

POLSKA W ZASIĘGU

STACJONARNEGO
DOSTĘPU DO
INTERNETU



III KWARTAŁ
2025



Minister
Cyfryzacji



Instytut Łączności
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

internet.gov.pl

Województwo dolnośląskie

Spis treści

| | |
|---------------------------------|-----|
| ● Województwo dolnośląskie | 12 |
| ● 1. Powiat bolesławiecki | 18 |
| ● 1.1 Gmina Bolesławiec | 22 |
| ● 1.2 Gmina Bolesławiec | 28 |
| ● 1.3 Gmina Gromadka | 33 |
| ● 1.4 Gmina Nowogrodziec | 38 |
| ● 1.5 Gmina Osiecznica | 44 |
| ● 1.6 Gmina Warta Bolesławiecka | 49 |
| ● 2. Powiat dzierzoniowski | 54 |
| ● 2.1 Gmina Bielawa | 58 |
| ● 2.2 Gmina Dzierżonów | 64 |
| ● 2.3 Gmina Pieszyce | 70 |
| ● 2.4 Gmina Piława Górna | 75 |
| ● 2.5 Gmina Dzierżonów | 81 |
| ● 2.6 Gmina Łagiewniki | 87 |
| ● 2.7 Gmina Niemcza | 92 |
| ● 3. Powiat głogowski | 98 |
| ● 3.1 Gmina Głogów | 102 |
| ● 3.2 Gmina Głogów | 108 |
| ● 3.3 Gmina Jerzmanowa | 114 |
| ● 3.4 Gmina Kotła | 120 |
| ● 3.5 Gmina Pęcław | 125 |
| ● 3.6 Gmina Żukowice | 130 |
| ● 4. Powiat górski | 135 |
| ● 4.1 Gmina Góra | 139 |
| ● 4.2 Gmina Jemielno | 145 |
| ● 4.3 Gmina Niechlów | 151 |
| ● 4.4 Gmina Wąsosz | 156 |
| ● 5. Powiat jaworski | 161 |
| ● 5.1 Gmina Jawor | 165 |
| ● 5.2 Gmina Bolków | 170 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| ● 5.3 Gmina Męcinka | 175 |
| ● 5.4 Gmina Mściwojów | 180 |
| ● 5.5 Gmina Paszowice | 185 |
| ● 5.6 Gmina Wądroże Wielkie | 190 |
| ● 6. Powiat karkonoski | 195 |
| ● 6.1 Gmina Karpacz | 199 |
| ● 6.2 Gmina Kowary | 204 |
| ● 6.3 Gmina Piechowice | 209 |
| ● 6.4 Gmina Szklarska Poręba | 214 |
| ● 6.5 Gmina Janowice Wielkie | 220 |
| ● 6.6 Gmina Jeżów Sudecki | 225 |
| ● 6.7 Gmina Mysłakowice | 230 |
| ● 6.8 Gmina Podgórzyn | 235 |
| ● 6.9 Gmina Stara Kamienica | 240 |
| ● 7. Powiat kamiennogórski | 245 |
| ● 7.1 Gmina Kamienna Góra | 249 |
| ● 7.2 Gmina Kamienna Góra | 254 |
| ● 7.3 Gmina Lubawka | 259 |
| ● 7.4 Gmina Marciszów | 264 |
| ● 8. Powiat kłodzki | 269 |
| ● 8.1 Gmina Duszniki-Zdrój | 273 |
| ● 8.2 Gmina Kłodzko | 279 |
| ● 8.3 Gmina Kudowa-Zdrój | 285 |
| ● 8.4 Gmina Nowa Ruda | 291 |
| ● 8.5 Gmina Polanica-Zdrój | 297 |
| ● 8.6 Gmina Bystrzyca Kłodzka | 303 |
| ● 8.7 Gmina Kłodzko | 309 |
| ● 8.8 Gmina Lądek-Zdrój | 315 |
| ● 8.9 Gmina Lewin Kłodzki | 321 |
| ● 8.10 Gmina Międzylesie | 326 |
| ● 8.11 Gmina Nowa Ruda | 331 |
| ● 8.12 Gmina Radków | 336 |
| ● 8.13 Gmina Stronie Śląskie | 342 |

| | |
|------------------------------|-----|
| ● 8.14 Gmina Szczytna | 348 |
| ● 9. Powiat legnicki | 354 |
| ● 9.1 Gmina Chojnów | 358 |
| ● 9.2 Gmina Chojnów | 364 |
| ● 9.3 Gmina Krotoszyce | 369 |
| ● 9.4 Gmina Kunice | 374 |
| ● 9.5 Gmina Legnickie Pole | 379 |
| ● 9.6 Gmina Miłkowice | 384 |
| ● 9.7 Gmina Prochowice | 389 |
| ● 9.8 Gmina Ruja | 395 |
| ● 10. Powiat lubański | 400 |
| ● 10.1 Gmina Lubań | 404 |
| ● 10.2 Gmina Świeradów-Zdrój | 410 |
| ● 10.3 Gmina Leśna | 415 |
| ● 10.4 Gmina Lubań | 420 |
| ● 10.5 Gmina Olszyna | 425 |
| ● 10.6 Gmina Platerówka | 430 |
| ● 10.7 Gmina Siekierczyn | 435 |
| ● 11. Powiat lubiński | 440 |
| ● 11.1 Gmina Lubin | 444 |
| ● 11.2 Gmina Lubin | 450 |
| ● 11.3 Gmina Rudna | 456 |
| ● 11.4 Gmina Ścinawa | 462 |
| ● 12. Powiat lwówecki | 468 |
| ● 12.1 Gmina Gryfów Śląski | 472 |
| ● 12.2 Gmina Lubomierz | 477 |
| ● 12.3 Gmina Lwówek Śląski | 482 |
| ● 12.4 Gmina Mirsk | 488 |
| ● 12.5 Gmina Wleń | 493 |
| ● 13. Powiat milicki | 498 |
| ● 13.1 Gmina Cieszków | 501 |
| ● 13.2 Gmina Krośnice | 506 |
| ● 13.3 Gmina Milicz | 511 |

| | |
|------------------------------|-----|
| ● 14. Powiat oleśnicki | 517 |
| ● 14.1 Gmina Oleśnica | 521 |
| ● 14.2 Gmina Bierutów | 527 |
| ● 14.3 Gmina Dobroszyce | 532 |
| ● 14.4 Gmina Dziadowa Kłoda | 538 |
| ● 14.5 Gmina Międzybórz | 543 |
| ● 14.6 Gmina Oleśnica | 548 |
| ● 14.7 Gmina Syców | 554 |
| ● 14.8 Gmina Twardogóra | 560 |
| ● 15. Powiat oławski | 565 |
| ● 15.1 Gmina Oława | 569 |
| ● 15.2 Gmina Domaniów | 575 |
| ● 15.3 Gmina Jelcz-Laskowice | 580 |
| ● 15.4 Gmina Oława | 586 |
| ● 16. Powiat polkowicki | 591 |
| ● 16.1 Gmina Chocianów | 595 |
| ● 16.2 Gmina Gaworzyce | 601 |
| ● 16.3 Gmina Grębocice | 606 |
| ● 16.4 Gmina Polkowice | 611 |
| ● 16.5 Gmina Przemków | 617 |
| ● 16.6 Gmina Radwanice | 623 |
| ● 17. Powiat strzeliński | 628 |
| ● 17.1 Gmina Borów | 632 |
| ● 17.2 Gmina Kondratowice | 637 |
| ● 17.3 Gmina Przeworno | 642 |
| ● 17.4 Gmina Strzelin | 647 |
| ● 17.5 Gmina Wiązów | 653 |
| ● 18. Powiat średzki | 658 |
| ● 18.1 Gmina Kostomłoty | 662 |
| ● 18.2 Gmina Malczyce | 667 |
| ● 18.3 Gmina Miękinia | 672 |
| ● 18.4 Gmina Środa Śląska | 678 |
| ● 18.5 Gmina Udanin | 684 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| ● 19. Powiat świdnicki | 689 |
| ● 19.1 Gmina Świdnica | 693 |
| ● 19.2 Gmina Świebodzice | 699 |
| ● 19.3 Gmina Dobromierz | 705 |
| ● 19.4 Gmina Jaworzyna Śląska | 711 |
| ● 19.5 Gmina Marcinowice | 717 |
| ● 19.6 Gmina Strzegom | 723 |
| ● 19.7 Gmina Świdnica | 729 |
| ● 19.8 Gmina Żarów | 735 |
| ● 20. Powiat trzebnicki | 741 |
| ● 20.1 Gmina Oborniki Śląskie | 745 |
| ● 20.2 Gmina Prusice | 751 |
| ● 20.3 Gmina Trzebnica | 757 |
| ● 20.4 Gmina Wisznia Mała | 763 |
| ● 20.5 Gmina Zawonia | 769 |
| ● 20.6 Gmina Żmigród | 774 |
| ● 21. Powiat wałbrzyski | 780 |
| ● 21.1 Gmina Boguszów-Gorce | 784 |
| ● 21.2 Gmina Jedlina-Zdrój | 789 |
| ● 21.3 Gmina Szczawno-Zdrój | 795 |
| ● 21.4 Gmina Czarny Bór | 801 |
| ● 21.5 Gmina Głuszyca | 807 |
| ● 21.6 Gmina Mieroszów | 813 |
| ● 21.7 Gmina Stare Bogaczowice | 819 |
| ● 21.8 Gmina Walim | 825 |
| ● 22. Powiat wołowski | 831 |
| ● 22.1 Gmina Brzeg Dolny | 835 |
| ● 22.2 Gmina Wińsko | 841 |
| ● 22.3 Gmina Wołów | 846 |
| ● 23. Powiat wrocławski | 852 |
| ● 23.1 Gmina Czernica | 856 |
| ● 23.2 Gmina Długołęka | 862 |
| ● 23.3 Gmina Jordanów Śląski | 868 |

| | |
|-----------------------------------|------|
| ● 23.4 Gmina Kąty Wrocławskie | 873 |
| ● 23.5 Gmina Kobierzyce | 879 |
| ● 23.6 Gmina Mietków | 886 |
| ● 23.7 Gmina Sobótka | 891 |
| ● 23.8 Gmina Siechnice | 896 |
| ● 23.9 Gmina Żórawina | 902 |
| ● 24. Powiat ząbkowicki | 908 |
| ● 24.1 Gmina Bardo | 912 |
| ● 24.2 Gmina Ciepłowody | 918 |
| ● 24.3 Gmina Kamieniec Ząbkowicki | 924 |
| ● 24.4 Gmina Stoszowice | 930 |
| ● 24.5 Gmina Ząbkowice Śląskie | 935 |
| ● 24.6 Gmina Ziębice | 941 |
| ● 24.7 Gmina Złoty Stok | 947 |
| ● 25. Powiat zgorzelecki | 953 |
| ● 25.1 Gmina Zawidów | 957 |
| ● 25.2 Gmina Zgorzelec | 962 |
| ● 25.3 Gmina Bogatynia | 968 |
| ● 25.4 Gmina Pieńsk | 973 |
| ● 25.5 Gmina Sulików | 978 |
| ● 25.6 Gmina Węgliniec | 983 |
| ● 25.7 Gmina Zgorzelec | 988 |
| ● 26. Powiat złotoryjski | 993 |
| ● 26.1 Gmina Wojcieszów | 997 |
| ● 26.2 Gmina Złotoryja | 1002 |
| ● 26.3 Gmina Pielgrzymka | 1007 |
| ● 26.4 Gmina Świerzawa | 1012 |
| ● 26.5 Gmina Zagrodno | 1017 |
| ● 26.6 Gmina Złotoryja | 1022 |
| ● 27. Powiat Jelenia Góra | 1027 |
| ● 28. Powiat Legnica | 1033 |
| ● 29. Powiat Wrocław | 1039 |
| ● 30. Powiat Wałbrzych | 1047 |

Województwo dolnośląskie

TERC: 02

Statystyki ogólne

W województwie jest 584 457 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 471 495 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 206 627 białych plam NGA, w tym 112 962 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 32 530 zapotrzebowań na internet i 1 272 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie województwa działa 232 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 160 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 17 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 55 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie województwa.

| Tabela 1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie województwa. | | | |
|---|---|---|---|
| Powiat | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Jelenia Góra | 66 367 | 9 307 | 10 262 |
| Legnica | 75 305 | 9 996 | 10 873 |
| Wałbrzych | 73 343 | 9 544 | 11 134 |
| Wrocław | 573 581 | 71 427 | 78 588 |
| bolesławiecki | 88 569 | 15 438 | 20 906 |
| dzierżoniowski | 152 862 | 15 589 | 16 517 |
| górowski | 88 675 | 8 926 | 9 021 |
| głogowski | 101 963 | 14 092 | 14 426 |
| jaworski | 40 797 | 5 620 | 9 877 |
| kamiennogórski | 27 268 | 5 390 | 7 675 |
| karkonoski | 49 198 | 11 710 | 17 195 |
| kłodzki | 263 489 | 26 806 | 33 724 |
| legnicki | 118 105 | 12 340 | 16 437 |
| lubański | 51 218 | 8 426 | 11 684 |

| Powiat | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
|-------------|--|--|----------------------------------|
| lubiński | 106 305 | 17 634 | 20 237 |
| lwówecki | 41 681 | 7 813 | 11 398 |
| milicki | 44 384 | 7 345 | 9 725 |
| oleśnicki | 90 126 | 15 918 | 27 311 |
| oławski | 68 006 | 12 941 | 18 556 |
| polkowicki | 107 299 | 13 011 | 14 685 |
| strzeliński | 43 248 | 11 456 | 11 952 |
| trzebnicki | 117 130 | 21 182 | 30 596 |
| wałbrzyski | 92 341 | 9 138 | 10 452 |
| wołowski | 50 676 | 8 686 | 10 999 |
| wrocławski | 227 986 | 52 298 | 62 959 |
| zgorzelecki | 85 602 | 13 720 | 18 415 |
| ząbkowicki | 146 925 | 13 878 | 15 391 |
| złotoryjski | 36 034 | 5 813 | 8 863 |
| średzki | 51 288 | 12 826 | 18 438 |
| świdnicki | 209 653 | 23 225 | 26 161 |
| SUMA | 3 289 424 | 471 495 | 584 457 |

W tabeli nr 2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie województwa.

| Tabela 2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 417 388 | 71,41% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 40 350 | 6,90% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 13 757 | 2,35% |
| Brak zasięgu | 112 962 | 19,33% |
| SUMA | 584 457 | 100% |

Zasięg sieci

W tabeli nr 3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie województwa w zależności od przepustowości.

| Tabela 3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 127 166 | 3,87% | 3 589 | 0,76% |
| 10 | 40 477 | 1,23% | 961 | 0,20% |
| 20 | 18 118 | 0,55% | 527 | 0,11% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 30 | 245 161 | 7,45% | 24 457 | 5,19% |
| 40 | 93 687 | 2,85% | 7 664 | 1,63% |
| 50 | 189 624 | 5,76% | 29 548 | 6,27% |
| 60 | 92 367 | 2,81% | 14 163 | 3,00% |
| 70 | 46 700 | 1,42% | 9 029 | 1,91% |
| 80 | 8 597 | 0,26% | 3 321 | 0,70% |
| 90 | 8 089 | 0,25% | 406 | 0,09% |
| 100 | 57 194 | 1,74% | 11 954 | 2,54% |
| 200 | 14 642 | 0,45% | 3 958 | 0,84% |
| 300 | 12 224 | 0,37% | 3 735 | 0,79% |
| 400 | 732 | 0,02% | 295 | 0,06% |
| 500 | 494 | 0,02% | 282 | 0,06% |
| 600 | 106 871 | 3,25% | 5 187 | 1,10% |
| 700 | 6 073 | 0,18% | 93 | 0,02% |
| 800 | 7 961 | 0,24% | 2 655 | 0,56% |
| 900 | 248 347 | 7,55% | 1 725 | 0,37% |
| 1000 | 1 687 492 | 51,30% | 214 254 | 45,44% |
| 2000 | 217 299 | 6,61% | 92 878 | 19,70% |
| 3000 | 9 | 0,00% | 8 | 0,00% |
| 4000 | 14 | 0,00% | 5 | 0,00% |
| 5000 | 11 807 | 0,36% | 5 000 | 1,06% |
| 6000 | 53 | 0,00% | 14 | 0,00% |
| 7000 | 2 | 0,00% | 2 | 0,00% |
| 8000 | 21 907 | 0,67% | 14 164 | 3,00% |
| 9000 | 13 746 | 0,42% | 11 511 | 2,44% |
| 10000 | 12 571 | 0,38% | 10 110 | 2,14% |
| SUMA | 3 289 424 | 100% | 471 495 | 100% |

W tabeli nr 4 przedstawiono liczbę zasięgów w województwie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|------------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 141 365 | 65,10% |
| kablowe współosiowe miedziane | 188 595 | 5,73% |
| kablowe parowe miedziane | 687 146 | 20,89% |
| radiowe (FWA) | 272 318 | 8,28% |
| SUMA | 3 289 424 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W województwie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 143 317 punktów adresowych, w tym 127 251 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie województwa, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---|--|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Jelenia Góra | 1 340 |
| Legnica | 2 211 |
| Wałbrzych | 5 478 |
| Wrocław | 14 214 |
| bolesławiecki | 2 190 |
| dzierżoniowski | 1 626 |
| górowski | 1 419 |
| głogowski | 2 560 |
| jaworski | 2 249 |
| kamiennogórski | 755 |
| karkonoski | 2 735 |
| kłodzki | 6 512 |
| legnicki | 619 |
| lubański | 1 573 |
| lubiński | 10 736 |
| lwówecki | 1 307 |
| milicki | 2 403 |
| oleśnicki | 5 114 |
| oławski | 4 650 |
| polkowicki | 6 957 |
| strzeliński | 8 768 |
| trzebnicki | 4 454 |
| wałbrzyski | 2 442 |
| wołowski | 4 334 |
| wrocławski | 15 951 |
| zgorzelecki | 6 109 |
| ząbkowicki | 3 032 |
| złotoryjski | 690 |
| średzki | 12 878 |

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|---------------|--|
| Świdnicki | 8 011 |
| SUMA | 143 317 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W województwie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 91 427 punktów adresowych. Realizowanych jest 27 projektów z KPO i 5 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie województwa, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|--|--|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Jelenia Góra | 513 |
| Legnica | 1 208 |
| Wałbrzych | 962 |
| Wrocław | 298 |
| bolesławiecki | 6 947 |
| dzierżoniowski | 1 121 |
| górowski | 813 |
| gólgowski | 1 881 |
| jaworski | 1 339 |
| kamiennogórski | 2 153 |
| karkonoski | 6 552 |
| kłodzki | 4 759 |
| legnicki | 2 738 |
| lubański | 2 118 |
| lubiński | 1 012 |
| lwówecki | 4 236 |
| milicki | 700 |
| oleśnicki | 8 064 |
| oławski | 5 556 |
| polkowicki | 764 |
| strzeliński | 2 499 |
| trzebnicki | 9 984 |
| wałbrzyski | 773 |
| wołowski | 944 |
| wrocławski | 13 996 |

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|---------------|--|
| zgorzelecki | 1 925 |
| ząbkowicki | 888 |
| złotoryjski | 3 229 |
| średzki | 0 |
| świdnicki | 3 455 |
| SUMA | 91 427 |

1. Powiat bolesławiecki

TERC: 0201

Statystyki ogólne

W powiecie jest 20 906 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 15 438 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 8 919 białych plam NGA, w tym 5 468 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 1 513 zapotrzebowań na internet i 34 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 36 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 24 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 4 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 8 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 1.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 1.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Bolesławiec | 44 281 | 5 125 | 5 964 |
| Bolesławiec | 17 596 | 3 259 | 4 911 |
| Gromadka | 4 885 | 1 203 | 1 554 |
| Nowogrodzic | 11 826 | 3 060 | 4 226 |
| Osiecznica | 4 617 | 1 272 | 1 821 |
| Warta Bolesławiecka | 5 364 | 1 519 | 2 430 |
| SUMA | 88 569 | 15 438 | 20 906 |

W tabeli nr 1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 13 725 | 65,65% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 642 | 7,85% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 71 | 0,34% |
| Brak zasięgu | 5 468 | 26,16% |
| SUMA | 20 906 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 3 212 | 3,63% | 72 | 0,47% |
| 10 | 955 | 1,08% | 37 | 0,24% |
| 20 | 538 | 0,61% | 22 | 0,14% |
| 30 | 11 041 | 12,47% | 1 509 | 9,77% |
| 40 | 3 750 | 4,23% | 468 | 3,03% |
| 50 | 5 801 | 6,55% | 679 | 4,40% |
| 60 | 2 081 | 2,35% | 355 | 2,30% |
| 70 | 1 003 | 1,13% | 161 | 1,04% |
| 80 | 309 | 0,35% | 131 | 0,85% |
| 90 | 390 | 0,44% | 17 | 0,11% |
| 100 | 675 | 0,76% | 237 | 1,54% |
| 200 | 14 | 0,02% | 12 | 0,08% |
| 300 | 129 | 0,15% | 77 | 0,50% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 2 | 0,00% | 2 | 0,01% |
| 600 | 7 777 | 8,78% | 393 | 2,55% |
| 700 | 24 | 0,03% | 24 | 0,16% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 4 986 | 5,63% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 38 360 | 43,31% | 7 546 | 48,88% |
| 2000 | 6 388 | 7,21% | 2 575 | 16,68% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 16 | 0,02% | 7 | 0,05% |
| 6000 | 2 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 957 | 1,08% | 957 | 6,20% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 159 | 0,18% | 156 | 1,01% |
| SUMA | 88 569 | 100% | 15 438 | 100% |

W tabeli nr 1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 52 573 | 59,36% |
| kablowe współosiowe miedziane | 6 194 | 6,99% |
| kablowe parowe miedziane | 25 611 | 28,92% |
| radiowe (FWA) | 4 191 | 4,73% |
| SUMA | 88 569 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 190 punktów adresowych, w tym 2 067 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

Tabela 1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora.

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|---------------------|---|
| Bolesławiec | 414 |
| Bolesławiec | 102 |
| Gromadka | 522 |
| Nowogrodzic | 501 |
| Osiecznica | 335 |
| Warta Bolesławiecka | 316 |
| SUMA | 2 190 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 6 947 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 1.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|---------------------|--|
| Bolesławiec | 828 |
| Bolesławiec | 1 726 |
| Gromadka | 1 055 |
| Nowogrodzic | 1 508 |
| Osiecznica | 765 |
| Warta Bolesławiecka | 1 065 |
| SUMA | 6 947 |

1.1. Gmina Bolesławiec

TERC: 0201011

Statystyki ogólne

W gminie są 5 964 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 5 125 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 763 białe plamy NGA, w tym 839 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 366 zapotrzebowań na internet i 15 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 1.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 1.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GMINA MIEJSKA BOLESŁAWIEC | X | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| JAROSŁAW ĆWIRZEŃ GOODPAINT | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MAXNET Sp. z o.o. | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ONEFONE S.A. | X | | |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 1.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 1.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 4 453 | 74,66% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 664 | 11,13% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 8 | 0,13% |
| Brak zasięgu | 839 | 14,07% |
| SUMA | 5 964 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 1.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 3 190 | 7,20% | 72 | 1,40% |
| 10 | 949 | 2,14% | 37 | 0,72% |
| 20 | 538 | 1,21% | 22 | 0,43% |
| 30 | 5 323 | 12,02% | 435 | 8,49% |
| 40 | 1 866 | 4,21% | 99 | 1,93% |
| 50 | 2 883 | 6,51% | 183 | 3,57% |
| 60 | 349 | 0,79% | 35 | 0,68% |
| 70 | 136 | 0,31% | 11 | 0,21% |
| 80 | 49 | 0,11% | 13 | 0,25% |
| 90 | 390 | 0,88% | 17 | 0,33% |
| 100 | 298 | 0,67% | 27 | 0,53% |
| 200 | 11 | 0,02% | 9 | 0,18% |
| 300 | 93 | 0,21% | 72 | 1,40% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 2 | 0,00% | 2 | 0,04% |
| 600 | 5 791 | 13,08% | 300 | 5,85% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 547 | 5,75% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 13 704 | 30,95% | 854 | 16,66% |
| 2000 | 5 186 | 11,71% | 1 972 | 38,48% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 15 | 0,03% | 6 | 0,12% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 957 | 2,16% | 957 | 18,67% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 4 | 0,01% | 2 | 0,04% |
| SUMA | 44 281 | 100% | 5 125 | 100% |

W tabeli nr 1.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 1.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 22 483 | 50,77% |
| kablowe współosiowe miedziane | 5 785 | 13,06% |
| kablowe parowe miedziane | 14 210 | 32,09% |
| radiowe (FWA) | 1 803 | 4,07% |
| SUMA | 44 281 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 414 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 340 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 18 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 17 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 55 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

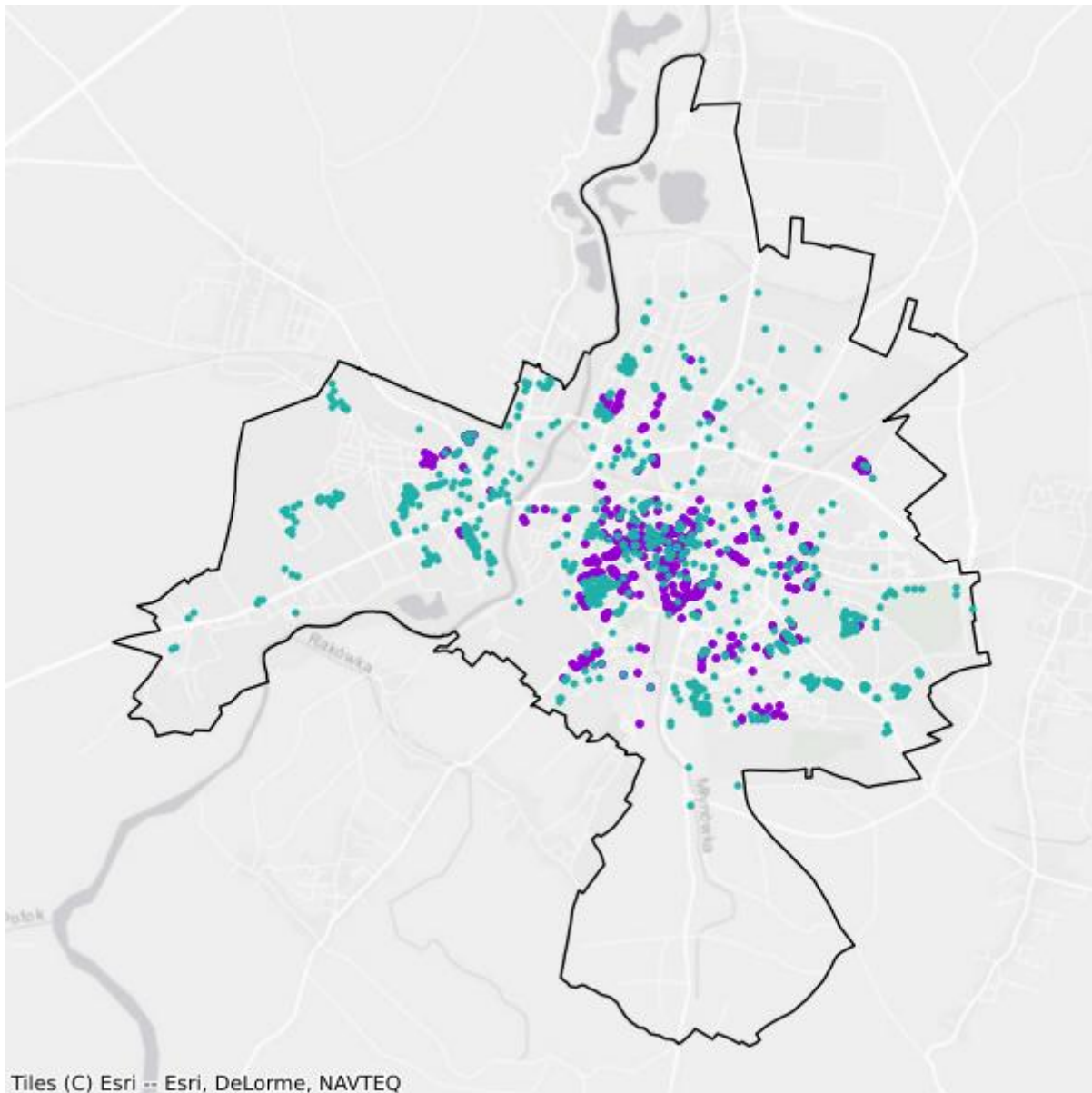
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 828 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

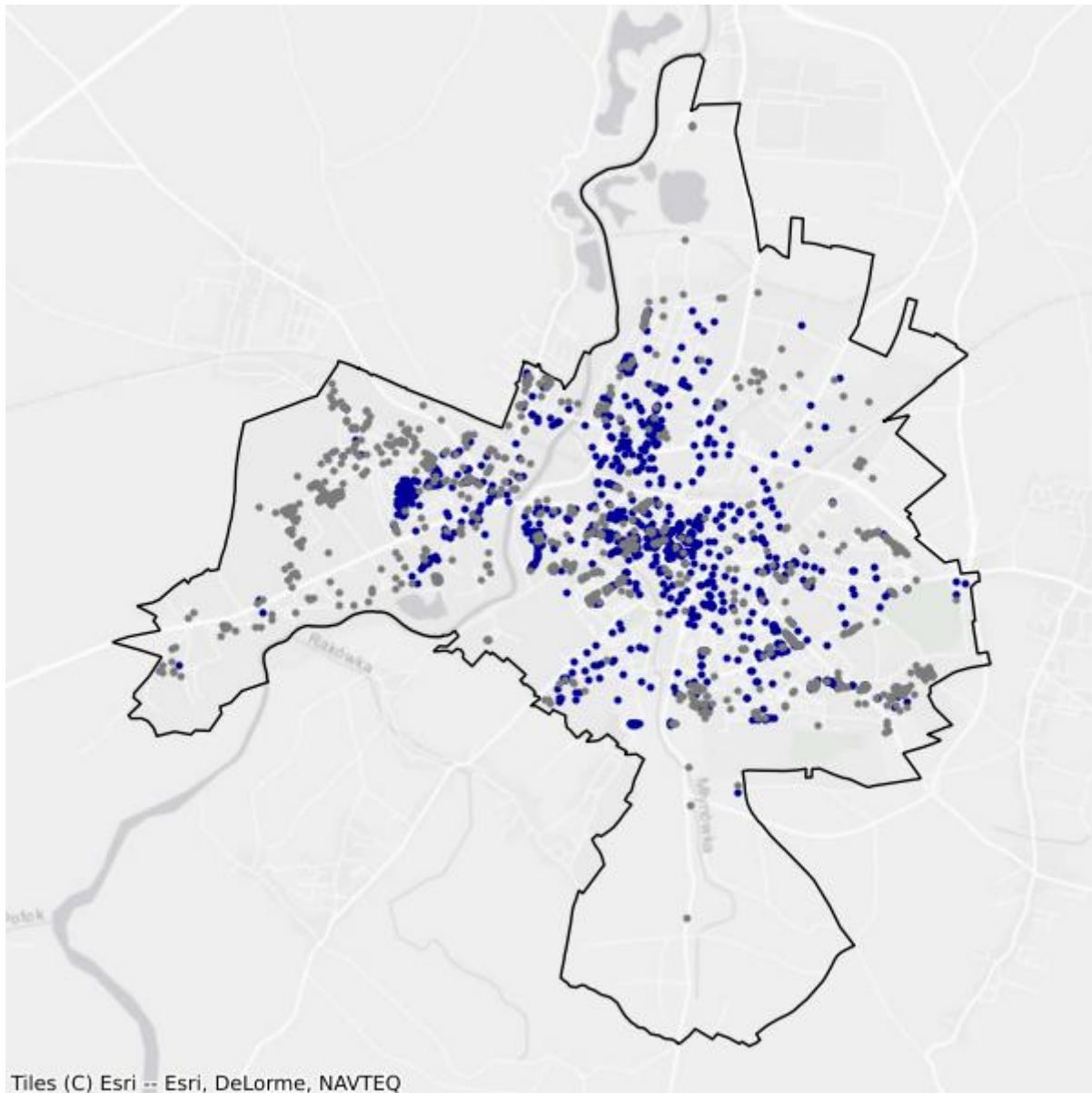
| Tabela 1.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0093/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 828 |
| SUMA | | 828 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

1.2. Gmina Bolesławiec

TERC: 0201022

Statystyki ogólne

W gminie jest 4 911 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 259 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 2 272 białe plamy NGA, w tym 1 652 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 429 zapotrzebowań na internet i 8 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 1.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 1.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KARIO-SAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MAXNET Sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 1.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 1.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 995 | 60,99% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 209 | 4,26% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 55 | 1,12% |
| Brak zasięgu | 1 652 | 33,64% |
| SUMA | 4 911 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 1.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 22 | 0,13% | 0 | 0,00% |
| 10 | 4 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 603 | 9,11% | 297 | 9,11% |
| 40 | 495 | 2,81% | 62 | 1,90% |
| 50 | 1 122 | 6,38% | 77 | 2,36% |
| 60 | 686 | 3,90% | 105 | 3,22% |
| 70 | 303 | 1,72% | 45 | 1,38% |
| 80 | 85 | 0,48% | 34 | 1,04% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 223 | 1,27% | 170 | 5,22% |
| 200 | 2 | 0,01% | 2 | 0,06% |
| 300 | 2 | 0,01% | 2 | 0,06% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 105 | 0,60% | 3 | 0,09% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 559 | 8,86% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 10 440 | 59,33% | 1 988 | 61,00% |
| 2000 | 942 | 5,35% | 471 | 14,45% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,03% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 2 | 0,01% | 2 | 0,06% |
| SUMA | 17 596 | 100% | 3 259 | 100% |

W tabeli nr 1.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 1.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 12 956 | 73,63% |
| kablowe współosiowe miedziane | 105 | 0,60% |
| kablowe parowe miedziane | 3 355 | 19,07% |
| radiowe (FWA) | 1 180 | 6,71% |
| SUMA | 17 596 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 102 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 12 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 89 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

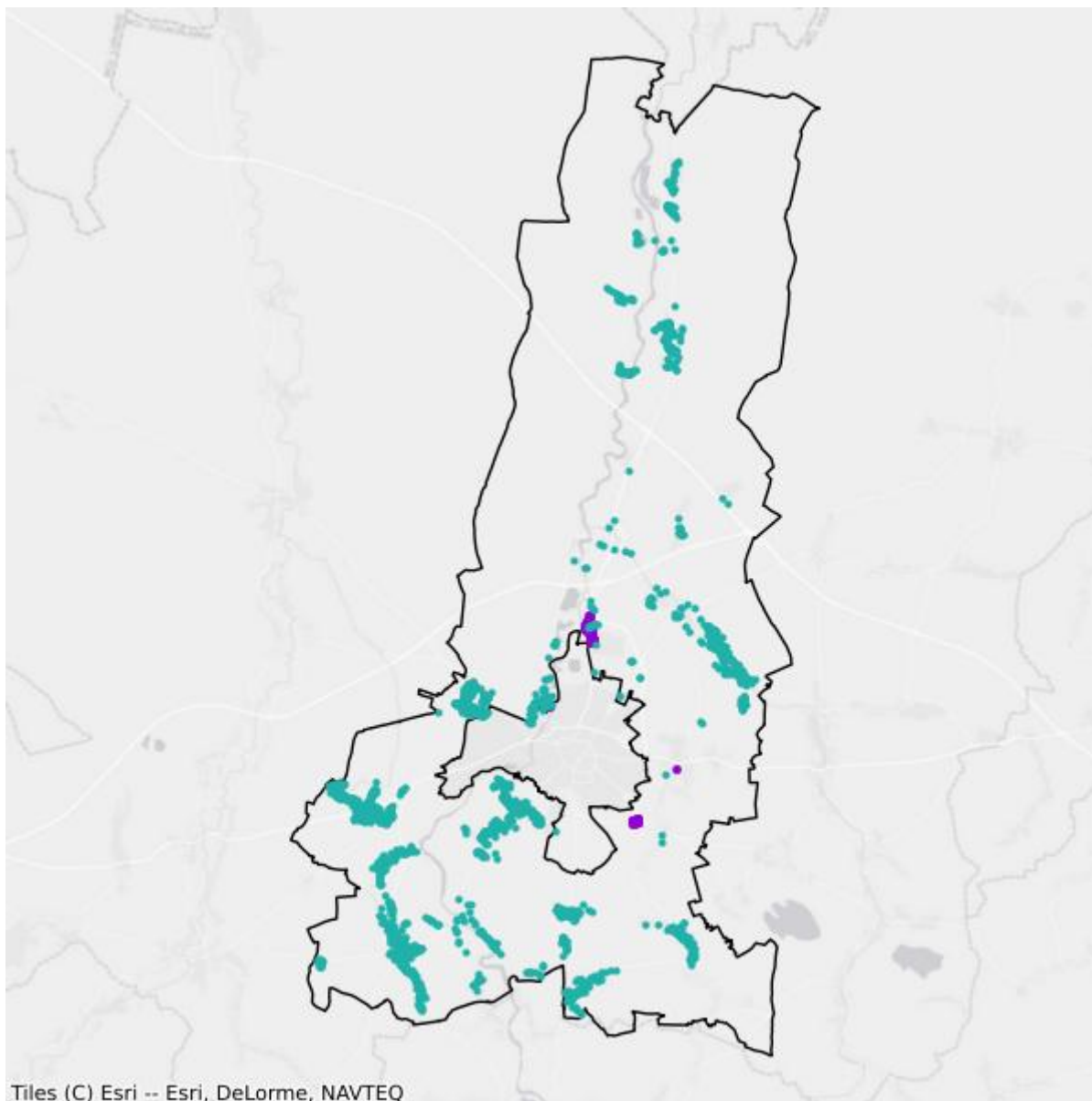
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 726 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 1.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

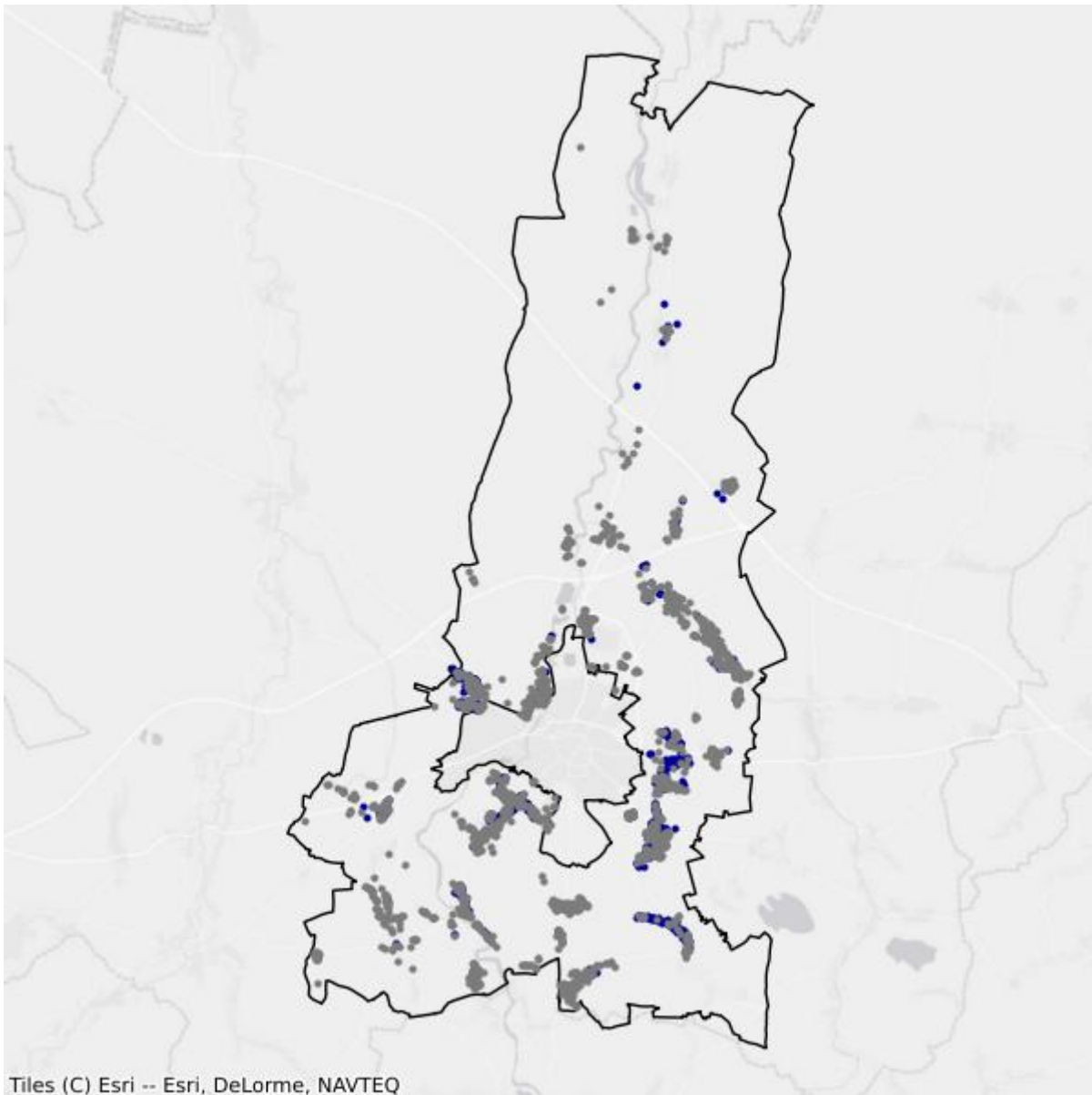
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|--------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0093/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 1 726 |
| SUMA | | 1 726 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

1.3. Gmina Gromadka

TERC: 0201032

Statystyki ogólne

W gminie są 1 554 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 203 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 635 białych plam NGA, w tym 351 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 109 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 1.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 1.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "MEDIA-NET" Maciej Kędziński | X | | X |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MAXNET Sp. z o.o. | X | X | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 1.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 1.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 053 | 67,76% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 149 | 9,59% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,06% |
| Brak zasięgu | 351 | 22,59% |
| SUMA | 1 554 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 1.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 2 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 645 | 13,20% | 71 | 5,90% |
| 40 | 257 | 5,26% | 59 | 4,90% |
| 50 | 376 | 7,70% | 39 | 3,24% |
| 60 | 356 | 7,29% | 70 | 5,82% |
| 70 | 191 | 3,91% | 34 | 2,83% |
| 80 | 51 | 1,04% | 11 | 0,91% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 58 | 1,19% | 2 | 0,17% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 31 | 0,63% | 2 | 0,17% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 83 | 1,70% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 804 | 57,40% | 884 | 73,48% |
| 2000 | 31 | 0,63% | 31 | 2,58% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 4 885 | 100% | 1 203 | 100% |

W tabeli nr 1.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 1.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 2 921 | 59,80% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 687 | 34,53% |
| radiowe (FWA) | 277 | 5,67% |
| SUMA | 4 885 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 522 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 307 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 138 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 200 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 19 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 58 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

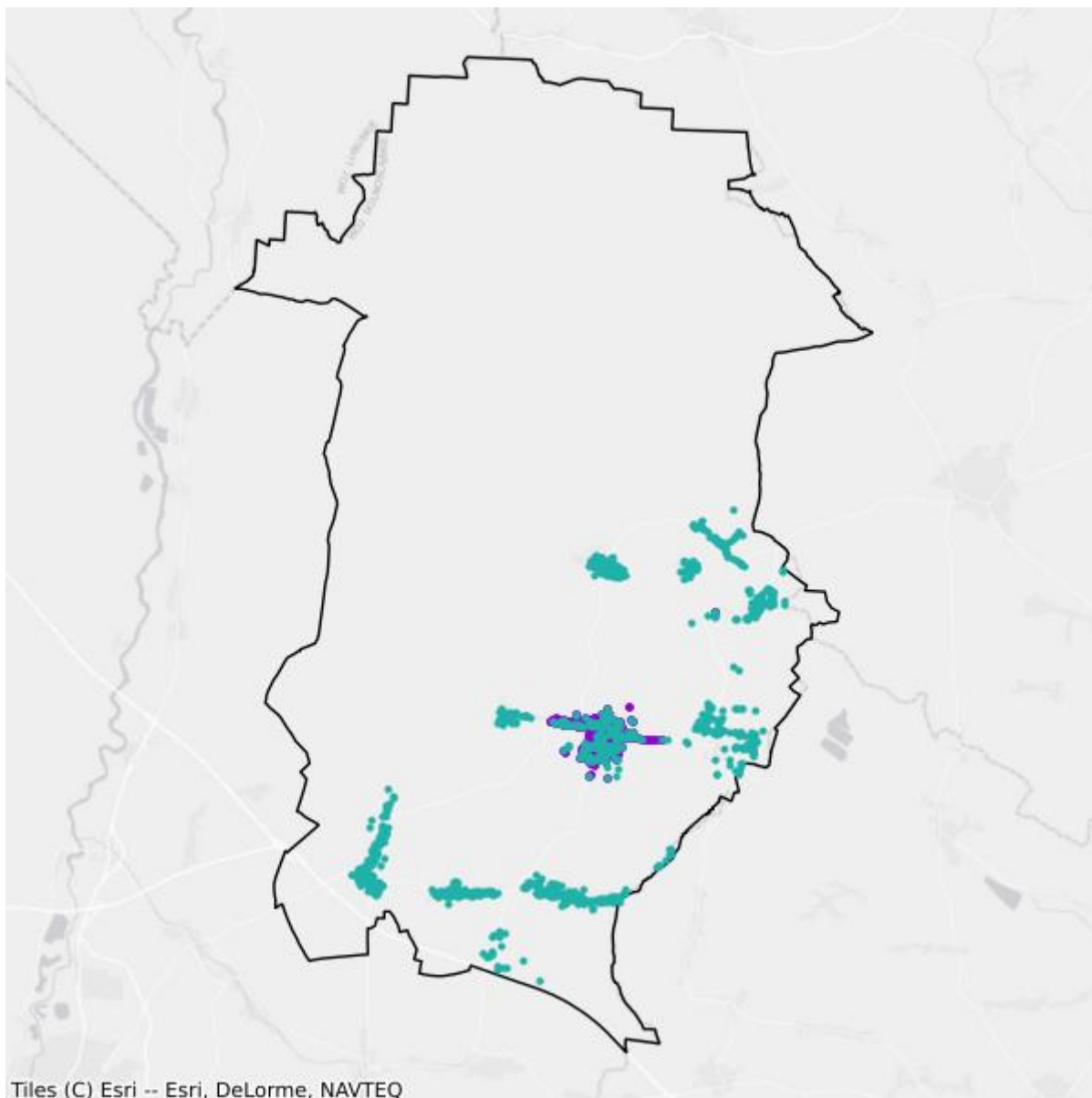
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 055 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 1.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

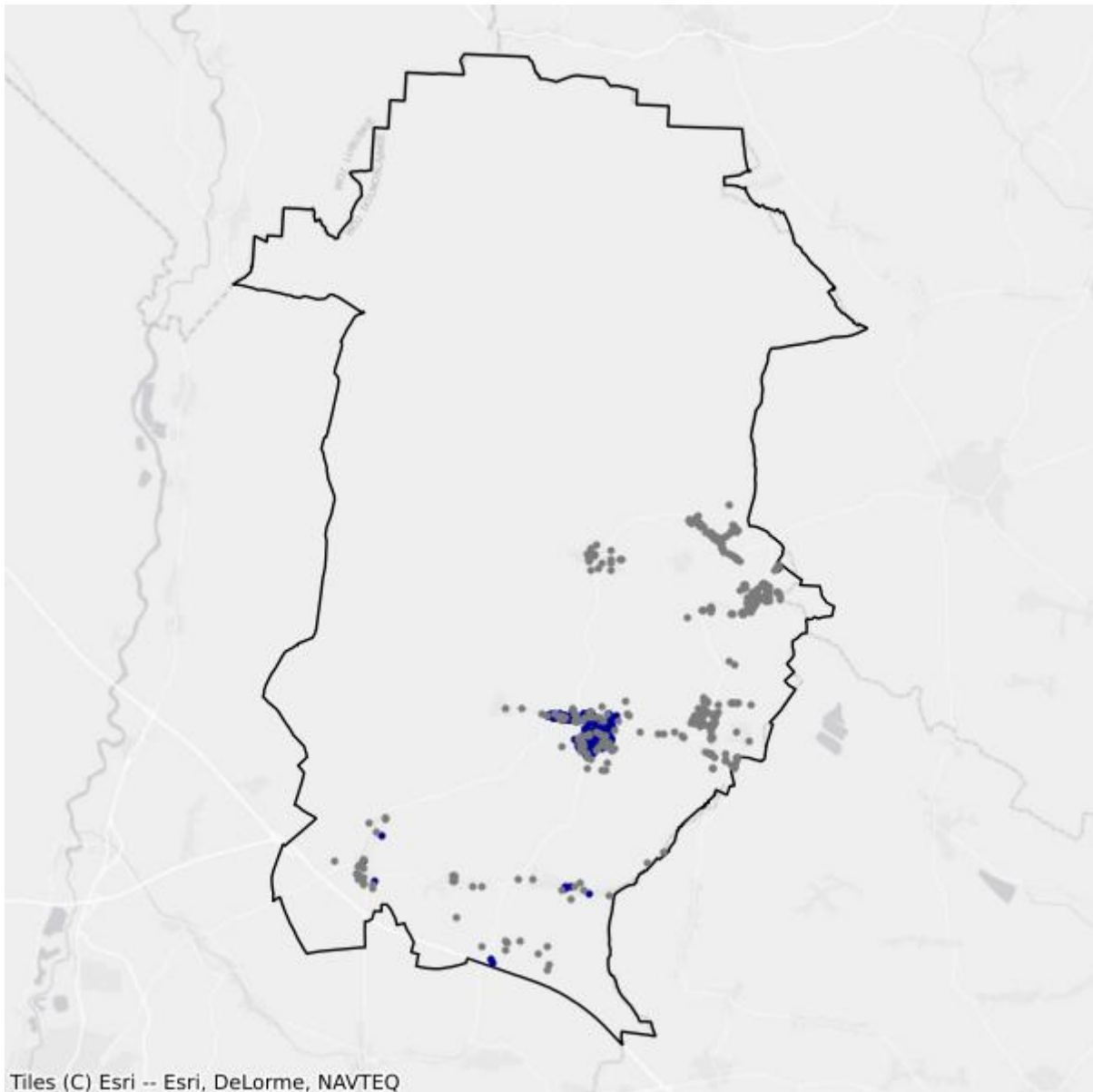
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|--------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0093/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 1 055 |
| SUMA | | 1 055 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

1.4. Gmina Nowogrodzic

TERC: 0201043

Statystyki ogólne

W gminie jest 4 226 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 060 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 018 białych plam NGA, w tym 1 166 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 209 zapotrzebowań na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 1.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 1.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| GLOBITEL Sp. z o.o. | X | | |
| GMINA NOWOGRODZIEC | X | | |
| MAXNET Sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO "FENIKS" Daniel Sebastian Woźniak | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|-------------|-------|------|------------|
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 1.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 1.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 697 | 63,82% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 361 | 8,54% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 2 | 0,05% |
| Brak zasięgu | 1 166 | 27,59% |
| SUMA | 4 226 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 1.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 699 | 14,37% | 358 | 11,70% |
| 40 | 527 | 4,46% | 139 | 4,54% |
| 50 | 811 | 6,86% | 235 | 7,68% |
| 60 | 300 | 2,54% | 69 | 2,25% |
| 70 | 95 | 0,80% | 24 | 0,78% |
| 80 | 42 | 0,36% | 27 | 0,88% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 13 | 0,11% | 7 | 0,23% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 2 | 0,02% | 1 | 0,03% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 560 | 13,19% | 71 | 2,32% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 528 | 4,46% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 1000 | 6 249 | 52,84% | 2 129 | 69,58% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 11 826 | 100% | 3 060 | 100% |

W tabeli nr 1.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 1.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 8 095 | 68,45% |
| kablowe współosiowe miedziane | 250 | 2,11% |
| kablowe parowe miedziane | 2 993 | 25,31% |
| radiowe (FWA) | 488 | 4,13% |
| SUMA | 11 826 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 501 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 242 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 117 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 79 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 12 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 130 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

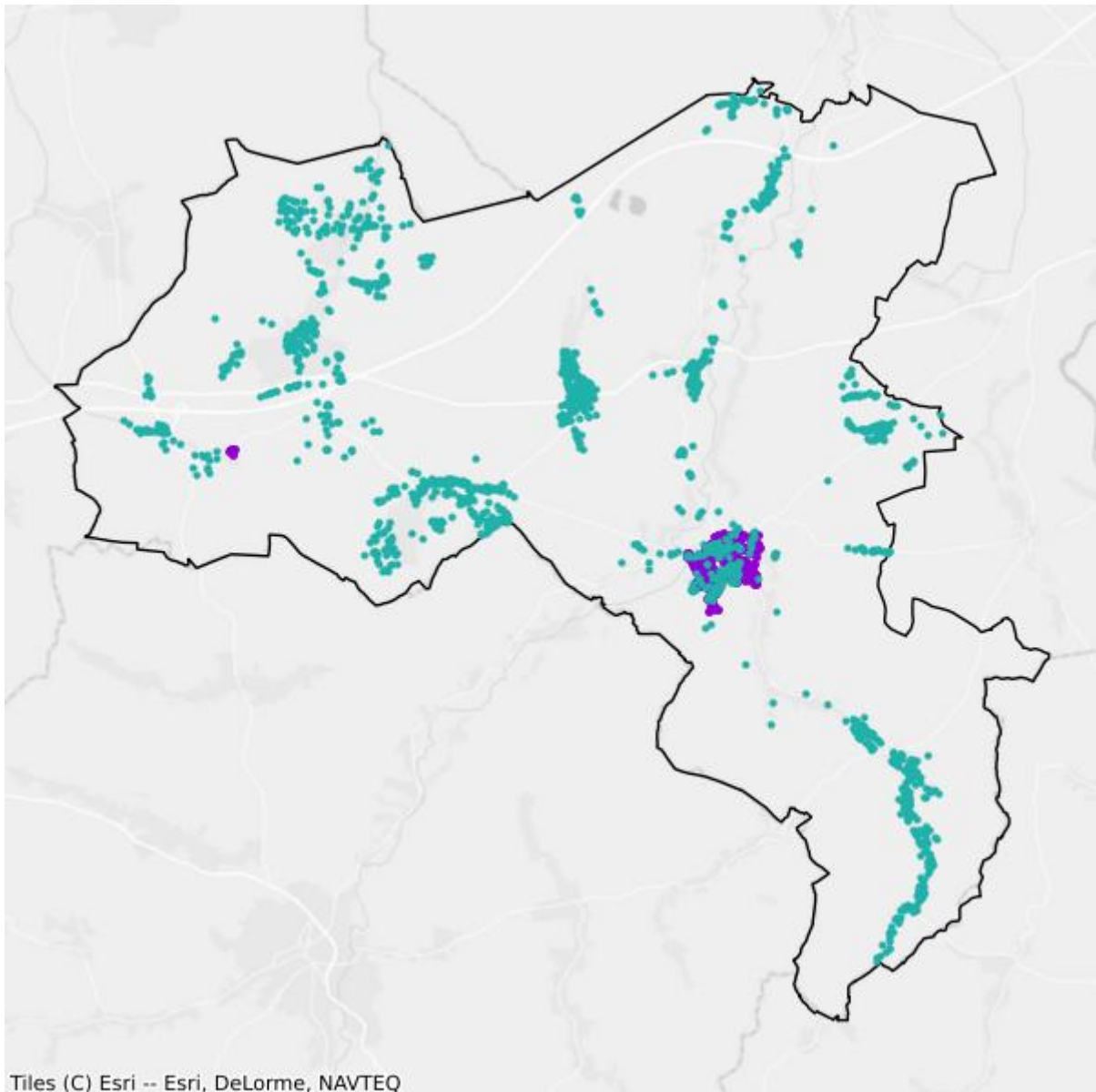
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 508 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

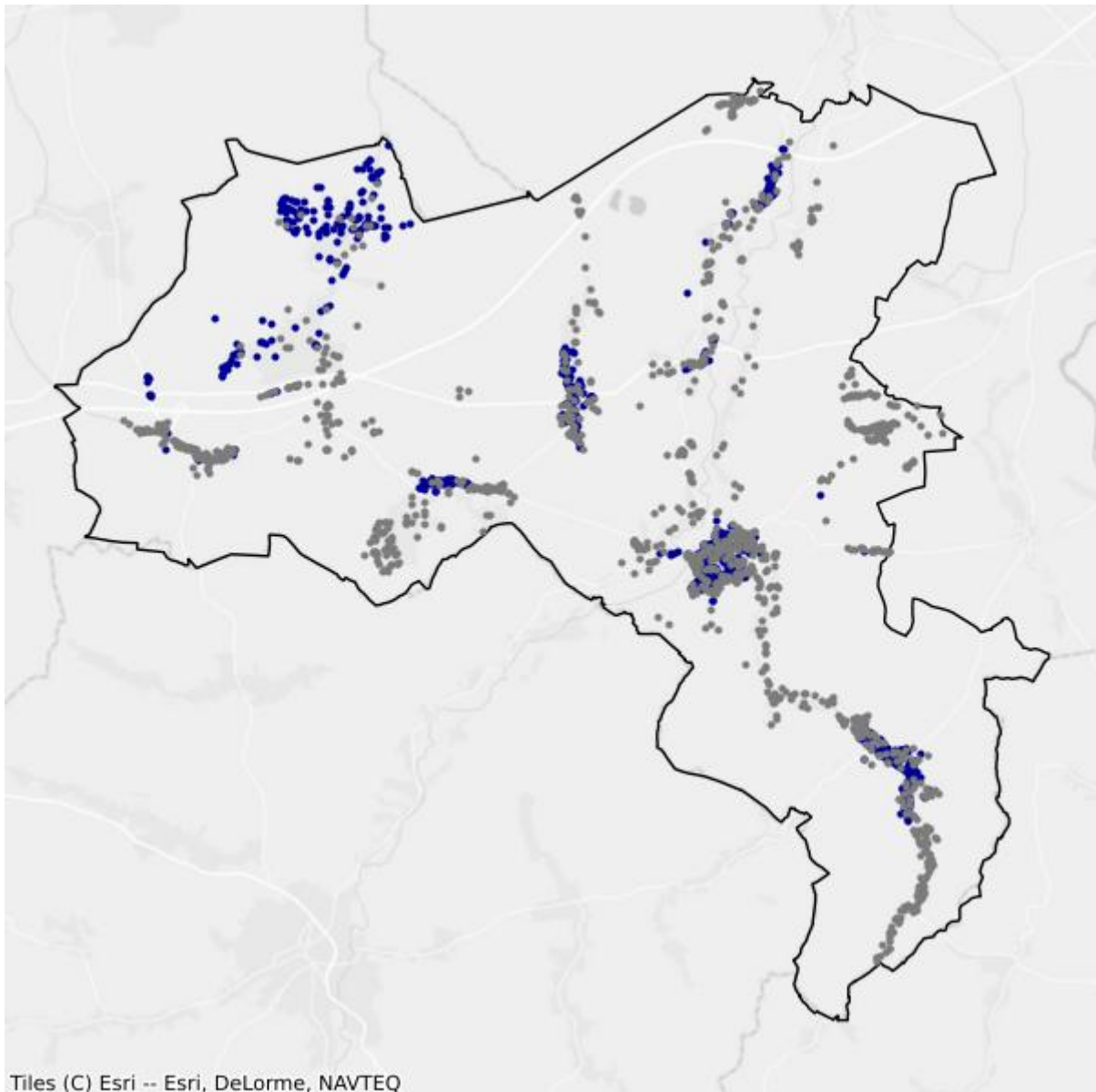
| Tabela 1.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0093/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 1 508 |
| SUMA | | 1 508 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

1.5. Gmina Osiecznica

TERC: 0201052

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 821 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 272 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 805 białych plam NGA, w tym 549 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 205 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 1.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 1.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MAXNET Sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ Grzegorz Machi | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 1.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 1.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 210 | 66,45% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 58 | 3,19% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 4 | 0,22% |
| Brak zasięgu | 549 | 30,15% |
| SUMA | 1 821 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 1.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 758 | 16,42% | 98 | 7,70% |
| 40 | 239 | 5,18% | 36 | 2,83% |
| 50 | 318 | 6,89% | 73 | 5,74% |
| 60 | 118 | 2,56% | 15 | 1,18% |
| 70 | 109 | 2,36% | 22 | 1,73% |
| 80 | 17 | 0,37% | 12 | 0,94% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,11% | 2 | 0,16% |
| 200 | 1 | 0,02% | 1 | 0,08% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 291 | 6,30% | 18 | 1,42% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 84 | 1,82% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 369 | 51,31% | 779 | 61,24% |
| 2000 | 155 | 3,36% | 64 | 5,03% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 153 | 3,31% | 152 | 11,95% |
| SUMA | 4 617 | 100% | 1 272 | 100% |

W tabeli nr 1.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 1.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 3 056 | 66,19% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 387 | 30,04% |
| radiowe (FWA) | 174 | 3,77% |
| SUMA | 4 617 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 335 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 195 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 16 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 4 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 24 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 88 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 32 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

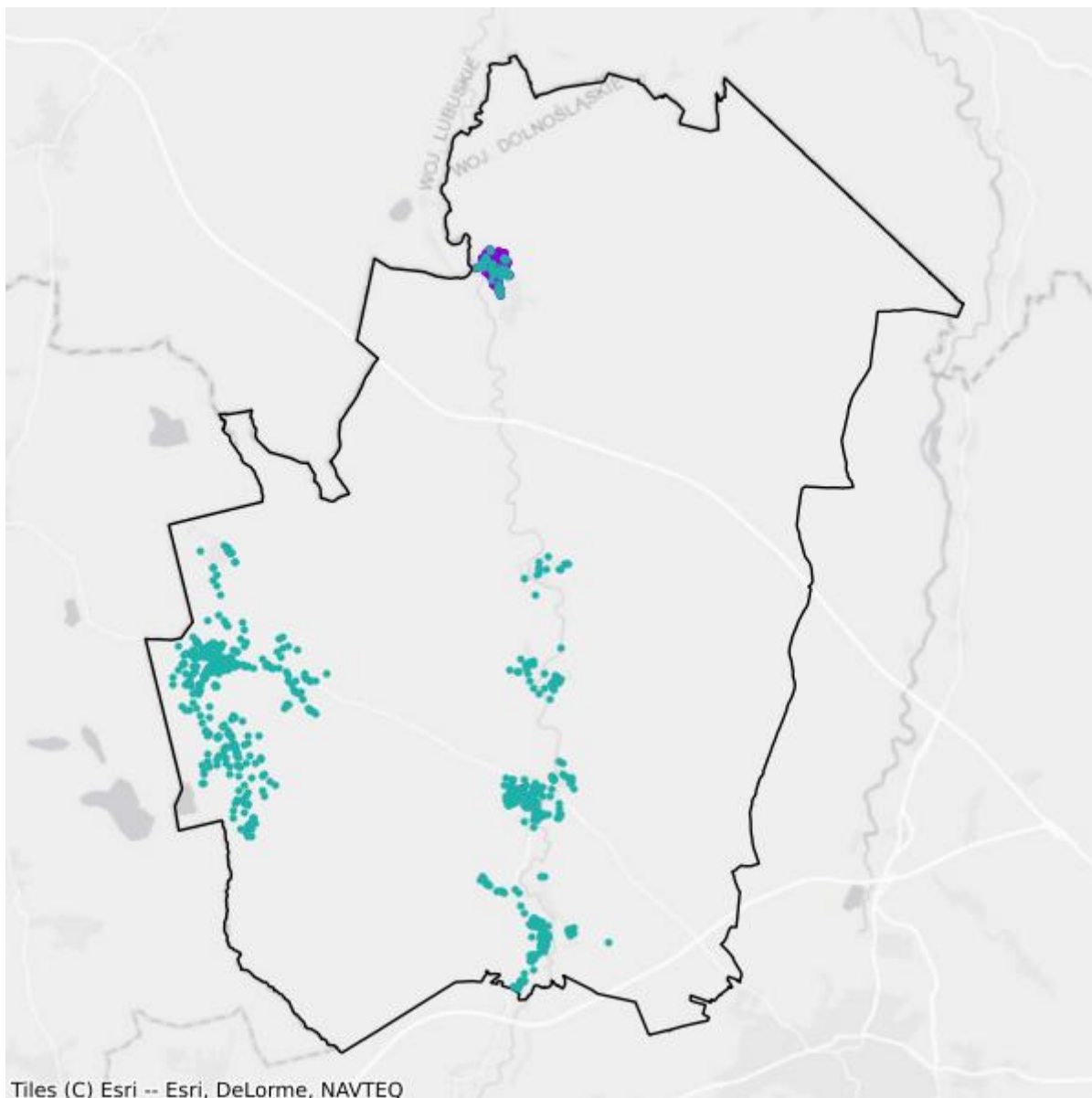
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 765 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 1.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

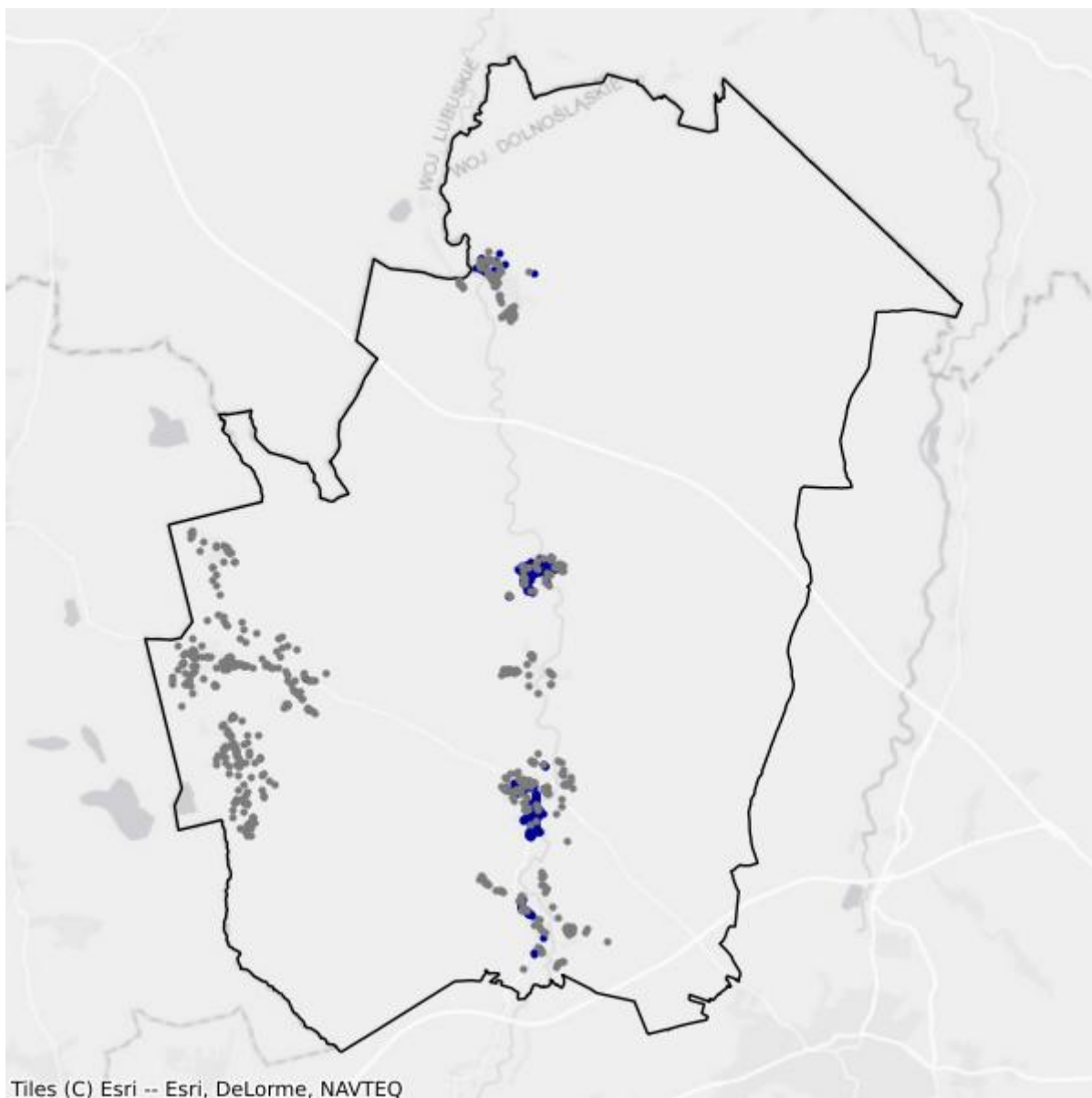
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0093/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 765 |
| SUMA | | 765 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

1.6. Gmina Warta Bolesławiecka

TERC: 0201062

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 430 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 519 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 426 białych plam NGA, w tym 911 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 195 zapotrzebowań na internet i 7 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 1.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 1.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "MEDIA-NET" Maciej Kędziński | X | | X |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MAXNET Sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 1.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 1.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 317 | 54,20% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 201 | 8,27% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,04% |
| Brak zasięgu | 911 | 37,49% |
| SUMA | 2 430 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 1.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 013 | 18,89% | 250 | 16,46% |
| 40 | 366 | 6,82% | 73 | 4,81% |
| 50 | 291 | 5,43% | 72 | 4,74% |
| 60 | 272 | 5,07% | 61 | 4,02% |
| 70 | 169 | 3,15% | 25 | 1,65% |
| 80 | 65 | 1,21% | 34 | 2,24% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 78 | 1,45% | 29 | 1,91% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 30 | 0,56% | 1 | 0,07% |
| 700 | 24 | 0,45% | 24 | 1,58% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 185 | 3,45% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 794 | 52,09% | 912 | 60,04% |
| 2000 | 74 | 1,38% | 37 | 2,44% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 2 | 0,04% | 1 | 0,07% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 364 | 100% | 1 519 | 100% |

W tabeli nr 1.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 1.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 3 062 | 57,08% |
| kablowe współosiowe miedziane | 54 | 1,01% |
| kablowe parowe miedziane | 1 979 | 36,89% |
| radiowe (FWA) | 269 | 5,01% |
| SUMA | 5 364 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 316 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 122 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 90 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 3 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 101 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

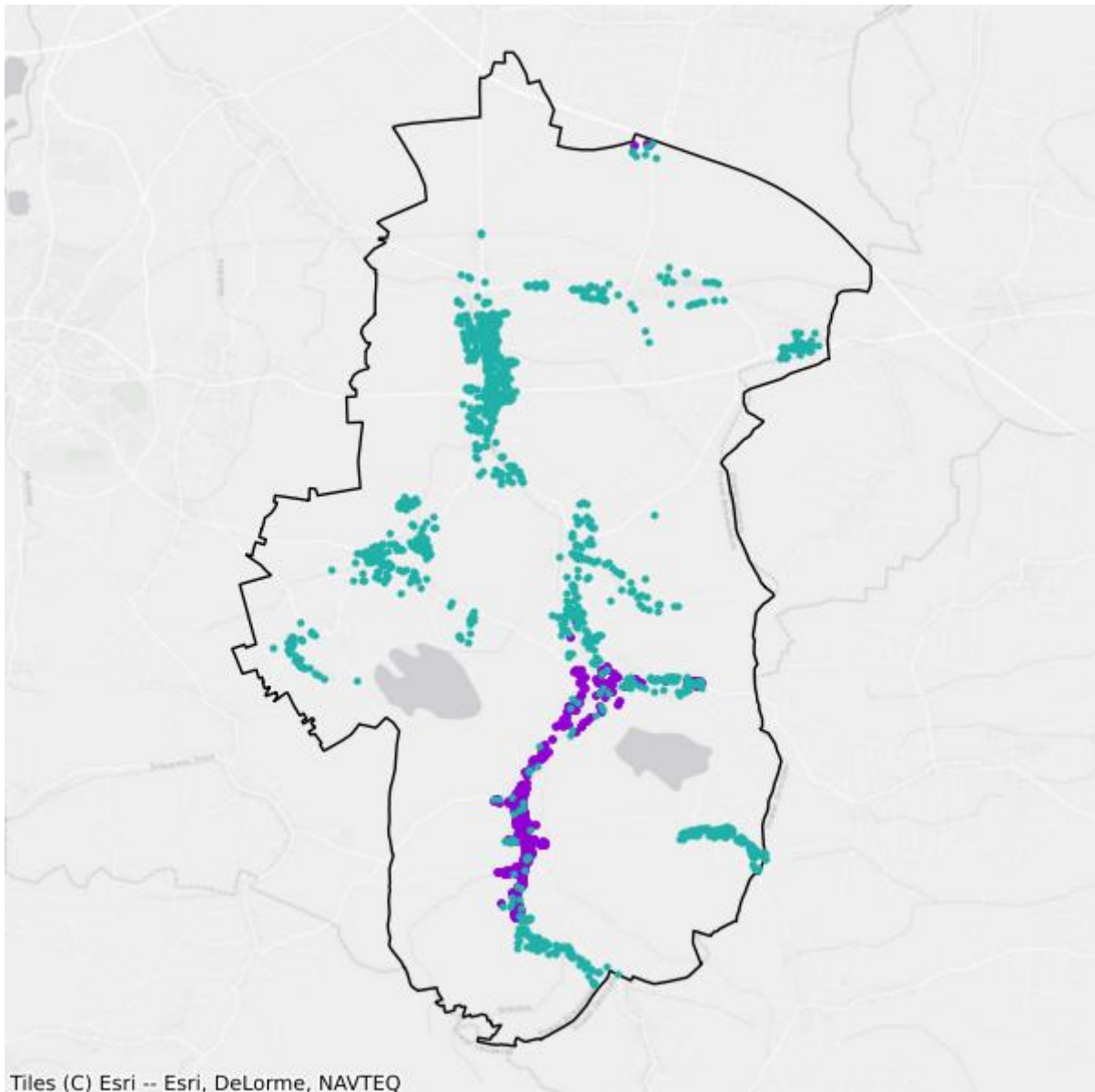
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 065 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 1.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

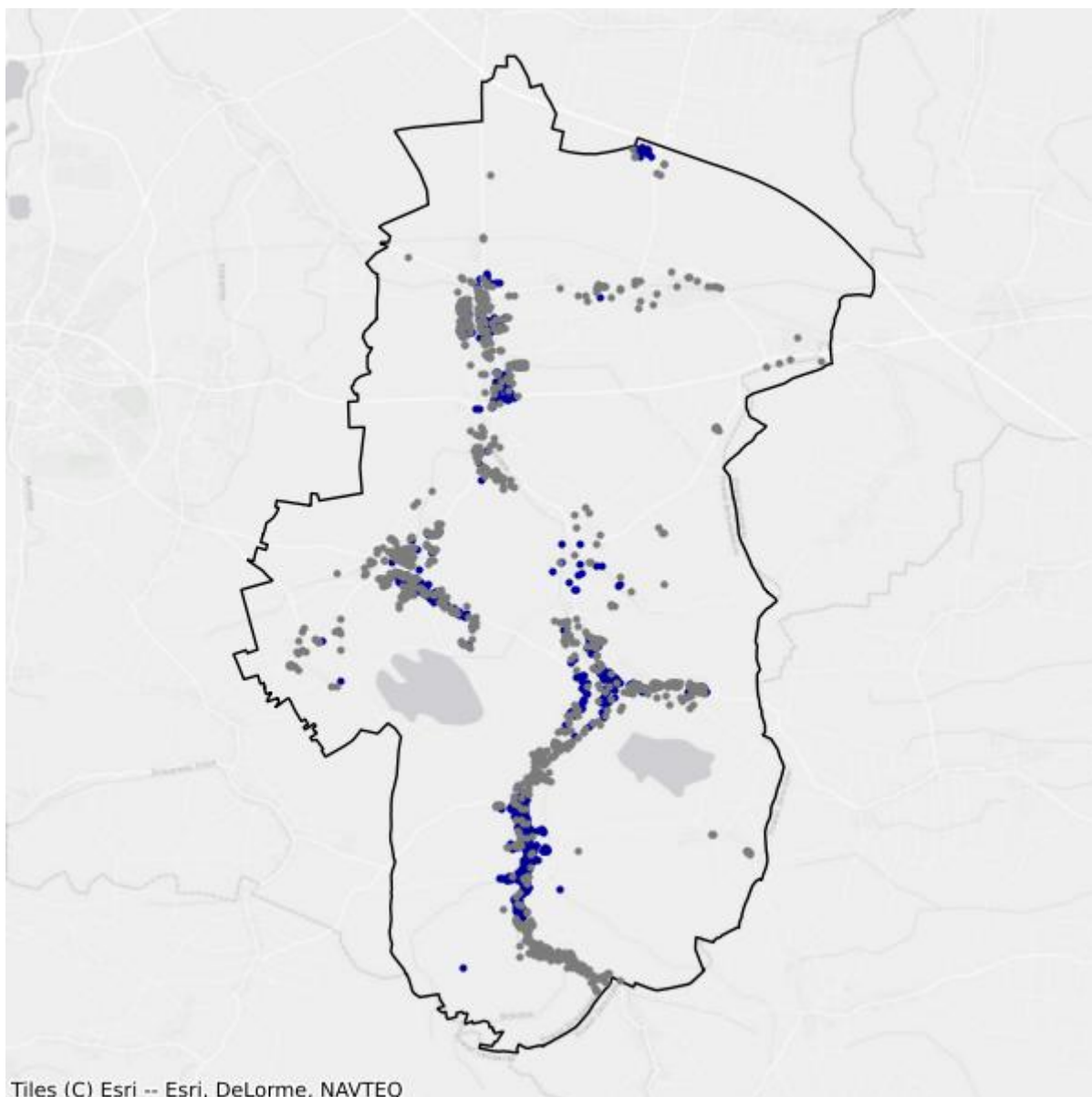
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|--------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0093/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 1 065 |
| SUMA | | 1 065 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2. Powiat dzierzoniowski

TERC: 0202

Statystyki ogólne

W powiecie jest 16 517 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 15 589 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 067 białych plam NGA, w tym 928 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 459 zapotrzebowań na internet i 24 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 38 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 29 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 4 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 5 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 2.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 2.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Bielawa | 34 533 | 3 176 | 3 406 |
| Dzierżoniów | 43 612 | 4 122 | 4 343 |
| Dzierżoniów | 24 837 | 2 395 | 2 651 |
| Niemcza | 13 301 | 1 189 | 1 220 |
| Pieszycy | 5 793 | 1 833 | 1 898 |
| Piława Górna | 9 997 | 997 | 1 017 |
| Łagiewniki | 20 789 | 1 877 | 1 982 |
| SUMA | 152 862 | 15 589 | 16 517 |

W tabeli nr 2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 14 726 | 89,16% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 674 | 4,08% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 189 | 1,14% |
| Brak zasięgu | 928 | 5,62% |
| SUMA | 16 517 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 8 159 | 5,34% | 113 | 0,72% |
| 10 | 1 966 | 1,29% | 32 | 0,21% |
| 20 | 844 | 0,55% | 16 | 0,10% |
| 30 | 7 914 | 5,18% | 313 | 2,01% |
| 40 | 3 027 | 1,98% | 128 | 0,82% |
| 50 | 6 113 | 4,00% | 342 | 2,19% |
| 60 | 1 414 | 0,93% | 98 | 0,63% |
| 70 | 959 | 0,63% | 55 | 0,35% |
| 80 | 203 | 0,13% | 33 | 0,21% |
| 90 | 318 | 0,21% | 9 | 0,06% |
| 100 | 1 010 | 0,66% | 163 | 1,05% |
| 200 | 82 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 300 | 5 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 10 750 | 7,03% | 639 | 4,10% |
| 700 | 2 713 | 1,77% | 3 | 0,02% |
| 800 | 7 697 | 5,04% | 2 591 | 16,62% |
| 900 | 8 812 | 5,76% | 7 | 0,04% |
| 1000 | 78 301 | 51,22% | 5 696 | 36,54% |
| 2000 | 12 531 | 8,20% | 5 322 | 34,14% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 7 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 21 | 0,01% | 15 | 0,10% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 16 | 0,01% | 14 | 0,09% |
| SUMA | 152 862 | 100% | 15 589 | 100% |

W tabeli nr 2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 115 424 | 75,51% |
| kablowe współosiowe miedziane | 5 500 | 3,60% |
| kablowe parowe miedziane | 27 236 | 17,82% |
| radiowe (FWA) | 4 702 | 3,08% |
| SUMA | 152 862 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 626 punktów adresowych, w tym 1 548 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Bielawa | 290 |
| Dzierżonów | 497 |
| Dzierżonów | 67 |
| Niemcza | 43 |
| Pieszycy | 31 |
| Piława Górna | 7 |
| Łagiewniki | 691 |
| SUMA | 1 626 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 121 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 2.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|--|--|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Bielawa | 132 |
| Dzierżoniów | 183 |
| Dzierżoniów | 559 |
| Niemcza | 22 |
| Pieszycy | 21 |
| Piława Górna | 2 |
| Łagiewniki | 202 |
| SUMA | 1 121 |

2.1. Gmina Bielawa

TERC: 0202011

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 406 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 176 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 440 białych plam NGA, w tym 230 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 56 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ICONNECT Marcin Rosiecki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| W-EXPLORER Sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 2.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 942 | 86,38% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 178 | 5,23% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 56 | 1,64% |
| Brak zasięgu | 230 | 6,75% |
| SUMA | 3 406 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 3 278 | 9,49% | 49 | 1,54% |
| 10 | 920 | 2,66% | 13 | 0,41% |
| 20 | 262 | 0,76% | 6 | 0,19% |
| 30 | 2 041 | 5,91% | 86 | 2,71% |
| 40 | 570 | 1,65% | 22 | 0,69% |
| 50 | 543 | 1,57% | 18 | 0,57% |
| 60 | 142 | 0,41% | 7 | 0,22% |
| 70 | 45 | 0,13% | 4 | 0,13% |
| 80 | 21 | 0,06% | 2 | 0,06% |
| 90 | 114 | 0,33% | 3 | 0,09% |
| 100 | 117 | 0,34% | 4 | 0,13% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 456 | 4,22% | 21 | 0,66% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 2 045 | 5,92% | 458 | 14,42% |
| 900 | 2 031 | 5,88% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 16 730 | 48,45% | 627 | 19,74% |
| 2000 | 4 214 | 12,20% | 1 852 | 58,31% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 4 | 0,01% | 4 | 0,13% |
| SUMA | 34 533 | 100% | 3 176 | 100% |

W tabeli nr 2.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 2.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 25 050 | 72,54% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 445 | 4,18% |
| kablowe parowe miedziane | 7 847 | 22,72% |
| radiowe (FWA) | 191 | 0,55% |
| SUMA | 34 533 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 290 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 166 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 32 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 10 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 146 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 81 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

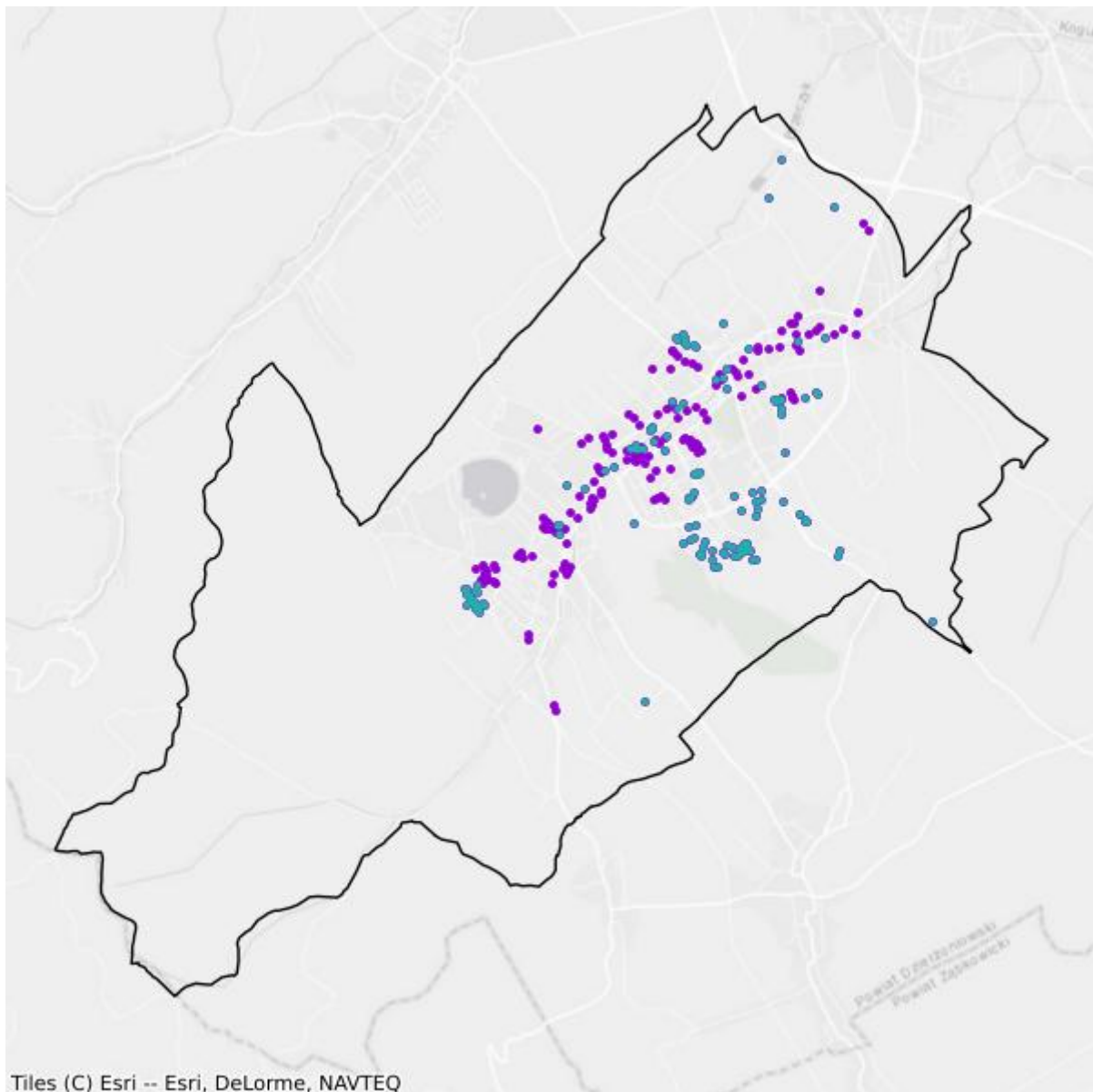
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 132 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

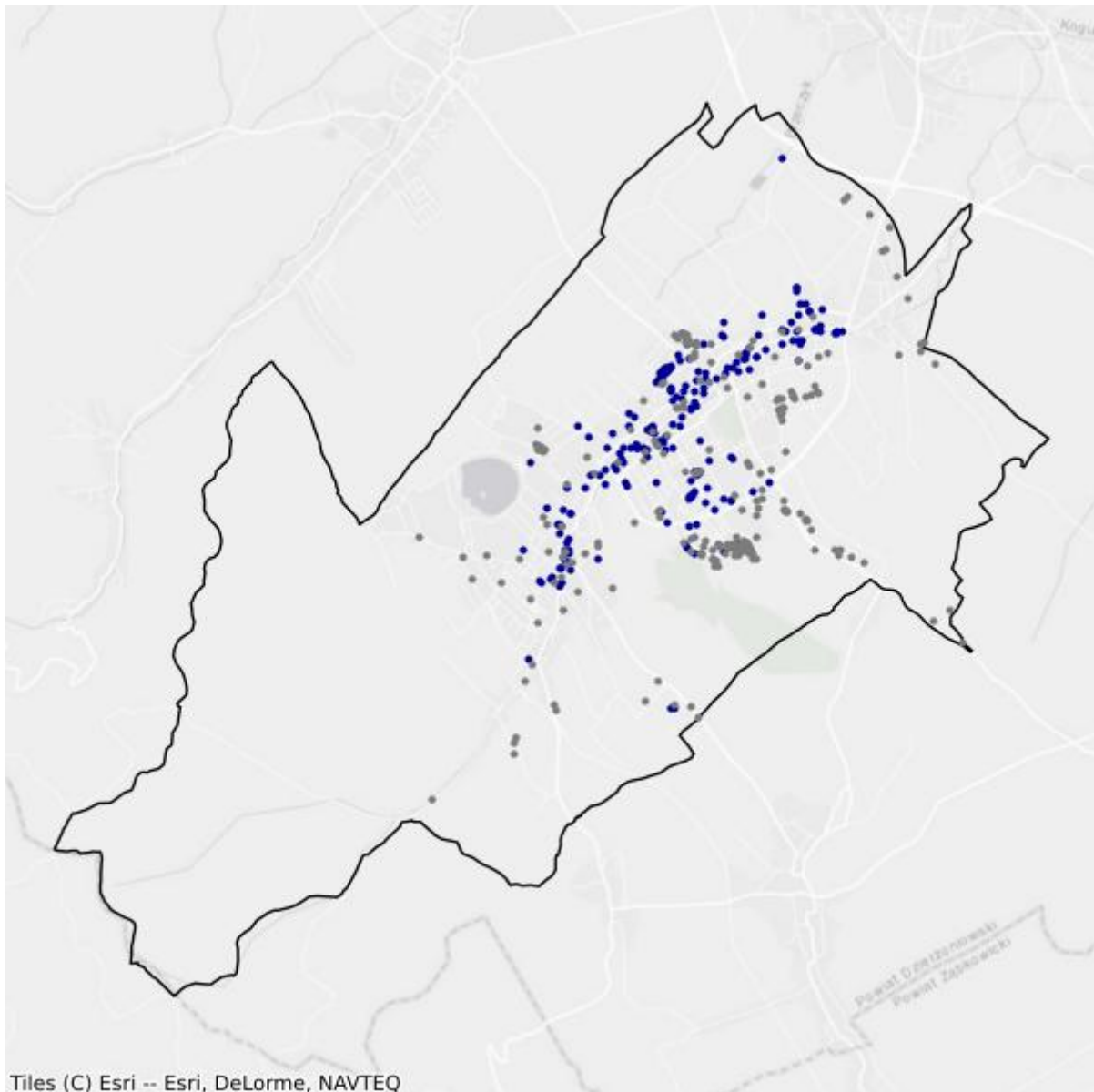
| Tabela 2.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 132 |
| SUMA | | 132 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.2. Gmina Dzierżoniów

TERC: 0202021

Statystyki ogólne

W gminie są 4 343 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 4 122 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 764 białe plamy NGA, w tym 221 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 103 zapotrzebowania na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIRMA HANDLOWA MAG Grzegorz Maszczyk | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| M3.NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | | X | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| VERIZON POLSKA sp. z o.o. | X | | |
| W-EXPLORER Sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 2.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 2.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 3 694 | 85,06% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 372 | 8,57% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 56 | 1,29% |
| Brak zasięgu | 221 | 5,09% |
| SUMA | 4 343 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 2.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 4 847 | 11,11% | 62 | 1,50% |
| 10 | 1 042 | 2,39% | 19 | 0,46% |
| 20 | 582 | 1,33% | 10 | 0,24% |
| 30 | 3 063 | 7,02% | 178 | 4,32% |
| 40 | 1 368 | 3,14% | 66 | 1,60% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 50 | 2 241 | 5,14% | 128 | 3,11% |
| 60 | 569 | 1,30% | 44 | 1,07% |
| 70 | 354 | 0,81% | 19 | 0,46% |
| 80 | 38 | 0,09% | 11 | 0,27% |
| 90 | 204 | 0,47% | 6 | 0,15% |
| 100 | 203 | 0,47% | 8 | 0,19% |
| 200 | 82 | 0,19% | 0 | 0,00% |
| 300 | 2 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 4 052 | 9,29% | 144 | 3,49% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 1 959 | 4,49% | 568 | 13,78% |
| 900 | 1 896 | 4,35% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 14 850 | 34,05% | 413 | 10,02% |
| 2000 | 6 221 | 14,26% | 2 422 | 58,76% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 7 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 21 | 0,05% | 15 | 0,36% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 11 | 0,03% | 9 | 0,22% |
| SUMA | 43 612 | 100% | 4 122 | 100% |

W tabeli nr 2.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 2.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 25 000 | 57,32% |
| kablowe współosiowe miedziane | 4 044 | 9,27% |
| kablowe parowe miedziane | 13 489 | 30,93% |
| radiowe (FWA) | 1 079 | 2,47% |
| SUMA | 43 612 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 497 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 318 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 49 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 5 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 191 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 50 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 75 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

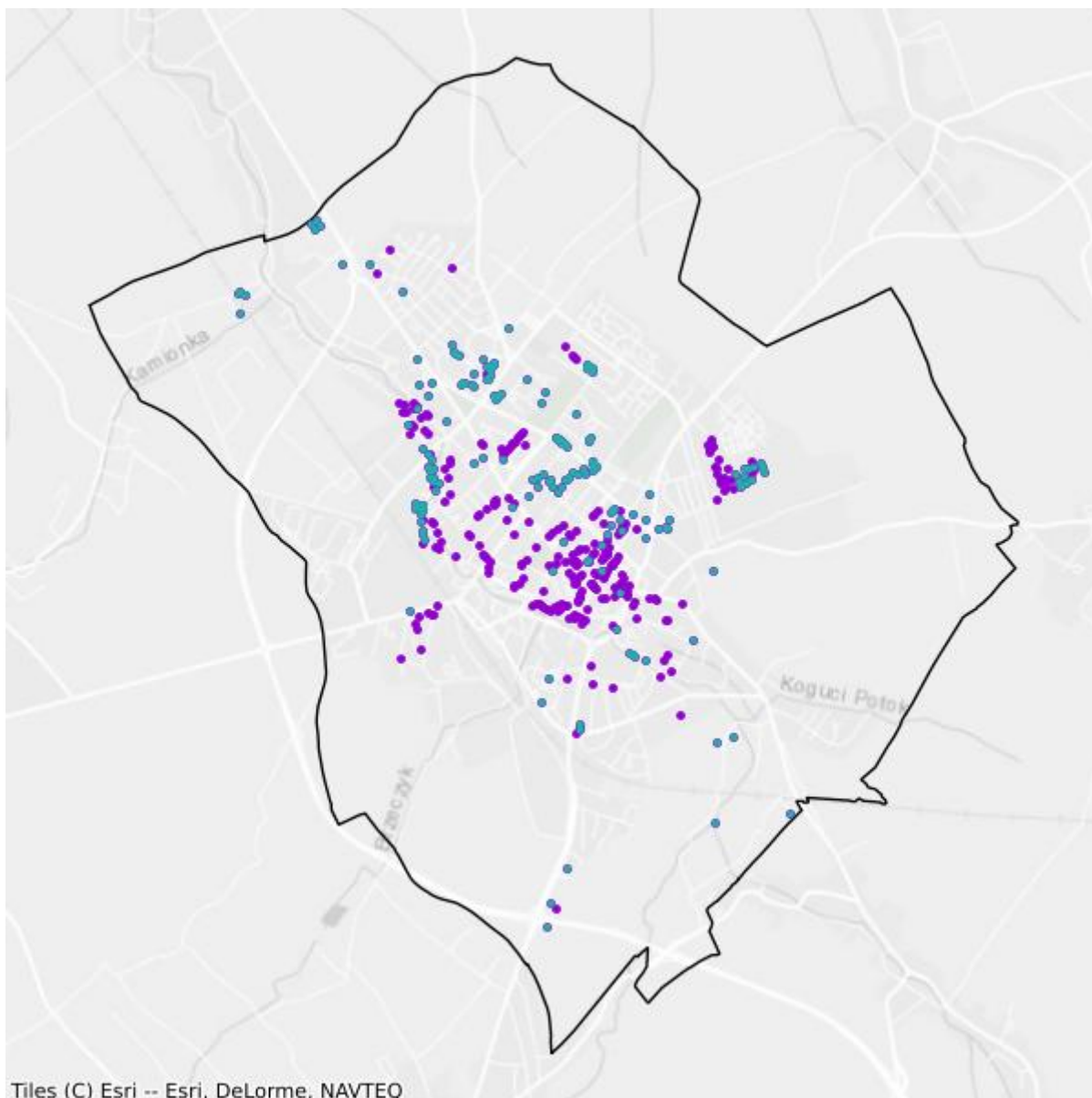
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 183 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

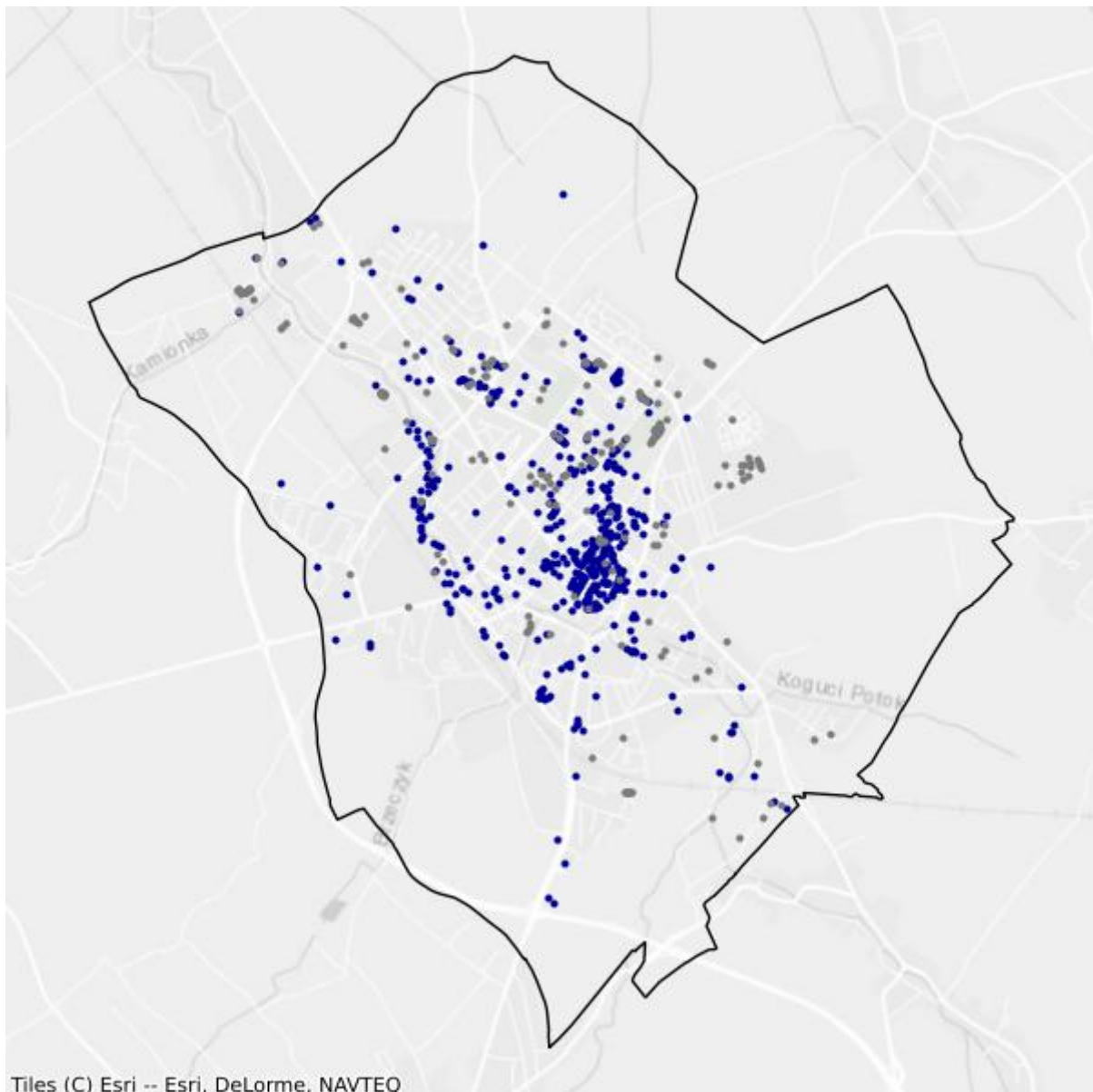
| Tabela 2.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 183 |
| SUMA | | 183 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.3. Gmina Pieszycy

TERC: 0202033

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 898 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 833 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 98 białych plam NGA, w tym 65 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 12 zapotrzebowań na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIRMA HANDLOWA MAG Grzegorz Maszczyk | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA STUDIO s.c. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| W-EXPLORER Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 2.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 2.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 763 | 92,89% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 5 | 0,26% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 65 | 3,42% |
| Brak zasięgu | 65 | 3,42% |
| SUMA | 1 898 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 2.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 2 | 0,03% | 1 | 0,05% |
| 10 | 2 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 941 | 16,24% | 1 | 0,05% |
| 40 | 229 | 3,95% | 3 | 0,16% |
| 50 | 600 | 10,36% | 26 | 1,42% |
| 60 | 46 | 0,79% | 0 | 0,00% |
| 70 | 81 | 1,40% | 0 | 0,00% |
| 80 | 29 | 0,50% | 2 | 0,11% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 16 | 0,28% | 1 | 0,05% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 352 | 23,34% | 471 | 25,70% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 2 493 | 43,03% | 1 327 | 72,39% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,02% | 1 | 0,05% |
| SUMA | 5 793 | 100% | 1 833 | 100% |

W tabeli nr 2.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 3 851 | 66,48% |
| kablowe współosiowe miedziane | 11 | 0,19% |
| kablowe parowe miedziane | 1 422 | 24,55% |
| radiowe (FWA) | 509 | 8,79% |
| SUMA | 5 793 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 31 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 6 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 23 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 7 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 16 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

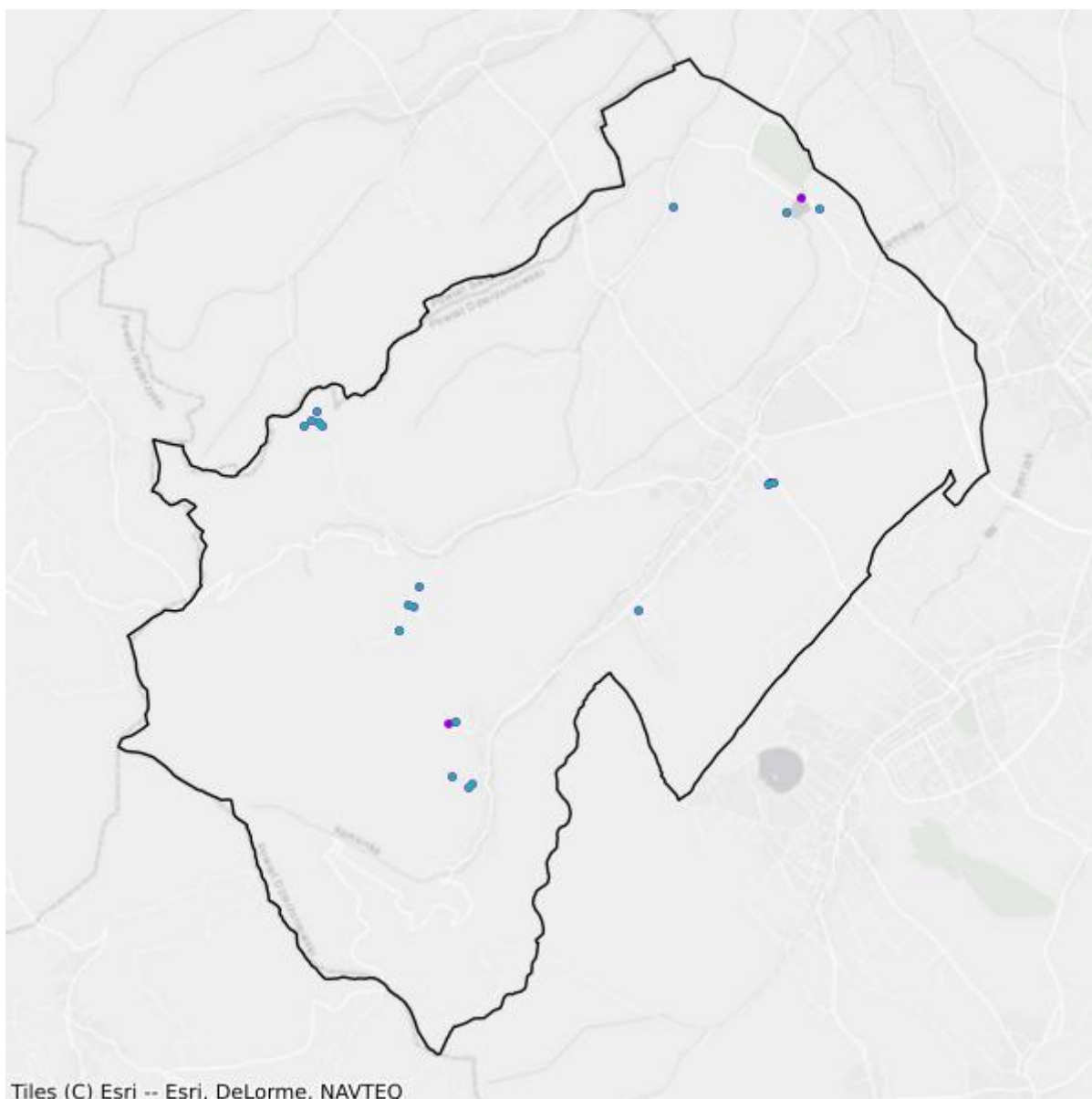
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 21 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 2.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

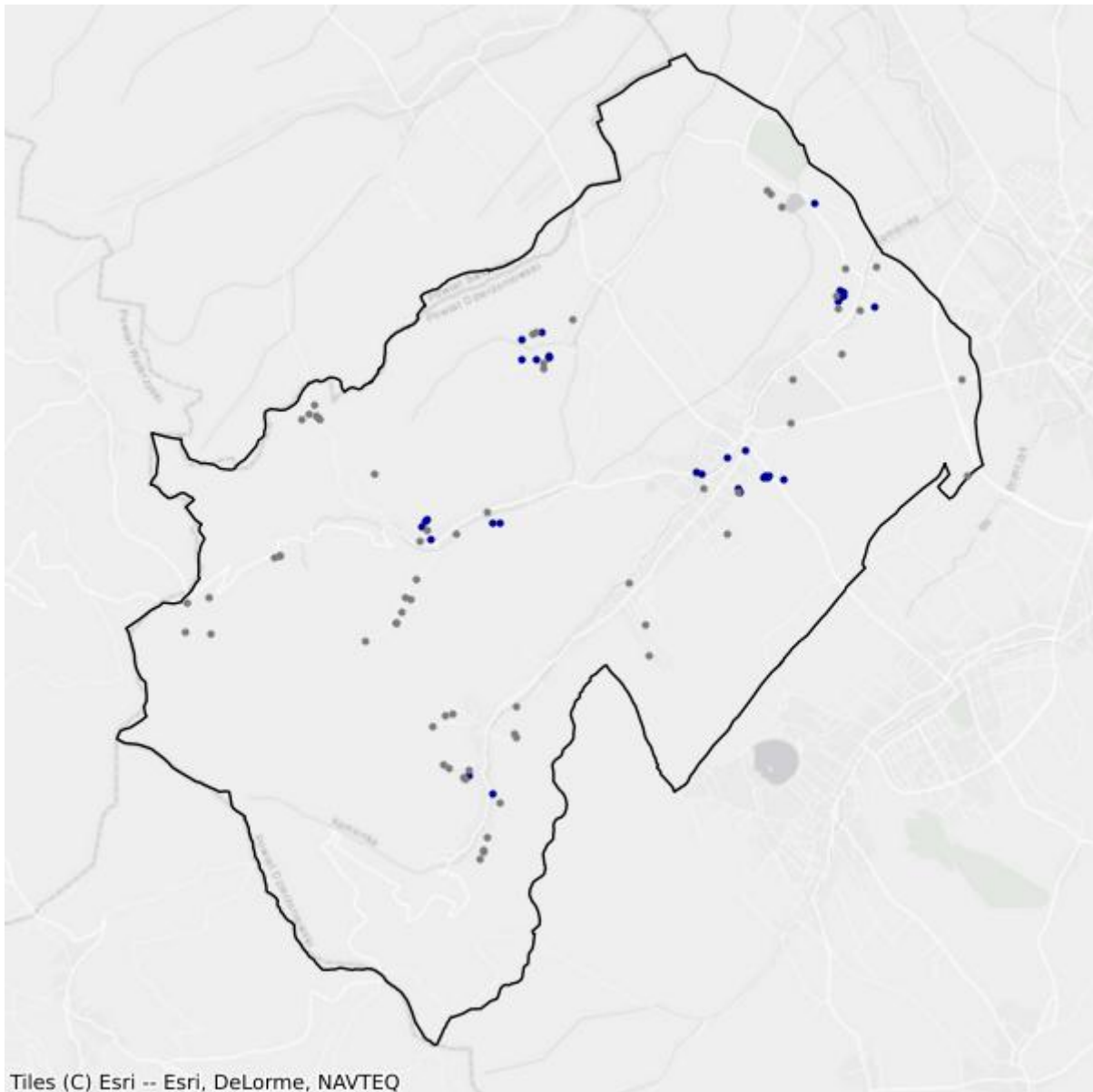
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|-----------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 21 |
| SUMA | | 21 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.4. Gmina Piława Górna

TERC: 0202041

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 017 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 997 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 56 białych plam NGA, w tym 20 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 7 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| W-EXPLORER Sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 2.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 956 | 94,00% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 39 | 3,83% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 2 | 0,20% |
| Brak zasięgu | 20 | 1,97% |
| SUMA | 1 017 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 510 | 5,10% | 13 | 1,30% |
| 40 | 321 | 3,21% | 8 | 0,80% |
| 50 | 502 | 5,02% | 11 | 1,10% |
| 60 | 92 | 0,92% | 4 | 0,40% |
| 70 | 33 | 0,33% | 0 | 0,00% |
| 80 | 14 | 0,14% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,03% | 1 | 0,10% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 4 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 823 | 8,23% | 147 | 14,74% |
| 900 | 661 | 6,61% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 6 083 | 60,85% | 338 | 33,90% |
| 2000 | 950 | 9,50% | 475 | 47,64% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 9 997 | 100% | 997 | 100% |

W tabeli nr 2.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 8 525 | 85,28% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 072 | 10,72% |
| radiowe (FWA) | 400 | 4,00% |
| SUMA | 9 997 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 7 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

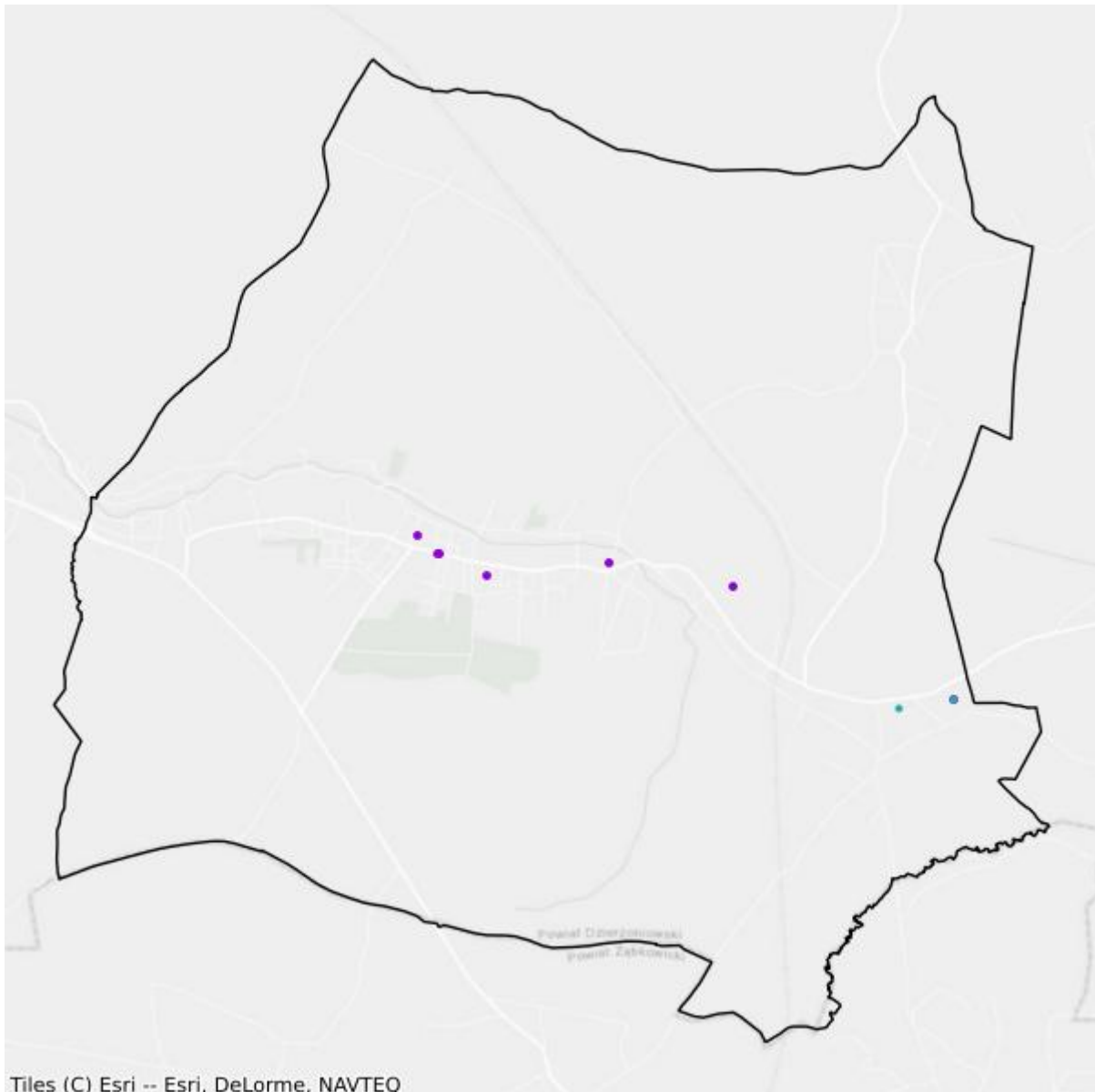
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

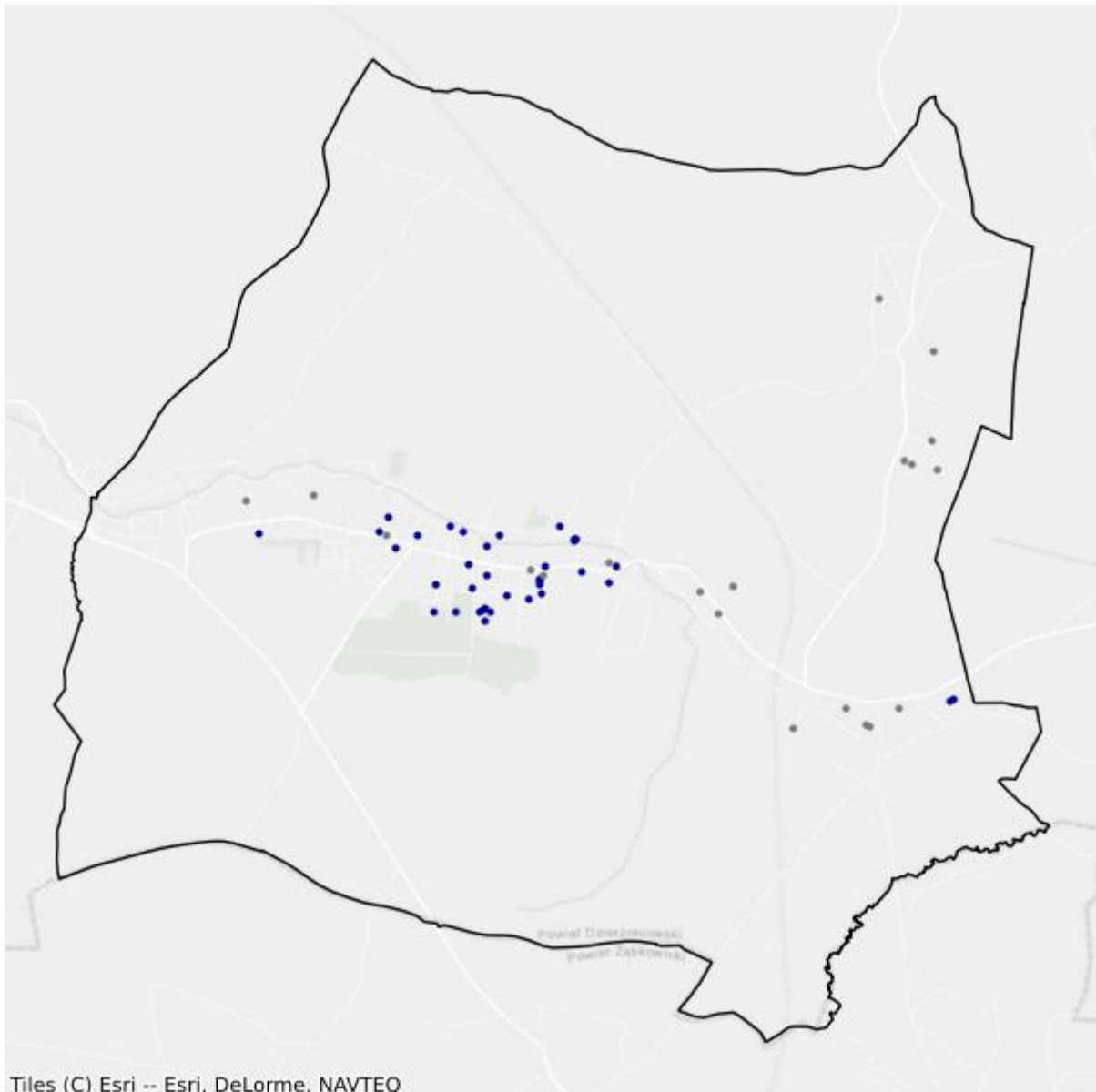
| Tabela 2.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 2 |
| SUMA | | 2 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.5. Gmina Dzierżoniów

TERC: 0202052

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 651 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 395 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 432 białe plamy NGA, w tym 256 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 195 zapotrzebowań na internet i 10 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "PINET" Chrystian Butalewicz | X | | |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| W-EXPLORER Sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 2.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 327 | 87,78% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 63 | 2,38% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 5 | 0,19% |
| Brak zasięgu | 256 | 9,66% |
| SUMA | 2 651 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 32 | 0,13% | 1 | 0,04% |
| 10 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 528 | 2,13% | 20 | 0,84% |
| 40 | 242 | 0,97% | 22 | 0,92% |
| 50 | 1 046 | 4,21% | 64 | 2,67% |
| 60 | 249 | 1,00% | 25 | 1,04% |
| 70 | 247 | 0,99% | 30 | 1,25% |
| 80 | 71 | 0,29% | 14 | 0,58% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,02% | 1 | 0,04% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 1 715 | 6,91% | 3 | 0,13% |
| 700 | 1 088 | 4,38% | 0 | 0,00% |
| 800 | 377 | 1,52% | 91 | 3,80% |
| 900 | 1 908 | 7,68% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 16 768 | 67,51% | 1 844 | 76,99% |
| 2000 | 560 | 2,25% | 280 | 11,69% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 24 837 | 100% | 2 395 | 100% |

W tabeli nr 2.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 22 420 | 90,27% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 500 | 6,04% |
| radiowe (FWA) | 917 | 3,69% |
| SUMA | 24 837 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 67 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 31 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 56 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 36 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

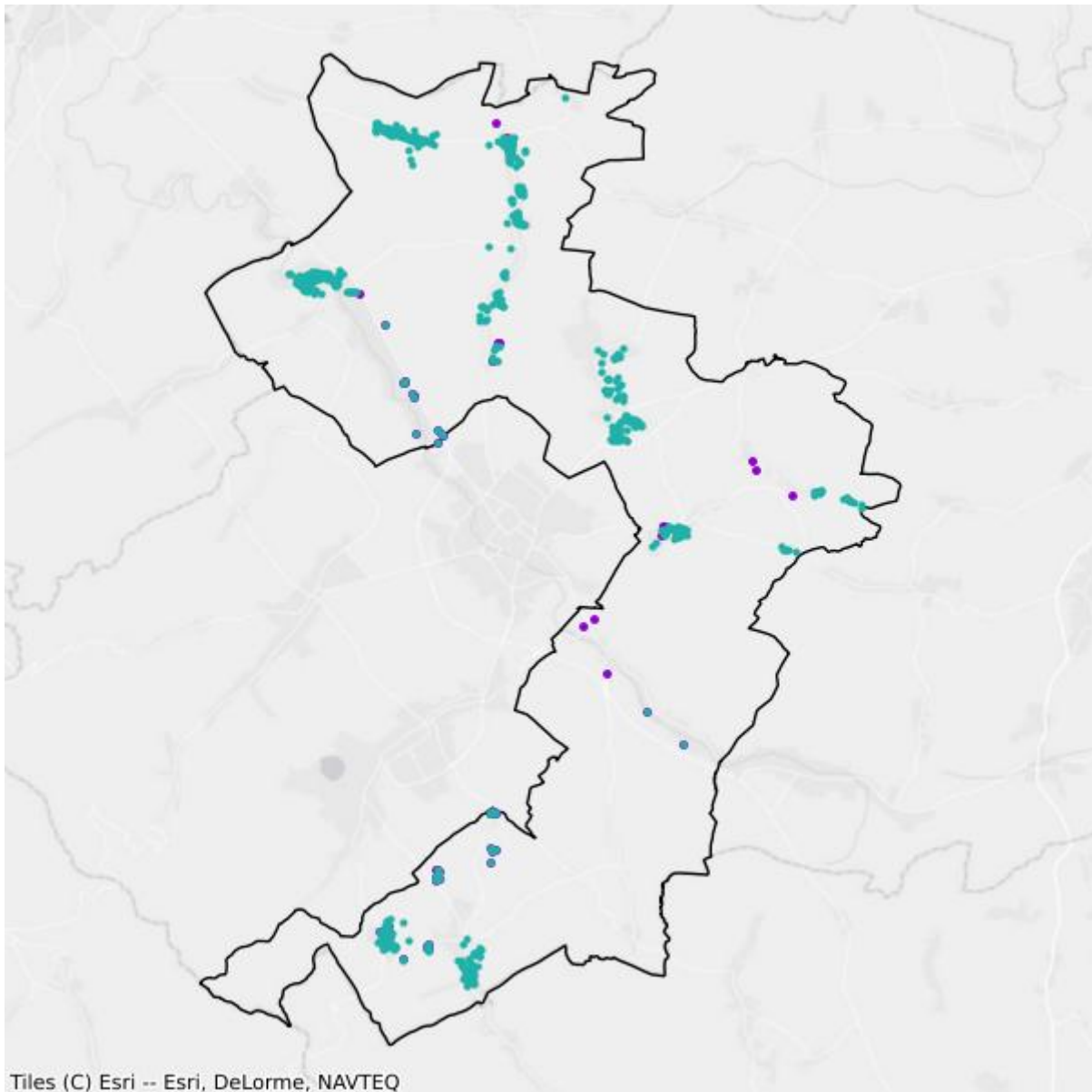
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 559 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

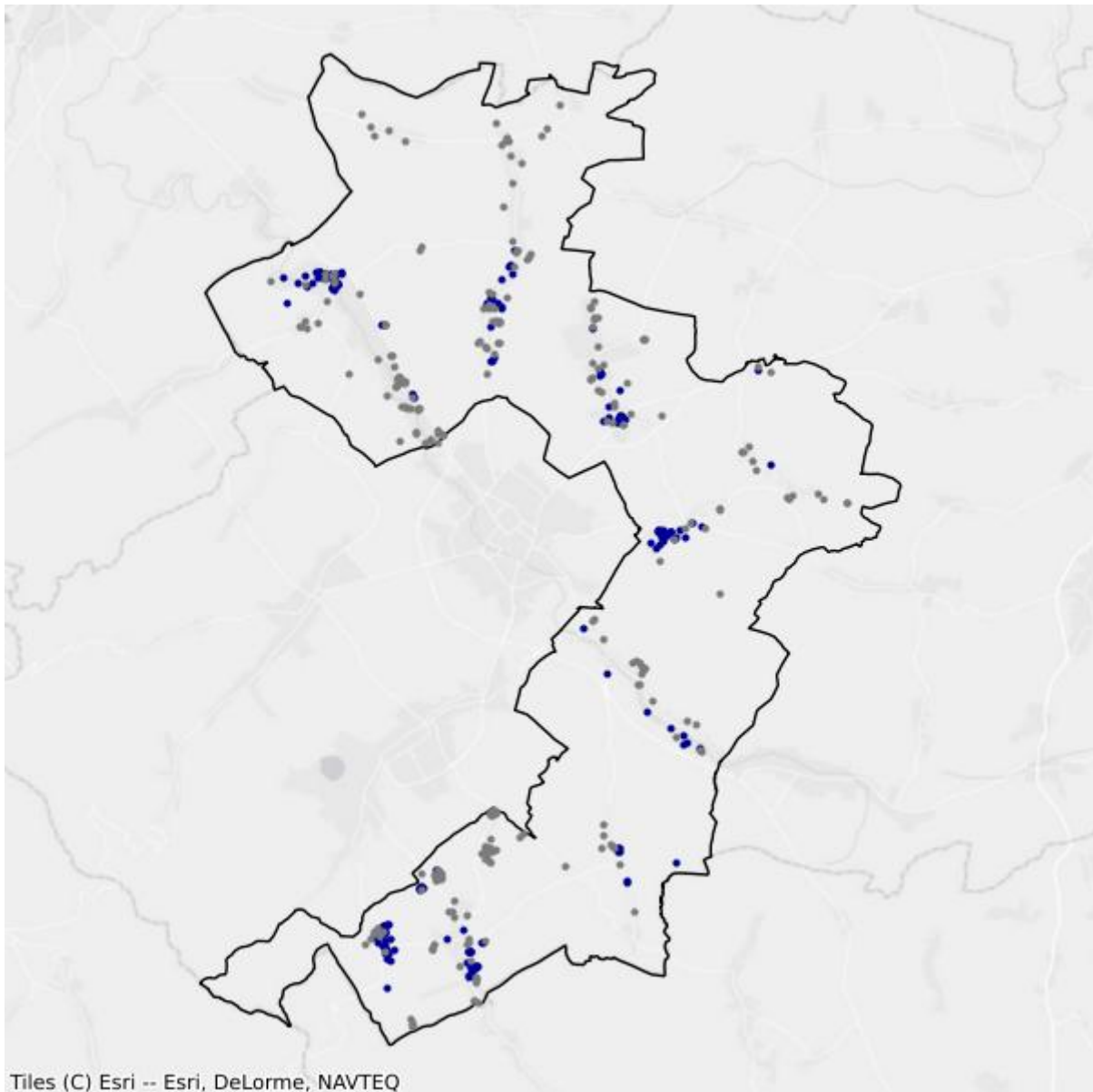
| Tabela 2.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 559 |
| SUMA | | 559 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.6. Gmina Łagiewniki

TERC: 0202062

Statystyki ogólne

W gminie są 1 982 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 877 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 220 białych plam NGA, w tym 105 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 57 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|-------------|-------|------|------------|
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 2.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 863 | 94,00% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 11 | 0,55% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 3 | 0,15% |
| Brak zasięgu | 105 | 5,30% |
| SUMA | 1 982 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 456 | 2,19% | 11 | 0,59% | |
| 40 | 204 | 0,98% | 5 | 0,27% | |
| 50 | 642 | 3,09% | 84 | 4,48% | |
| 60 | 129 | 0,62% | 11 | 0,59% | |
| 70 | 64 | 0,31% | 1 | 0,05% | |
| 80 | 15 | 0,07% | 3 | 0,16% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 626 | 3,01% | 141 | 7,51% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 1 491 | 7,17% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 1 148 | 5,52% | 3 | 0,16% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 1 438 | 6,92% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 1000 | 14 576 | 70,11% | 1 618 | 86,20% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 20 789 | 100% | 1 877 | 100% |

W tabeli nr 2.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 2.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 18 657 | 89,74% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 000 | 4,81% |
| radiowe (FWA) | 1 132 | 5,45% |
| SUMA | 20 789 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 691 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 668 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 34 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 20 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

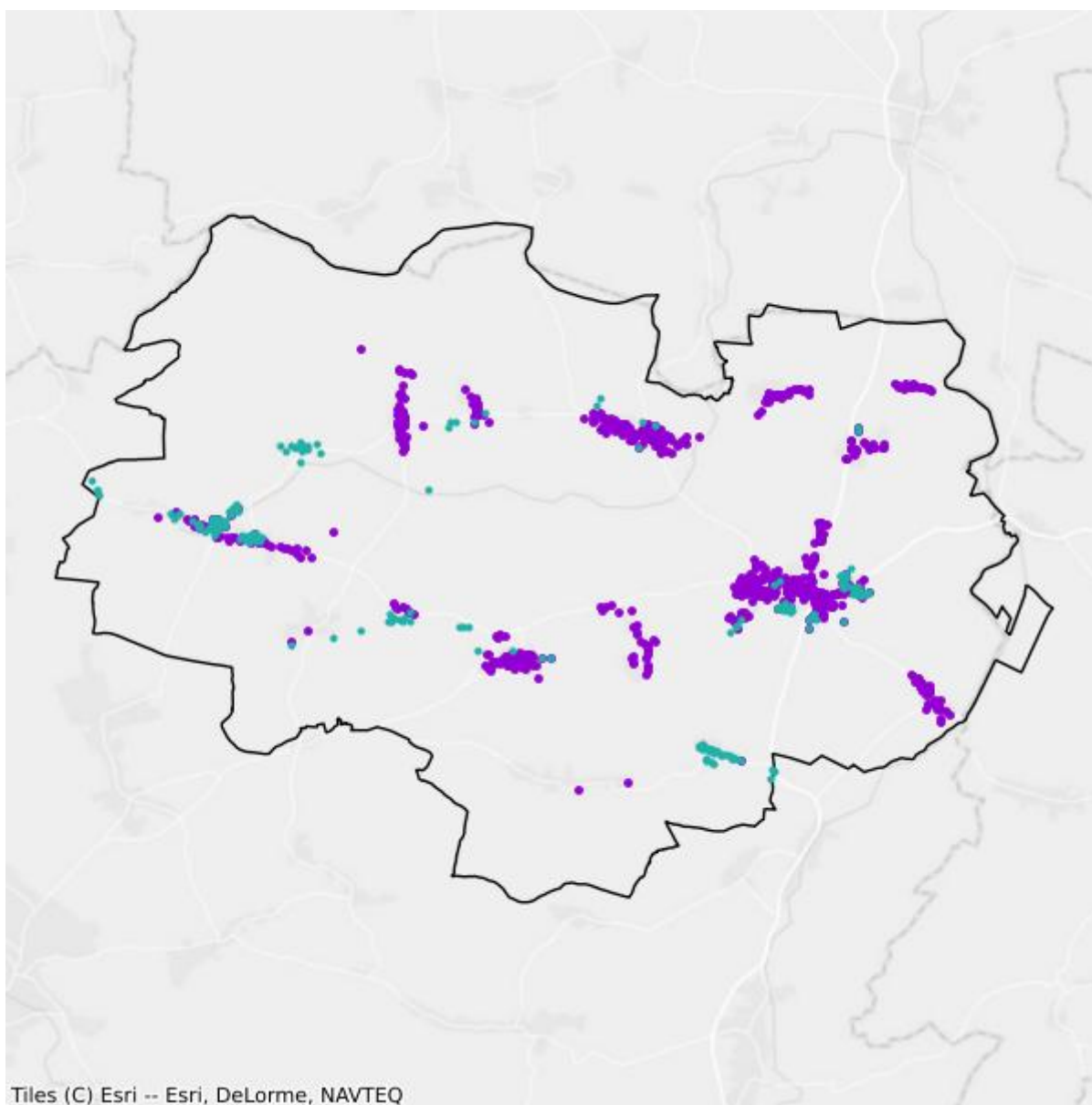
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 202 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

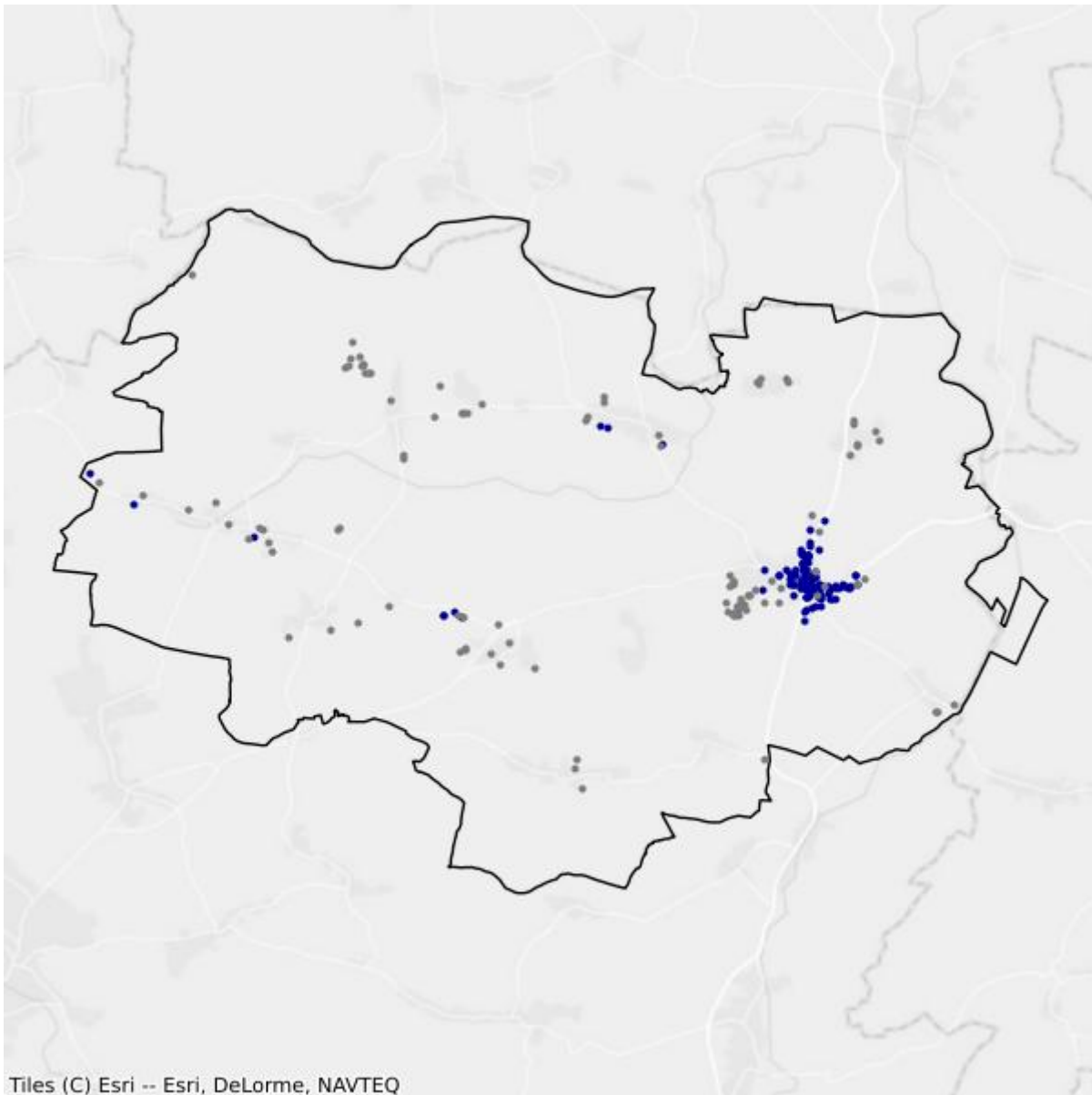
| Tabela 2.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|--|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 202 |
| SUMA | | 202 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.7. Gmina Niemcza

TERC: 0202073

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 220 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 189 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 57 białych plam NGA, w tym 31 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 29 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| STRONG - PC Tomasz Piekarski | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 2.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 181 | 96,80% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 6 | 0,49% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 2 | 0,16% |
| Brak zasięgu | 31 | 2,54% |
| SUMA | 1 220 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 375 | 2,82% | 4 | 0,34% |
| 40 | 93 | 0,70% | 2 | 0,17% |
| 50 | 539 | 4,05% | 11 | 0,93% |
| 60 | 187 | 1,41% | 7 | 0,59% |
| 70 | 135 | 1,01% | 1 | 0,08% |
| 80 | 15 | 0,11% | 1 | 0,08% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 41 | 0,31% | 7 | 0,59% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 680 | 5,11% | 0 | 0,00% |
| 700 | 477 | 3,59% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 878 | 6,60% | 7 | 0,59% |
| 1000 | 9 294 | 69,87% | 856 | 71,99% |
| 2000 | 586 | 4,41% | 293 | 24,64% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 13 301 | 100% | 1 189 | 100% |

W tabeli nr 2.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 11 921 | 89,62% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 906 | 6,81% |
| radiowe (FWA) | 474 | 3,56% |
| SUMA | 13 301 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 43 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 36 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 10 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 7 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

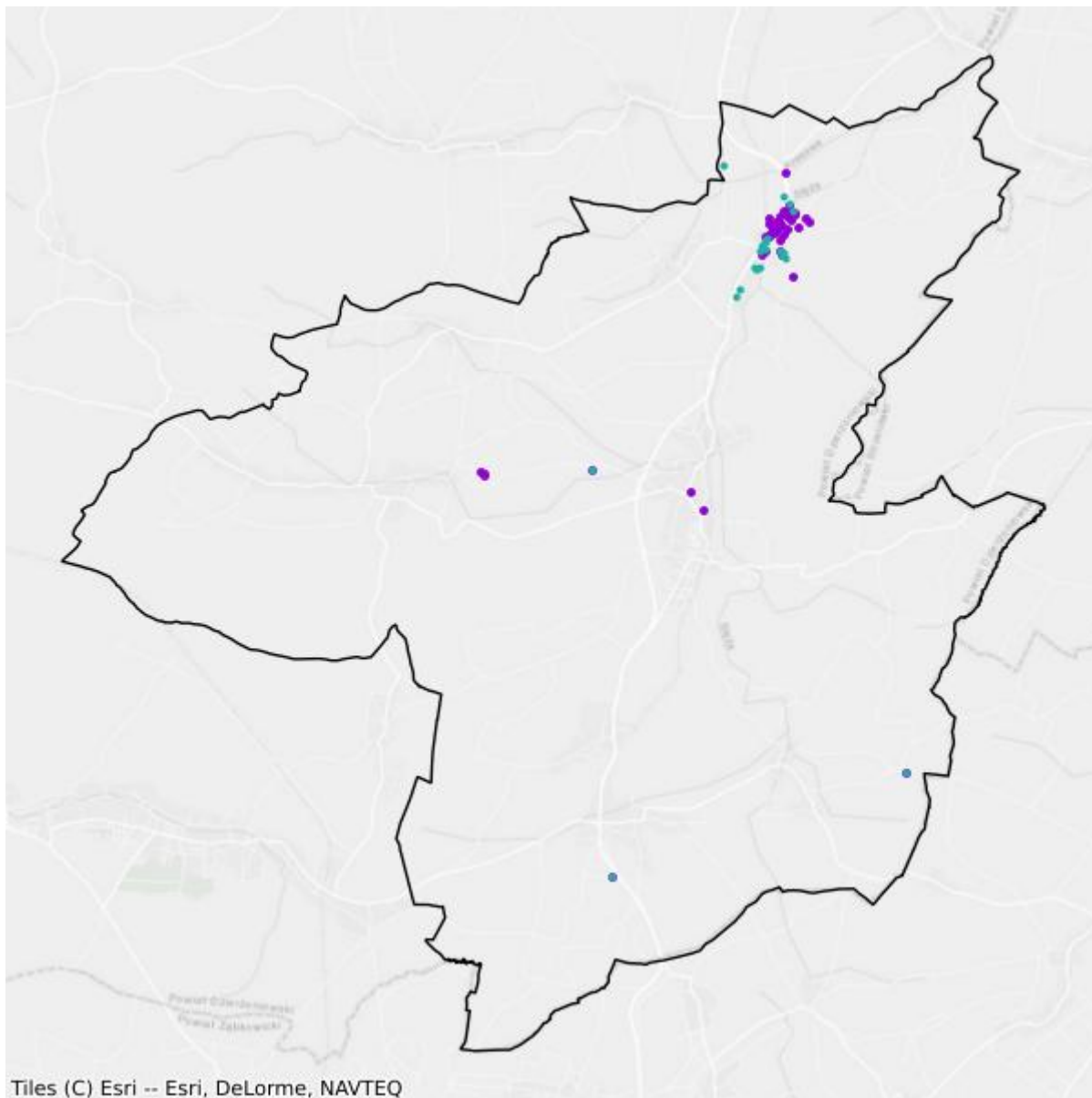
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 22 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

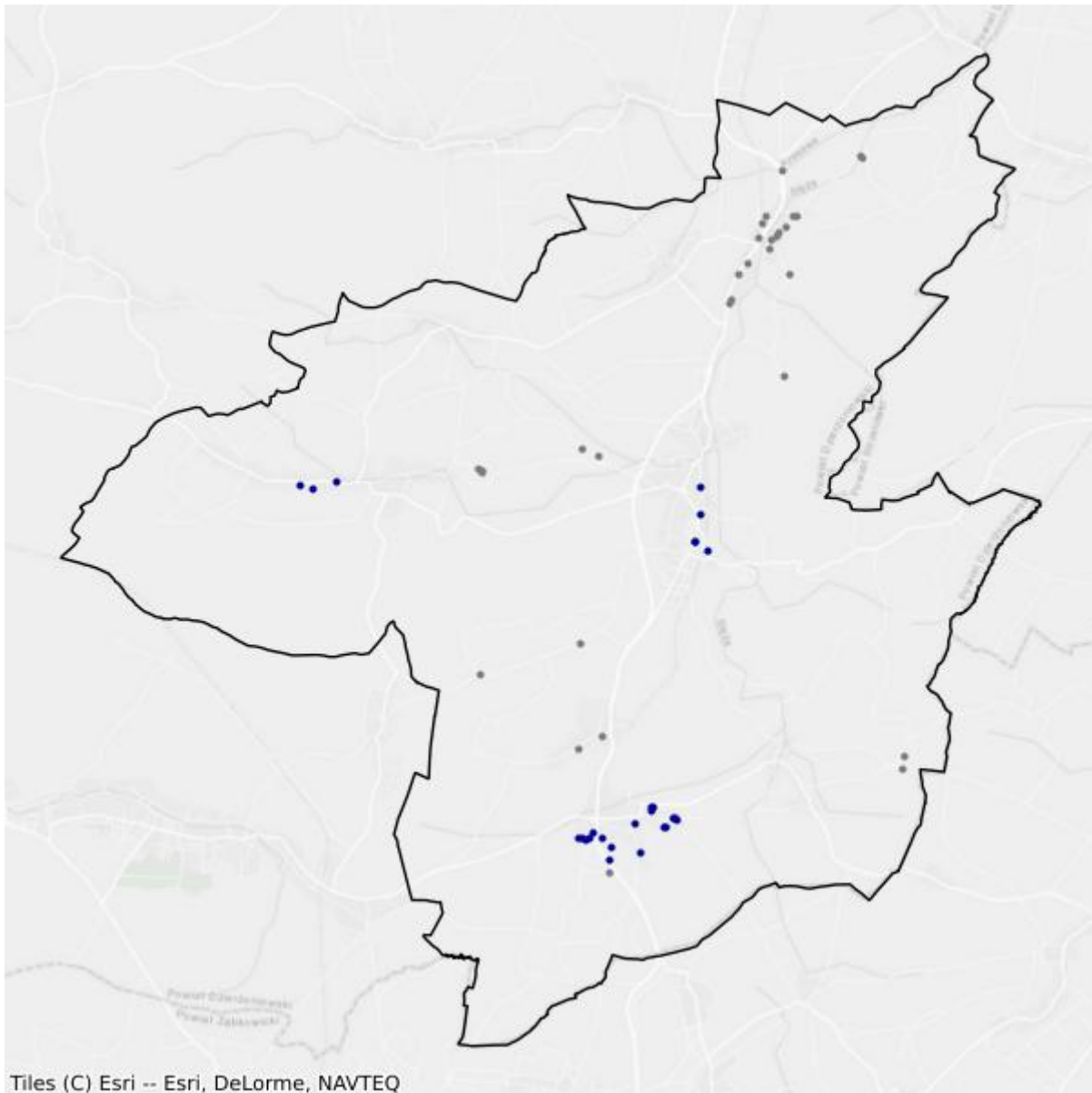
| Tabela 2.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 22 |
| SUMA | | 22 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

3. Powiat głogowski

TERC: 0203

Statystyki ogólne

W powiecie jest 14 426 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 14 092 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 5 366 białych plam NGA, w tym 334 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 1 399 zapotrzebowań na internet i 22 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 37 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 25 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 7 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 5 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 3.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 3.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Głogów | 53 126 | 6 169 | 6 285 |
| Głogów | 18 626 | 2 580 | 2 628 |
| Jerzmanowa | 13 898 | 2 313 | 2 387 |
| Kotła | 8 702 | 1 433 | 1 495 |
| Pęcław | 3 916 | 542 | 556 |
| Żukowice | 3 695 | 1 055 | 1 075 |
| SUMA | 101 963 | 14 092 | 14 426 |

W tabeli nr 3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 13 985 | 96,94% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 102 | 0,71% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 5 | 0,03% |
| Brak zasięgu | 334 | 2,32% |
| SUMA | 14 426 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 6 484 | 6,36% | 19 | 0,13% |
| 10 | 1 325 | 1,30% | 6 | 0,04% |
| 20 | 626 | 0,61% | 3 | 0,02% |
| 30 | 16 072 | 15,76% | 3 446 | 24,45% |
| 40 | 1 720 | 1,69% | 285 | 2,02% |
| 50 | 4 787 | 4,69% | 852 | 6,05% |
| 60 | 1 108 | 1,09% | 298 | 2,11% |
| 70 | 374 | 0,37% | 64 | 0,45% |
| 80 | 80 | 0,08% | 47 | 0,33% |
| 90 | 250 | 0,25% | 12 | 0,09% |
| 100 | 572 | 0,56% | 142 | 1,01% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 12 | 0,01% | 1 | 0,01% |
| 400 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 600 | 5 518 | 5,41% | 137 | 0,97% |
| 700 | 2 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 11 177 | 10,96% | 62 | 0,44% |
| 1000 | 45 849 | 44,97% | 6 397 | 45,39% |
| 2000 | 3 855 | 3,78% | 1 243 | 8,82% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 5000 | 606 | 0,59% | 5 | 0,04% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 1 541 | 1,51% | 1 069 | 7,59% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 2 | 0,00% | 2 | 0,01% |
| SUMA | 101 963 | 100% | 14 092 | 100% |

W tabeli nr 3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 56 636 | 55,55% |
| kablowe współosiowe miedziane | 11 748 | 11,52% |
| kablowe parowe miedziane | 15 686 | 15,38% |
| radiowe (FWA) | 17 893 | 17,55% |
| SUMA | 101 963 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 560 punktów adresowych, w tym 2 225 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Głogów | 1 363 |
| Głogów | 433 |
| Jerzmanowa | 0 |
| Kotła | 707 |
| Pęcław | 57 |
| Żukowice | 0 |
| SUMA | 2 560 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 881 punktów adresowych. Realizowane są 4 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 3.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|--|
| Głogów | 569 |
| Głogów | 715 |
| Jerzmanowa | 364 |
| Kotła | 3 |
| Pęcław | 4 |
| Żukowice | 226 |
| SUMA | 1 881 |

3.1. Gmina Głogów

TERC: 0203011

Statystyki ogólne

W gminie jest 6 285 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 6 169 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 214 białych plam NGA, w tym 116 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 235 zapotrzebowań na internet i 7 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| DATECH SYSTEMY I SIECI KOMPUTEROWE DAMIAN POŻNIAK | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| GTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAJA KOMPUTER Krzysztof Jasek | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PHU LONGIINET Marcin Wdowiak | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 3.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 3.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 6 073 | 96,63% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 95 | 1,51% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,02% |
| Brak zasięgu | 116 | 1,85% |
| SUMA | 6 285 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 6 168 | 11,61% | 19 | 0,31% |
| 10 | 1 323 | 2,49% | 6 | 0,10% |
| 20 | 626 | 1,18% | 3 | 0,05% |
| 30 | 8 333 | 15,69% | 1 343 | 21,77% |
| 40 | 1 293 | 2,43% | 122 | 1,98% |
| 50 | 3 072 | 5,78% | 533 | 8,64% |
| 60 | 314 | 0,59% | 44 | 0,71% |
| 70 | 67 | 0,13% | 8 | 0,13% |
| 80 | 24 | 0,05% | 8 | 0,13% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 90 | 250 | 0,47% | 12 | 0,19% |
| 100 | 258 | 0,49% | 23 | 0,37% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 1 | 0,02% |
| 600 | 3 708 | 6,98% | 20 | 0,32% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 5 979 | 11,25% | 39 | 0,63% |
| 1000 | 15 708 | 29,57% | 1 671 | 27,09% |
| 2000 | 3 853 | 7,25% | 1 241 | 20,12% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 606 | 1,14% | 5 | 0,08% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 1 541 | 2,90% | 1 069 | 17,33% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 2 | 0,00% | 2 | 0,03% |
| SUMA | 53 126 | 100% | 6 169 | 100% |

W tabeli nr 3.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 3.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 19 558 | 36,81% |
| kablowe współosiowe miedziane | 11 509 | 21,66% |
| kablowe parowe miedziane | 13 890 | 26,15% |
| radiowe (FWA) | 8 169 | 15,38% |
| SUMA | 53 126 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 363 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 324 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 10 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 597 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 11 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 18 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

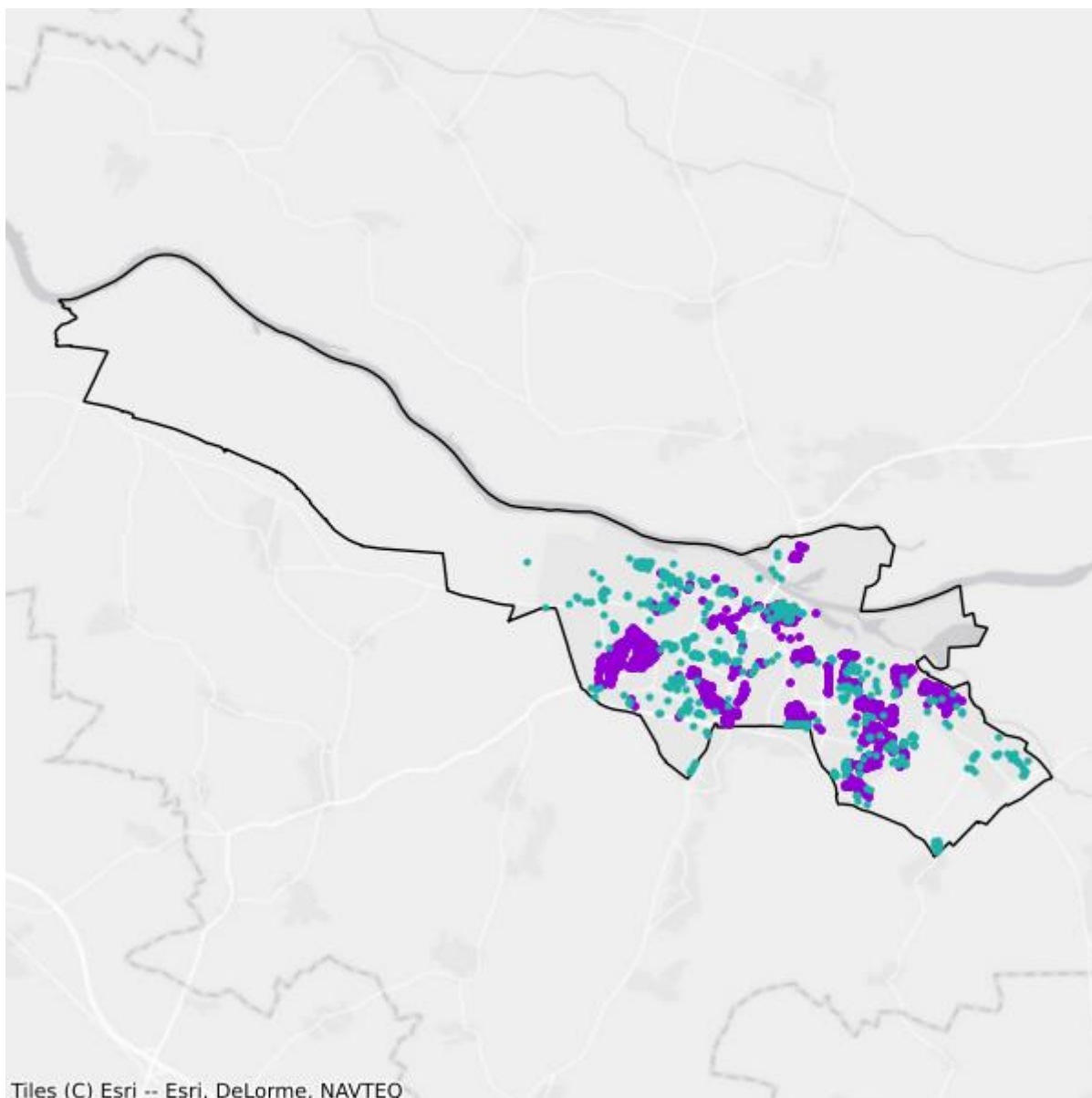
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 569 punktów adresowych. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

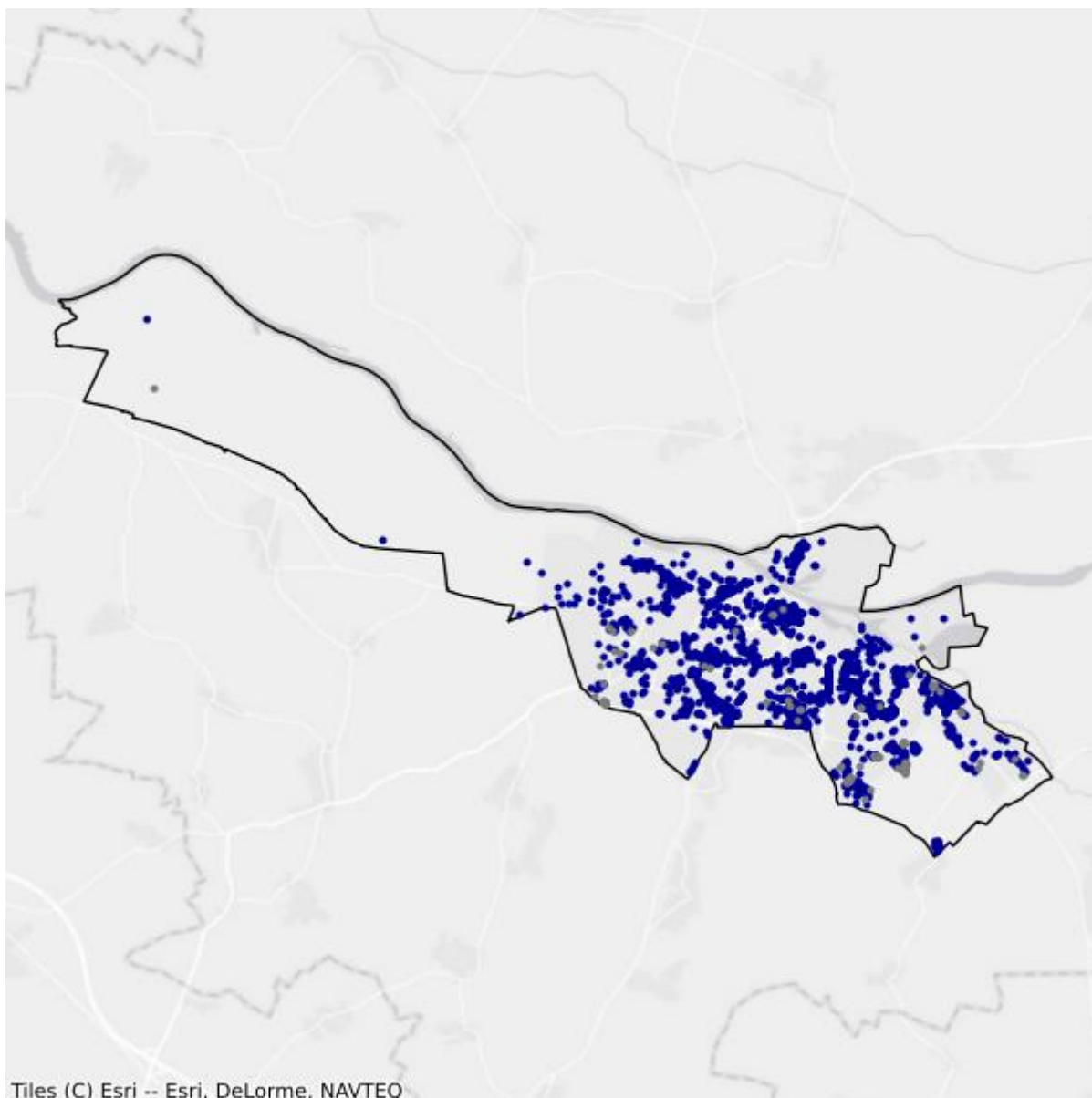
| Tabela 3.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0159/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 54 |
| KPOD.05.02-IW.06-0161/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 197 |
| KPOD.05.02-IW.06-0215/25 | DATECH Systemy i Sieci Komputerowe Damian POŻNIAK | 318 |
| SUMA | | 569 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

3.2. Gmina Głogów

TERC: 0203022

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 628 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 580 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 227 białych plam NGA, w tym 48 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 355 zapotrzebowań na internet i 9 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| DATECH SYSTEMY I SIECI KOMPUTEROWE DAMIAN POŻNIAK | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAJA KOMPUTER Krzysztof Jasek | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| KAMNET2 Elżbieta Turoń | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--|-------|------|------------|
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PHU LONGIINET Marcin Wdowiak | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 3.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 3.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 572 | 97,87% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 5 | 0,19% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 3 | 0,11% |
| Brak zasięgu | 48 | 1,83% |
| SUMA | 2 628 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 316 | 1,70% | 0 | 0,00% |
| 10 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 793 | 15,00% | 783 | 30,35% |
| 40 | 192 | 1,03% | 55 | 2,13% |
| 50 | 616 | 3,31% | 166 | 6,43% |
| 60 | 335 | 1,80% | 136 | 5,27% |
| 70 | 215 | 1,15% | 25 | 0,97% |
| 80 | 19 | 0,10% | 14 | 0,54% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 146 | 0,78% | 50 | 1,94% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 11 | 0,06% | 1 | 0,04% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 23 | 0,12% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 399 | 12,88% | 8 | 0,31% |
| 1000 | 11 557 | 62,05% | 1 340 | 51,94% |
| 2000 | 2 | 0,01% | 2 | 0,08% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 18 626 | 100% | 2 580 | 100% |

W tabeli nr 3.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 3.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 13 898 | 74,62% |
| kablowe współosiowe miedziane | 239 | 1,28% |
| kablowe parowe miedziane | 1 191 | 6,39% |
| radiowe (FWA) | 3 298 | 17,71% |
| SUMA | 18 626 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 433 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 299 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 199 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;

- 130 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

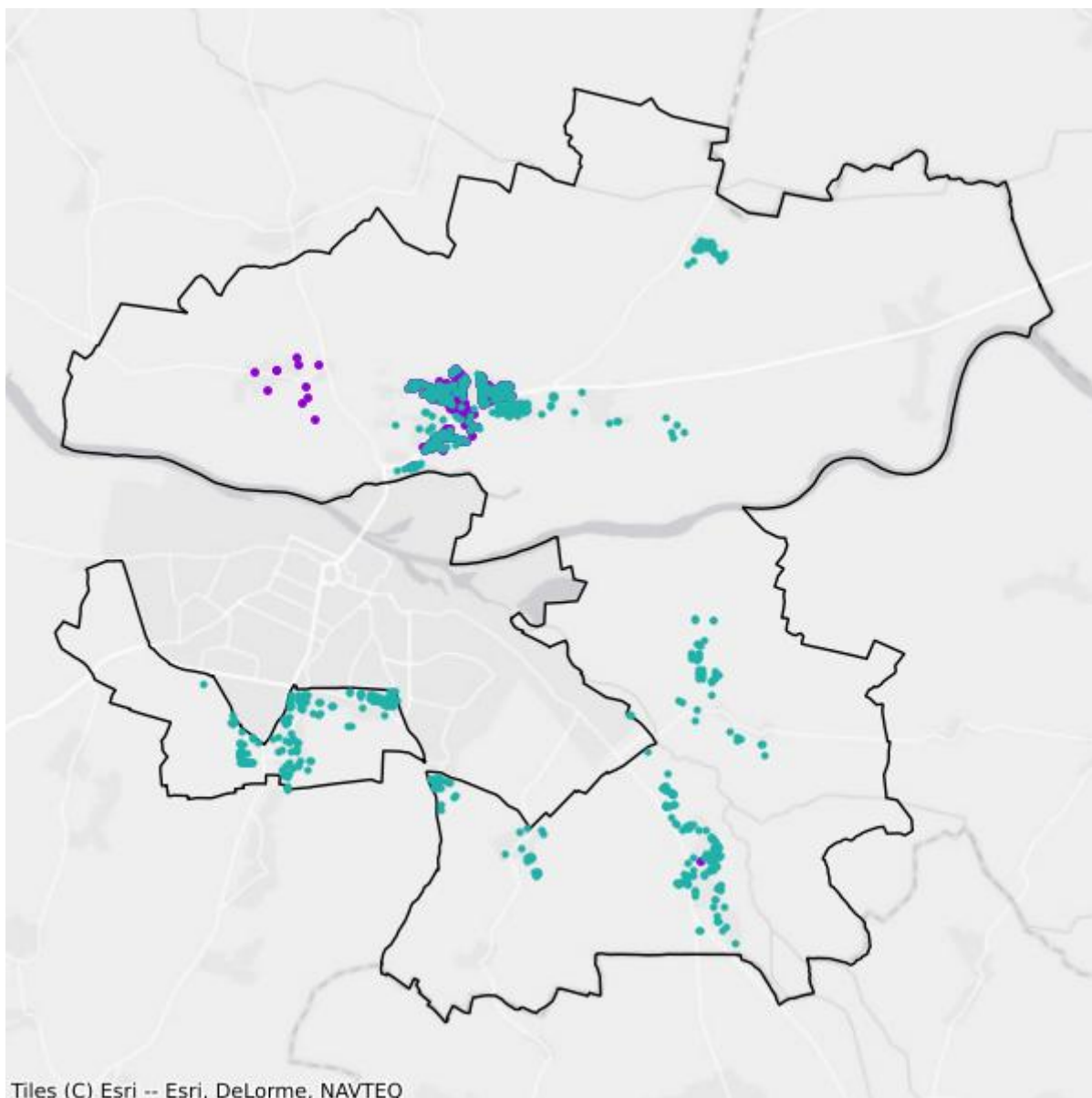
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 715 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

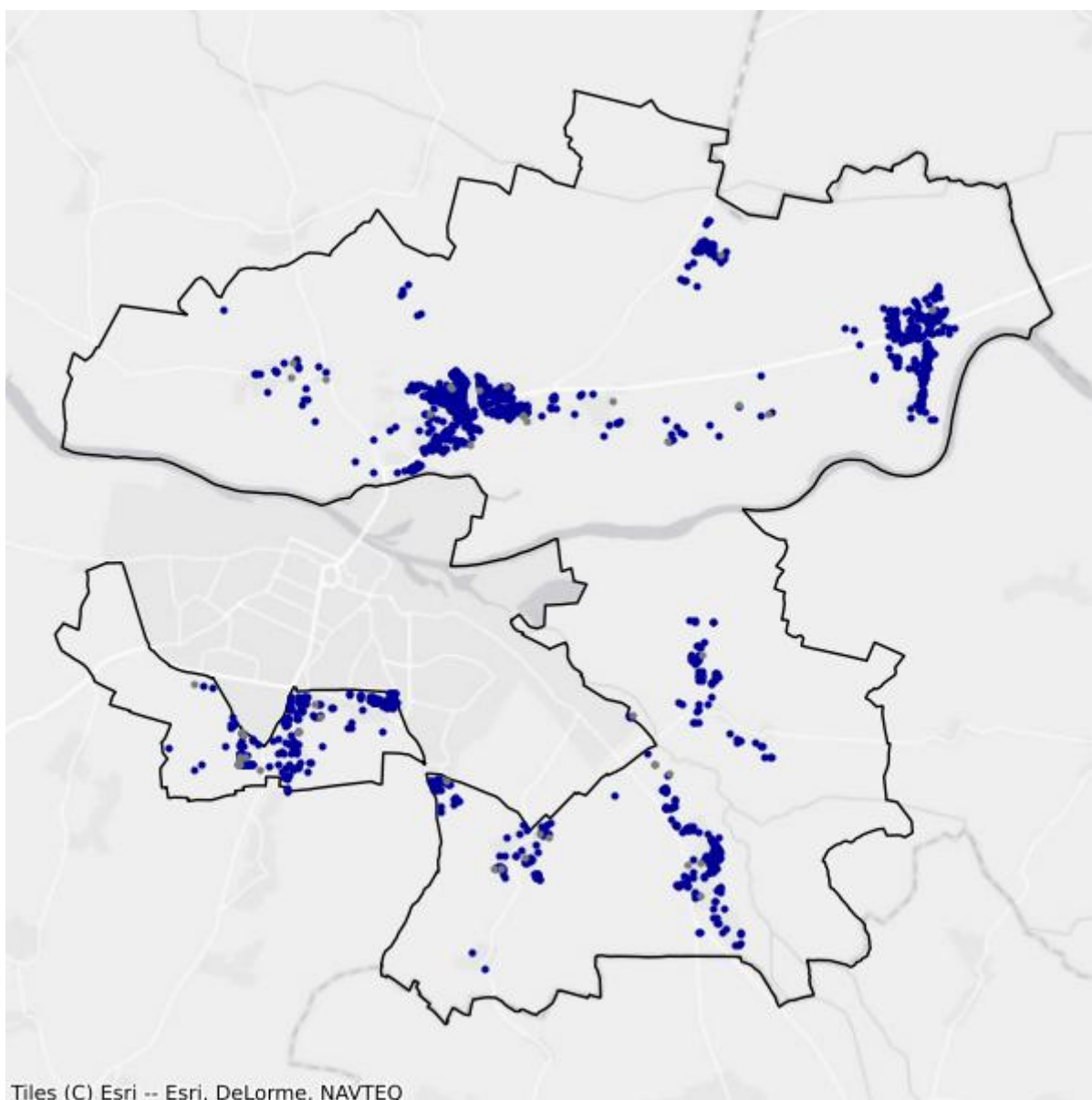
| Tabela 3.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|--------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0111/24 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 715 |
| SUMA | | 715 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

3.3. Gmina Jerzmanowa

TERC: 0203032

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 387 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 313 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 578 białych plam NGA, w tym 74 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 327 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| DATECH SYSTEMY I SIECI KOMPUTEROWE DAMIAN POŻNIAK | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| KAMNET2 Elżbieta Turoń | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PHU LONGIINET Marcin Wdowiak | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--|-------|------|------------|
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 3.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 3.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 313 | 96,90% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 74 | 3,10% |
| SUMA | 2 387 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 1 922 | 13,83% | 264 | 11,41% | |
| 40 | 162 | 1,17% | 86 | 3,72% | |
| 50 | 957 | 6,89% | 99 | 4,28% | |
| 60 | 23 | 0,17% | 6 | 0,26% | |
| 70 | 79 | 0,57% | 27 | 1,17% | |
| 80 | 33 | 0,24% | 22 | 0,95% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 163 | 1,17% | 68 | 2,94% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 922 | 6,63% | 85 | 3,67% | |
| 700 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 900 | 1 236 | 8,89% | 2 | 0,09% |
| 1000 | 8 398 | 60,43% | 1 654 | 71,51% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 13 898 | 100% | 2 313 | 100% |

W tabeli nr 3.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 3.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 10 560 | 75,98% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 253 | 1,82% |
| radiowe (FWA) | 3 085 | 22,20% |
| SUMA | 13 898 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

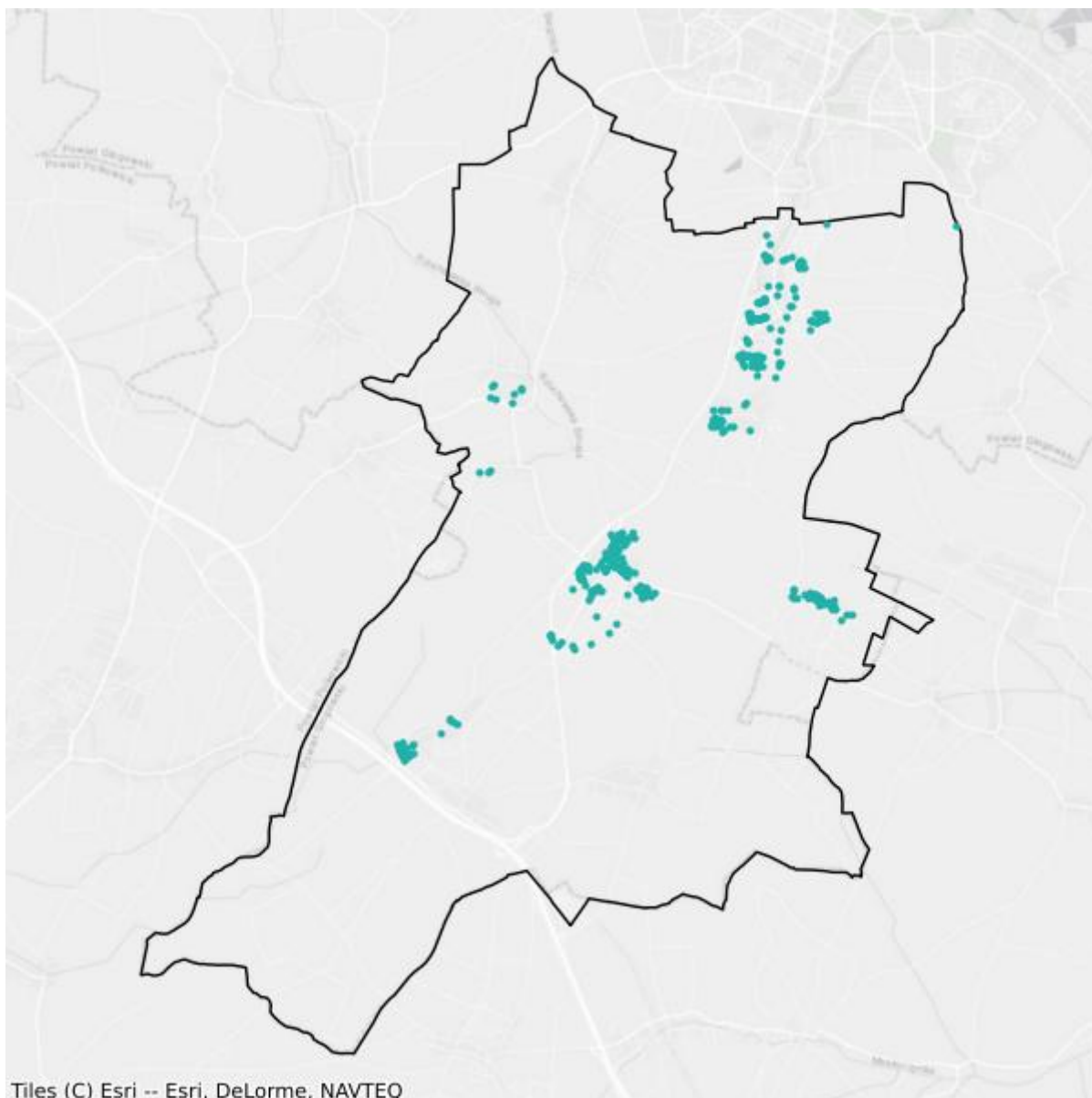
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 364 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

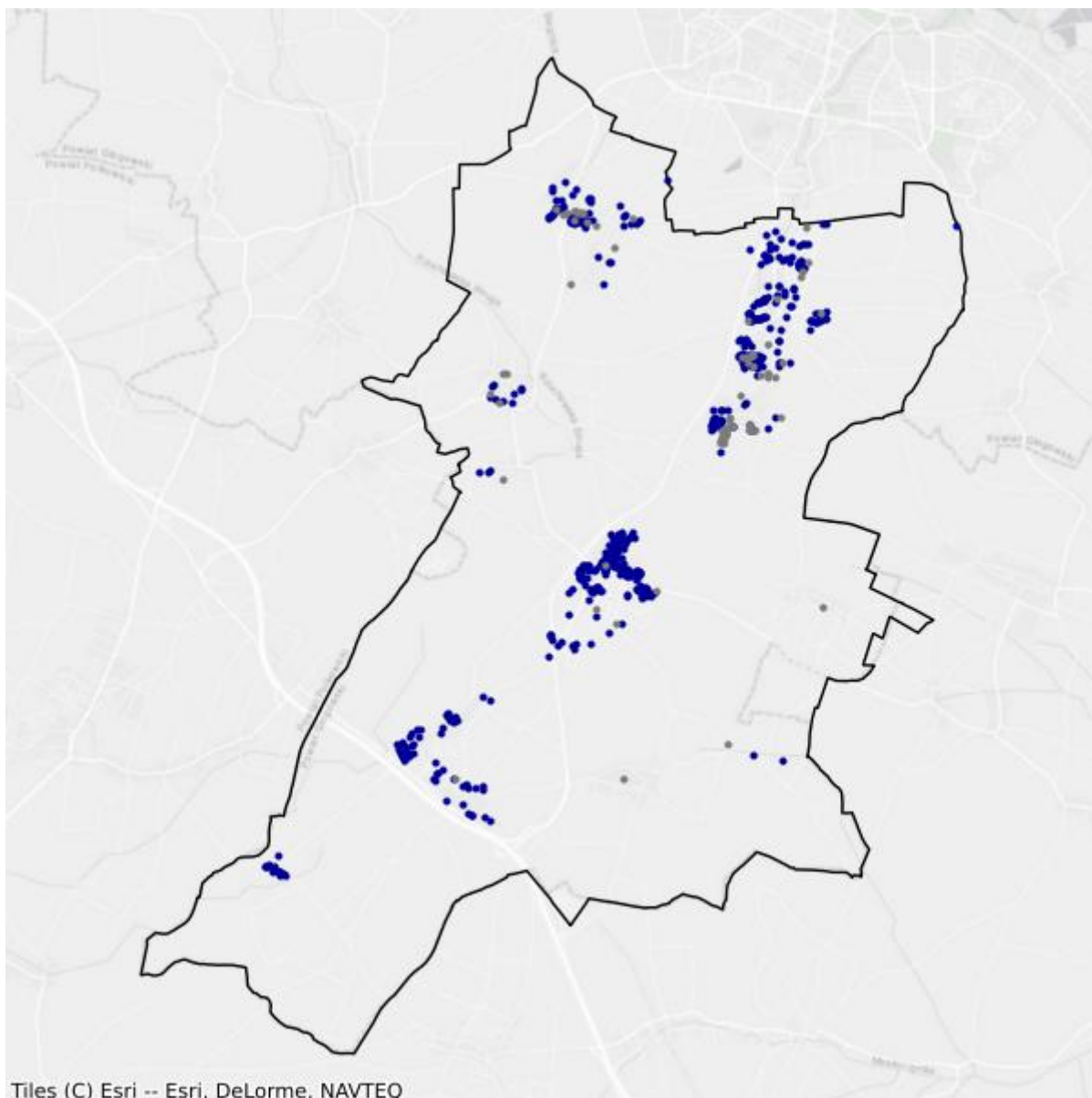
| Tabela 3.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|--------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0111/24 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 364 |
| SUMA | | 364 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

3.4. Gmina Kotla

TERC: 0203042

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 495 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 433 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 691 białych plam NGA, w tym 62 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 161 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| DATECH SYSTEMY I SIECI KOMPUTEROWE DAMIAN POŻNIAK | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| KAMNET2 Elżbieta Turoń | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 3.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 3.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 431 | 95,72% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 | 0,07% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,07% |
| Brak zasięgu | 62 | 4,15% |
| SUMA | 1 495 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 483 | 17,04% | 554 | 38,66% |
| 40 | 71 | 0,82% | 21 | 1,47% |
| 50 | 101 | 1,16% | 30 | 2,09% |
| 60 | 68 | 0,78% | 17 | 1,19% |
| 70 | 13 | 0,15% | 4 | 0,28% |
| 80 | 4 | 0,05% | 3 | 0,21% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,01% | 1 | 0,07% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 193 | 2,22% | 9 | 0,63% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 055 | 12,12% | 8 | 0,56% |
| 1000 | 5 712 | 65,64% | 786 | 54,85% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 8 702 | 100% | 1 433 | 100% |

W tabeli nr 3.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 3.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 6 961 | 79,99% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 350 | 4,02% |
| radiowe (FWA) | 1 391 | 15,98% |
| SUMA | 8 702 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 707 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 505 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 194 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 8 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

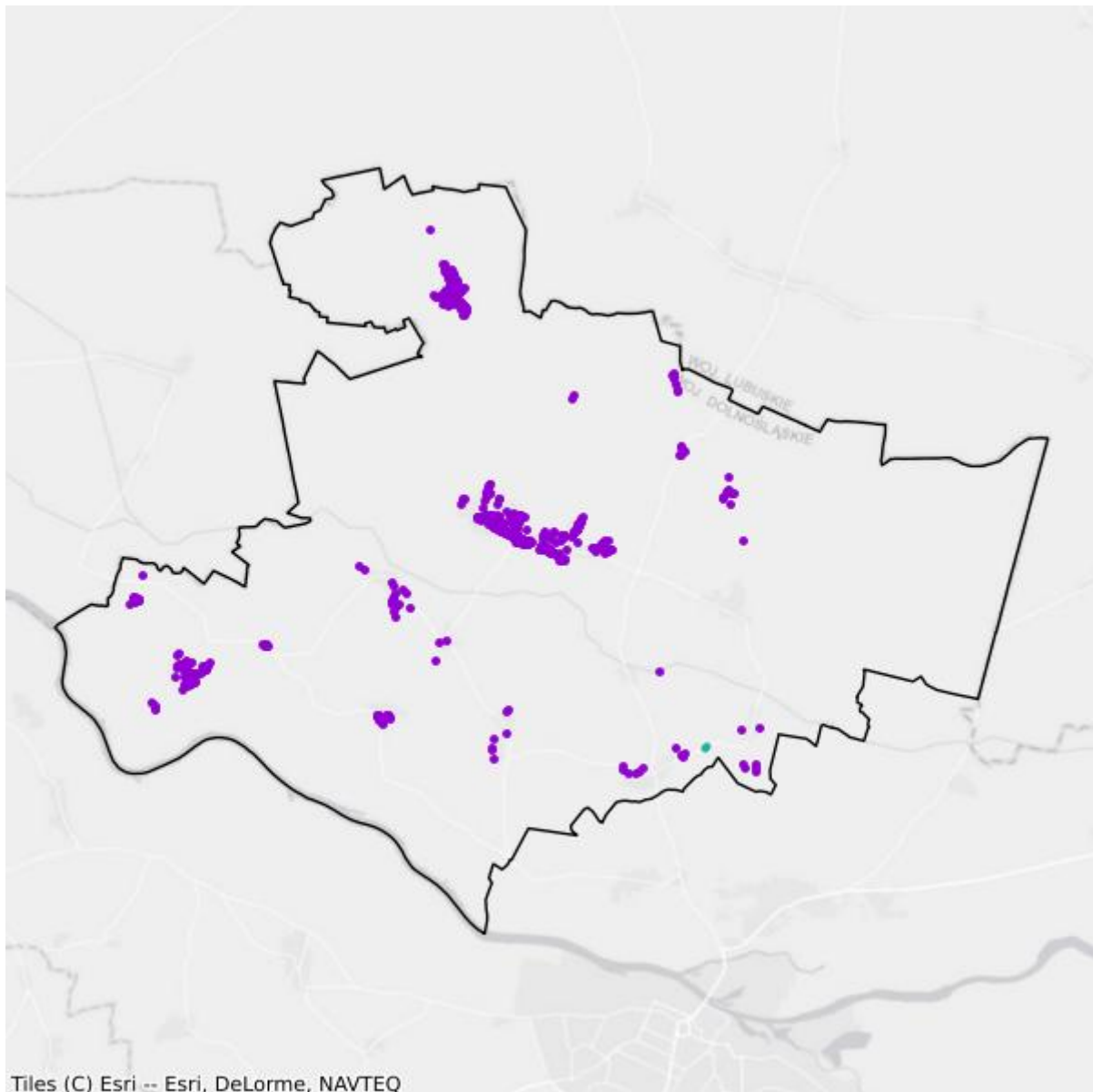
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 3.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

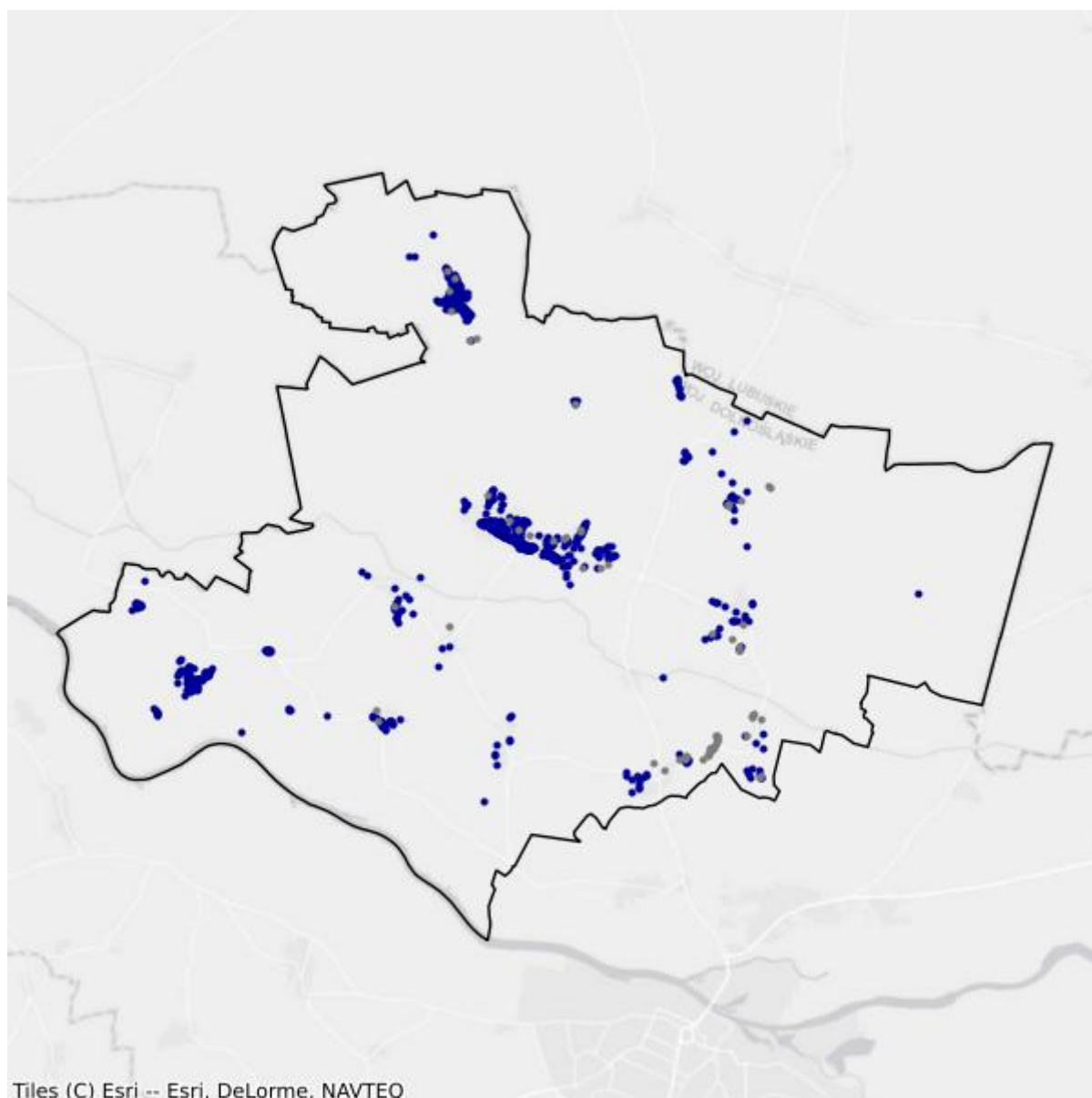
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|--------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0161/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 3 |
| SUMA | | 3 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

3.5. Gmina Pęcław

TERC: 0203052

Statystyki ogólne

W gminie jest 556 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 542 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 285 białych plam NGA, w tym 14 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 48 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| DATECH SYSTEMY I SIECI KOMPUTEROWE DAMIAN POŹNIAK | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | | |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 3.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 3.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 542 | 97,48% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 14 | 2,52% |
| SUMA | 556 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 3.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 518 | 13,23% | 176 | 32,47% |
| 40 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 50 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 60 | 368 | 9,40% | 95 | 17,53% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 508 | 12,97% | 5 | 0,92% |
| 1000 | 2 520 | 64,35% | 266 | 49,08% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 916 | 100% | 542 | 100% |

W tabeli nr 3.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 3.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 030 | 77,37% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 0 | 0,00% |
| radiowe (FWA) | 886 | 22,63% |
| SUMA | 3 916 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 57 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 55 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

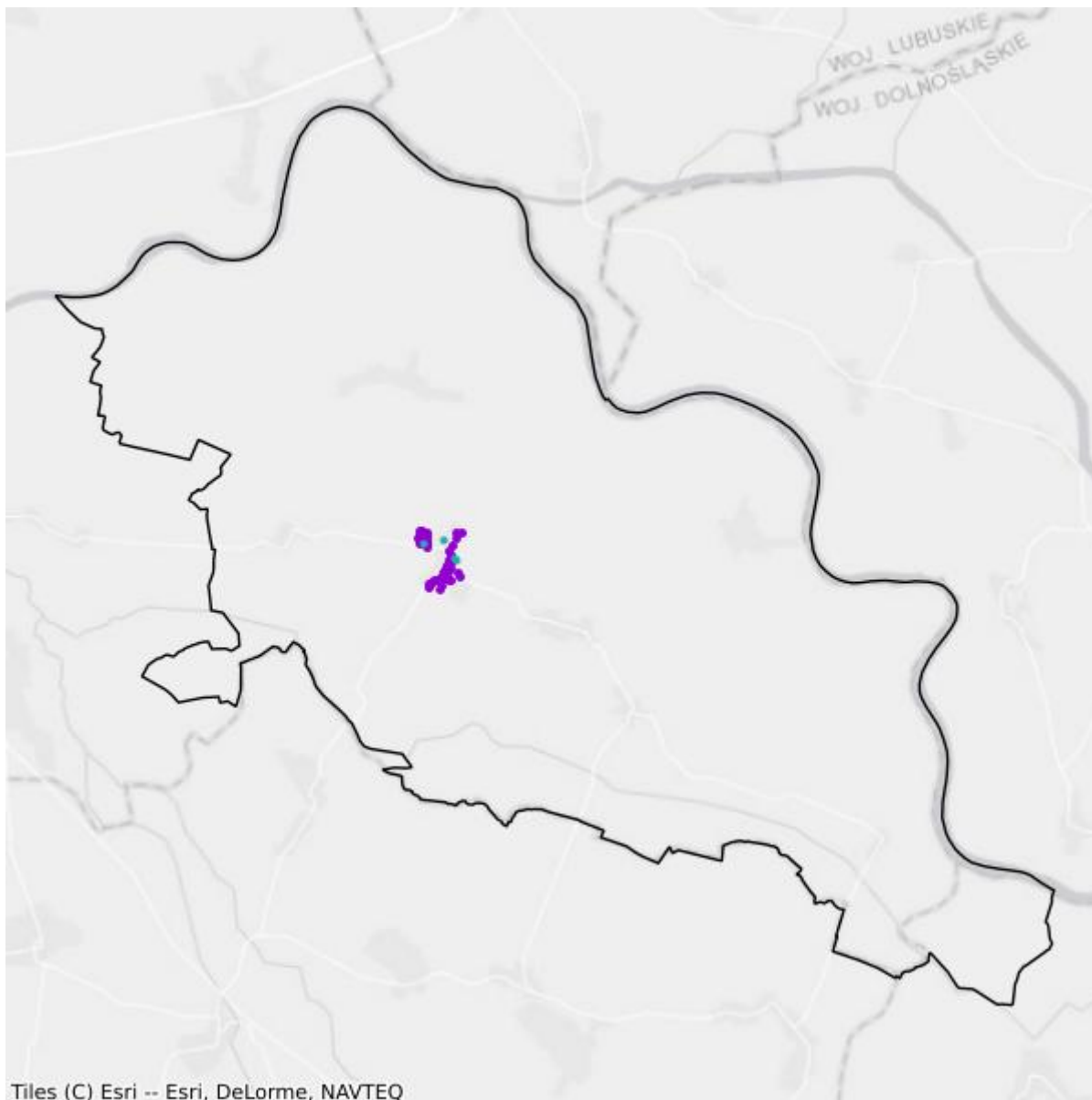
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 4 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 3.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

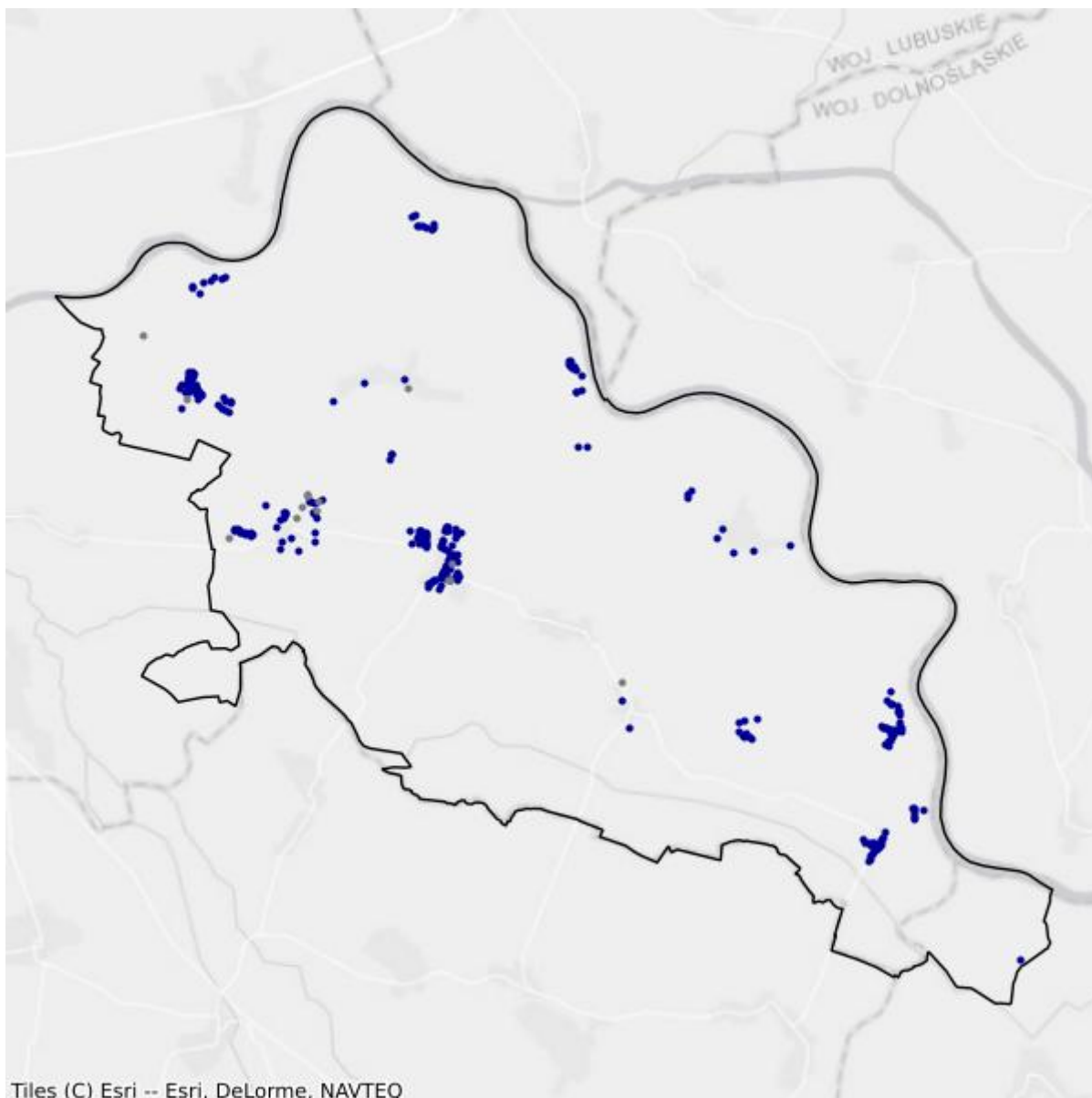
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|--------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0111/24 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 4 |
| SUMA | | 4 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

3.6. Gmina Żukowice

TERC: 0203062

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 075 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 055 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 371 białych plam NGA, w tym 20 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 273 zapotrzebowania na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| DATECH SYSTEMY I SIECI KOMPUTEROWE DAMIAN POŻNIAK | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 3.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 3.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 054 | 98,05% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 | 0,09% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 20 | 1,86% |
| SUMA | 1 075 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 1 023 | 27,69% | 326 | 30,90% | |
| 40 | 2 | 0,05% | 1 | 0,09% | |
| 50 | 41 | 1,11% | 24 | 2,27% | |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 2 | 0,05% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 672 | 18,19% | 23 | 2,18% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 1 954 | 52,88% | 680 | 64,45% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 1 | 0,03% | 1 | 0,09% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 695 | 100% | 1 055 | 100% |

W tabeli nr 3.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 3.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 629 | 71,15% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 | 0,05% |
| radiowe (FWA) | 1 064 | 28,80% |
| SUMA | 3 695 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

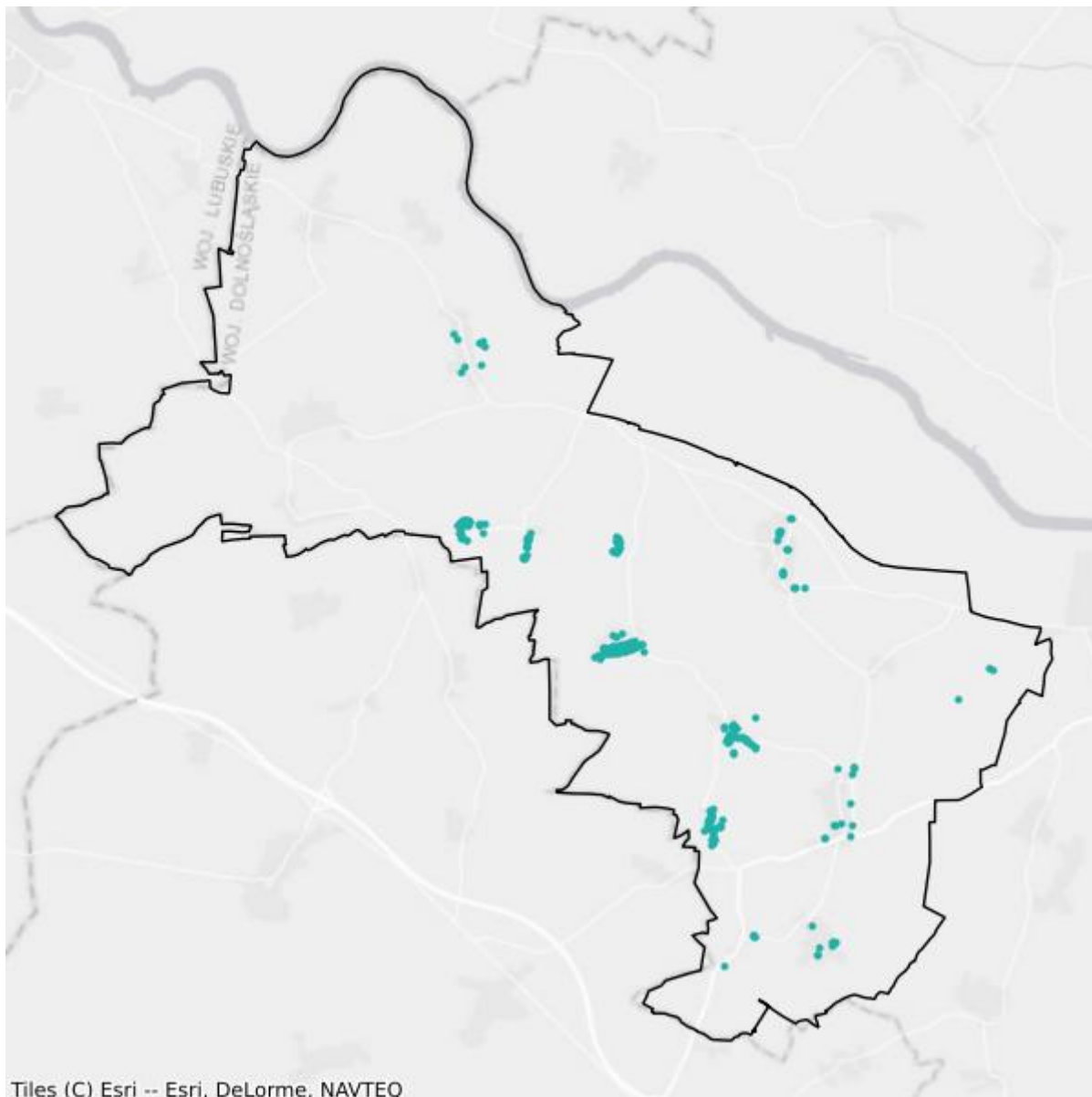
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 226 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

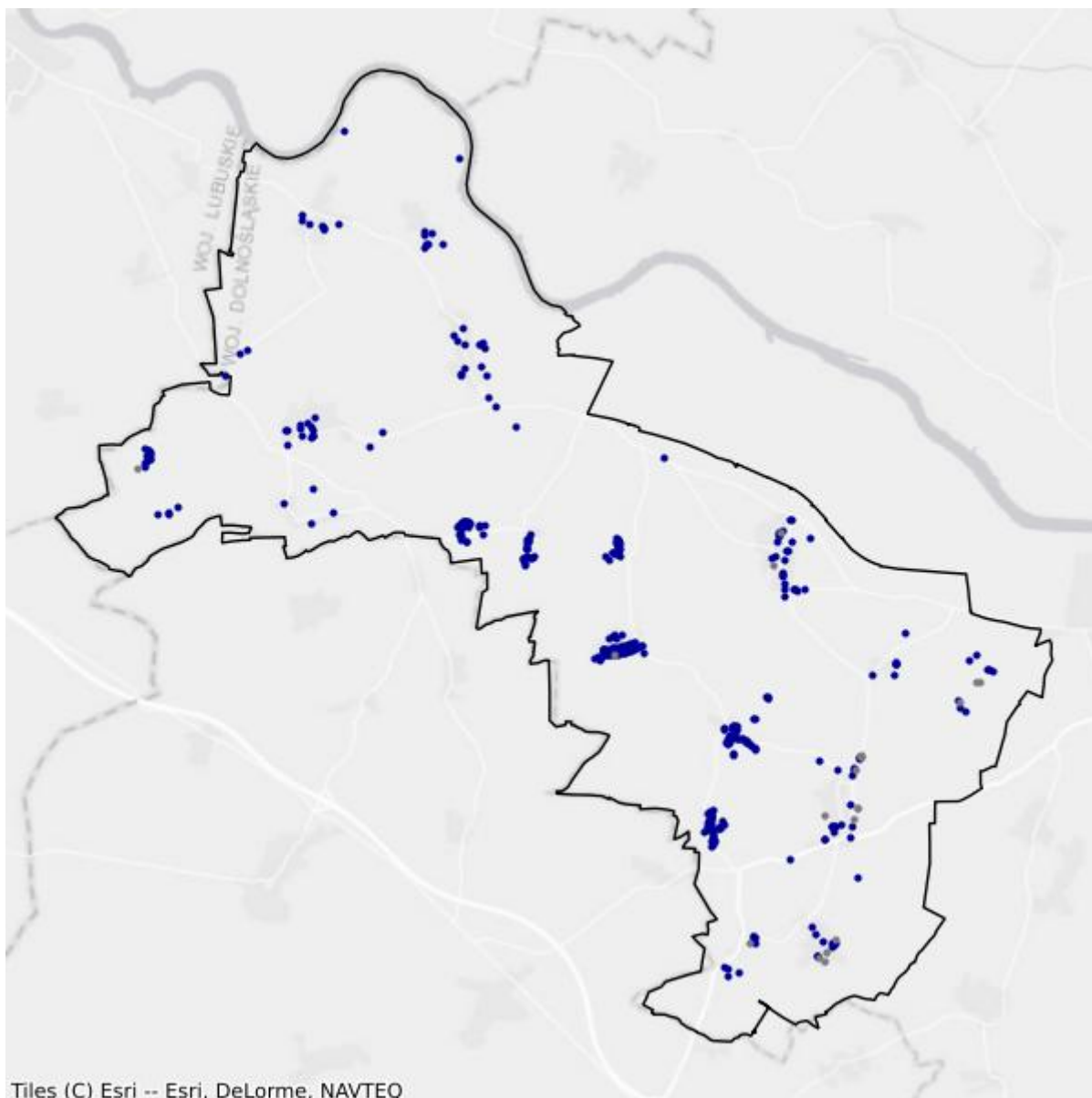
| Tabela 3.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|--------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0161/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 226 |
| SUMA | | 226 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

4. Powiat górowski

TERC: 0204

Statystyki ogólne

W powiecie jest 9 021 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 8 926 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 688 białych plam NGA, w tym 95 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 463 zapotrzebowania na internet i 6 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 27 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 18 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 6 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 3 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 4.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 4.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Góra | 42 538 | 4 442 | 4 488 |
| Jemielno | 10 876 | 961 | 963 |
| Niechlów | 12 737 | 1 398 | 1 417 |
| Wąsosz | 22 524 | 2 125 | 2 153 |
| SUMA | 88 675 | 8 926 | 9 021 |

W tabeli nr 4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 7 200 | 79,81% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 421 | 4,67% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 305 | 14,47% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 95 | 1,05% |
| SUMA | 9 021 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 224 | 0,25% | 2 | 0,02% | |
| 10 | 999 | 1,13% | 21 | 0,24% | |
| 20 | 418 | 0,47% | 4 | 0,04% | |
| 30 | 1 765 | 1,99% | 30 | 0,34% | |
| 40 | 514 | 0,58% | 15 | 0,17% | |
| 50 | 4 466 | 5,04% | 53 | 0,59% | |
| 60 | 15 224 | 17,17% | 2 157 | 24,17% | |
| 70 | 1 195 | 1,35% | 265 | 2,97% | |
| 80 | 69 | 0,08% | 46 | 0,52% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 1 591 | 1,79% | 296 | 3,32% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 546 | 0,62% | 46 | 0,52% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 10 543 | 11,89% | 135 | 1,51% | |
| 1000 | 49 929 | 56,31% | 5 404 | 60,54% | |
| 2000 | 642 | 0,72% | 176 | 1,97% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 550 | 0,62% | 276 | 3,09% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 88 675 | 100% | 8 926 | 100% |

W tabeli nr 4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 61 546 | 69,41% |
| kablowe współosiowe miedziane | 537 | 0,61% |
| kablowe parowe miedziane | 6 380 | 7,19% |
| radiowe (FWA) | 20 212 | 22,79% |
| SUMA | 88 675 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 419 punktów adresowych, w tym 1 260 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Góra | 1 324 |
| Jemielno | 0 |
| Niechlów | 77 |
| Wąsosz | 18 |
| SUMA | 1 419 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 813 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 4.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 4.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|--|---|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Góra | 377 |

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|--|
| Jemielno | 55 |
| Niechlów | 184 |
| Wąsosz | 197 |
| SUMA | 813 |

4.1. Gmina Góra

TERC: 0204013

Statystyki ogólne

W gminie jest 4 488 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 4 442 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 620 białych plam NGA, w tym 46 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 299 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 4.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 4.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| 4LAN BOGDANÓW, KARKOS, OPARA, SZUMNY, WOJCIECHOWSKI SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAJA KOMPUTER Krzysztof Jasek | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| Marcin Stąpór STA KOM | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 4.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 4.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 329 | 74,18% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 410 | 9,14% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 703 | 15,66% |
| Brak zasięgu | 46 | 1,02% |
| SUMA | 4 488 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 4.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 4.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 224 | 0,53% | 2 | 0,05% |
| 10 | 999 | 2,35% | 21 | 0,47% |
| 20 | 418 | 0,98% | 4 | 0,09% |
| 30 | 1 345 | 3,16% | 25 | 0,56% |
| 40 | 383 | 0,90% | 13 | 0,29% |
| 50 | 3 374 | 7,93% | 46 | 1,04% |
| 60 | 7 727 | 18,16% | 1 410 | 31,74% |
| 70 | 136 | 0,32% | 20 | 0,45% |
| 80 | 46 | 0,11% | 33 | 0,74% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 785 | 1,85% | 178 | 4,01% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 546 | 1,28% | 46 | 1,04% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 4 618 | 10,86% | 47 | 1,06% |
| 1000 | 20 745 | 48,77% | 2 145 | 48,29% |
| 2000 | 642 | 1,51% | 176 | 3,96% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 550 | 1,29% | 276 | 6,21% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 42 538 | 100% | 4 442 | 100% |

W tabeli nr 4.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 4.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 26 423 | 62,12% |
| kablowe współosiowe miedziane | 537 | 1,26% |
| kablowe parowe miedziane | 4 962 | 11,66% |
| radiowe (FWA) | 10 616 | 24,96% |
| SUMA | 42 538 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 324 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 703 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 244 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 203 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;

- 159 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 15 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

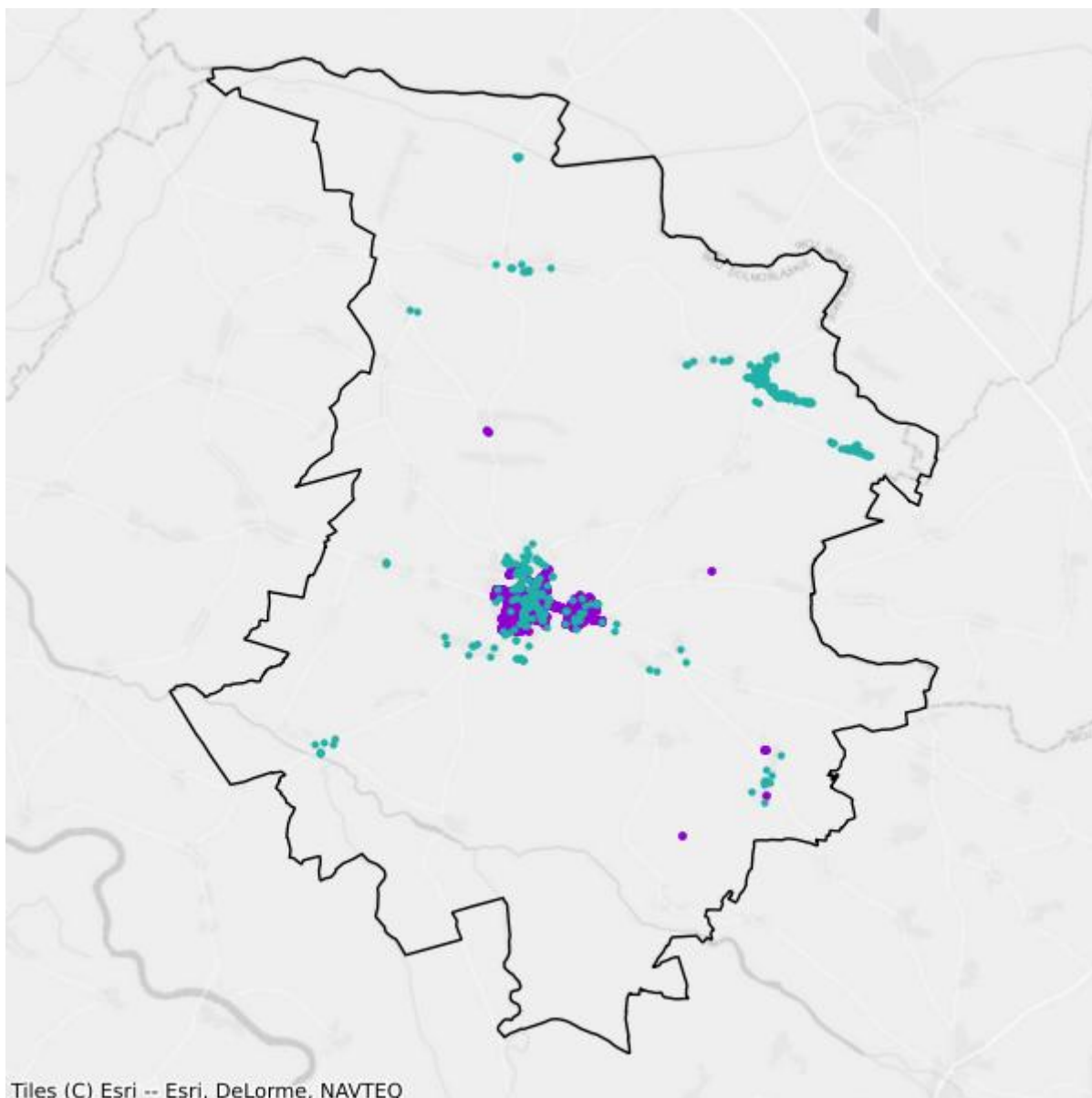
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 377 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 4.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

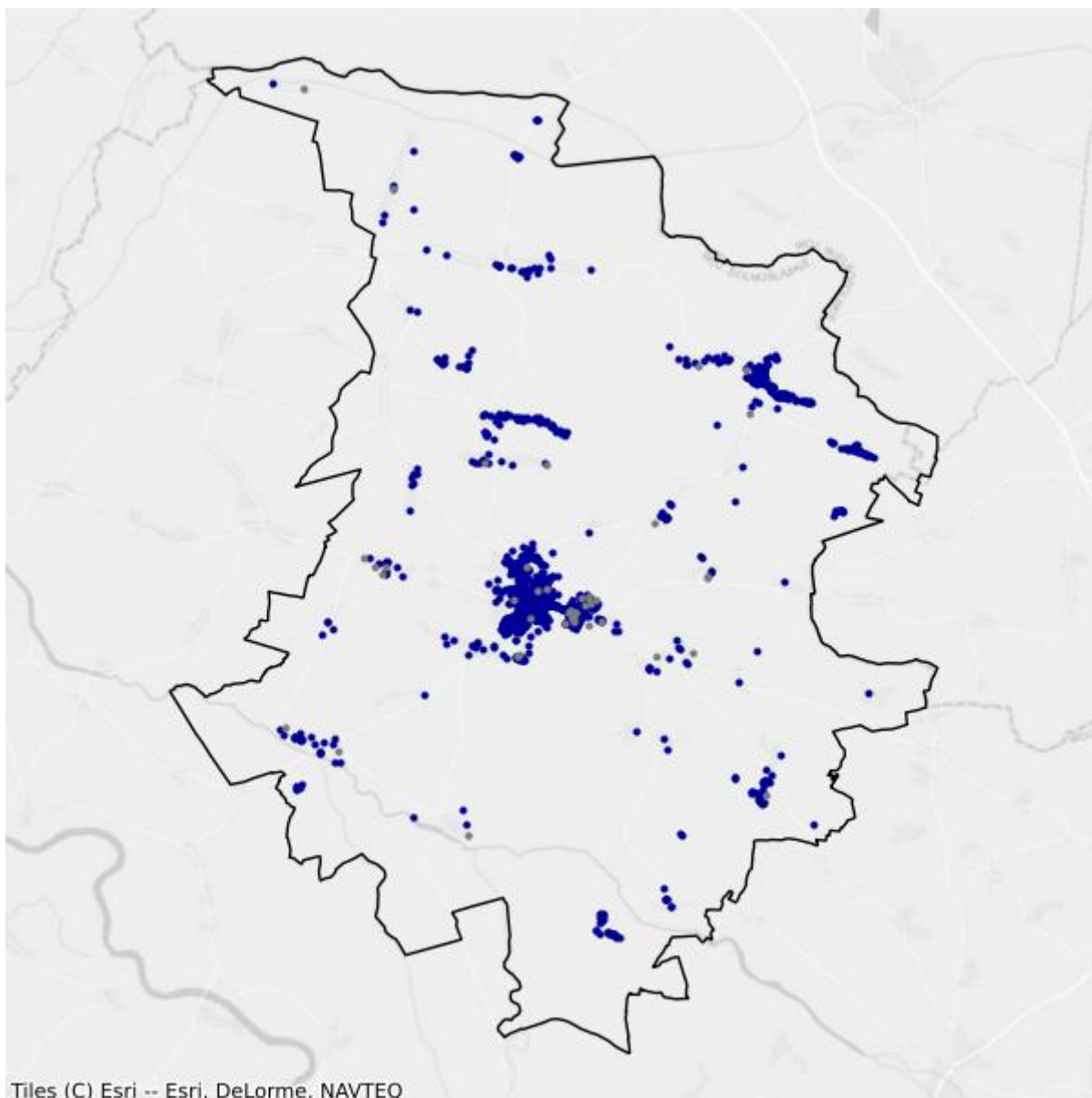
| Tabela 4.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|--------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0110/24 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 377 |
| SUMA | | 377 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

4.2. Gmina Jemielno

TERC: 0204022

Statystyki ogólne

W gminie są 963 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 961 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 168 białych plam NGA, w tym 2 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 8 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 4.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 4.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| 4LAN BOGDANÓW, KARKOS, OPARA, SZUMNY, WOJCIECHOWSKI SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| NOWANET.PL | X | | |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | | |
| P.U. MATSERWIS Mateusz Wadas | X | | |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--|-------|------|------------|
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 4.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 4.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 828 | 85,98% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 133 | 13,81% |
| Brak zasięgu | 2 | 0,21% |
| SUMA | 963 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 4.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 4.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 8 | 0,07% | 0 | 0,00% |
| 40 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 50 | 332 | 3,05% | 5 | 0,52% |
| 60 | 1 670 | 15,35% | 145 | 15,09% |
| 70 | 16 | 0,15% | 16 | 1,66% |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 131 | 1,20% | 8 | 0,83% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 460 | 13,42% | 9 | 0,94% |
| 1000 | 7 259 | 66,74% | 778 | 80,96% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 10 876 | 100% | 961 | 100% |

W tabeli nr 4.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 4.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 8 722 | 80,19% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 128 | 1,18% |
| radiowe (FWA) | 2 026 | 18,63% |
| SUMA | 10 876 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

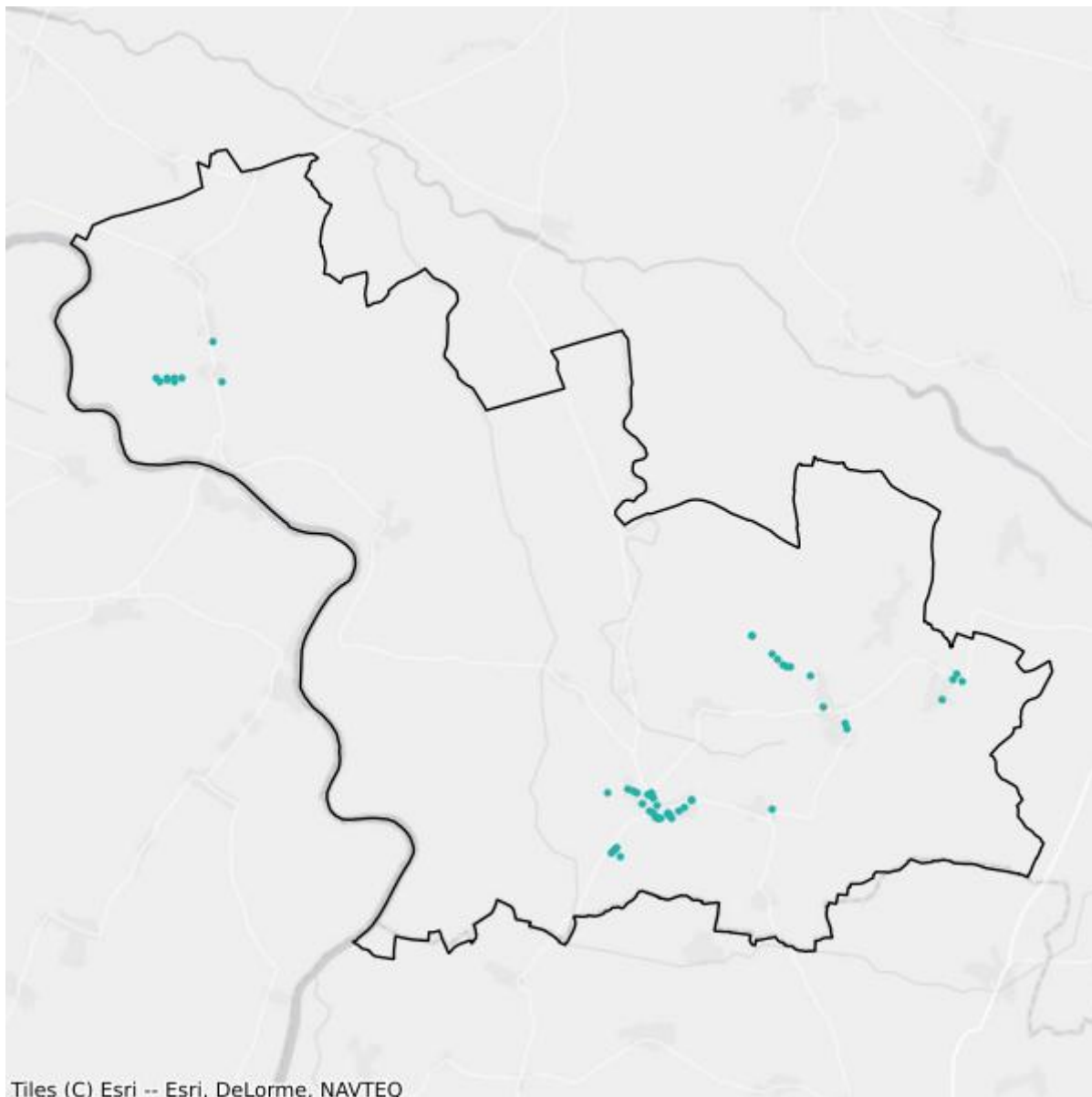
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 55 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 4.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

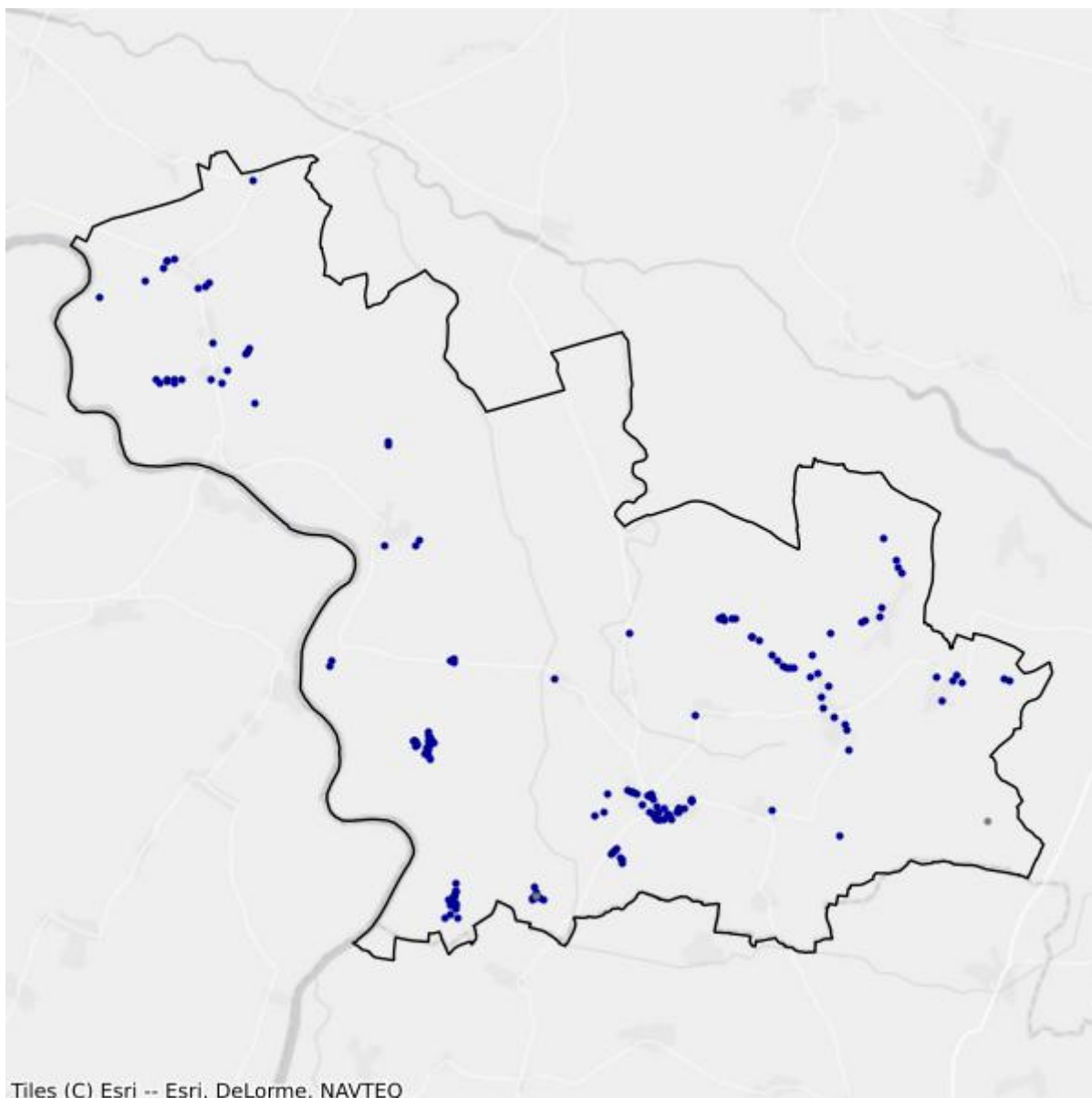
| Tabela 4.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|--------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0110/24 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 55 |
| SUMA | | 55 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

4.3. Gmina Niechlów

TERC: 0204032

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 417 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 398 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 388 białych plam NGA, w tym 19 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 67 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 4.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 4.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAJA KOMPUTER Krzysztof Jasek | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 4.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 4.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 133 | 79,96% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 3 | 0,21% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 262 | 18,49% |
| Brak zasięgu | 19 | 1,34% |
| SUMA | 1 417 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 4.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 4.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 14 | 0,11% | 1 | 0,07% |
| 40 | 21 | 0,16% | 1 | 0,07% |
| 50 | 145 | 1,14% | 0 | 0,00% |
| 60 | 2 273 | 17,85% | 349 | 24,96% |
| 70 | 54 | 0,42% | 8 | 0,57% |
| 80 | 16 | 0,13% | 10 | 0,72% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 384 | 3,01% | 68 | 4,86% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 663 | 13,06% | 37 | 2,65% |
| 1000 | 8 167 | 64,12% | 924 | 66,09% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 12 737 | 100% | 1 398 | 100% |

W tabeli nr 4.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 4.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 9 833 | 77,20% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 487 | 3,82% |
| radiowe (FWA) | 2 417 | 18,98% |
| SUMA | 12 737 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 77 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 45 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 31 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 43 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 punkt adresowy będący białą plamą (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

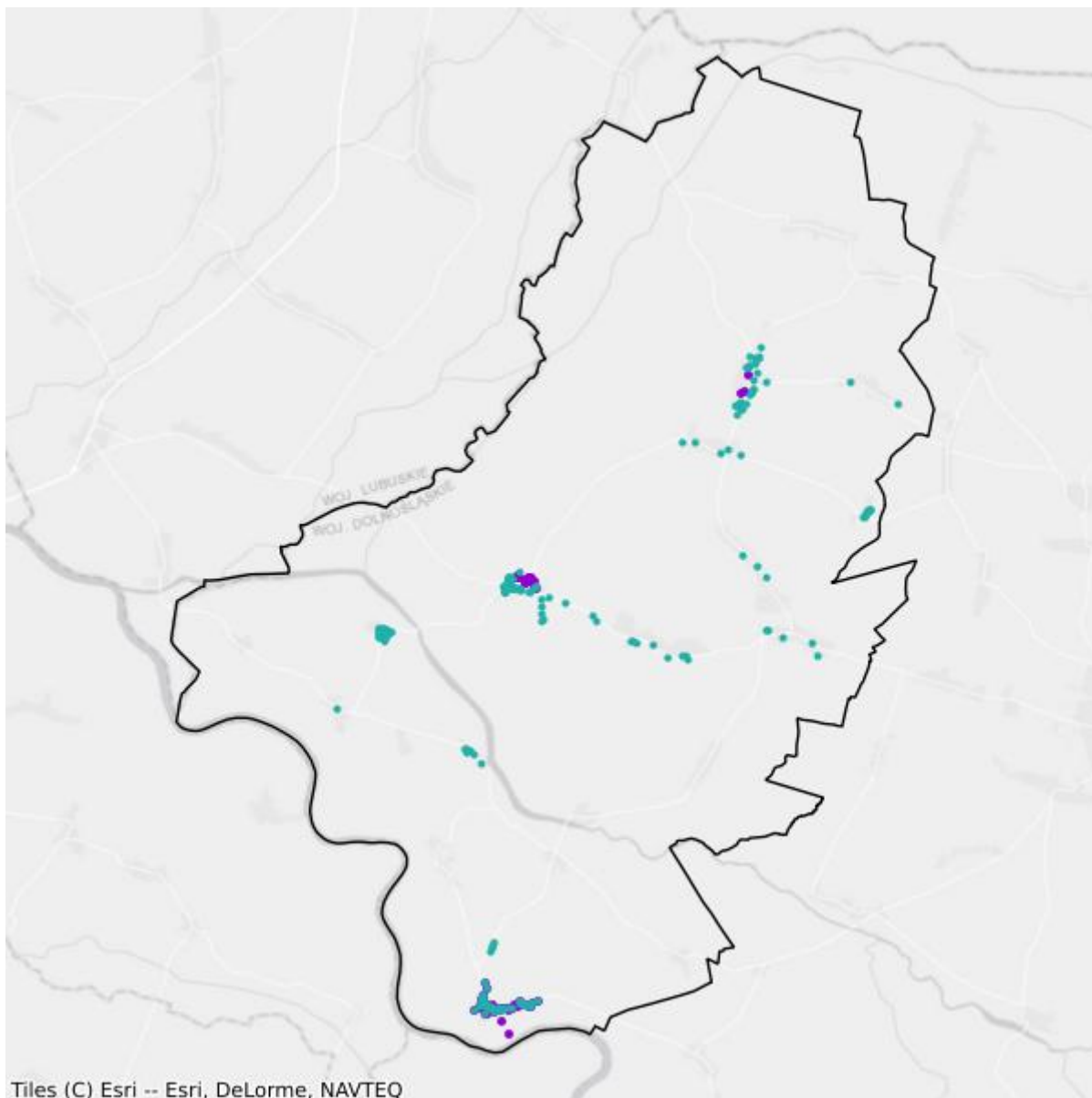
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 184 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 4.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 4.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

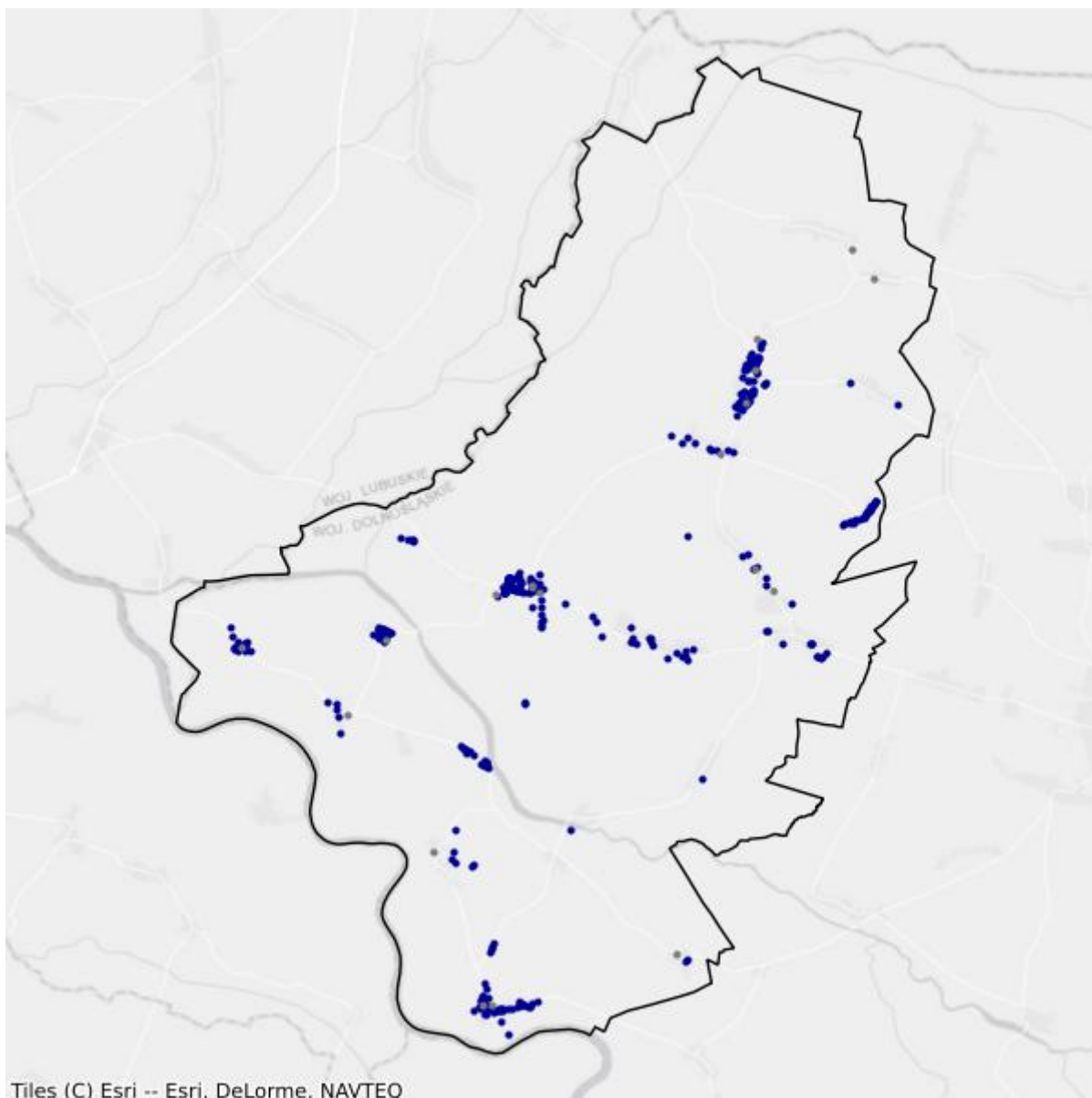
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|--------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0110/24 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 184 |
| SUMA | | 184 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

4.4. Gmina Wąsosz

TERC: 0204043

Statystyki ogólne

W gminie są 2 153 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 125 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 512 białych plam NGA, w tym 28 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 89 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 4.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 4.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U. MATSERWIS Mateusz Wadas | X | | |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|-------------|-------|------|------------|
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 4.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 4.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 910 | 88,71% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 8 | 0,37% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 207 | 9,61% |
| Brak zasięgu | 28 | 1,30% |
| SUMA | 2 153 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 4.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 4.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 398 | 1,77% | 4 | 0,19% |
| 40 | 110 | 0,49% | 1 | 0,05% |
| 50 | 615 | 2,73% | 2 | 0,09% |
| 60 | 3 554 | 15,78% | 253 | 11,91% |
| 70 | 989 | 4,39% | 221 | 10,40% |
| 80 | 7 | 0,03% | 3 | 0,14% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 291 | 1,29% | 42 | 1,98% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 802 | 12,44% | 42 | 1,98% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 1000 | 13 758 | 61,08% | 1 557 | 73,27% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 22 524 | 100% | 2 125 | 100% |

W tabeli nr 4.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 4.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 16 568 | 73,56% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 803 | 3,57% |
| radiowe (FWA) | 5 153 | 22,88% |
| SUMA | 22 524 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 18 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 17 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

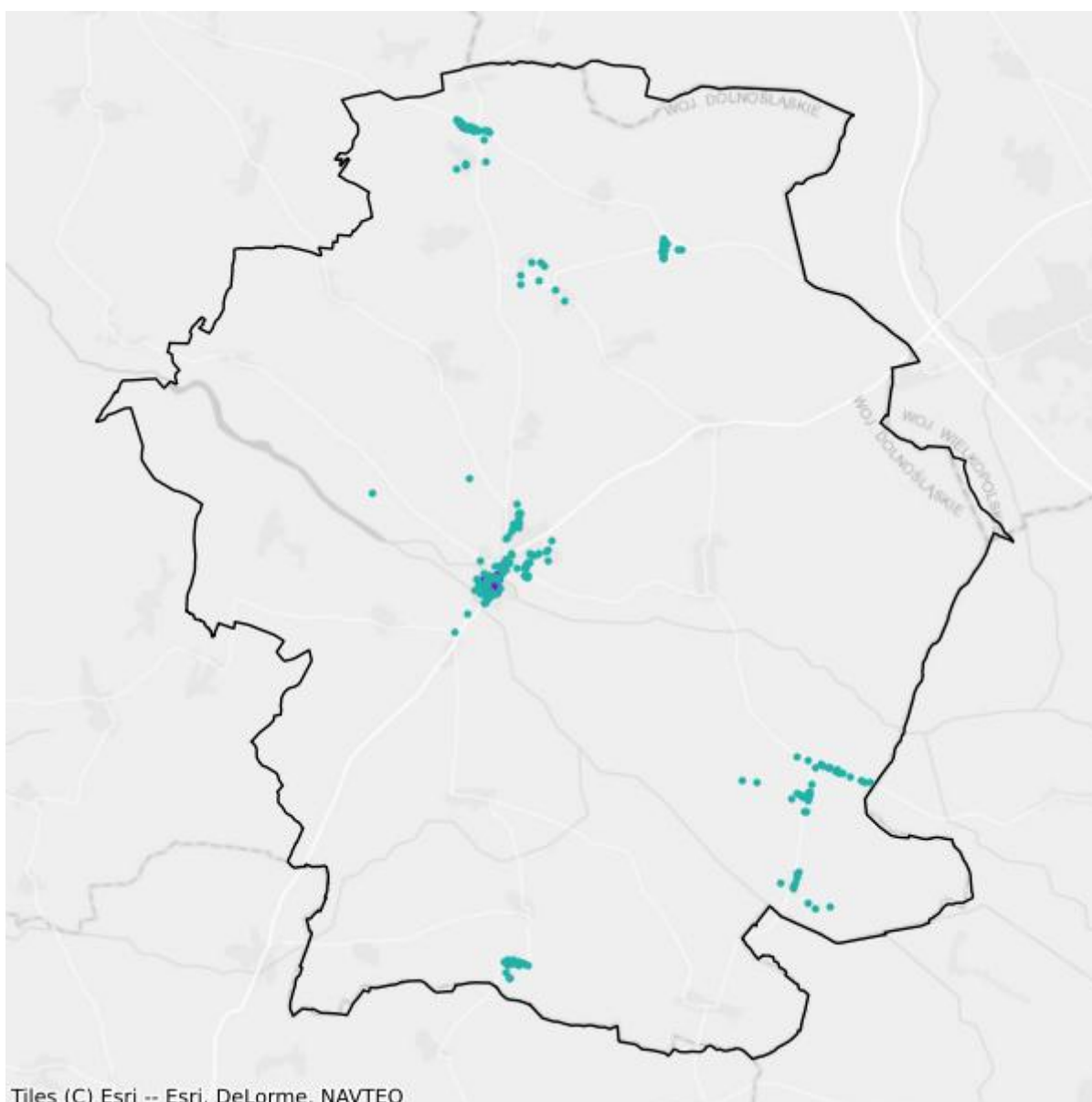
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 197 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 4.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

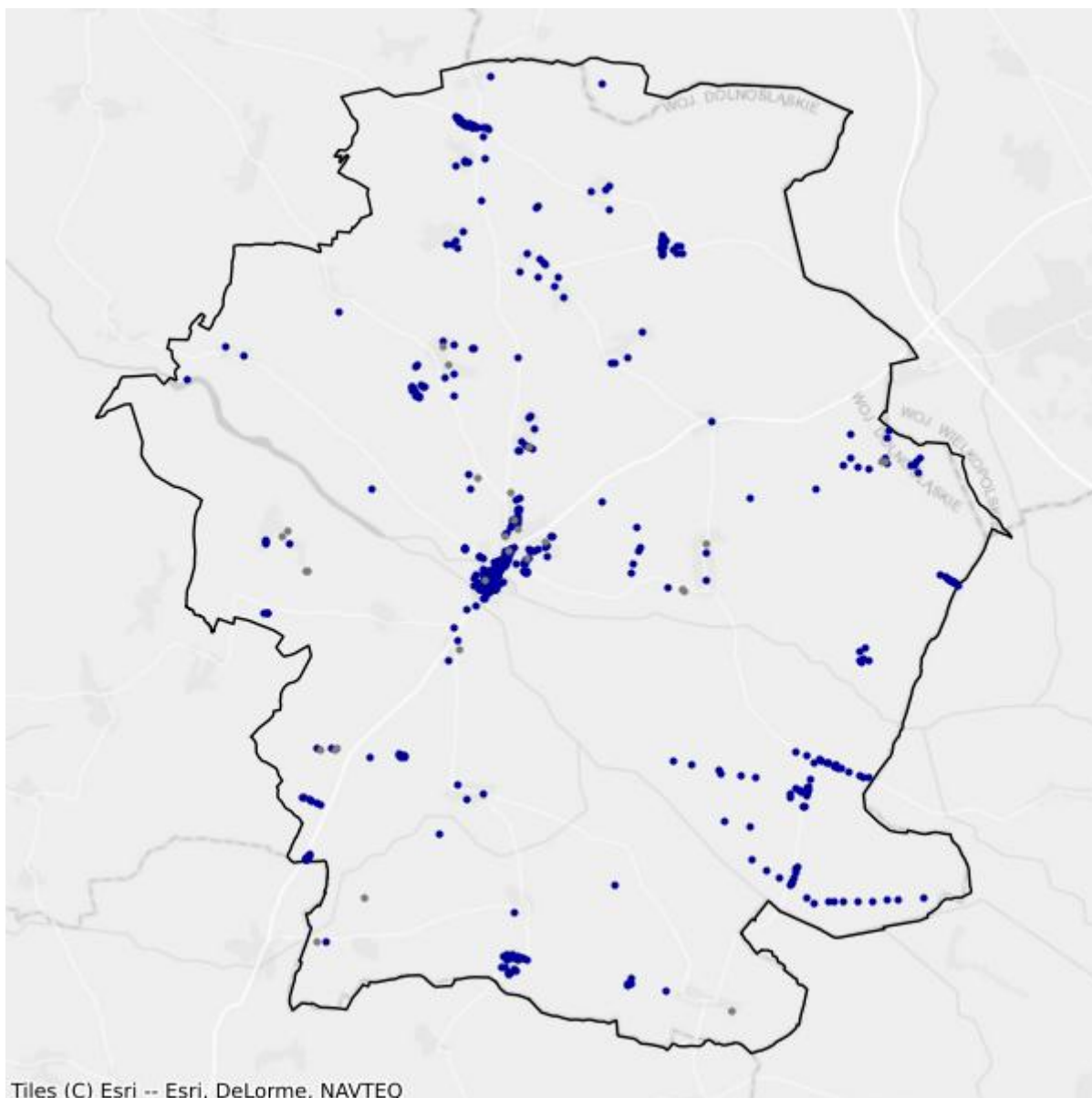
| Tabela 4.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|--------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0110/24 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 197 |
| SUMA | | 197 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5. Powiat jaworski

TERC: 0205

Statystyki ogólne

W powiecie jest 9 877 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 5 620 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 5 915 białych plam NGA, w tym 4 257 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 528 zapotrzebowań na internet i 14 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 23 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 17 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 3 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 3 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 5.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 5.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Bolków | 11 375 | 1 663 | 2 251 |
| Jawor | 23 349 | 2 527 | 2 709 |
| Męcinka | 2 061 | 464 | 1 593 |
| Mściwojów | 563 | 230 | 1 071 |
| Paszowice | 2 885 | 533 | 1 238 |
| Wądroże Wielkie | 564 | 203 | 1 015 |
| SUMA | 40 797 | 5 620 | 9 877 |

W tabeli nr 5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 4 823 | 48,83% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 795 | 8,05% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 2 | 0,02% |
| Brak zasięgu | 4 257 | 43,10% |
| SUMA | 9 877 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 2 996 | 7,34% | 111 | 1,98% | |
| 10 | 1 028 | 2,52% | 41 | 0,73% | |
| 20 | 372 | 0,91% | 13 | 0,23% | |
| 30 | 3 673 | 9,00% | 526 | 9,36% | |
| 40 | 1 508 | 3,70% | 215 | 3,83% | |
| 50 | 1 869 | 4,58% | 307 | 5,46% | |
| 60 | 779 | 1,91% | 202 | 3,59% | |
| 70 | 546 | 1,34% | 129 | 2,30% | |
| 80 | 158 | 0,39% | 113 | 2,01% | |
| 90 | 106 | 0,26% | 1 | 0,02% | |
| 100 | 617 | 1,51% | 97 | 1,73% | |
| 200 | 66 | 0,16% | 1 | 0,02% | |
| 300 | 6 | 0,01% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 823 | 2,02% | 1 | 0,02% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 3 311 | 8,12% | 7 | 0,12% | |
| 1000 | 17 937 | 43,97% | 1 751 | 31,16% | |
| 2000 | 5 002 | 12,26% | 2 105 | 37,46% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 40 797 | 100% | 5 620 | 100% |

W tabeli nr 5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 25 014 | 61,31% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 478 | 6,07% |
| kablowe parowe miedziane | 12 301 | 30,15% |
| radiowe (FWA) | 1 004 | 2,46% |
| SUMA | 40 797 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 249 punktów adresowych, w tym 2 068 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

Tabela 5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora.

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|-----------------|---|
| Bolków | 9 |
| Jawor | 91 |
| Męcinka | 13 |
| Mściwojów | 1 054 |
| Paszowice | 350 |
| Wądroże Wielkie | 732 |
| SUMA | 2 249 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 339 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 5.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|-----------------|--|
| Bolków | 424 |
| Jawor | 404 |
| Męcinka | 230 |
| Mściwojów | 193 |
| Paszowice | 3 |
| Wądroże Wielkie | 85 |
| SUMA | 1 339 |

5.1. Gmina Jawor

TERC: 0205011

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 709 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 527 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 681 białych plam NGA, w tym 182 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 141 zapotrzebowań na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| VERIZON POLSKA sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 5.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 5.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 193 | 80,95% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 334 | 12,33% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 182 | 6,72% |
| SUMA | 2 709 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 5.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 900 | 12,42% | 94 | 3,72% |
| 10 | 1 028 | 4,40% | 41 | 1,62% |
| 20 | 371 | 1,59% | 12 | 0,47% |
| 30 | 2 001 | 8,57% | 135 | 5,34% |
| 40 | 911 | 3,90% | 78 | 3,09% |
| 50 | 1 078 | 4,62% | 86 | 3,40% |
| 60 | 185 | 0,79% | 27 | 1,07% |
| 70 | 183 | 0,78% | 22 | 0,87% |
| 80 | 25 | 0,11% | 3 | 0,12% |
| 90 | 106 | 0,45% | 1 | 0,04% |
| 100 | 208 | 0,89% | 8 | 0,32% |
| 200 | 66 | 0,28% | 1 | 0,04% |
| 300 | 6 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 823 | 3,52% | 1 | 0,04% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 573 | 6,74% | 6 | 0,24% |
| 1000 | 7 731 | 33,11% | 331 | 13,10% |
| 2000 | 4 154 | 17,79% | 1 681 | 66,52% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 23 349 | 100% | 2 527 | 100% |

W tabeli nr 5.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 5.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 12 203 | 52,26% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 089 | 8,95% |
| kablowe parowe miedziane | 8 407 | 36,01% |
| radiowe (FWA) | 650 | 2,78% |
| SUMA | 23 349 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 91 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 79 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 8 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 2 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 8 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

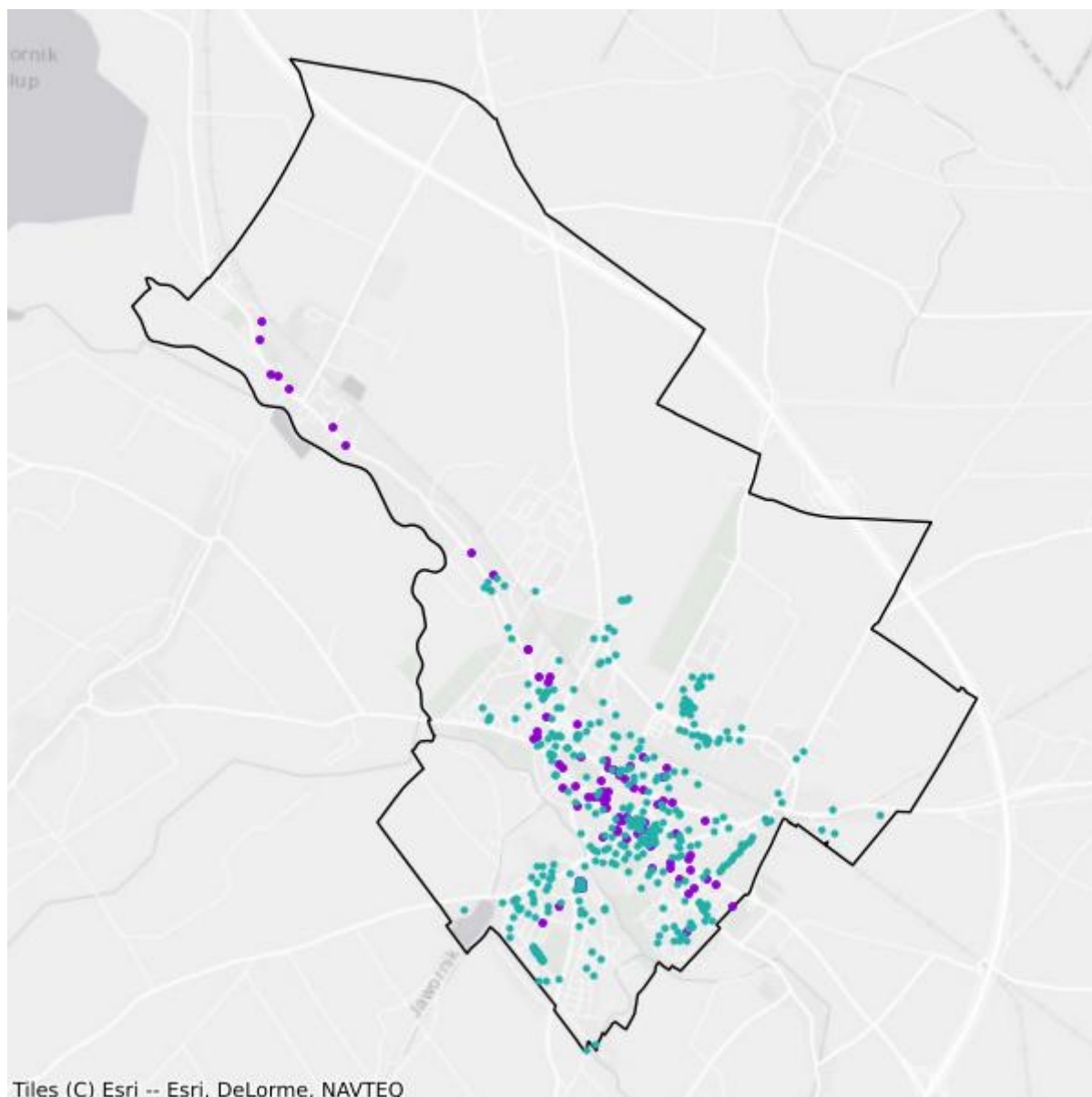
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 404 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 5.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

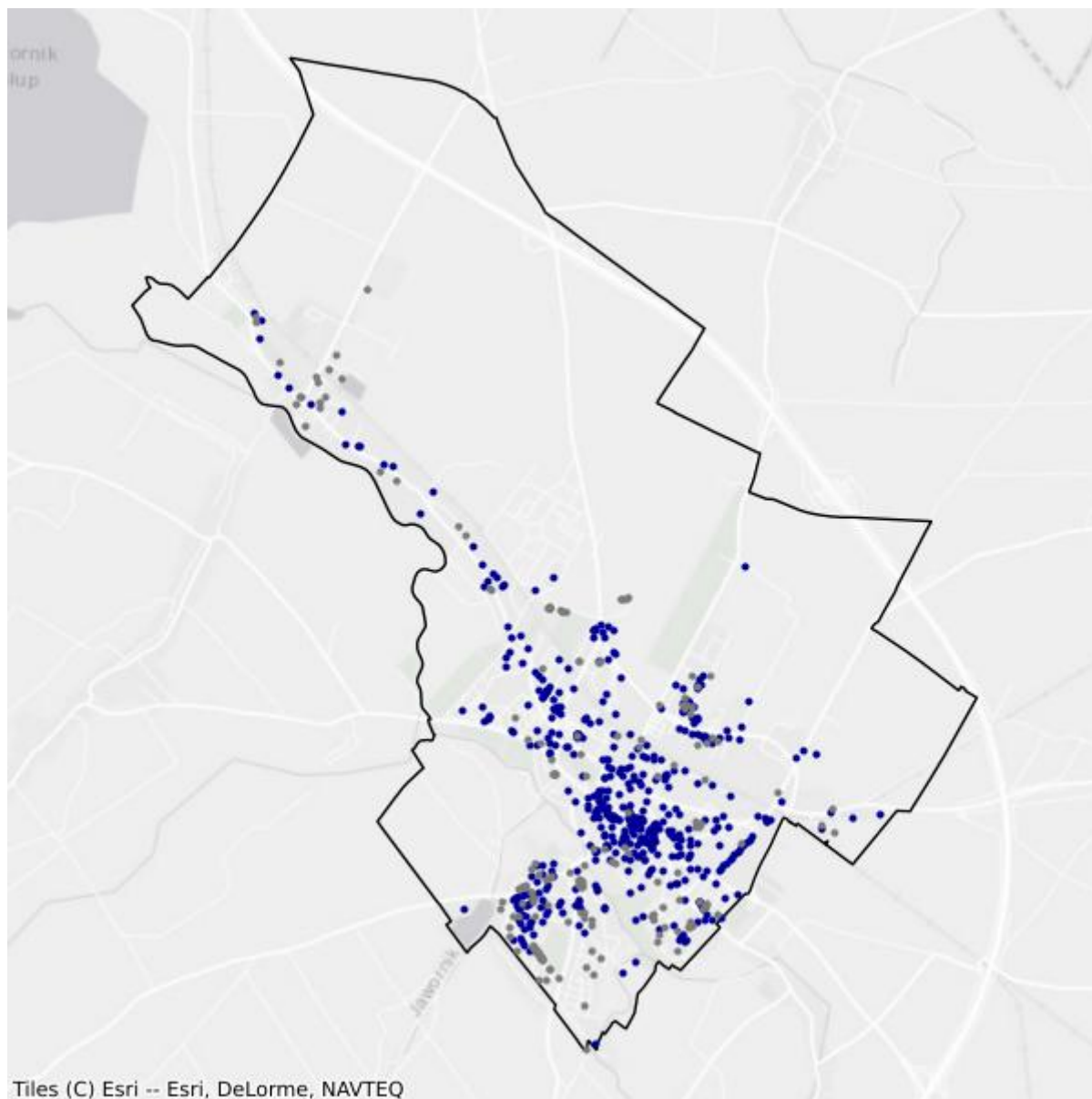
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0148/24 | DOLNET GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 404 |
| SUMA | | 404 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5.2. Gmina Bolków

TERC: 0205023

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 251 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 663 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 914 białych plam NGA, w tym 588 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 67 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZAKŁAD USŁUG TELEWIZJI KABLOWEJ Lesław Dorobek | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 5.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 5.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 551 | 68,90% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 111 | 4,93% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,04% |
| Brak zasięgu | 588 | 26,12% |
| SUMA | 2 251 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 5.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 744 | 6,54% | 81 | 4,87% |
| 40 | 264 | 2,32% | 28 | 1,68% |
| 50 | 451 | 3,96% | 109 | 6,55% |
| 60 | 223 | 1,96% | 48 | 2,89% |
| 70 | 192 | 1,69% | 52 | 3,13% |
| 80 | 16 | 0,14% | 8 | 0,48% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 396 | 3,48% | 83 | 4,99% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 221 | 10,73% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 7 144 | 62,80% | 892 | 53,64% |
| 2000 | 724 | 6,36% | 362 | 21,77% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 11 375 | 100% | 1 663 | 100% |

W tabeli nr 5.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 5.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 9 096 | 79,96% |
| kablowe współosiowe miedziane | 389 | 3,42% |
| kablowe parowe miedziane | 1 541 | 13,55% |
| radiowe (FWA) | 349 | 3,07% |
| SUMA | 11 375 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 9 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 5 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

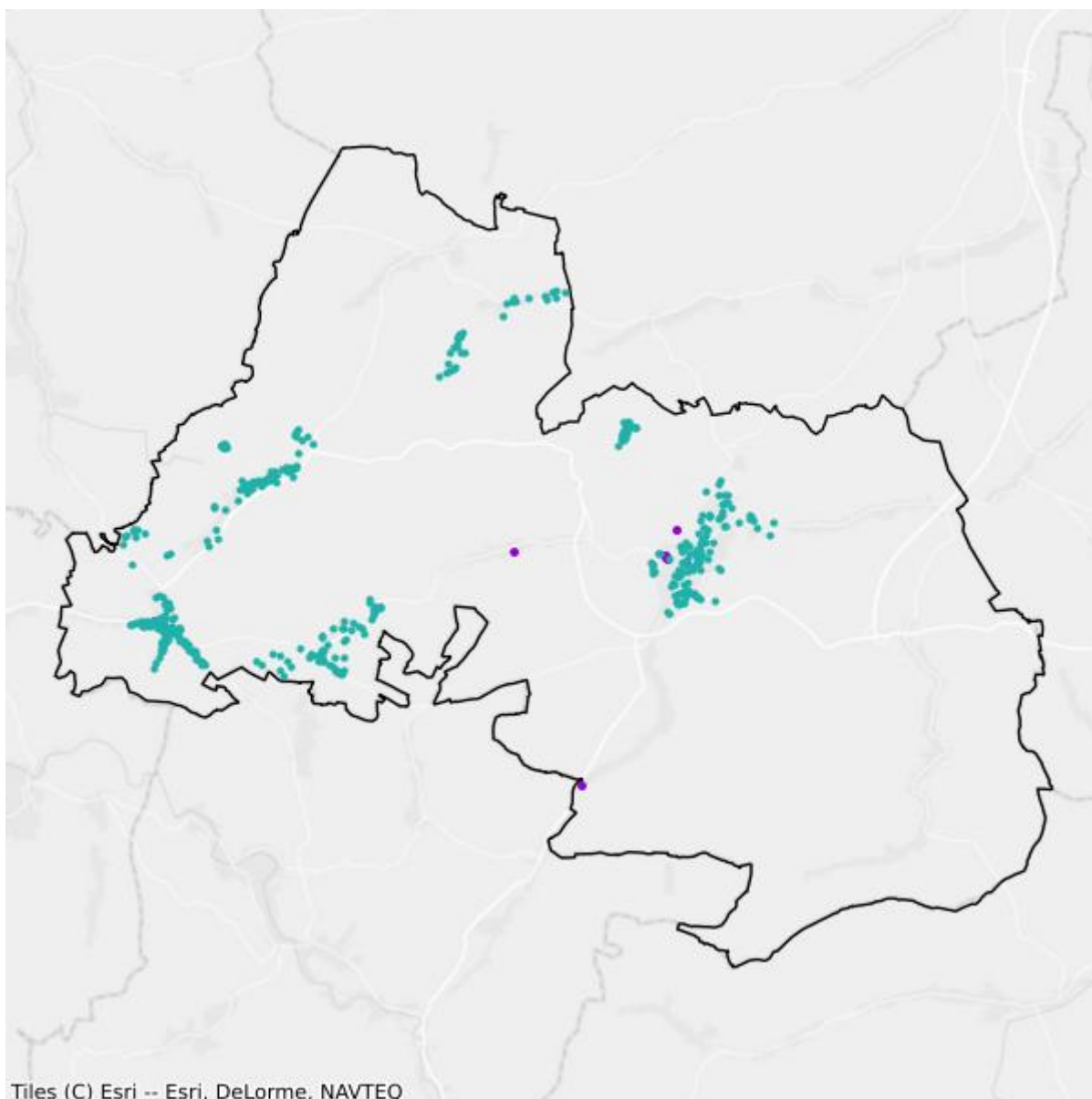
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 424 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 5.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

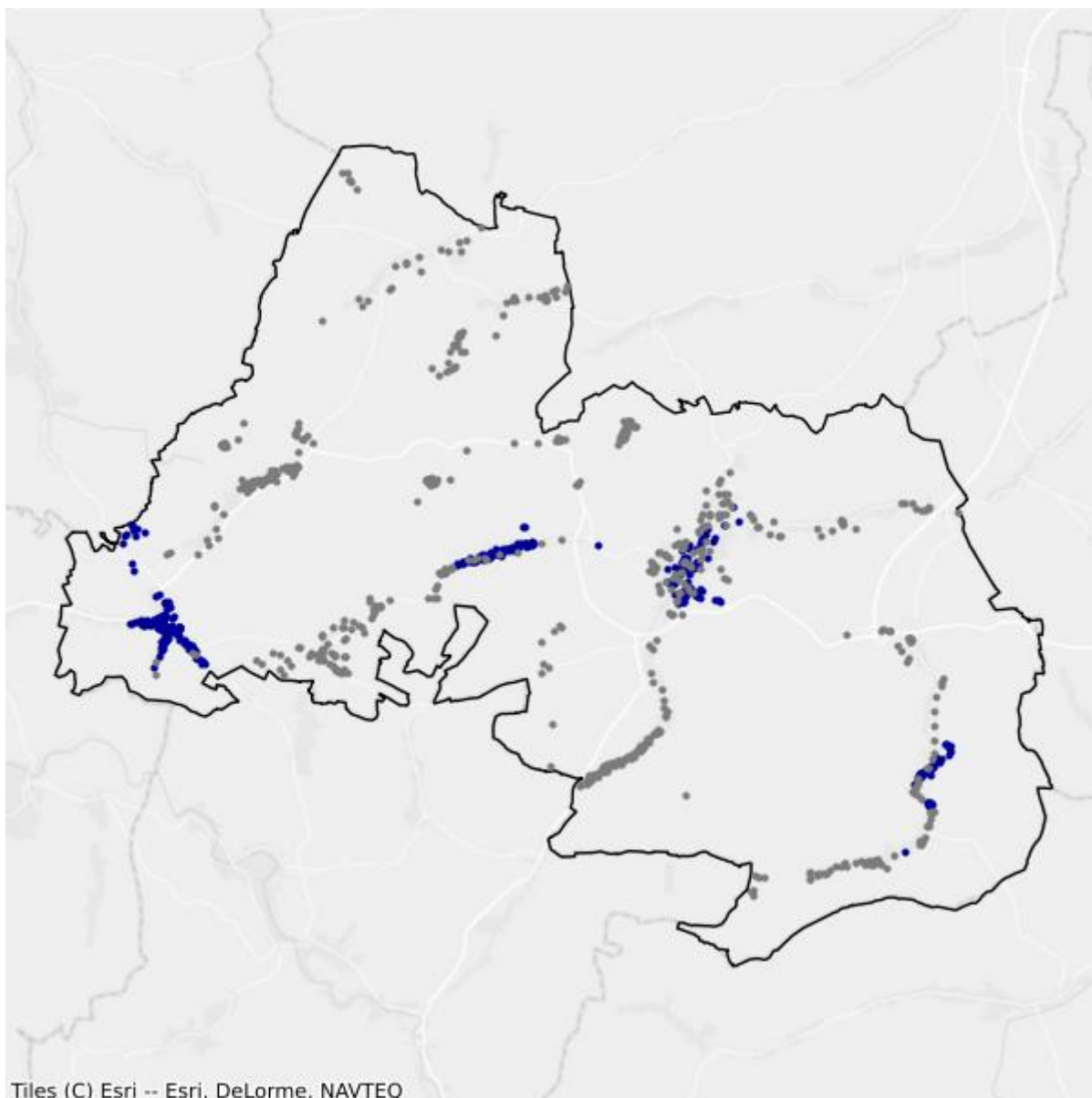
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0148/24 | DOLNET GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 424 |
| SUMA | | 424 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5.3. Gmina Męcinka

TERC: 0205032

Statystyki ogólne

W gminie są 1 593 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 464 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 1 334 białe plamy NGA, w tym 1 129 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 132 zapotrzebowania na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 5.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 5.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 369 | 23,16% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 94 | 5,90% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,06% |
| Brak zasięgu | 1 129 | 70,87% |
| SUMA | 1 593 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 5.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 1 | 0,05% | 1 | 0,22% | |
| 30 | 280 | 13,59% | 90 | 19,40% | |
| 40 | 102 | 4,95% | 33 | 7,11% | |
| 50 | 97 | 4,71% | 31 | 6,68% | |
| 60 | 81 | 3,93% | 27 | 5,82% | |
| 70 | 37 | 1,80% | 12 | 2,59% | |
| 80 | 24 | 1,16% | 11 | 2,37% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 4 | 0,19% | 3 | 0,65% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 193 | 9,36% | 1 | 0,22% | |
| 1000 | 1 158 | 56,19% | 213 | 45,91% | |
| 2000 | 84 | 4,08% | 42 | 9,05% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 061 | 100% | 464 | 100% |

W tabeli nr 5.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 5.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 438 | 69,77% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 622 | 30,18% |
| radiowe (FWA) | 1 | 0,05% |
| SUMA | 2 061 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 13 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 4 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 13 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

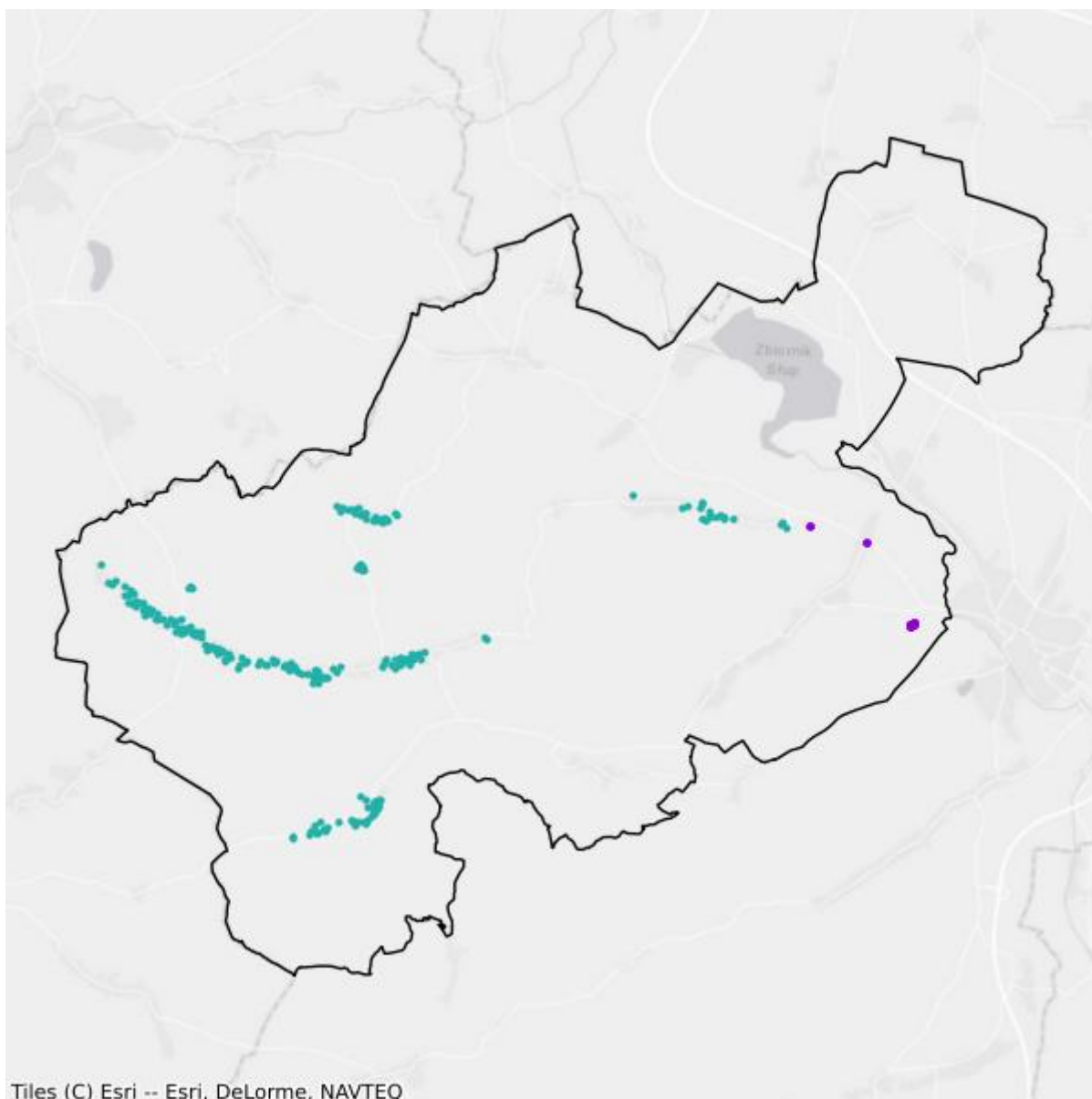
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 230 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 5.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

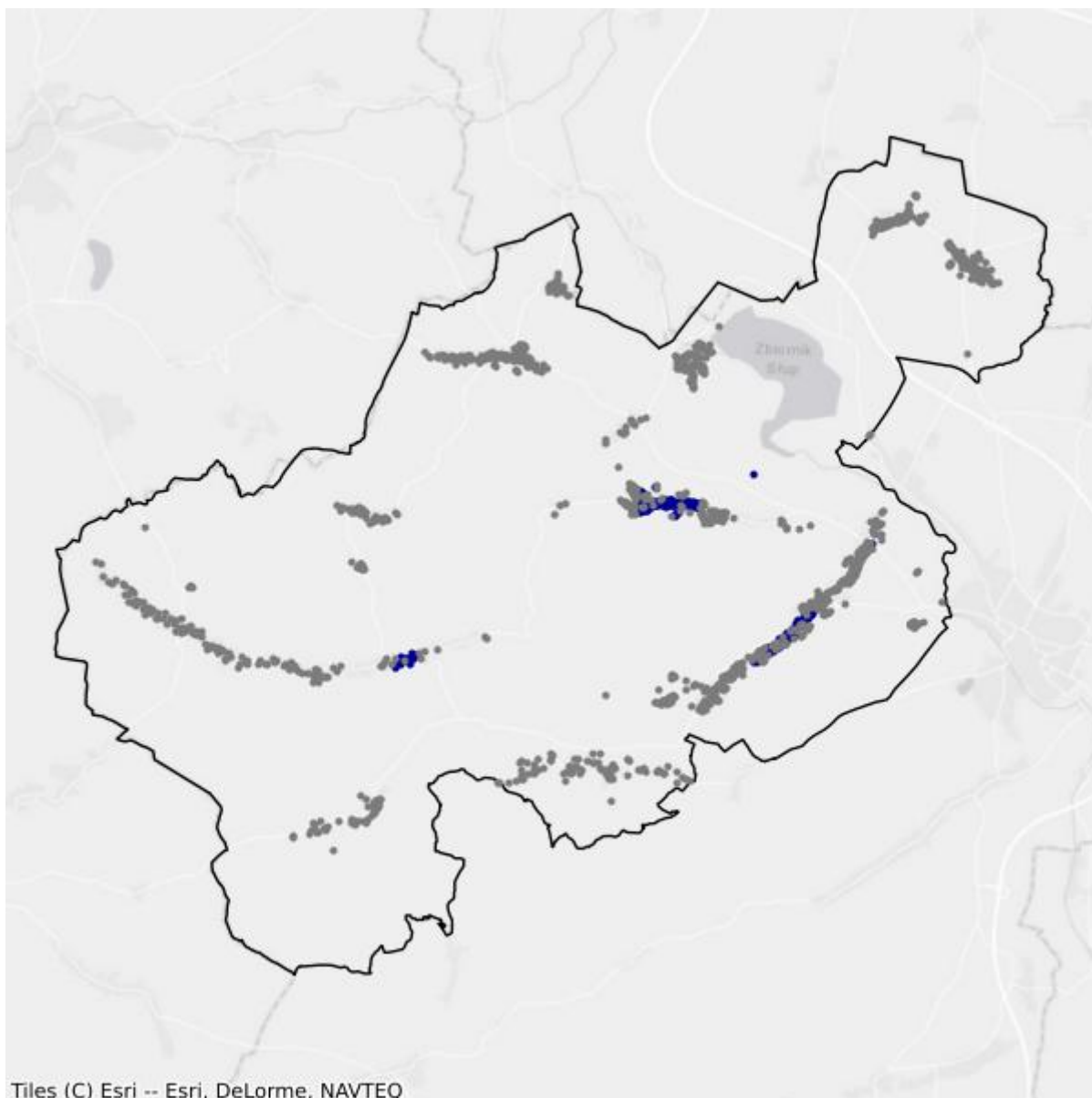
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0148/24 | DOLNET GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 230 |
| SUMA | | 230 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5.4. Gmina Mściwojów

TERC: 0205042

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 071 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 230 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 067 białych plam NGA, w tym 841 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 58 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 5.4.2 przedstawiono liczbę i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 5.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 132 | 12,32% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 98 | 9,15% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 841 | 78,52% |
| SUMA | 1 071 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 5.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 189 | 33,57% | 71 | 30,87% |
| 40 | 92 | 16,34% | 27 | 11,74% |
| 50 | 119 | 21,14% | 41 | 17,83% |
| 60 | 78 | 13,85% | 26 | 11,30% |
| 70 | 28 | 4,97% | 9 | 3,91% |
| 80 | 52 | 9,24% | 52 | 22,61% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,53% | 3 | 1,30% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 | 0,36% | 1 | 0,43% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 563 | 100% | 230 | 100% |

W tabeli nr 5.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 5.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 5 | 0,89% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 556 | 98,76% |
| radiowe (FWA) | 2 | 0,36% |
| SUMA | 563 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 054 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 113 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 86 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 193 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 157 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 698 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

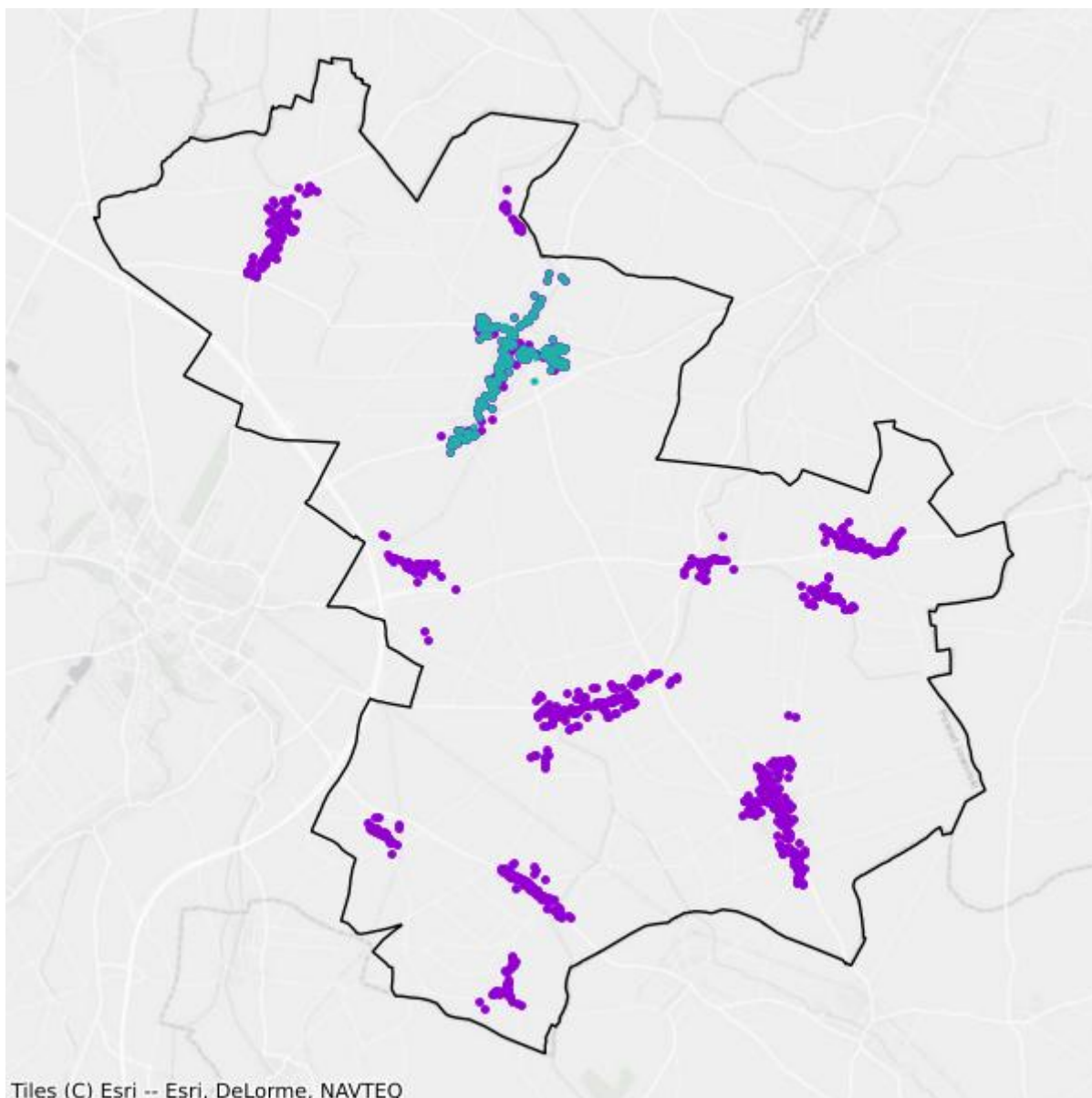
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 193 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 5.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

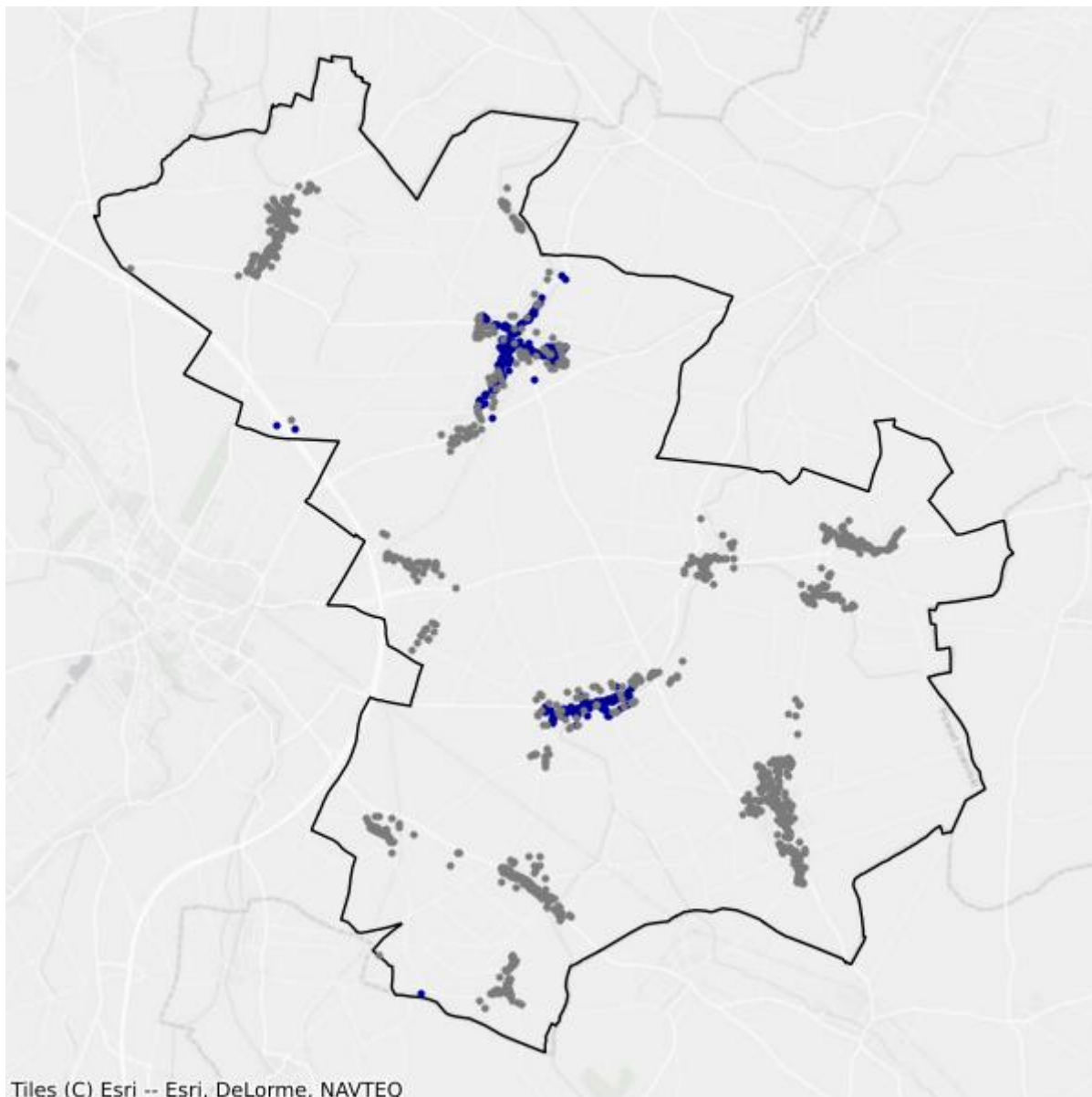
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0148/24 | DOLNET GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 193 |
| SUMA | | 193 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5.5. Gmina Paszowice

TERC: 0205052

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 238 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 533 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 907 białych plam NGA, w tym 705 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 88 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 5.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 5.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 453 | 36,59% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 80 | 6,46% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 705 | 56,95% |
| SUMA | 1 238 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 5.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 96 | 3,33% | 17 | 3,19% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 230 | 7,97% | 73 | 13,70% |
| 40 | 48 | 1,66% | 17 | 3,19% |
| 50 | 50 | 1,73% | 17 | 3,19% |
| 60 | 97 | 3,36% | 35 | 6,57% |
| 70 | 94 | 3,26% | 31 | 5,82% |
| 80 | 14 | 0,49% | 12 | 2,25% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,14% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 322 | 11,16% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 890 | 65,51% | 311 | 58,35% |
| 2000 | 40 | 1,39% | 20 | 3,75% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 885 | 100% | 533 | 100% |

W tabeli nr 5.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 5.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 256 | 78,20% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 629 | 21,80% |
| radiowe (FWA) | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 885 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 350 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 128 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 57 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 165 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

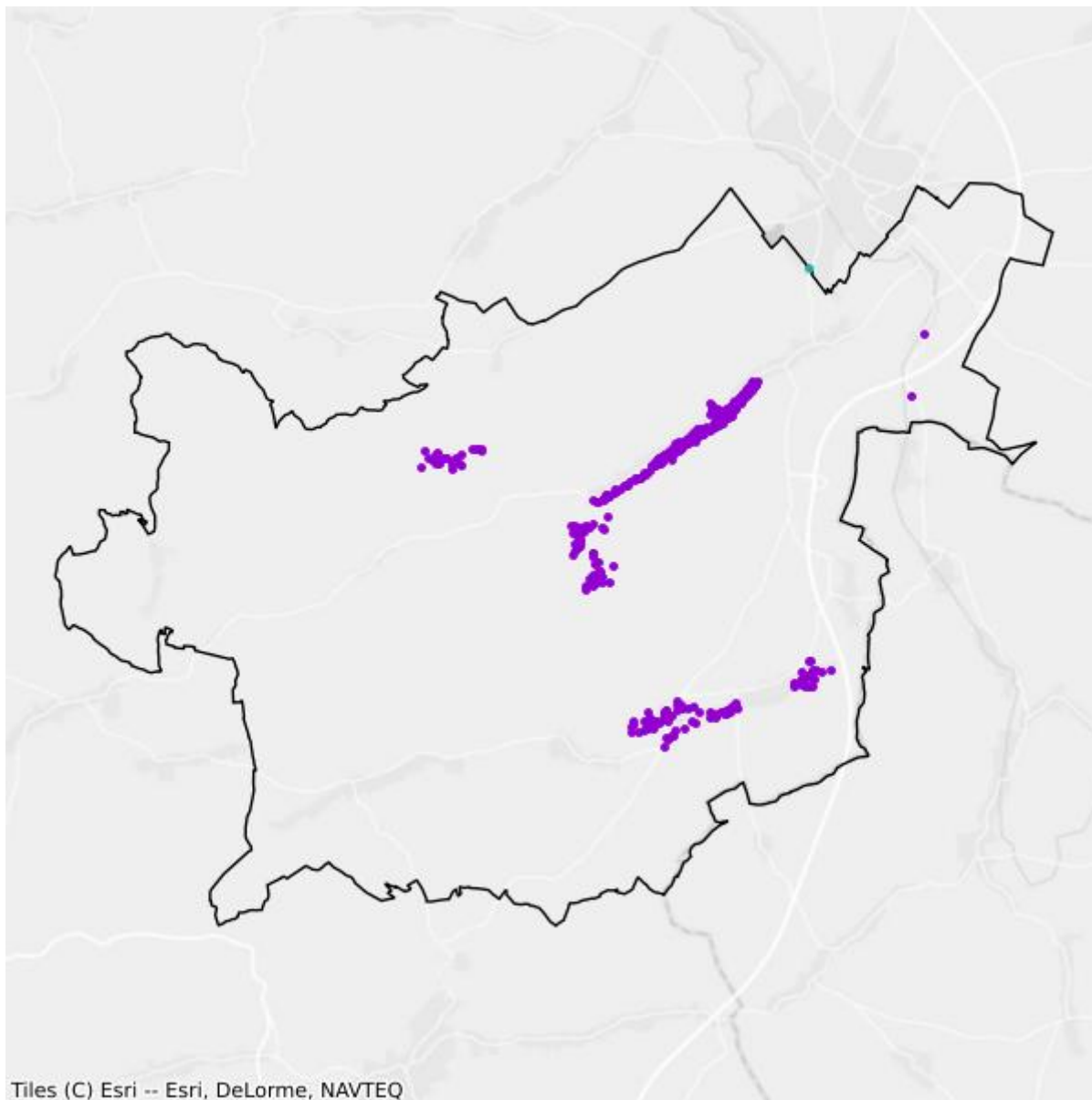
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

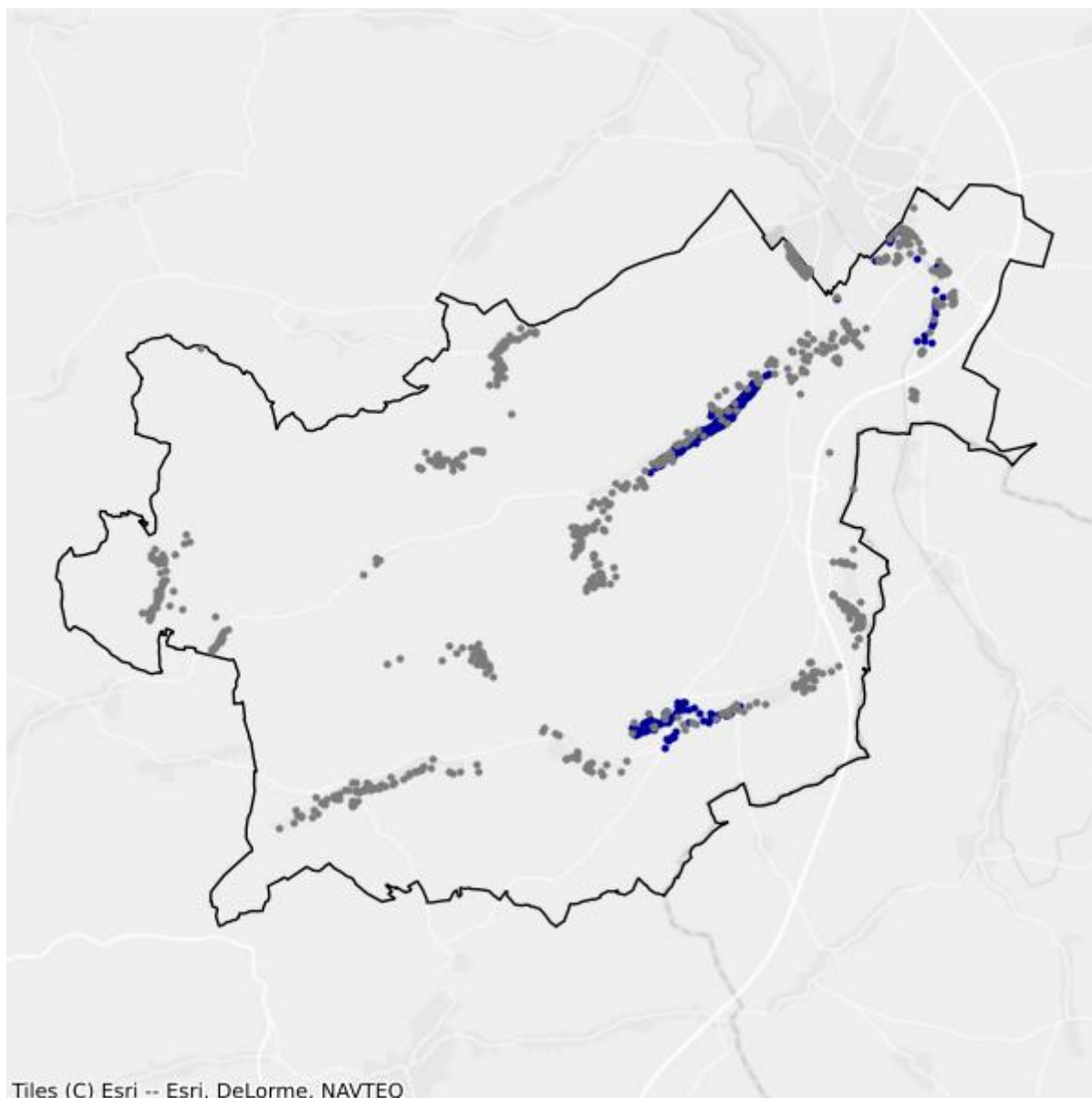
| Tabela 5.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0148/24 | DOLNET GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 3 |
| SUMA | | 3 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5.6. Gmina Wądroże Wielkie

TERC: 0205062

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 015 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 203 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 012 białych plam NGA, w tym 812 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 42 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 5.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 5.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 125 | 12,32% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 78 | 7,68% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 812 | 80,00% |
| SUMA | 1 015 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 5.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 229 | 40,60% | 76 | 37,44% |
| 40 | 91 | 16,13% | 32 | 15,76% |
| 50 | 74 | 13,12% | 23 | 11,33% |
| 60 | 115 | 20,39% | 39 | 19,21% |
| 70 | 12 | 2,13% | 3 | 1,48% |
| 80 | 27 | 4,79% | 27 | 13,30% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,35% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 | 0,35% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 12 | 2,13% | 3 | 1,48% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 564 | 100% | 203 | 100% |

W tabeli nr 5.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 5.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 16 | 2,84% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 546 | 96,81% |
| radiowe (FWA) | 2 | 0,35% |
| SUMA | 564 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 732 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 104 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 60 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 72 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 22 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 546 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

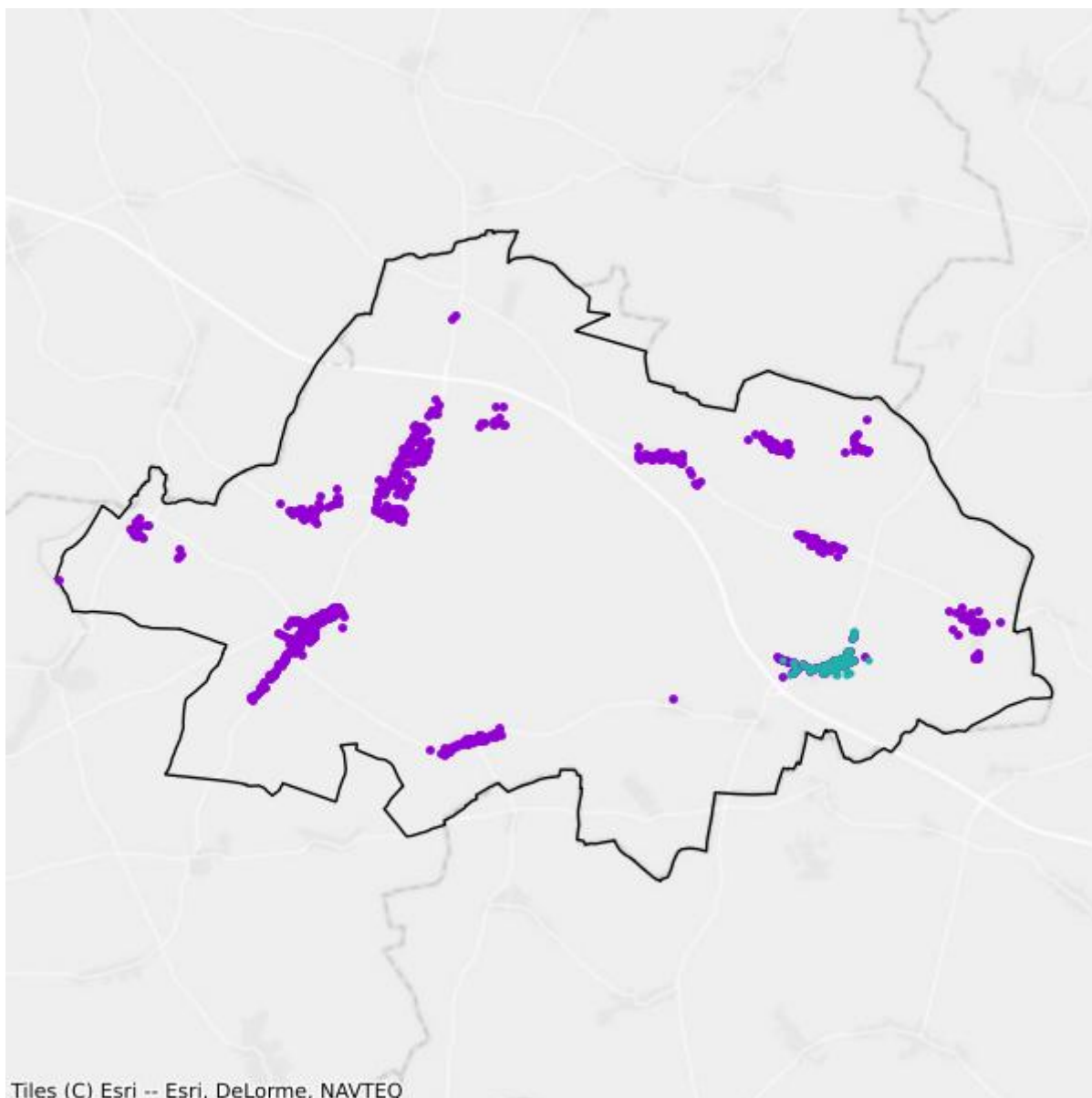
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 85 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

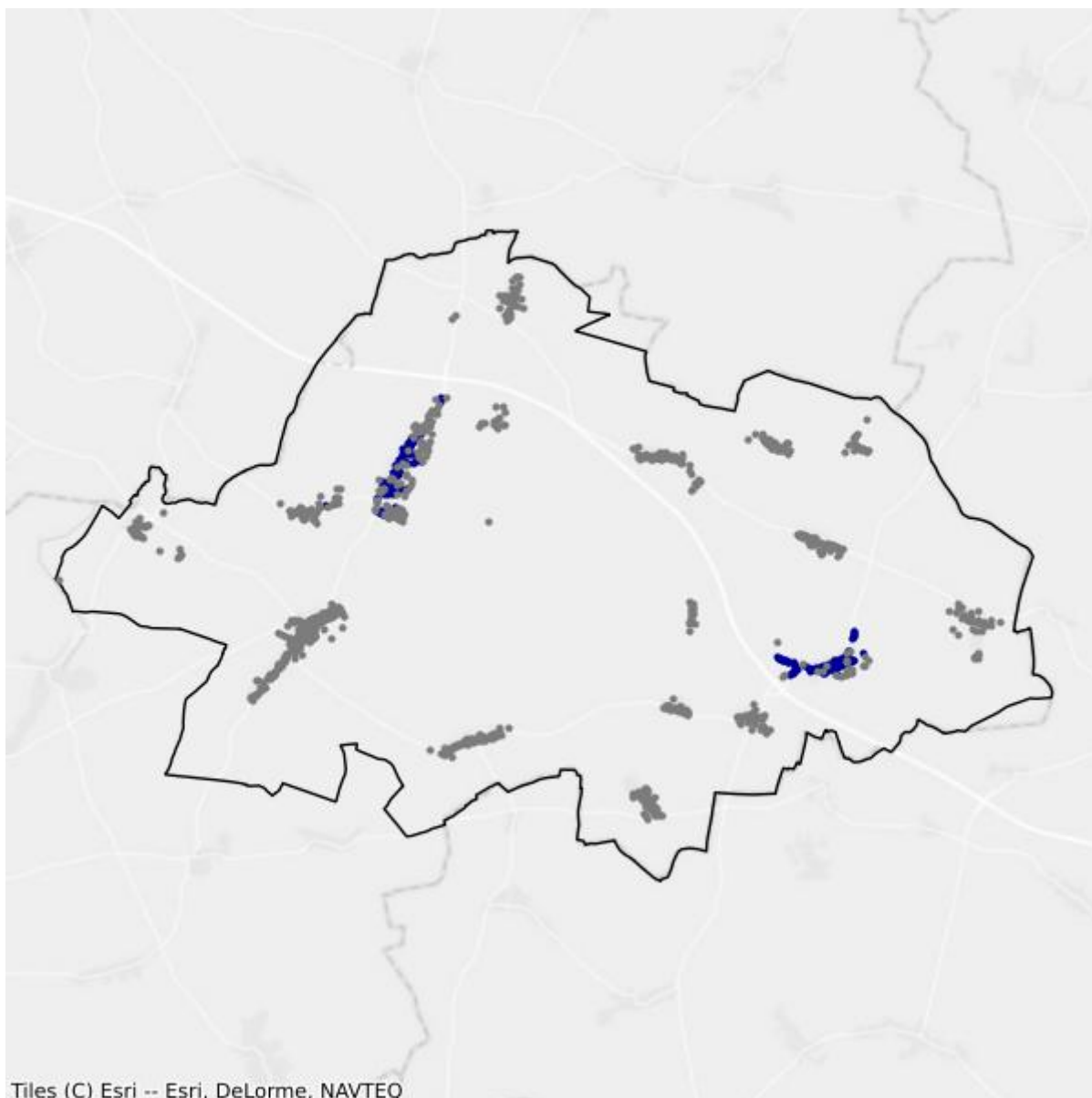
| Tabela 5.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0148/24 | DOLNET GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 85 |
| SUMA | | 85 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6. Powiat karkonoski

TERC: 0206

Statystyki ogólne

W powiecie jest 17 195 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 11 710 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 10 126 białych plam NGA, w tym 5 485 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 1 003 zapotrzebowania na internet i 22 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 27 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 18 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 4 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 5 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 6.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 6.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Janowice Wielkie | 2 641 | 655 | 1 118 |
| Jeżów Sudecki | 3 225 | 1 526 | 2 558 |
| Karpacz | 5 411 | 1 301 | 1 543 |
| Kowary | 7 686 | 1 351 | 1 529 |
| Mysłakowice | 5 154 | 1 389 | 2 529 |
| Piechowice | 5 284 | 1 056 | 1 315 |
| Podgórzyn | 7 179 | 1 907 | 3 189 |
| Stara Kamienica | 5 059 | 1 119 | 1 690 |
| Szklarska Poręba | 7 559 | 1 406 | 1 724 |
| SUMA | 49 198 | 11 710 | 17 195 |

W tabeli nr 6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 9 425 | 54,81% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 2 179 | 12,67% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 106 | 0,62% |
| Brak zasięgu | 5 485 | 31,90% |
| SUMA | 17 195 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 17 | 0,03% | 7 | 0,06% |
| 10 | 178 | 0,36% | 24 | 0,20% |
| 20 | 119 | 0,24% | 22 | 0,19% |
| 30 | 6 191 | 12,58% | 1 105 | 9,44% |
| 40 | 2 168 | 4,41% | 394 | 3,36% |
| 50 | 5 549 | 11,28% | 2 043 | 17,45% |
| 60 | 1 522 | 3,09% | 390 | 3,33% |
| 70 | 1 275 | 2,59% | 293 | 2,50% |
| 80 | 570 | 1,16% | 345 | 2,95% |
| 90 | 46 | 0,09% | 18 | 0,15% |
| 100 | 76 | 0,15% | 27 | 0,23% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 14 | 0,03% | 14 | 0,12% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 600 | 2 628 | 5,34% | 189 | 1,61% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 3 641 | 7,40% | 18 | 0,15% |
| 1000 | 24 487 | 49,77% | 6 458 | 55,15% |
| 2000 | 712 | 1,45% | 358 | 3,06% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 4 | 0,01% | 4 | 0,03% |
| SUMA | 49 198 | 100% | 11 710 | 100% |

W tabeli nr 6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 28 868 | 58,68% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 633 | 5,35% |
| kablowe parowe miedziane | 13 338 | 27,11% |
| radiowe (FWA) | 4 359 | 8,86% |
| SUMA | 49 198 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 735 punktów adresowych, w tym 2 600 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Janowice Wielkie | 39 |
| Jeżów Sudecki | 352 |
| Karpacz | 208 |
| Kowary | 265 |
| Mysłakowice | 743 |
| Piechowice | 35 |
| Podgórzyn | 627 |
| Stara Kamienica | 262 |
| Szklarska Poręba | 204 |
| SUMA | 2 735 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 6 552 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 6.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|--|--|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Janowice Wielkie | 643 |
| Jeżów Sudecki | 1 855 |
| Karpacz | 559 |
| Kowary | 239 |
| Mysłakowice | 1 045 |
| Piechowice | 172 |
| Podgórzyn | 1 092 |
| Stara Kamienica | 695 |
| Szklarska Poręba | 252 |
| SUMA | 6 552 |

6.1. Gmina Karpacz

TERC: 0206011

Statystyki ogólne

W gminie są 1 543 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 301 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 793 białe plamy NGA, w tym 242 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 49 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "INFO-NET" Michał Multan | X | | |
| "SUPERMEDIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INFO SERWIS Jacek Jarosz | X | | X |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 6.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 6.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 176 | 76,22% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 125 | 8,10% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 242 | 15,68% |
| SUMA | 1 543 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 598 | 11,05% | 137 | 10,53% |
| 40 | 167 | 3,09% | 39 | 3,00% |
| 50 | 833 | 15,39% | 302 | 23,21% |
| 60 | 142 | 2,62% | 41 | 3,15% |
| 70 | 99 | 1,83% | 17 | 1,31% |
| 80 | 21 | 0,39% | 15 | 1,15% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,09% | 3 | 0,23% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 65 | 1,20% | 4 | 0,31% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 463 | 8,56% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 978 | 55,04% | 721 | 55,42% |
| 2000 | 36 | 0,67% | 18 | 1,38% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 4 | 0,07% | 4 | 0,31% |
| SUMA | 5 411 | 100% | 1 301 | 100% |

W tabeli nr 6.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 6.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 486 | 64,42% |
| kablowe współosiowe miedziane | 65 | 1,20% |
| kablowe parowe miedziane | 1 124 | 20,77% |
| radiowe (FWA) | 736 | 13,60% |
| SUMA | 5 411 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 208 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 111 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 41 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 123 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 4 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 52 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

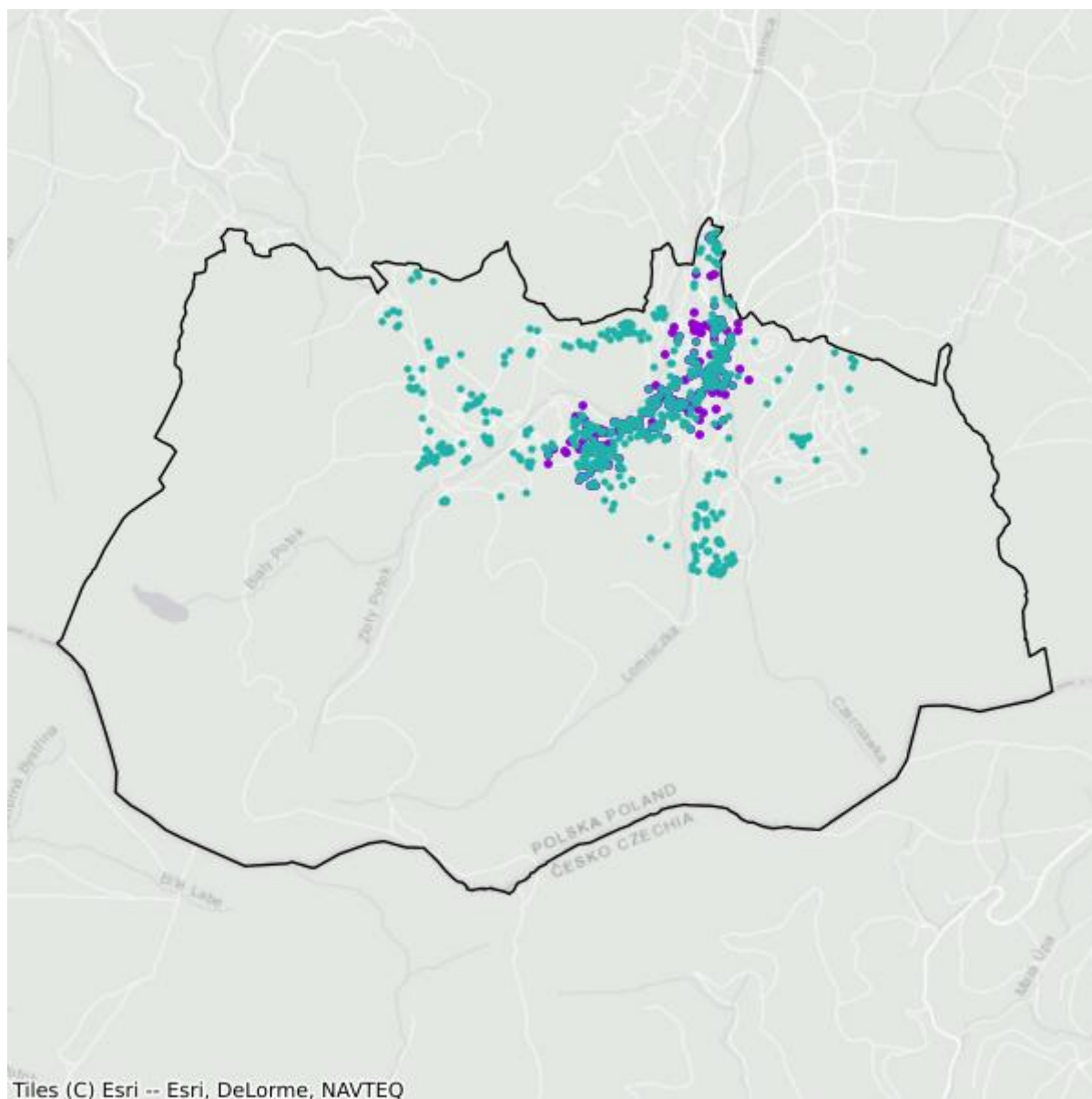
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 559 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 6.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

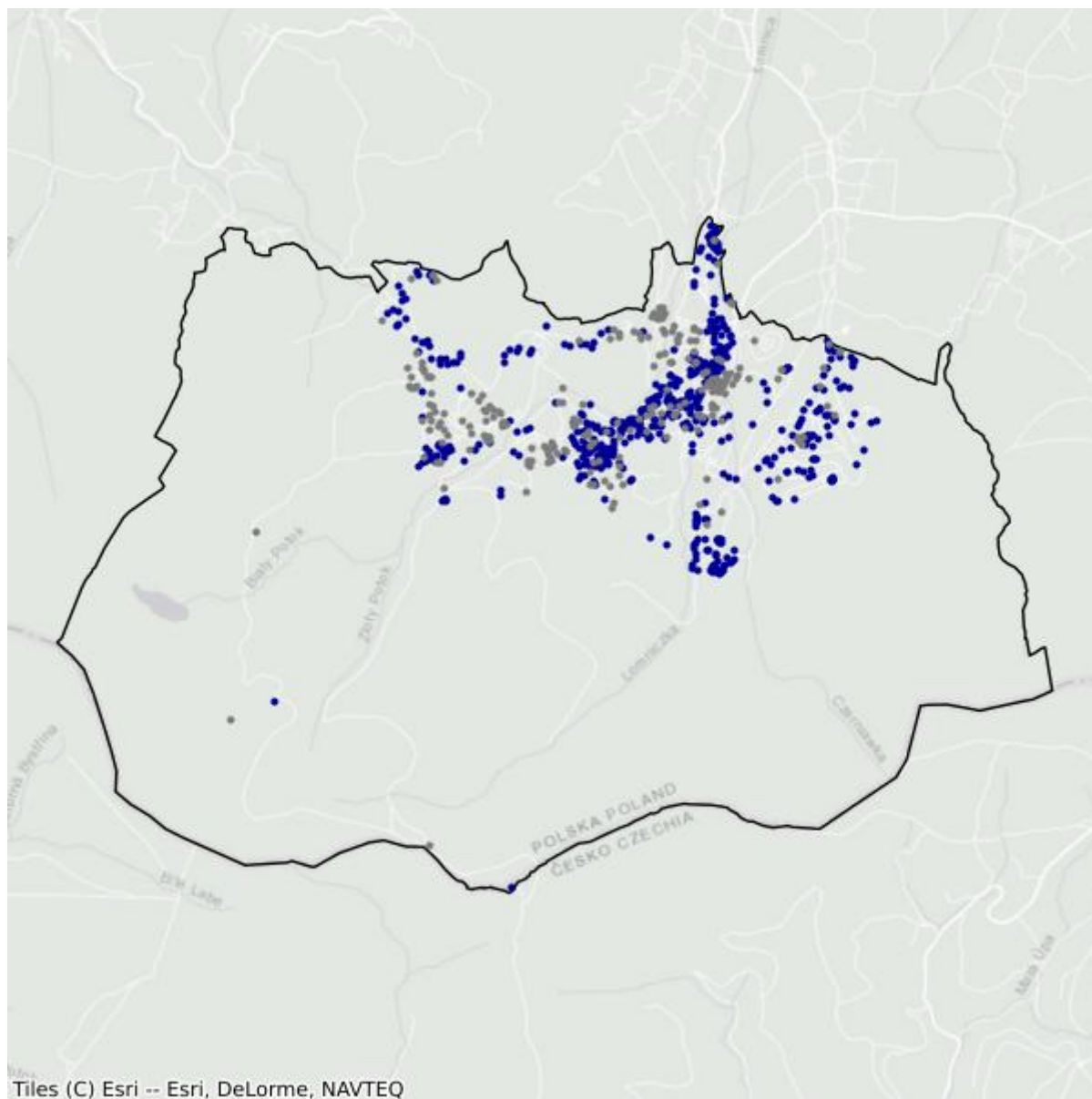
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| FERC.01.01-IP. 01-0202/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 559 |
| SUMA | | 559 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6.2. Gmina Kowary

TERC: 0206021

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 529 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 351 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 703 białe plamy NGA, w tym 178 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 69 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "INFO-NET" Michał Multan | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INFO SERWIS Jacek Jarosz | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 6.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 6.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 237 | 80,90% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 114 | 7,46% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 178 | 11,64% |
| SUMA | 1 529 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 6.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 10 | 0,13% | 1 | 0,07% |
| 20 | 4 | 0,05% | 2 | 0,15% |
| 30 | 1 273 | 16,56% | 96 | 7,11% |
| 40 | 510 | 6,64% | 38 | 2,81% |
| 50 | 604 | 7,86% | 269 | 19,91% |
| 60 | 249 | 3,24% | 53 | 3,92% |
| 70 | 169 | 2,20% | 38 | 2,81% |
| 80 | 58 | 0,75% | 28 | 2,07% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,05% | 1 | 0,07% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 279 | 29,65% | 168 | 12,44% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 297 | 3,86% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 161 | 28,12% | 623 | 46,11% |
| 2000 | 68 | 0,88% | 34 | 2,52% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 7 686 | 100% | 1 351 | 100% |

W tabeli nr 6.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 6.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 2 525 | 32,85% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 284 | 29,72% |
| kablowe parowe miedziane | 2 496 | 32,47% |
| radiowe (FWA) | 381 | 4,96% |
| SUMA | 7 686 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 265 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 229 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 17 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 19 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

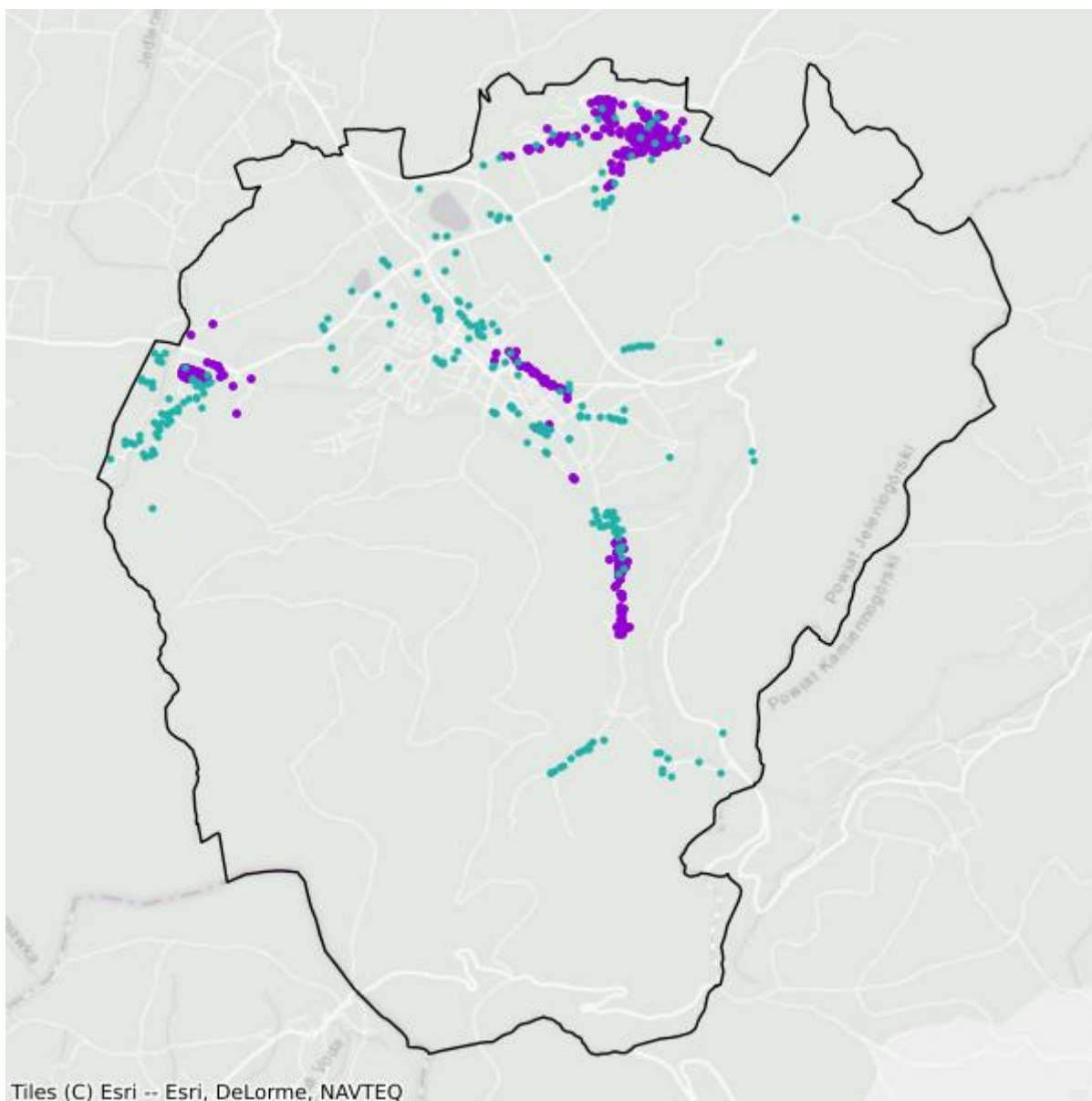
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 239 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 6.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

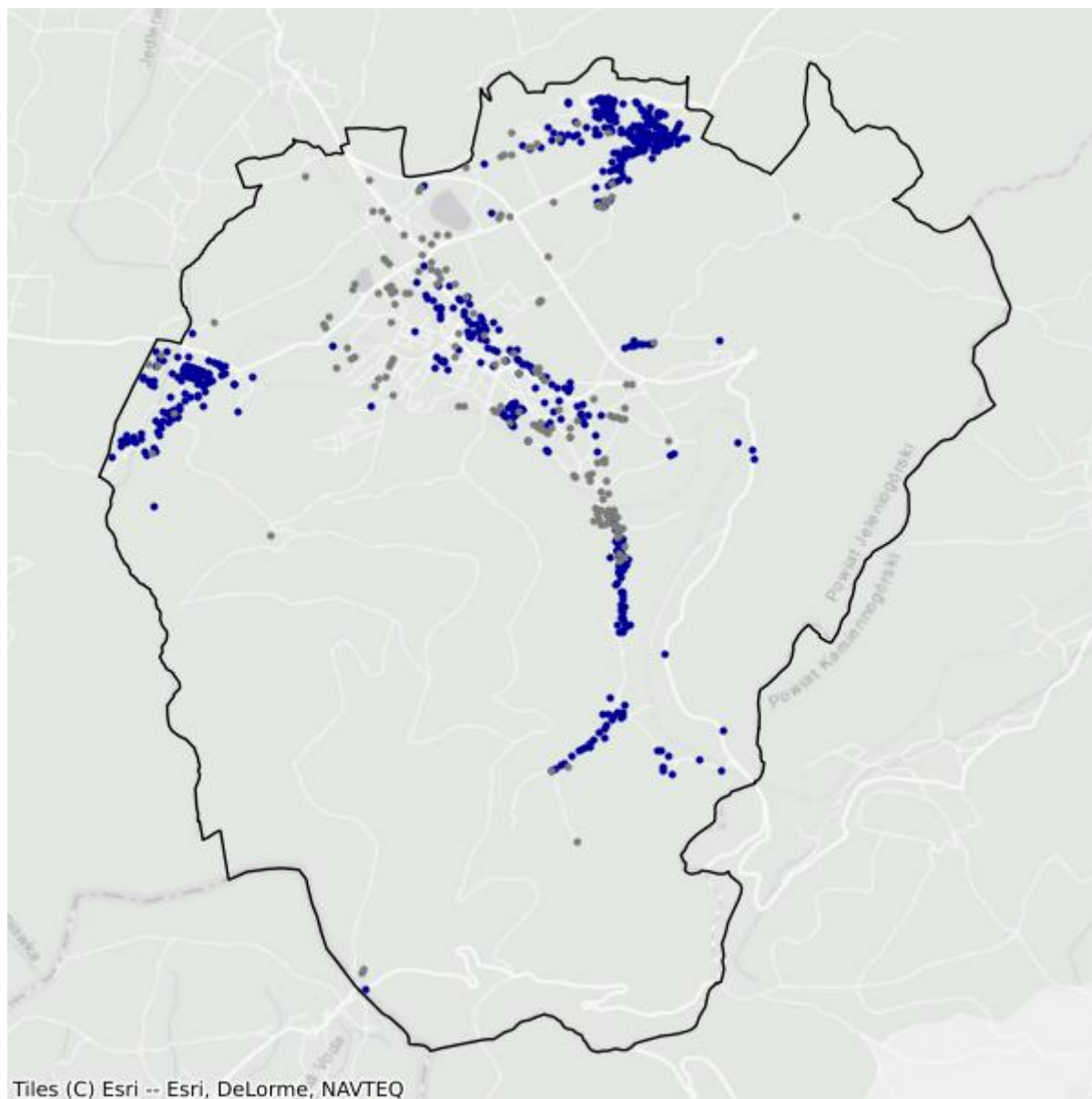
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| FERC.01.01-IP. 01-0202/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 239 |
| SUMA | | 239 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6.3. Gmina Piechowice

TERC: 0206031

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 315 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 056 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 645 białych plam NGA, w tym 259 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 81 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INFO SERWIS Jacek Jarosz | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 6.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 6.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 933 | 70,95% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 90 | 6,84% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 33 | 2,51% |
| Brak zasięgu | 259 | 19,70% |
| SUMA | 1 315 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 566 | 10,71% | 101 | 9,56% |
| 40 | 77 | 1,46% | 6 | 0,57% |
| 50 | 705 | 13,34% | 233 | 22,06% |
| 60 | 121 | 2,29% | 30 | 2,84% |
| 70 | 115 | 2,18% | 14 | 1,33% |
| 80 | 5 | 0,09% | 2 | 0,19% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 11 | 0,21% | 6 | 0,57% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 215 | 4,07% | 12 | 1,14% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 482 | 9,12% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 929 | 55,43% | 623 | 59,00% |
| 2000 | 58 | 1,10% | 29 | 2,75% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 284 | 100% | 1 056 | 100% |

W tabeli nr 6.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 6.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 476 | 65,78% |
| kablowe współosiowe miedziane | 215 | 4,07% |
| kablowe parowe miedziane | 946 | 17,90% |
| radiowe (FWA) | 647 | 12,24% |
| SUMA | 5 284 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 35 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 32 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 punkt adresowy będący białą plamą (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

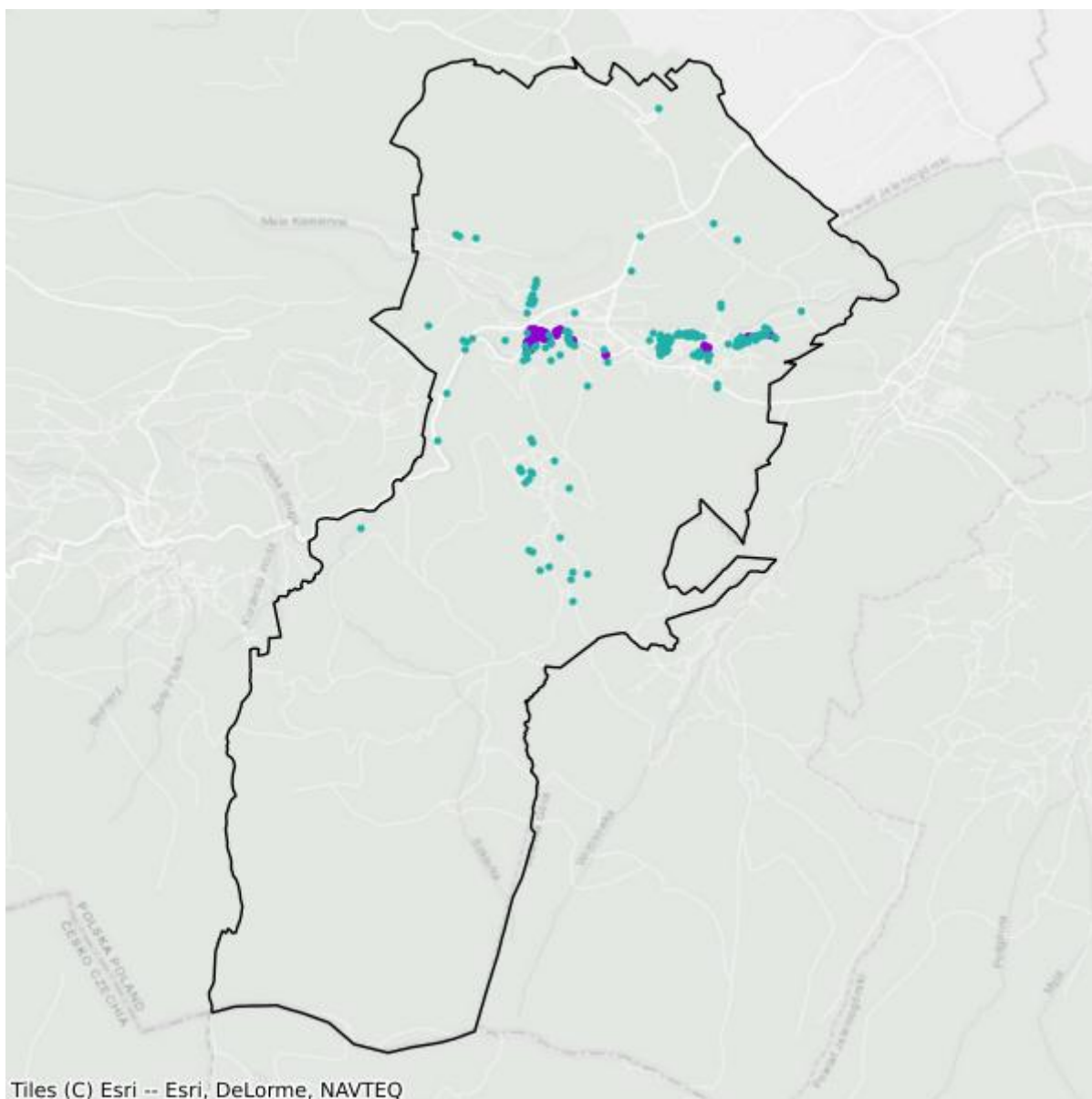
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 172 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 6.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

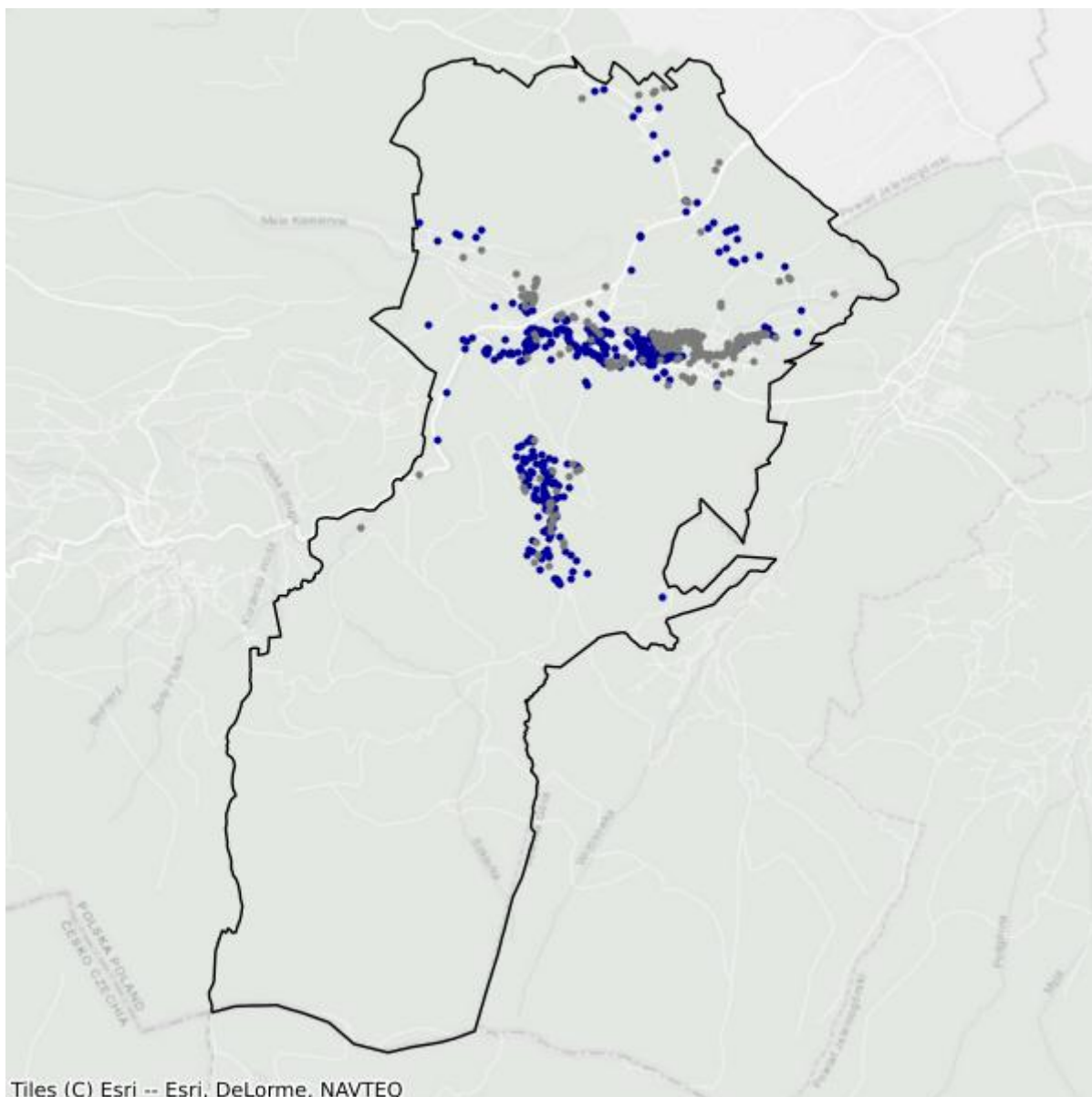
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| FERC.01.01-IP. 01-0202/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 172 |
| SUMA | | 172 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6.4. Gmina Szklarska Poręba

TERC: 0206041

Statystyki ogólne

W gminie są 1 724 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 406 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 721 białych plam NGA, w tym 318 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 73 zapotrzebowania na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "INFO-NET" Michał Multan | X | | |
| ENTER-NET Marcin Spychała | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INFO SERWIS Jacek Jarosz | X | | |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MAXNET Sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TOYA Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | |

W tabeli nr 6.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 6.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 295 | 75,12% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 78 | 4,52% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 33 | 1,91% |
| Brak zasięgu | 318 | 18,45% |
| SUMA | 1 724 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 1 | 0,01% | 1 | 0,07% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 487 | 6,44% | 101 | 7,18% | |
| 40 | 121 | 1,60% | 25 | 1,78% | |
| 50 | 922 | 12,20% | 210 | 14,94% | |
| 60 | 43 | 0,57% | 9 | 0,64% | |
| 70 | 46 | 0,61% | 9 | 0,64% | |
| 80 | 74 | 0,98% | 48 | 3,41% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 7 | 0,09% | 1 | 0,07% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 1 | 0,01% | 1 | 0,07% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 900 | 802 | 10,61% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 5 011 | 66,29% | 978 | 69,56% |
| 2000 | 43 | 0,57% | 23 | 1,64% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 7 559 | 100% | 1 406 | 100% |

W tabeli nr 6.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 6.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 5 862 | 77,55% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 814 | 10,77% |
| radiowe (FWA) | 883 | 11,68% |
| SUMA | 7 559 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 204 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 108 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 18 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 12 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 38 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 8 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 58 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

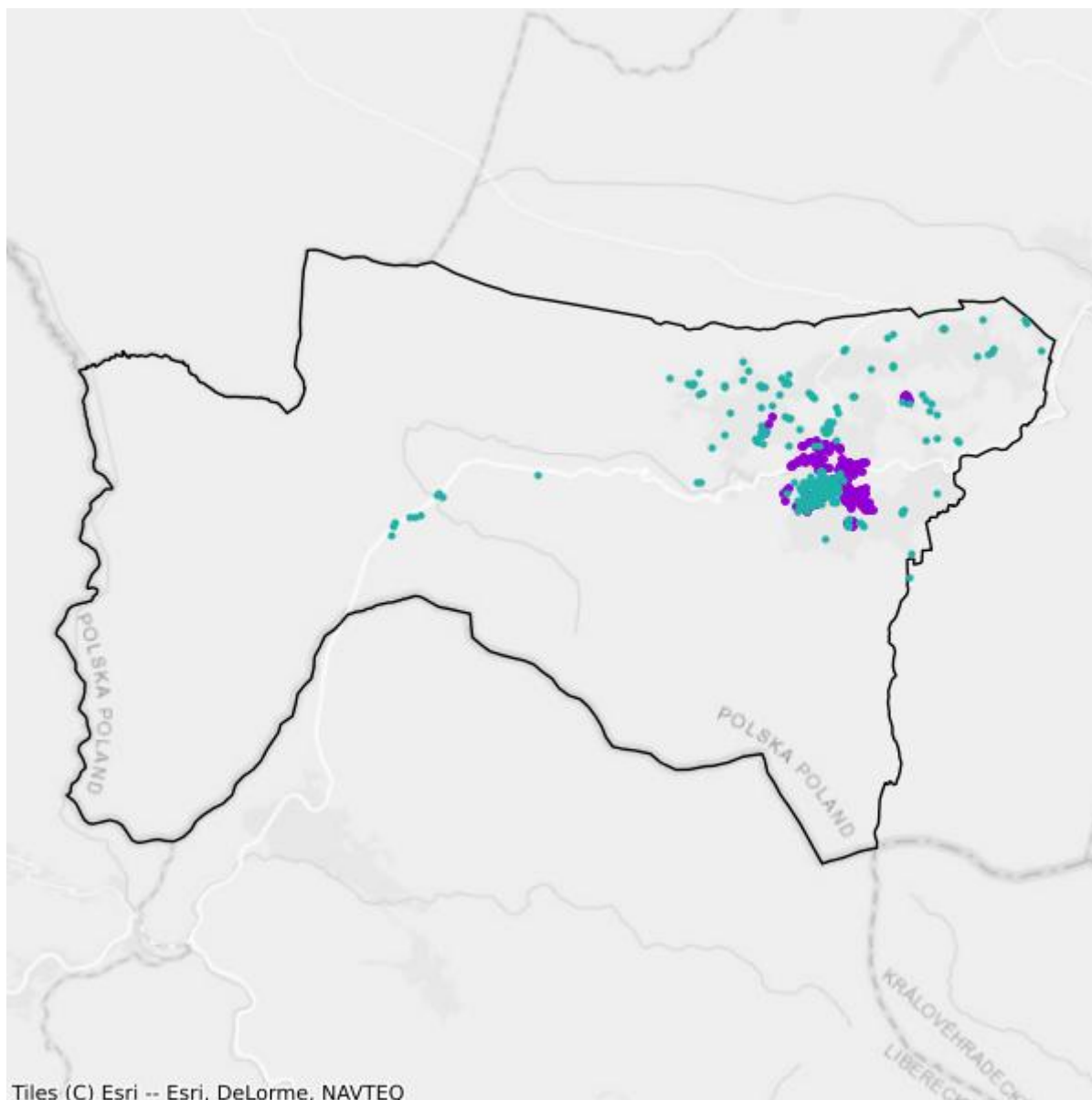
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 252 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

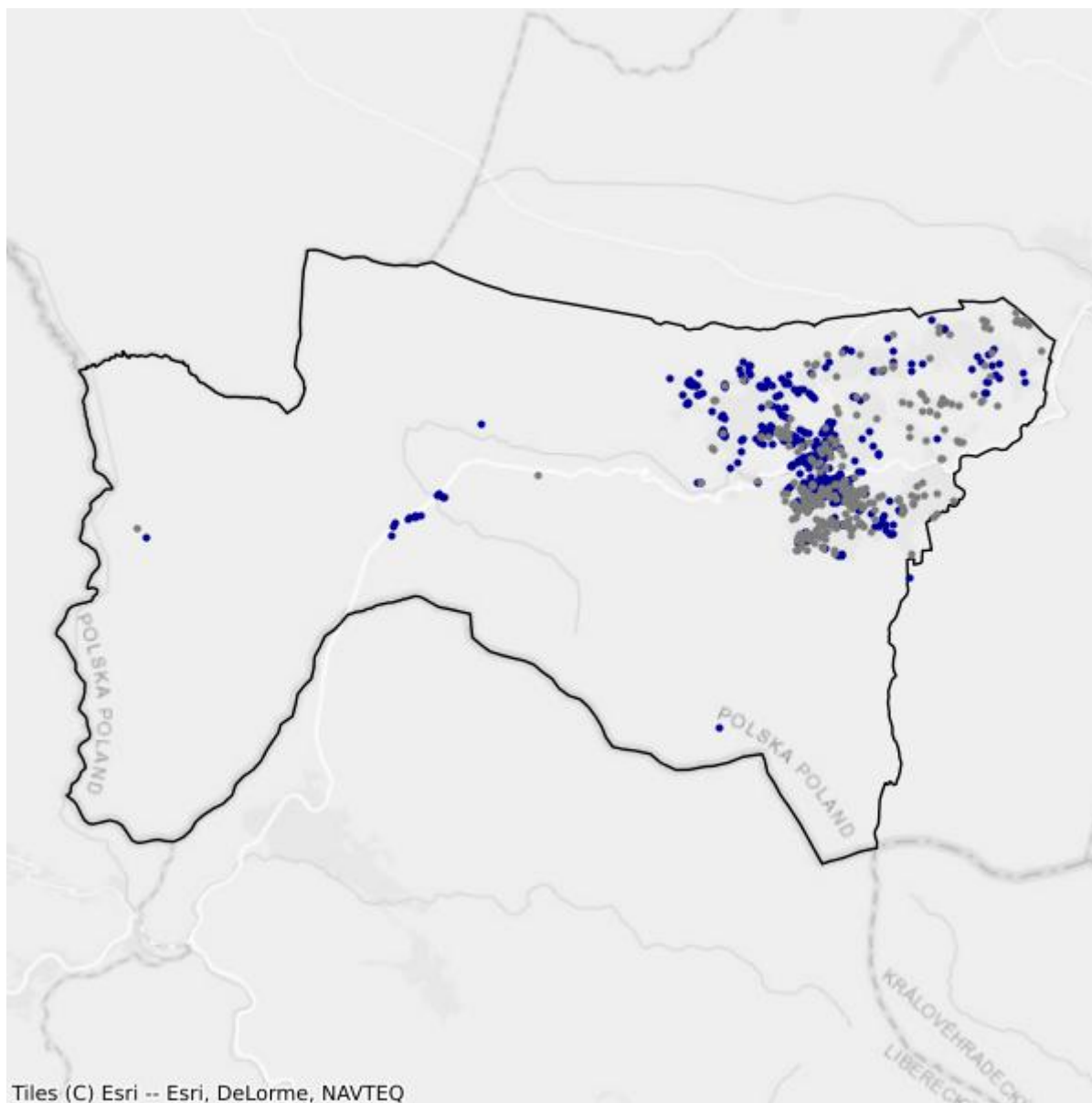
| Tabela 6.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP. 01-0202/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 252 |
| SUMA | | 252 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6.5. Gmina Janowice Wielkie

TERC: 0206052

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 118 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 655 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 667 białych plam NGA, w tym 463 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 125 zapotrzebowań na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZICOM NEXT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | | X | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 6.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 6.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 403 | 36,05% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 250 | 22,36% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 2 | 0,18% |
| Brak zasięgu | 463 | 41,41% |
| SUMA | 1 118 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 247 | 9,35% | 37 | 5,65% | |
| 40 | 145 | 5,49% | 24 | 3,66% | |
| 50 | 242 | 9,16% | 91 | 13,89% | |
| 60 | 39 | 1,48% | 8 | 1,22% | |
| 70 | 75 | 2,84% | 19 | 2,90% | |
| 80 | 43 | 1,63% | 25 | 3,82% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 5 | 0,19% | 2 | 0,31% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 203 | 7,69% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 1 329 | 50,32% | 292 | 44,58% | |
| 2000 | 313 | 11,85% | 157 | 23,97% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 641 | 100% | 655 | 100% |

W tabeli nr 6.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 6.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 848 | 69,97% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 627 | 23,74% |
| radiowe (FWA) | 166 | 6,29% |
| SUMA | 2 641 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 39 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 26 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 9 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 4 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

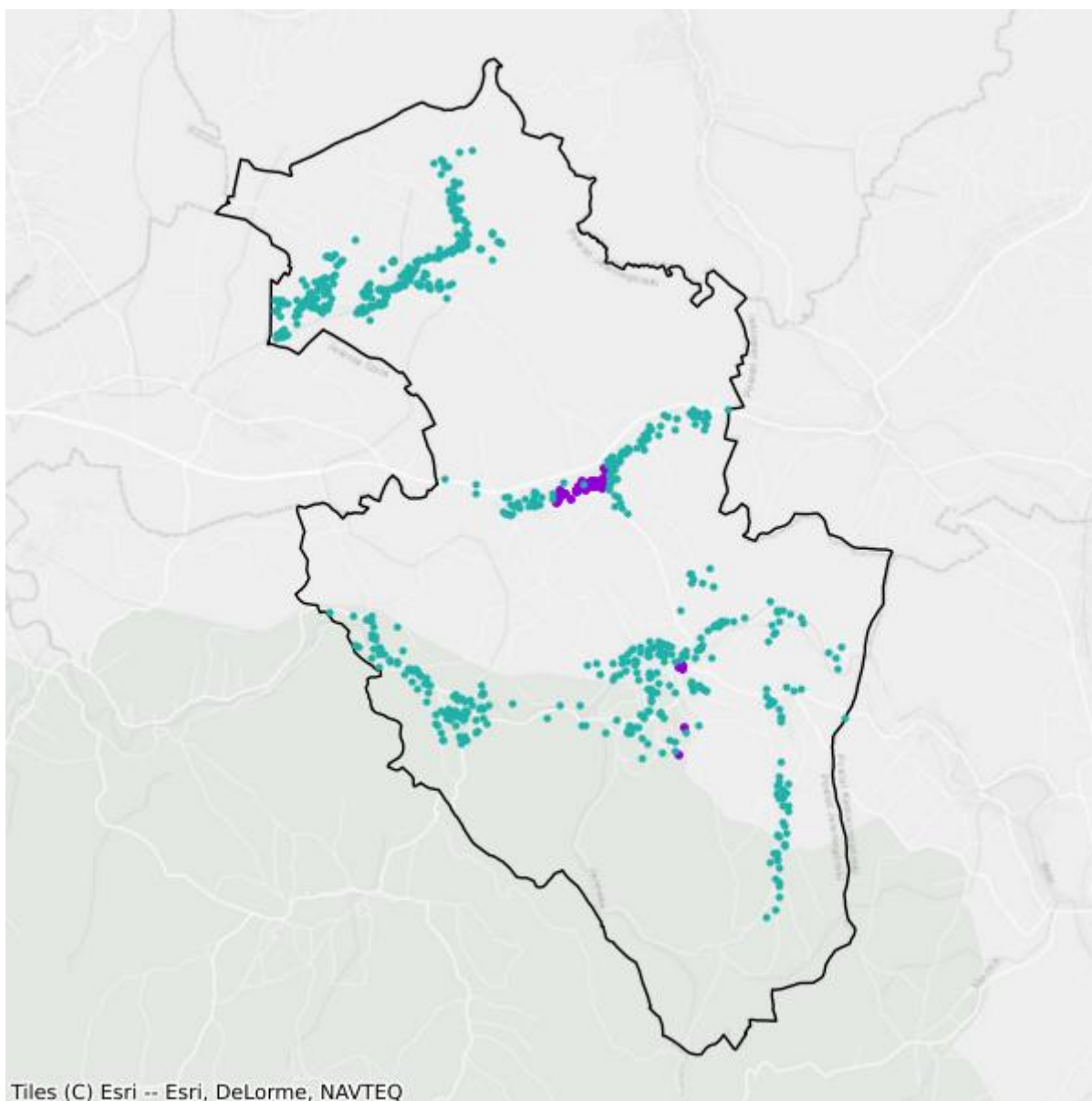
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 643 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 6.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

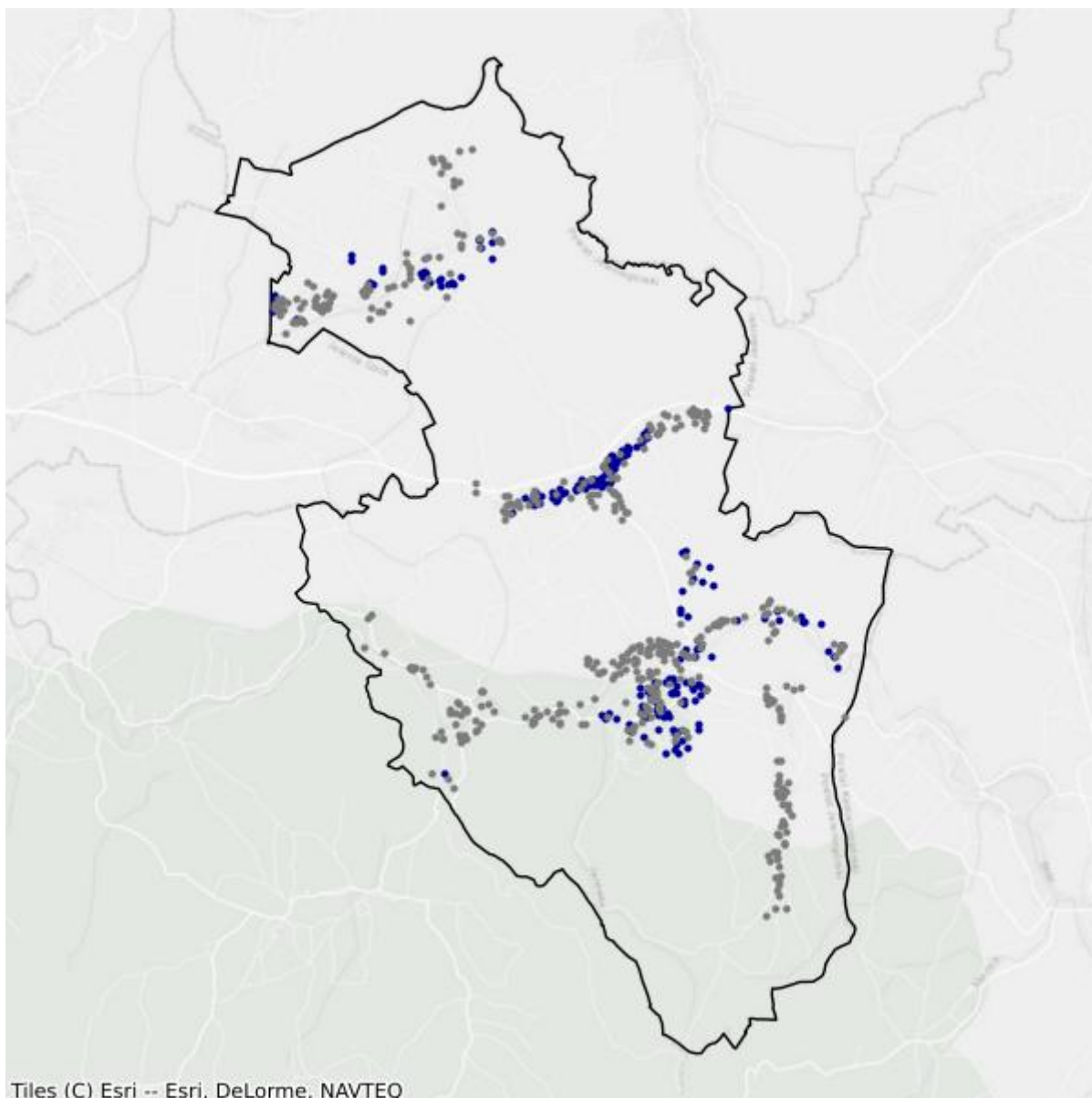
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| FERC.01.01-IP. 01-0202/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 643 |
| SUMA | | 643 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6.6. Gmina Jeżów Sudecki

TERC: 0206062

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 558 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 526 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 743 białe plamy NGA, w tym 1 032 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 245 zapotrzebowań na internet i 8 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INFO SERWIS Jacek Jarosz | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZICOM NEXT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | | X | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 6.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 6.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 777 | 30,38% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 743 | 29,05% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 6 | 0,23% |
| Brak zasięgu | 1 032 | 40,34% |
| SUMA | 2 558 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 6.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 16 | 0,50% | 6 | 0,39% |
| 10 | 168 | 5,21% | 23 | 1,51% |
| 20 | 114 | 3,53% | 20 | 1,31% |
| 30 | 692 | 21,46% | 168 | 11,01% |
| 40 | 360 | 11,16% | 90 | 5,90% |
| 50 | 514 | 15,94% | 225 | 14,74% |
| 60 | 204 | 6,33% | 75 | 4,91% |
| 70 | 120 | 3,72% | 44 | 2,88% |
| 80 | 67 | 2,08% | 42 | 2,75% |
| 90 | 38 | 1,18% | 18 | 1,18% |
| 100 | 20 | 0,62% | 10 | 0,66% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 39 | 1,21% | 18 | 1,18% |
| 1000 | 841 | 26,08% | 771 | 50,52% |
| 2000 | 32 | 0,99% | 16 | 1,05% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 225 | 100% | 1 526 | 100% |

W tabeli nr 6.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 6.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 915 | 28,37% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 071 | 64,22% |
| radiowe (FWA) | 239 | 7,41% |
| SUMA | 3 225 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 352 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 153 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 84 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 100 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 114 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

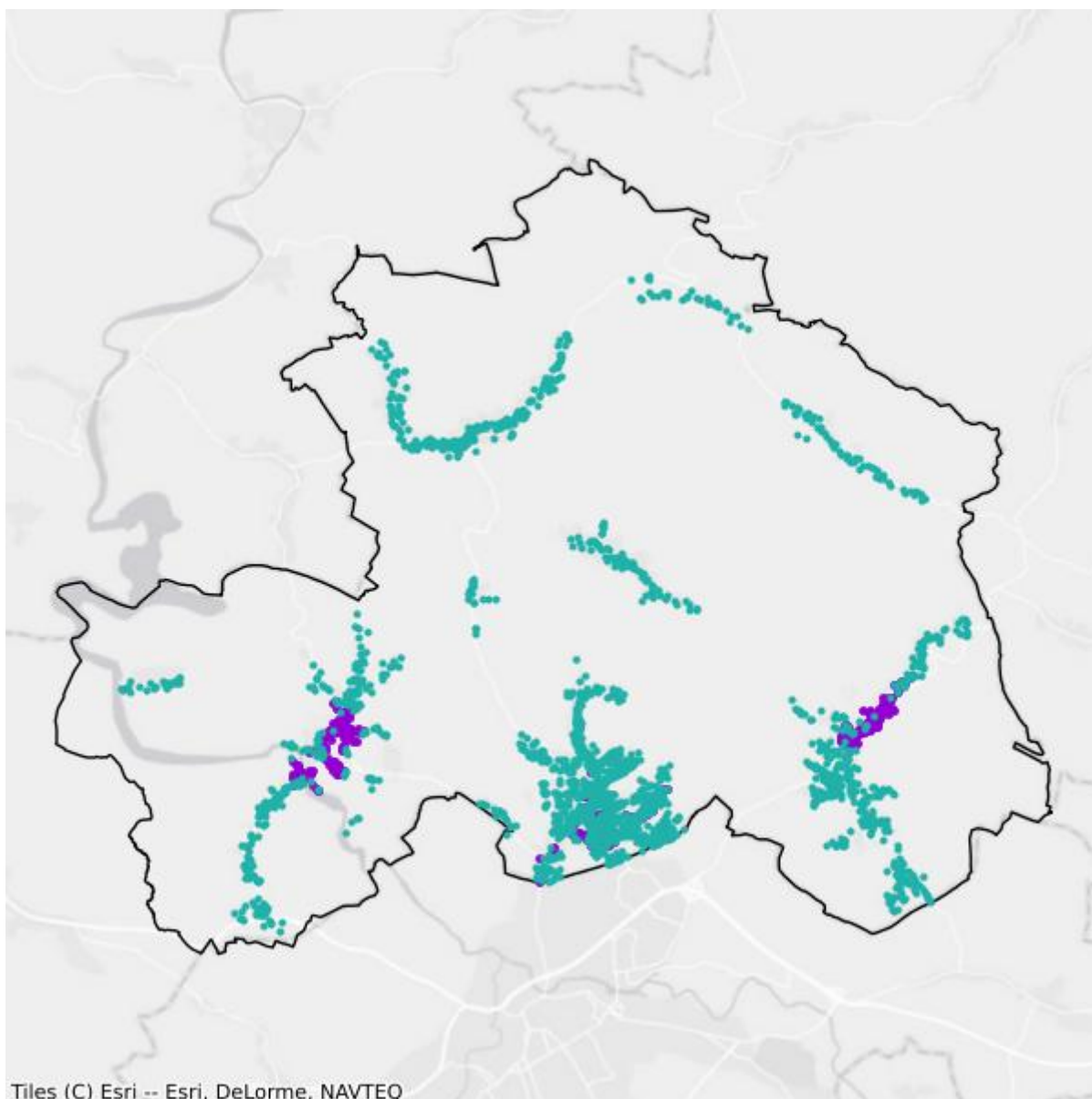
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 855 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 6.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

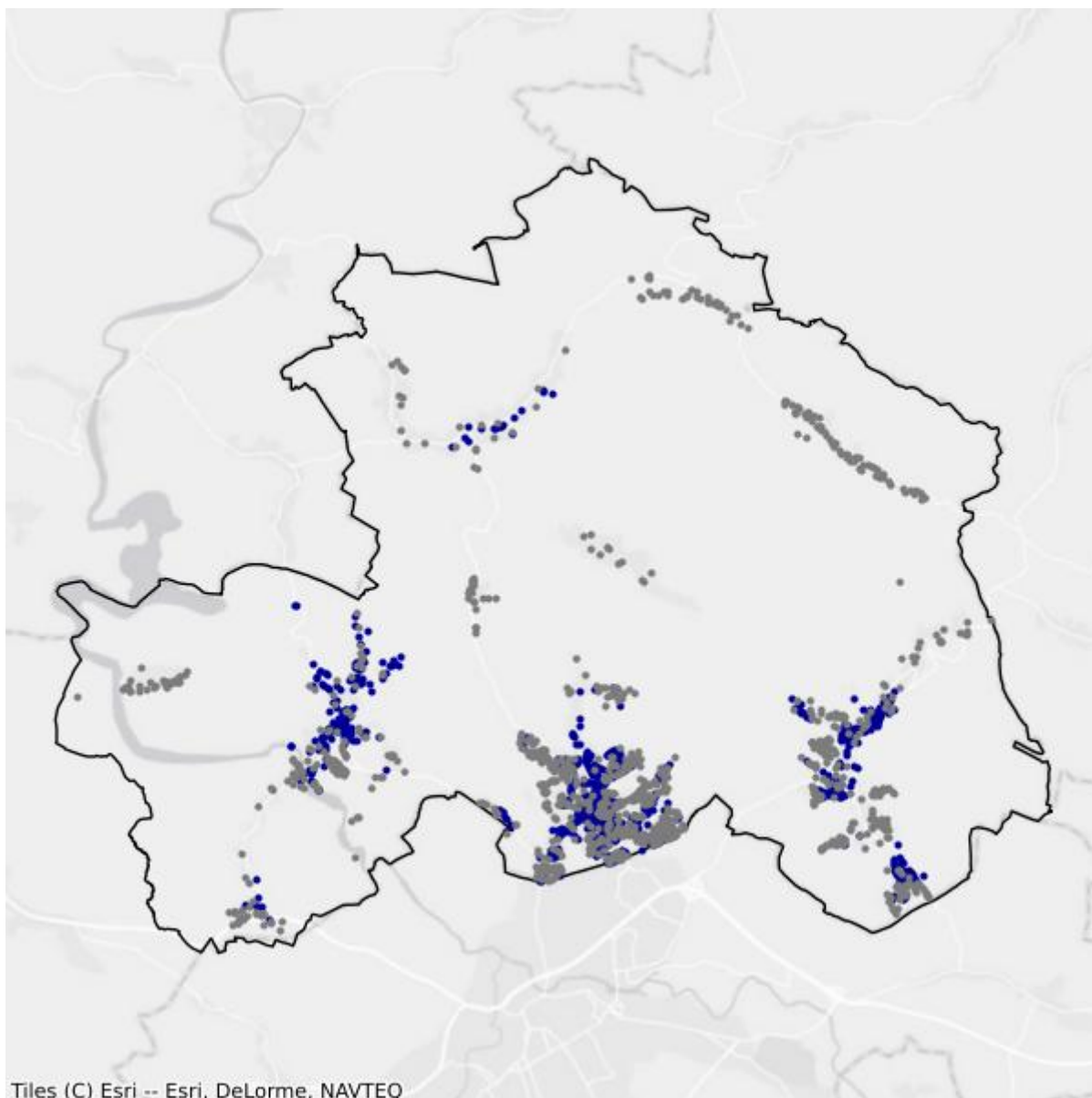
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|--------------|
| FERC.01.01-IP. 01-0202/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 855 |
| SUMA | | 1 855 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6.7. Gmina Myślakowice

TERC: 0206072

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 529 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 389 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 482 białe plamy NGA, w tym 1 140 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 151 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZICOM NEXT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | | X | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 6.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 6.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 047 | 41,40% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 341 | 13,48% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,04% |
| Brak zasięgu | 1 140 | 45,08% |
| SUMA | 2 529 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 812 | 15,75% | 137 | 9,86% |
| 40 | 219 | 4,25% | 38 | 2,74% |
| 50 | 360 | 6,98% | 74 | 5,33% |
| 60 | 286 | 5,55% | 46 | 3,31% |
| 70 | 123 | 2,39% | 16 | 1,15% |
| 80 | 74 | 1,44% | 31 | 2,23% |
| 90 | 8 | 0,16% | 0 | 0,00% |
| 100 | 15 | 0,29% | 2 | 0,14% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 69 | 1,34% | 5 | 0,36% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 357 | 6,93% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 785 | 54,04% | 1 017 | 73,22% |
| 2000 | 46 | 0,89% | 23 | 1,66% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 154 | 100% | 1 389 | 100% |

W tabeli nr 6.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 6.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 190 | 61,89% |
| kablowe współosiowe miedziane | 69 | 1,34% |
| kablowe parowe miedziane | 1 724 | 33,45% |
| radiowe (FWA) | 171 | 3,32% |
| SUMA | 5 154 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 743 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 186 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 71 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 108 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 122 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 364 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

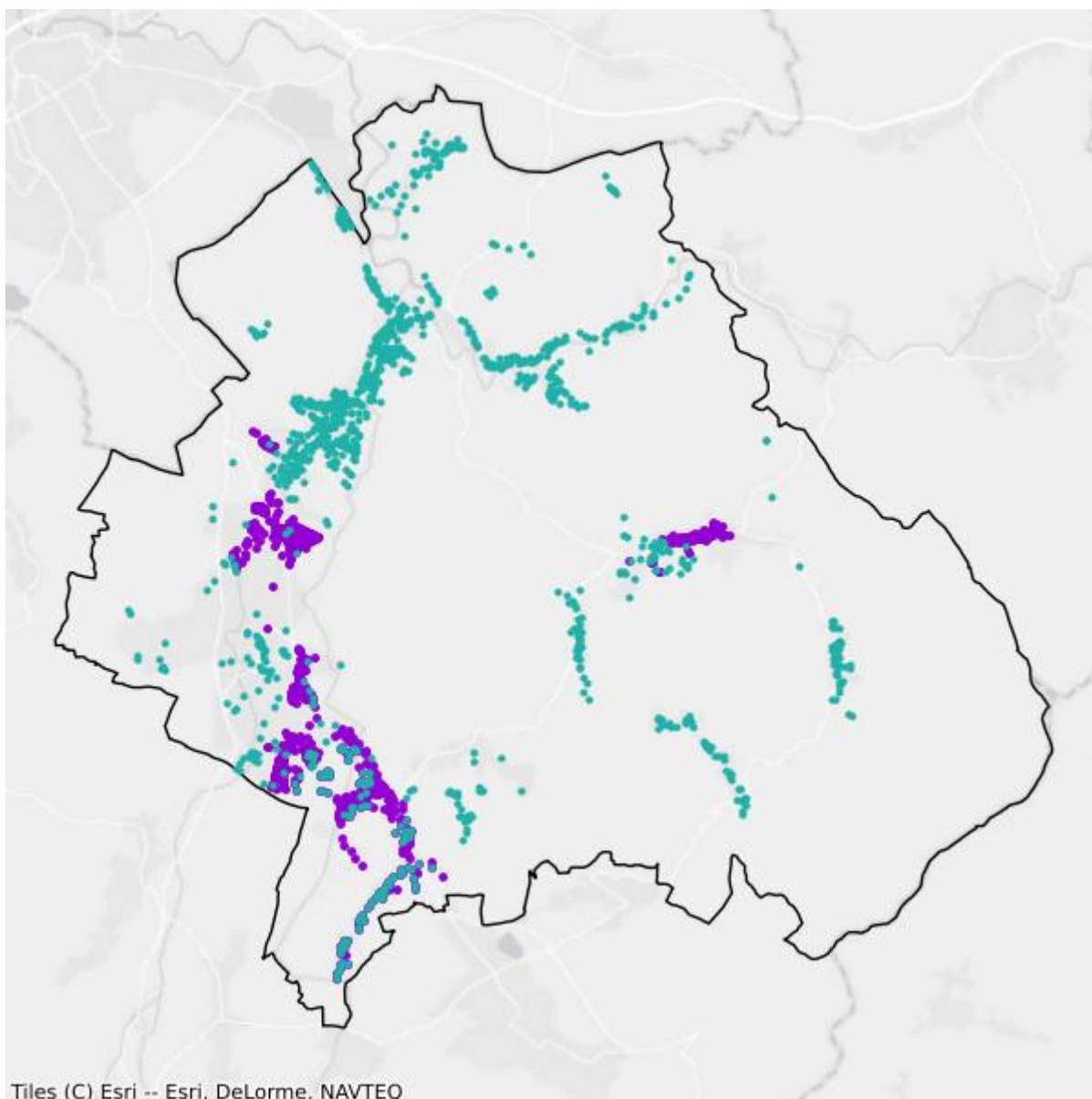
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 045 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 6.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

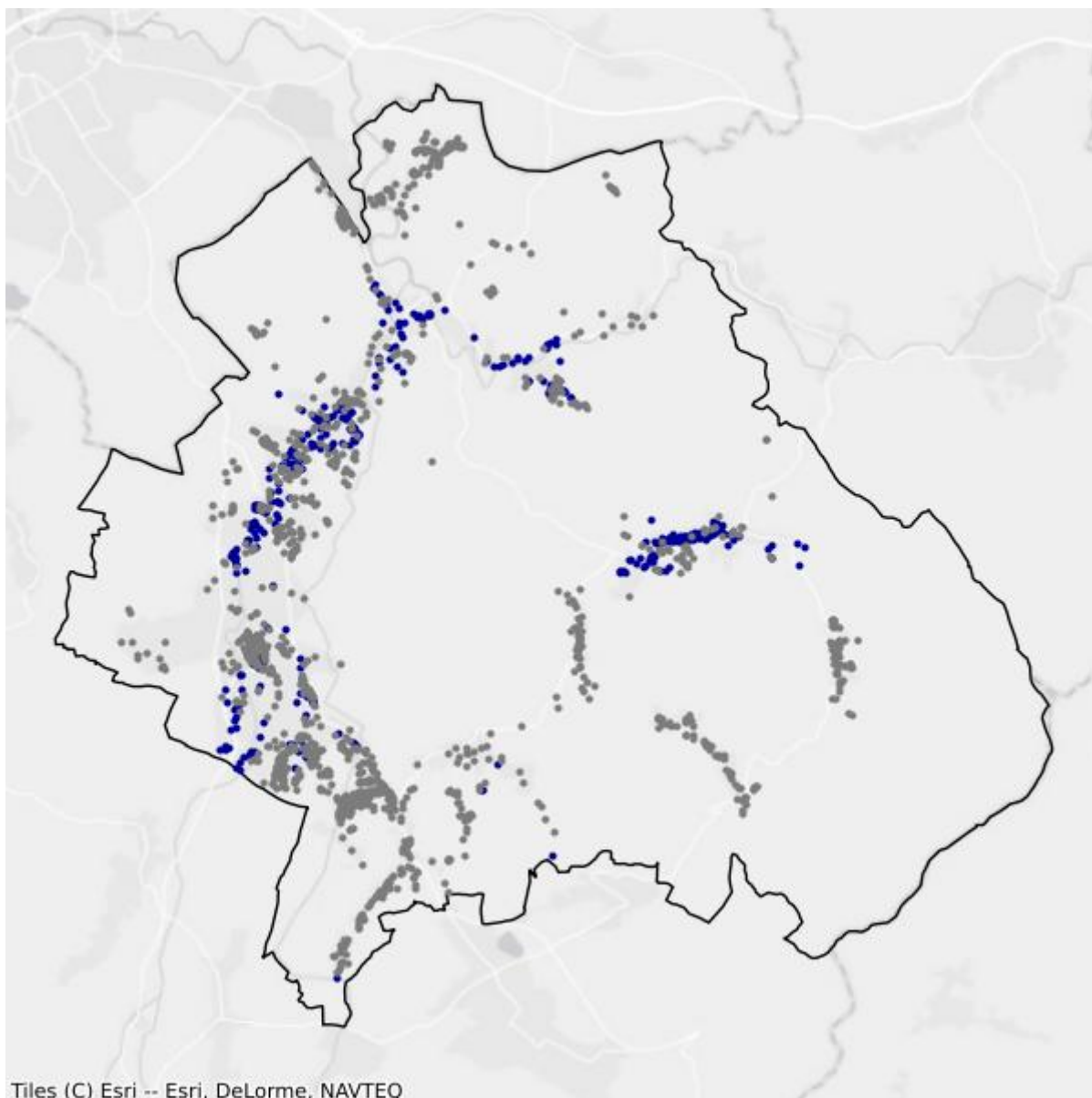
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|--------------|
| FERC.01.01-IP. 01-0202/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 045 |
| SUMA | | 1 045 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6.8. Gmina Podgórzyn

TERC: 0206082

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 189 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 907 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 300 białych plam NGA, w tym 1 282 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 154 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "INFO-NET" Michał Multan | X | | |
| CITIMEDIA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INFO SERWIS Jacek Jarosz | X | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 6.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 6.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 613 | 50,58% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 263 | 8,25% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 31 | 0,97% |
| Brak zasięgu | 1 282 | 40,20% |
| SUMA | 3 189 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 952 | 13,26% | 235 | 12,32% |
| 40 | 381 | 5,31% | 104 | 5,45% |
| 50 | 885 | 12,33% | 457 | 23,96% |
| 60 | 231 | 3,22% | 70 | 3,67% |
| 70 | 285 | 3,97% | 80 | 4,20% |
| 80 | 104 | 1,45% | 72 | 3,78% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,07% | 2 | 0,10% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 14 | 0,20% | 14 | 0,73% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 529 | 7,37% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 793 | 52,83% | 873 | 45,78% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 7 179 | 100% | 1 907 | 100% |

W tabeli nr 6.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 6.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 4 317 | 60,13% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 092 | 29,14% |
| radiowe (FWA) | 770 | 10,73% |
| SUMA | 7 179 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 627 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 333 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 65 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 21 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 73 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 208 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

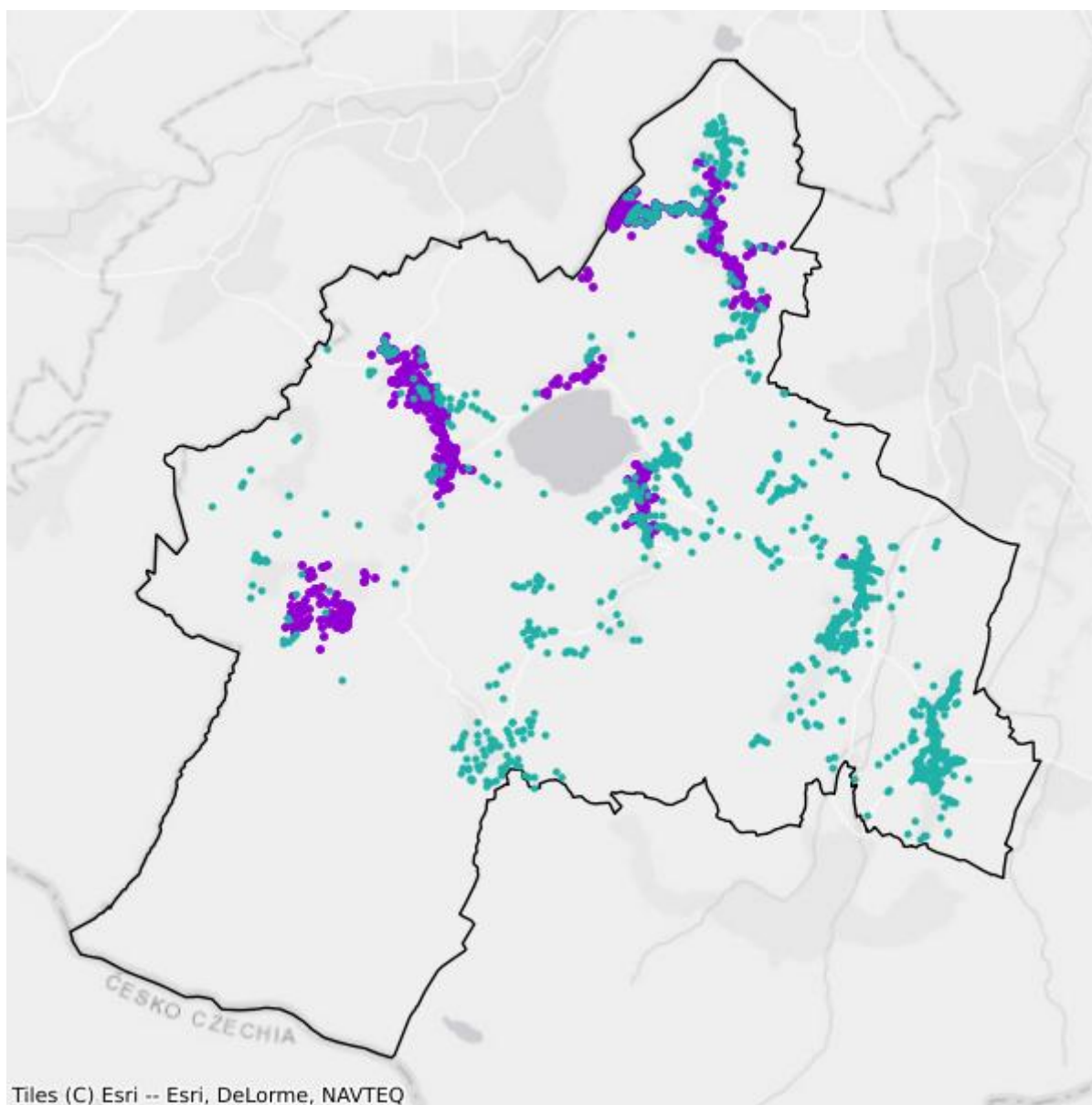
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 092 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

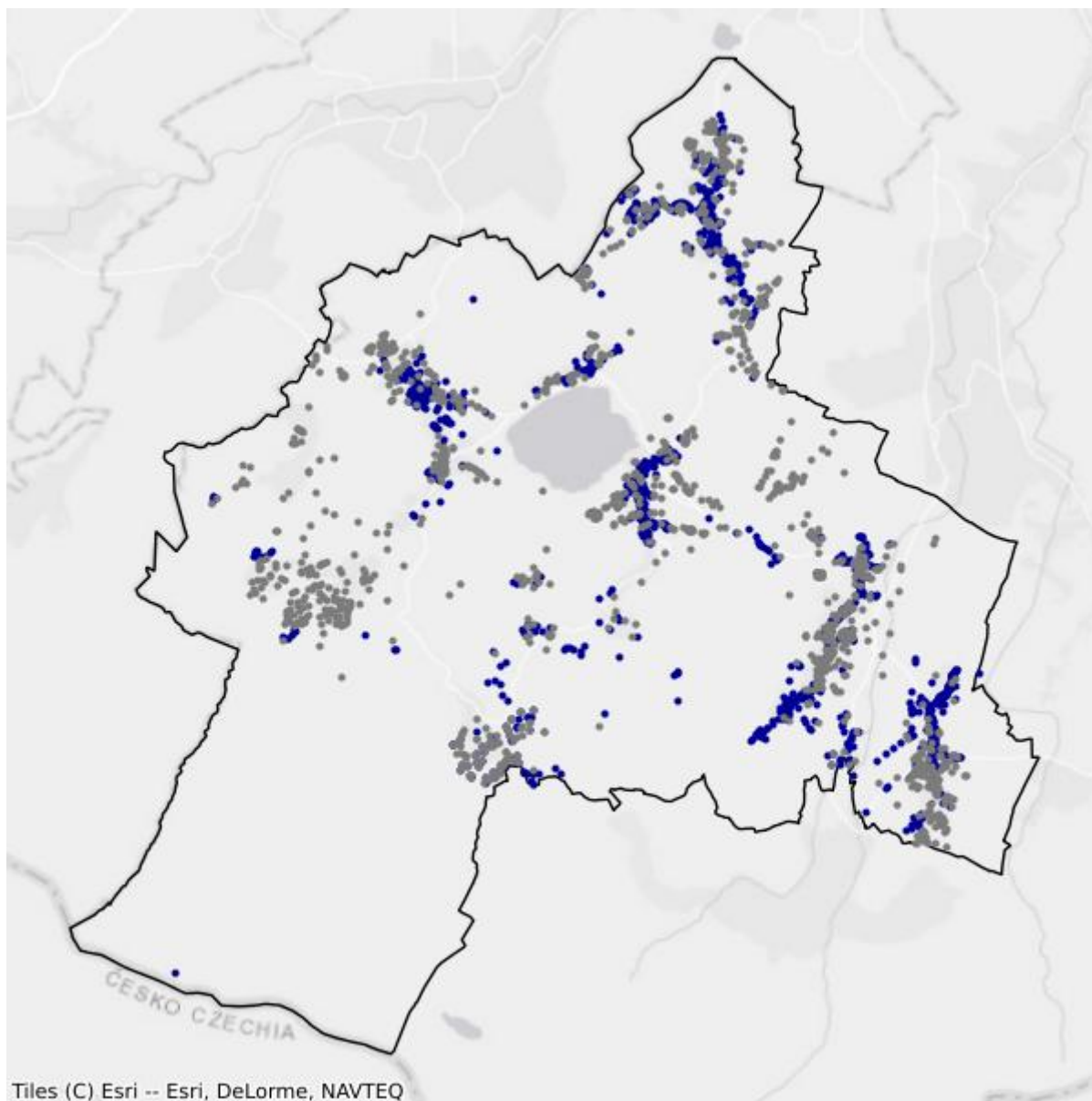
| Tabela 6.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|--------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP. 01-0202/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 092 |
| SUMA | | 1 092 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6.9. Gmina Stara Kamienica

TERC: 0206092

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 690 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 119 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 072 białe plamy NGA, w tym 571 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 56 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.9.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.9.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZICOM NEXT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | | X | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 6.9.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 6.9.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 944 | 55,86% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 175 | 10,36% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 571 | 33,79% |
| SUMA | 1 690 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.9.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.9.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 564 | 11,15% | 93 | 8,31% | |
| 40 | 188 | 3,72% | 30 | 2,68% | |
| 50 | 484 | 9,57% | 182 | 16,26% | |
| 60 | 207 | 4,09% | 58 | 5,18% | |
| 70 | 243 | 4,80% | 56 | 5,00% | |
| 80 | 124 | 2,45% | 82 | 7,33% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 4 | 0,08% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 469 | 9,27% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 2 660 | 52,58% | 560 | 50,04% | |
| 2000 | 116 | 2,29% | 58 | 5,18% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 059 | 100% | 1 119 | 100% |

W tabeli nr 6.9.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 6.9.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 249 | 64,22% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 444 | 28,54% |
| radiowe (FWA) | 366 | 7,23% |
| SUMA | 5 059 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 262 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 113 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 49 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 21 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 100 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

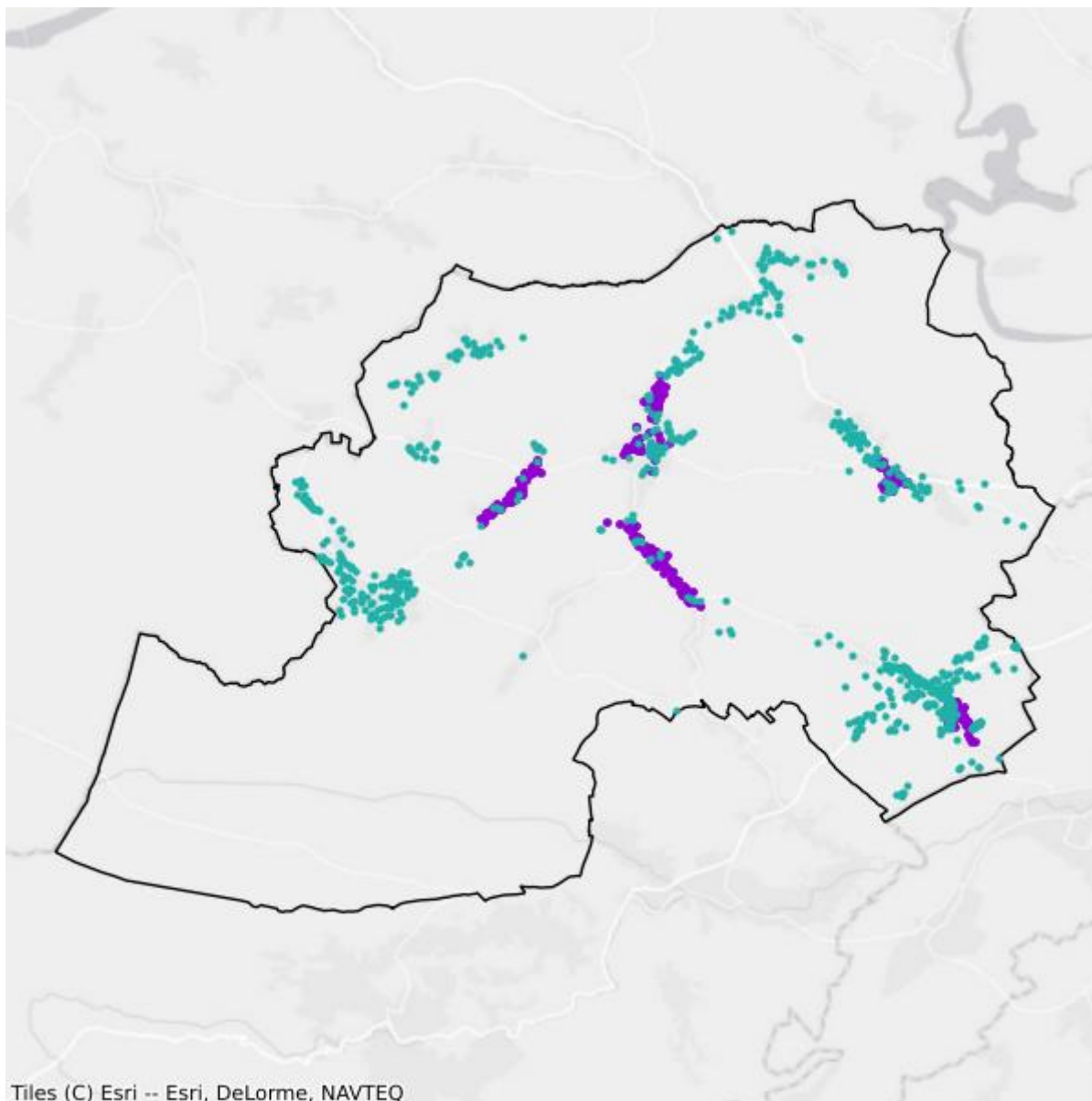
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 695 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.9.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 6.9.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|-------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| | | 695 |

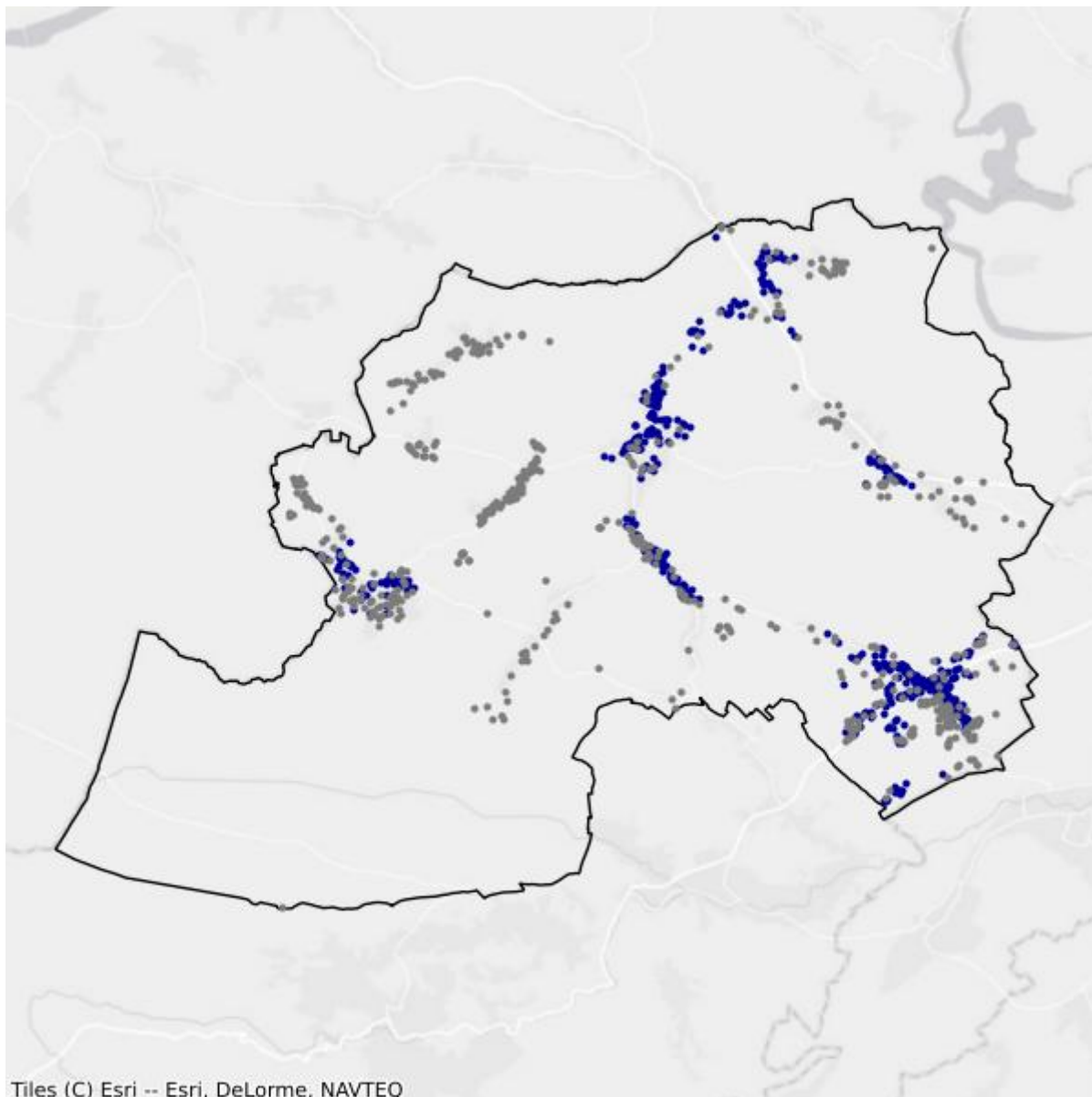
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| FERC.01.01-IP. 01-0202/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | |
| SUMA | | 695 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

7. Powiat kamiennogórski

TERC: 0207

Statystyki ogólne

W powiecie jest 7 675 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 5 390 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 3 085 białych plam NGA, w tym 2 285 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 252 zapotrzebowania na internet i 11 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 24 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 15 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 4 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 5 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 7.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 7.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Kamienna Góra | 10 191 | 1 585 | 1 742 |
| Kamienna Góra | 6 150 | 1 498 | 2 619 |
| Lubawka | 7 752 | 1 764 | 2 221 |
| Marciszów | 3 175 | 543 | 1 093 |
| SUMA | 27 268 | 5 390 | 7 675 |

W tabeli nr 7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 4 780 | 62,28% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 591 | 7,70% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 19 | 0,25% |
| Brak zasięgu | 2 285 | 29,77% |
| SUMA | 7 675 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 10 | 78 | 0,29% | 2 | 0,04% |
| 20 | 96 | 0,35% | 2 | 0,04% |
| 30 | 3 047 | 11,17% | 304 | 5,64% |
| 40 | 1 298 | 4,76% | 103 | 1,91% |
| 50 | 1 980 | 7,26% | 223 | 4,14% |
| 60 | 996 | 3,65% | 93 | 1,73% |
| 70 | 367 | 1,35% | 29 | 0,54% |
| 80 | 103 | 0,38% | 42 | 0,78% |
| 90 | 90 | 0,33% | 2 | 0,04% |
| 100 | 2 132 | 7,82% | 779 | 14,45% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 114 | 0,42% | 37 | 0,69% |
| 400 | 18 | 0,07% | 7 | 0,13% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 717 | 9,96% | 369 | 6,85% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 917 | 7,03% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 10 994 | 40,32% | 2 738 | 50,80% |
| 2000 | 1 315 | 4,82% | 657 | 12,19% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 3 | 0,01% | 2 | 0,04% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,02% |
| SUMA | 27 268 | 100% | 5 390 | 100% |

W tabeli nr 7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 13 208 | 48,44% |
| kablowe współosiowe miedziane | 5 768 | 21,15% |
| kablowe parowe miedziane | 7 163 | 26,27% |
| radiowe (FWA) | 1 129 | 4,14% |
| SUMA | 27 268 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 755 punktów adresowych, w tym 714 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Kamienna Góra | 552 |
| Kamienna Góra | 145 |
| Lubawka | 31 |
| Marciszów | 27 |
| SUMA | 755 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 153 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 7.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|--|---|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Kamienna Góra | 114 |

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|---------------|--|
| Kamienna Góra | 961 |
| Lubawka | 759 |
| Marciszów | 319 |
| SUMA | 2 153 |

7.1. Gmina Kamienna Góra

TERC: 0207011

Statystyki ogólne

W gminie są 1 742 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 585 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 277 białych plam NGA, w tym 157 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 34 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 7.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 7.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GLOBITEL Sp. z o.o. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TOYA Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZAKŁAD USŁUG TELEWIZJI KABLOWEJ Lesław Dorobek | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 7.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 7.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 518 | 87,14% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 64 | 3,67% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 3 | 0,17% |
| Brak zasięgu | 157 | 9,01% |
| SUMA | 1 742 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 7.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 10 | 78 | 0,77% | 2 | 0,13% |
| 20 | 96 | 0,94% | 2 | 0,13% |
| 30 | 1 250 | 12,27% | 53 | 3,34% |
| 40 | 455 | 4,46% | 17 | 1,07% |
| 50 | 792 | 7,77% | 32 | 2,02% |
| 60 | 343 | 3,37% | 10 | 0,63% |
| 70 | 162 | 1,59% | 0 | 0,00% |
| 80 | 20 | 0,20% | 2 | 0,13% |
| 90 | 90 | 0,88% | 2 | 0,13% |
| 100 | 1 494 | 14,66% | 535 | 33,75% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,01% | 1 | 0,06% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 717 | 26,66% | 369 | 23,28% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 377 | 3,70% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 648 | 16,17% | 227 | 14,32% |
| 2000 | 663 | 6,51% | 331 | 20,88% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 3 | 0,03% | 2 | 0,13% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 10 191 | 100% | 1 585 | 100% |

W tabeli nr 7.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 7.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 698 | 26,47% |
| kablowe współosiowe miedziane | 4 103 | 40,26% |
| kablowe parowe miedziane | 3 007 | 29,51% |
| radiowe (FWA) | 383 | 3,76% |
| SUMA | 10 191 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 552 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 478 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 11 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 4 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 41 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 22 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

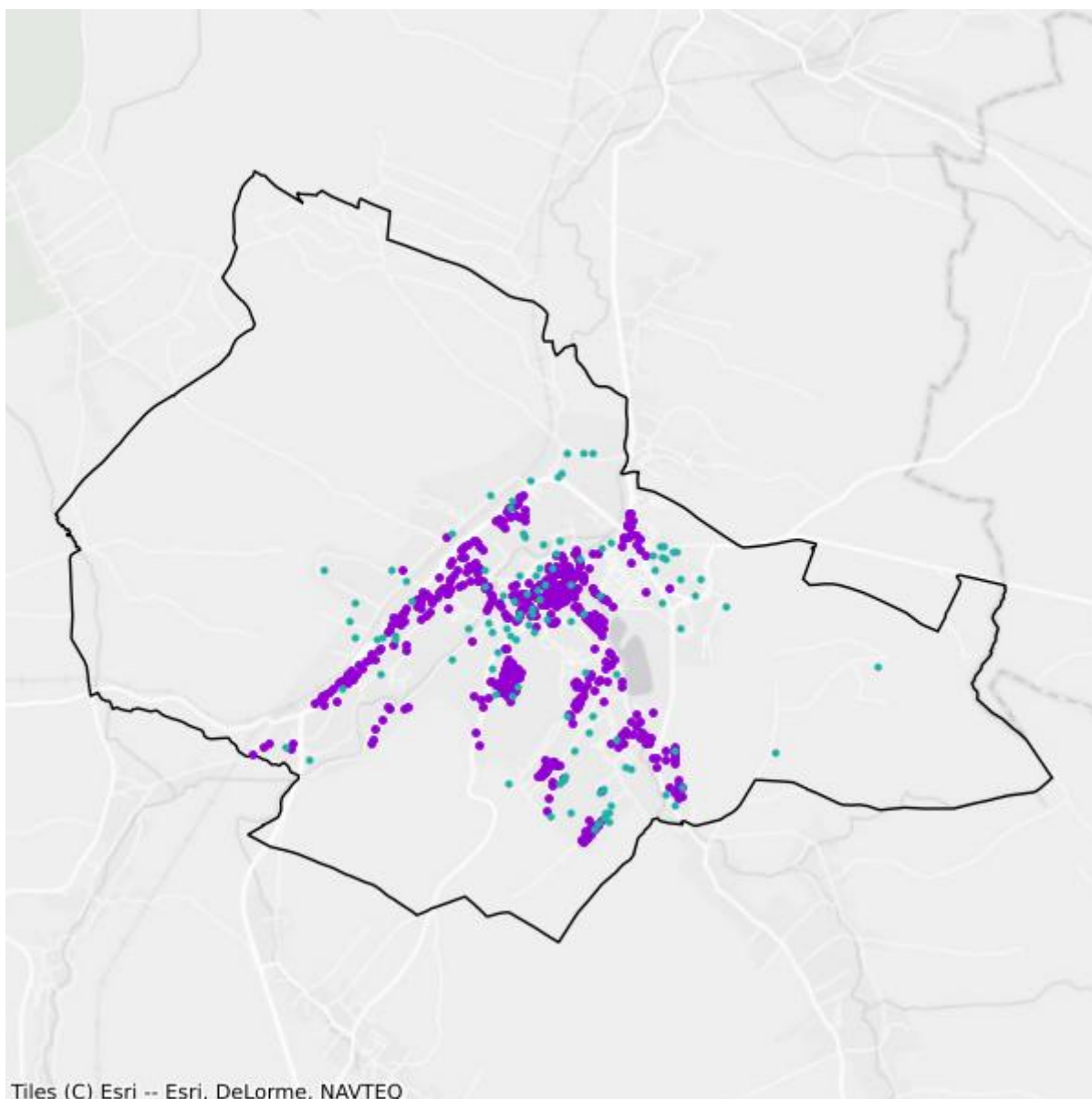
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 114 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 7.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

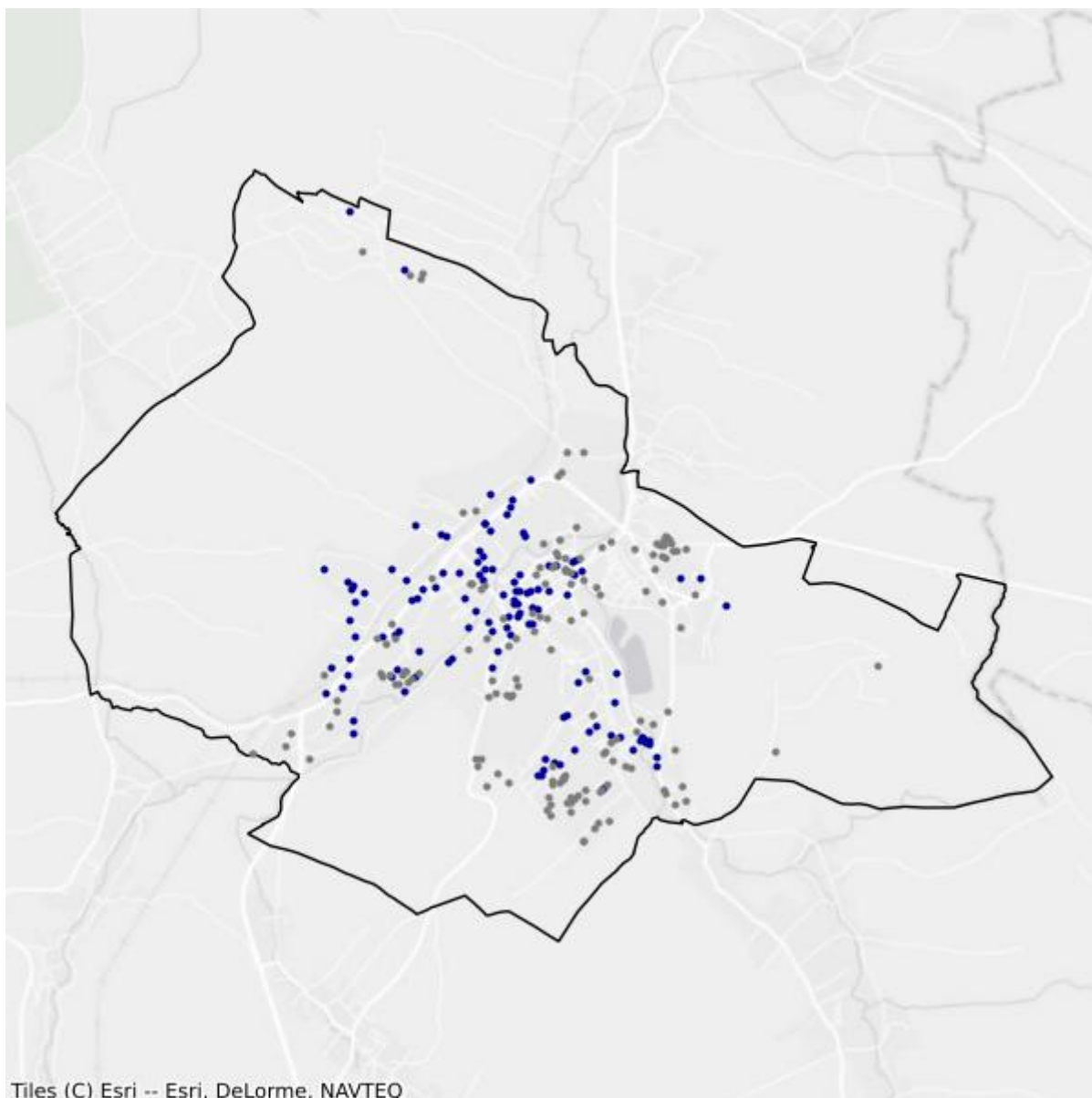
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0033/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 114 |
| SUMA | | 114 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

7.2. Gmina Kamienna Góra

TERC: 0207022

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 619 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 498 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 349 białych plam NGA, w tym 1 121 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 107 zapotrzebowań na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 7.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 7.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| Pavel Žižka ORELSOFT.PL | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZAKŁAD USŁUG TELEWIZJI KABLOWEJ Lesław Dorobek | X | | |
| ZICOM NEXT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | | X | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 7.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 7.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 193 | 45,55% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 289 | 11,03% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 16 | 0,61% |
| Brak zasięgu | 1 121 | 42,80% |
| SUMA | 2 619 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 7.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 658 | 10,70% | 111 | 7,41% |
| 40 | 218 | 3,54% | 33 | 2,20% |
| 50 | 236 | 3,84% | 17 | 1,13% |
| 60 | 70 | 1,14% | 22 | 1,47% |
| 70 | 52 | 0,85% | 14 | 0,93% |
| 80 | 56 | 0,91% | 31 | 2,07% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 149 | 2,42% | 94 | 6,28% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 110 | 1,79% | 33 | 2,20% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 633 | 10,29% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 862 | 62,80% | 1 090 | 72,76% |
| 2000 | 106 | 1,72% | 53 | 3,54% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 6 150 | 100% | 1 498 | 100% |

W tabeli nr 7.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 7.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 4 606 | 74,89% |
| kablowe współosiowe miedziane | 144 | 2,34% |
| kablowe parowe miedziane | 1 192 | 19,38% |
| radiowe (FWA) | 208 | 3,38% |
| SUMA | 6 150 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 145 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 93 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 27 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 25 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

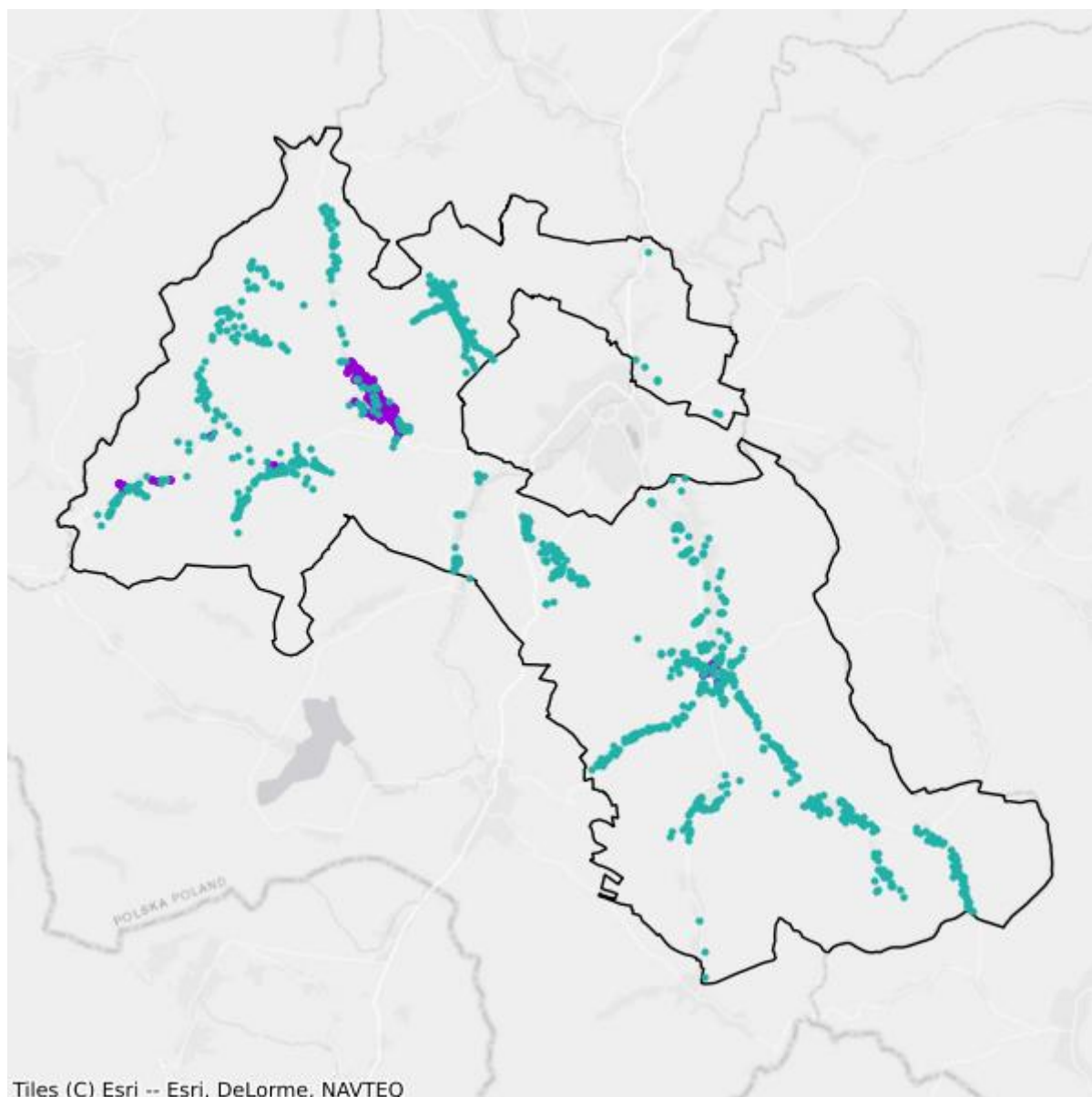
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 961 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 7.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

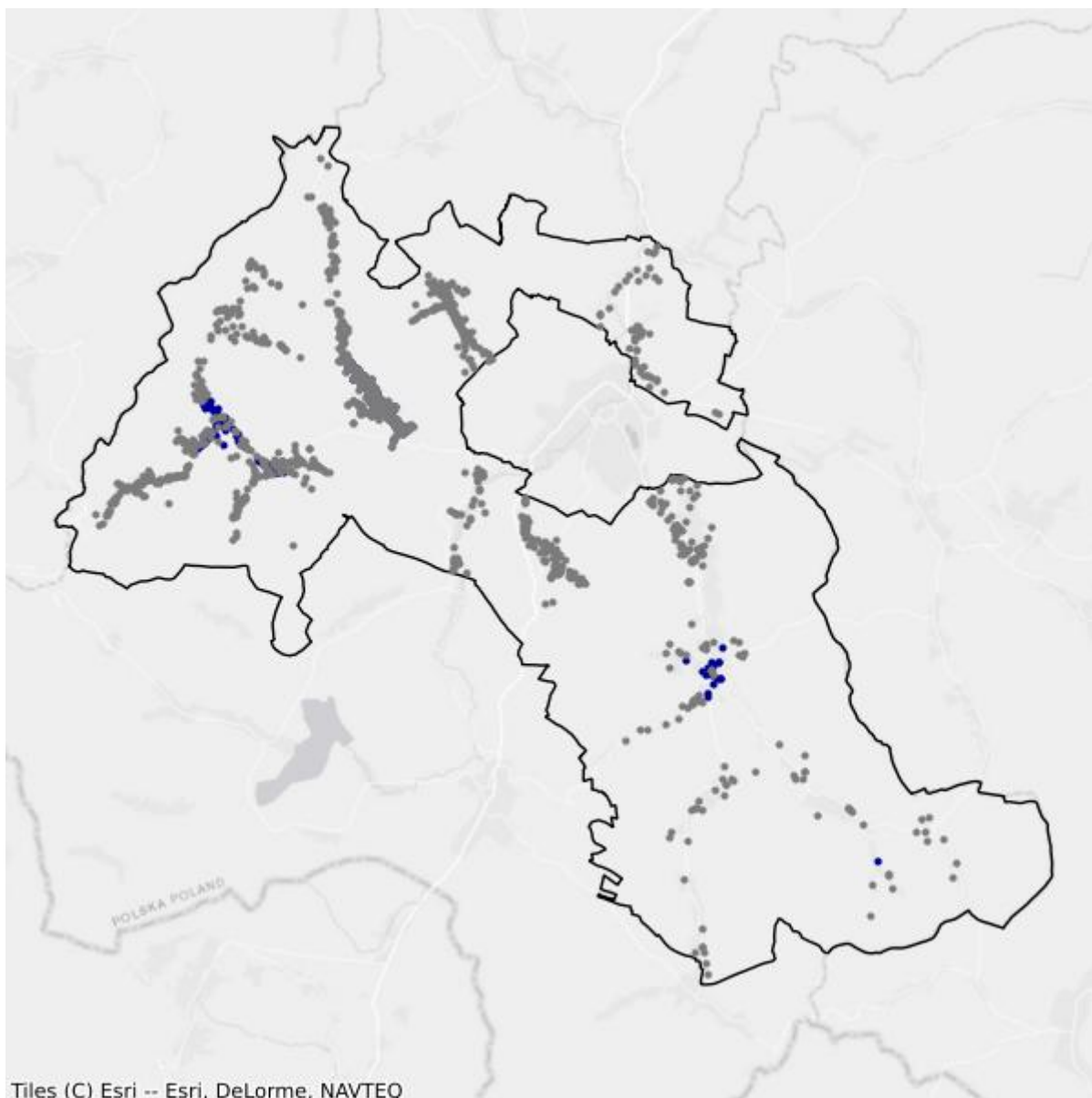
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0033/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 961 |
| SUMA | | 961 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

7.3. Gmina Lubawka

TERC: 0207033

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 221 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 764 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 758 białych plam NGA, w tym 457 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 68 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 7.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 7.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GLOBAL MEDIA Sp. z o.o. | X | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MG INTERNET Paweł Miechur | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PPHU VOIP PARTNERS Tomasz Filak | X | | X |
| Pavel Žižka ORELSOFT.PL | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZAKŁAD USŁUG TELEWIZJI KABLOWEJ Lesław Dorobek | X | | |
| ZICOM NEXT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | | X | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 7.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 7.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 556 | 70,06% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 208 | 9,37% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 457 | 20,58% |
| SUMA | 2 221 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 7.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 024 | 13,21% | 107 | 6,07% |
| 40 | 597 | 7,70% | 44 | 2,49% |
| 50 | 699 | 9,02% | 93 | 5,27% |
| 60 | 535 | 6,90% | 45 | 2,55% |
| 70 | 126 | 1,63% | 6 | 0,34% |
| 80 | 24 | 0,31% | 6 | 0,34% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 487 | 6,28% | 150 | 8,50% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 3 | 0,04% | 3 | 0,17% |
| 400 | 18 | 0,23% | 7 | 0,40% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 517 | 6,67% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 181 | 41,03% | 1 032 | 58,50% |
| 2000 | 540 | 6,97% | 270 | 15,31% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,06% |
| SUMA | 7 752 | 100% | 1 764 | 100% |

W tabeli nr 7.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 7.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 203 | 41,32% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 521 | 19,62% |
| kablowe parowe miedziane | 2 672 | 34,47% |
| radiowe (FWA) | 356 | 4,59% |
| SUMA | 7 752 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 31 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 29 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

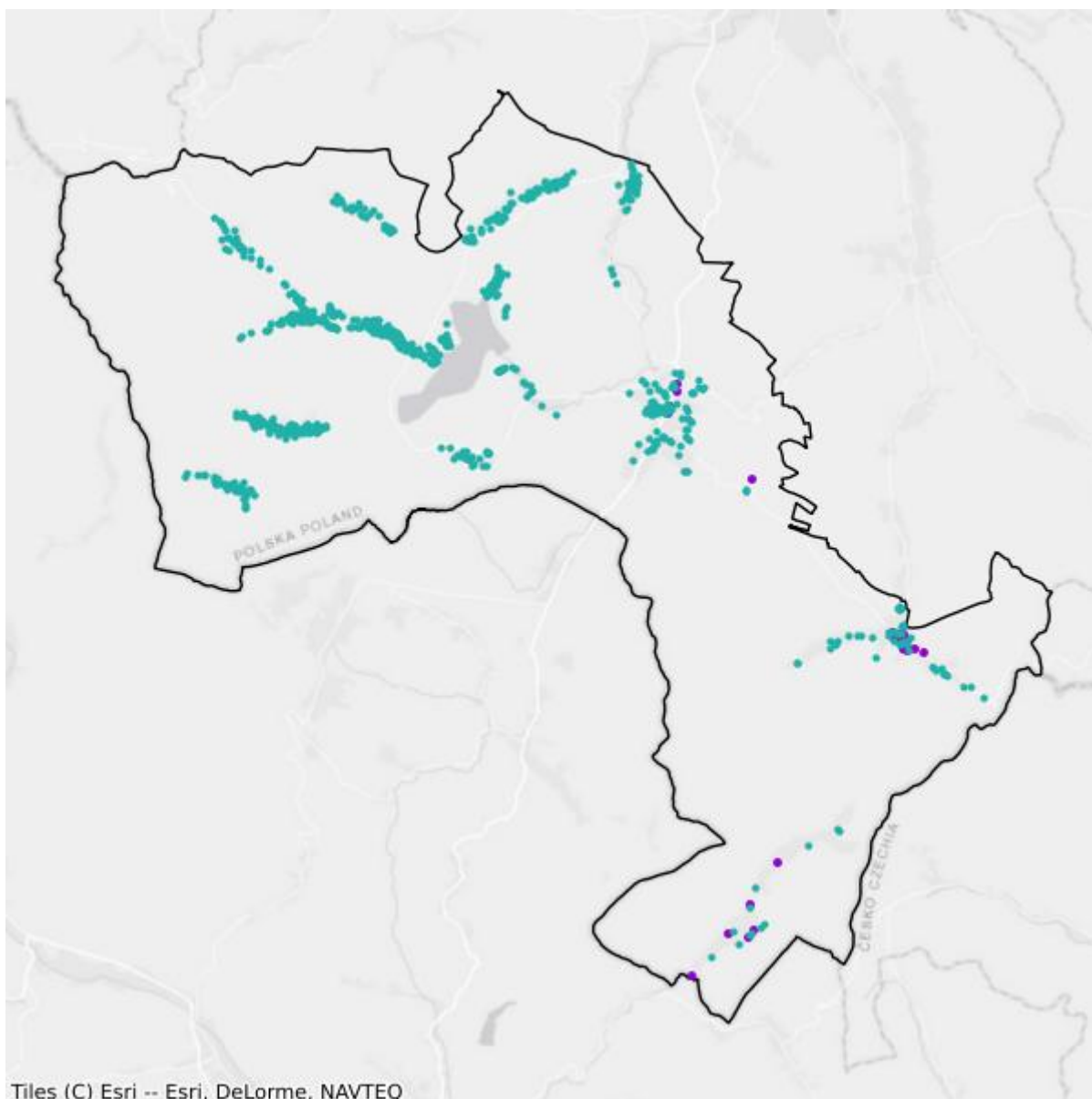
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 759 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 7.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

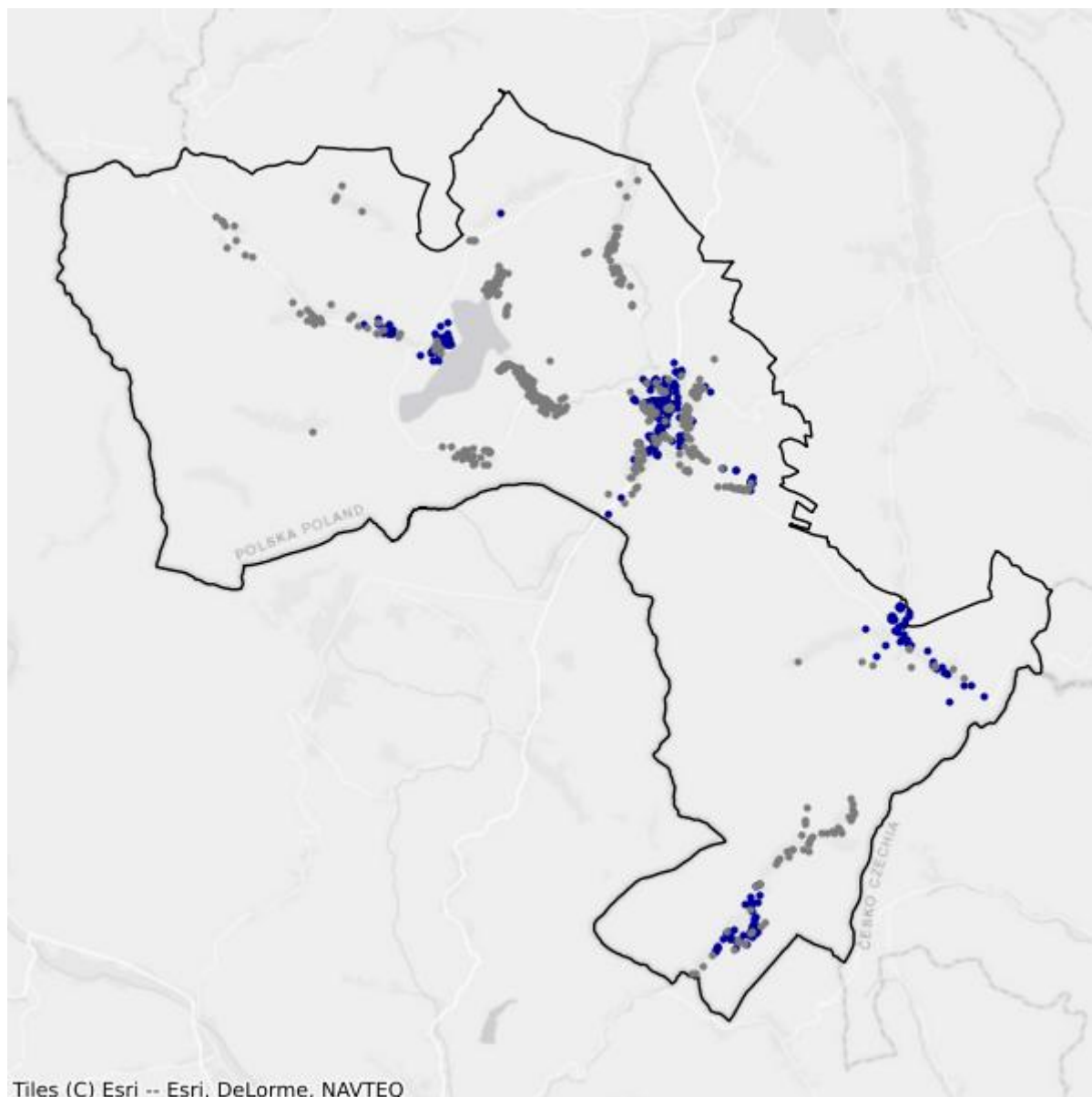
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0033/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 759 |
| SUMA | | 759 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

7.4. Gmina Marciszów

TERC: 0207042

Statystyki ogólne

W gminie są 1 093 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 543 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 701 białych plam NGA, w tym 550 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 43 zapotrzebowania na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 7.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 7.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 7.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 7.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 513 | 46,94% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 30 | 2,74% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 550 | 50,32% |
| SUMA | 1 093 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 7.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 115 | 3,62% | 33 | 6,08% |
| 40 | 28 | 0,88% | 9 | 1,66% |
| 50 | 253 | 7,97% | 81 | 14,92% |
| 60 | 48 | 1,51% | 16 | 2,95% |
| 70 | 27 | 0,85% | 9 | 1,66% |
| 80 | 3 | 0,09% | 3 | 0,55% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,06% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 390 | 12,28% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 303 | 72,54% | 389 | 71,64% |
| 2000 | 6 | 0,19% | 3 | 0,55% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 175 | 100% | 543 | 100% |

W tabeli nr 7.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 7.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 701 | 85,07% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 292 | 9,20% |
| radiowe (FWA) | 182 | 5,73% |
| SUMA | 3 175 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 27 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 13 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 14 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

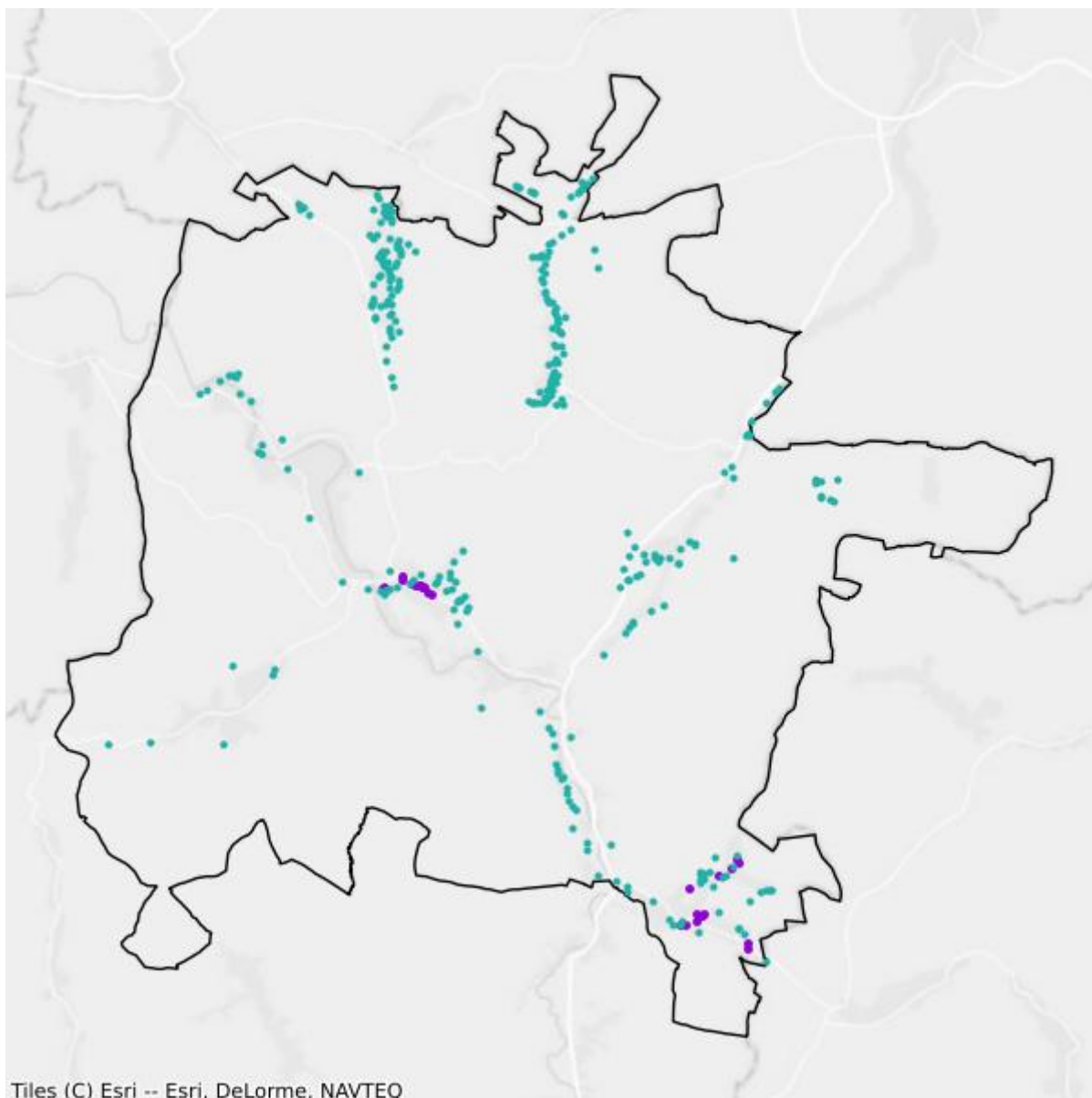
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 319 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

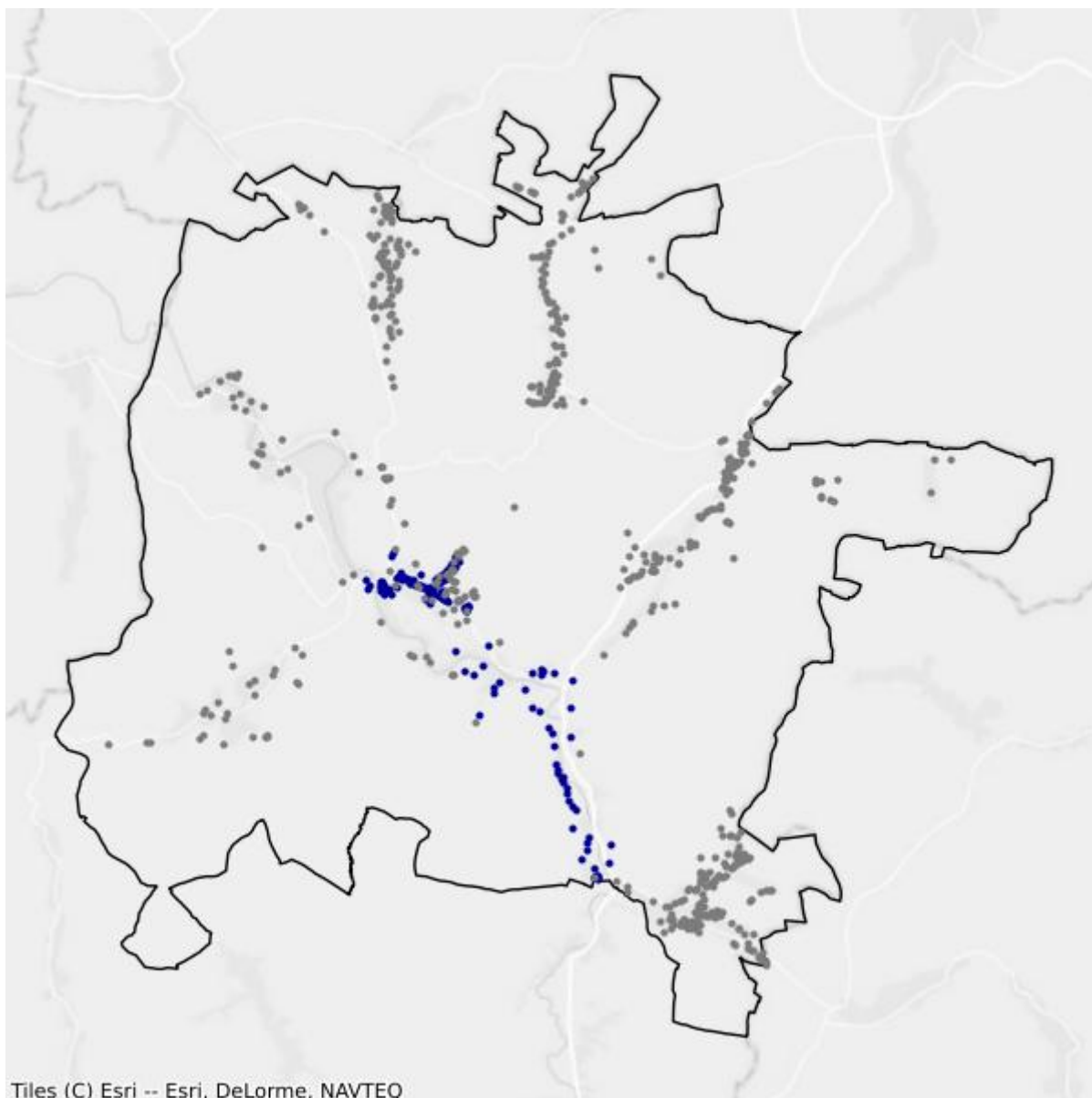
| Tabela 7.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0033/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 319 |
| SUMA | | 319 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8. Powiat kłodzki

TERC: 0208

Statystyki ogólne

W powiecie są 33 724 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 26 806 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 11 379 białych plam NGA, w tym 6 918 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 1 053 zapotrzebowania na internet i 41 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 41 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 32 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 2 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 7 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 8.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 8.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Bystrzyca Kłodzka | 36 033 | 3 446 | 4 162 |
| Duszniki-Zdrój | 3 696 | 540 | 793 |
| Kudowa-Zdrój | 9 371 | 1 486 | 1 895 |
| Kłodzko | 34 647 | 3 355 | 3 737 |
| Kłodzko | 43 937 | 3 550 | 4 690 |
| Lewin Kłodzki | 5 019 | 524 | 655 |
| Lądek-Zdrój | 16 960 | 1 611 | 2 003 |
| Międzylesie | 17 801 | 1 543 | 2 013 |
| Nowa Ruda | 27 499 | 3 287 | 3 584 |
| Nowa Ruda | 8 461 | 1 644 | 3 023 |
| Polanica-Zdrój | 13 868 | 1 415 | 1 510 |

| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
|-----------------|--|--|----------------------------------|
| Radków | 18 348 | 1 948 | 2 230 |
| Stronie Śląskie | 10 213 | 974 | 1 551 |
| Szczytna | 17 636 | 1 483 | 1 878 |
| SUMA | 263 489 | 26 806 | 33 724 |

W tabeli nr 8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 25 256 | 74,89% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 546 | 4,58% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 4 | 0,01% |
| Brak zasięgu | 6 918 | 20,51% |
| SUMA | 33 724 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 6 910 | 2,62% | 177 | 0,66% |
| 10 | 1 027 | 0,39% | 33 | 0,12% |
| 20 | 363 | 0,14% | 4 | 0,01% |
| 30 | 11 420 | 4,33% | 1 248 | 4,66% |
| 40 | 4 093 | 1,55% | 428 | 1,60% |
| 50 | 10 353 | 3,93% | 1 822 | 6,80% |
| 60 | 1 664 | 0,63% | 288 | 1,07% |
| 70 | 955 | 0,36% | 149 | 0,56% |
| 80 | 600 | 0,23% | 273 | 1,02% |
| 90 | 526 | 0,20% | 39 | 0,15% |
| 100 | 2 784 | 1,06% | 564 | 2,10% |
| 200 | 69 | 0,03% | 3 | 0,01% |
| 300 | 14 | 0,01% | 4 | 0,01% |
| 400 | 1 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 6 854 | 2,60% | 787 | 2,94% |
| 700 | 439 | 0,17% | 7 | 0,03% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 15 585 | 5,91% | 3 | 0,01% |
| 1000 | 190 300 | 72,22% | 16 675 | 62,21% |
| 2000 | 9 231 | 3,50% | 4 006 | 14,94% |
| 3000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 285 | 0,11% | 281 | 1,05% |
| 6000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 4 | 0,00% | 4 | 0,01% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 10 | 0,00% | 8 | 0,03% |
| SUMA | 263 489 | 100% | 26 806 | 100% |

W tabeli nr 8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 216 608 | 82,21% |
| kablowe współosiowe miedziane | 8 523 | 3,23% |
| kablowe parowe miedziane | 30 785 | 11,68% |
| radiowe (FWA) | 7 573 | 2,87% |
| SUMA | 263 489 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 6 512 punktów adresowych, w tym 6 450 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

Tabela 8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora.

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|-------------------|---|
| Bystrzyca Kłodzka | 514 |
| Duszniki-Zdrój | 145 |
| Kudowa-Zdrój | 206 |
| Kłodzko | 621 |

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|-----------------|--|
| Kłodzko | 729 |
| Lewin Kłodzki | 44 |
| Lądek-Zdrój | 107 |
| Międzylesie | 298 |
| Nowa Ruda | 1 140 |
| Nowa Ruda | 1 815 |
| Polanica-Zdrój | 261 |
| Radków | 171 |
| Stronie Śląskie | 310 |
| Szczytna | 151 |
| SUMA | 6 512 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 4 759 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 8.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|--|--|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Bystrzyca Kłodzka | 759 |
| Duszniki-Zdrój | 134 |
| Kudowa-Zdrój | 237 |
| Kłodzko | 167 |
| Kłodzko | 366 |
| Lewin Kłodzki | 116 |
| Lądek-Zdrój | 133 |
| Międzylesie | 426 |
| Nowa Ruda | 486 |
| Nowa Ruda | 1 286 |
| Polanica-Zdrój | 35 |
| Radków | 227 |
| Stronie Śląskie | 174 |
| Szczytna | 213 |
| SUMA | 4 759 |

8.1. Gmina Duszniki-Zdrój

TERC: 0208011

Statystyki ogólne

W gminie są 793 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 540 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 466 białych plam NGA, w tym 253 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 25 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NEOSYSTEM Spółka z ograniczona odpowiedzialnością | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TOYA Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 8.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 478 | 60,28% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 62 | 7,82% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 253 | 31,90% |
| SUMA | 793 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 1 | 0,03% | 1 | 0,19% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 525 | 14,20% | 82 | 15,19% |
| 40 | 233 | 6,30% | 25 | 4,63% |
| 50 | 287 | 7,77% | 100 | 18,52% |
| 60 | 51 | 1,38% | 2 | 0,37% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 6 | 0,16% | 3 | 0,56% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 7 | 0,19% | 4 | 0,74% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 10 | 0,27% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 220 | 5,95% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 020 | 54,65% | 155 | 28,70% |
| 2000 | 336 | 9,09% | 168 | 31,11% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 696 | 100% | 540 | 100% |

W tabeli nr 8.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 8.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 594 | 70,18% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 953 | 25,78% |
| radiowe (FWA) | 149 | 4,03% |
| SUMA | 3 696 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 145 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 57 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 133 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 86 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

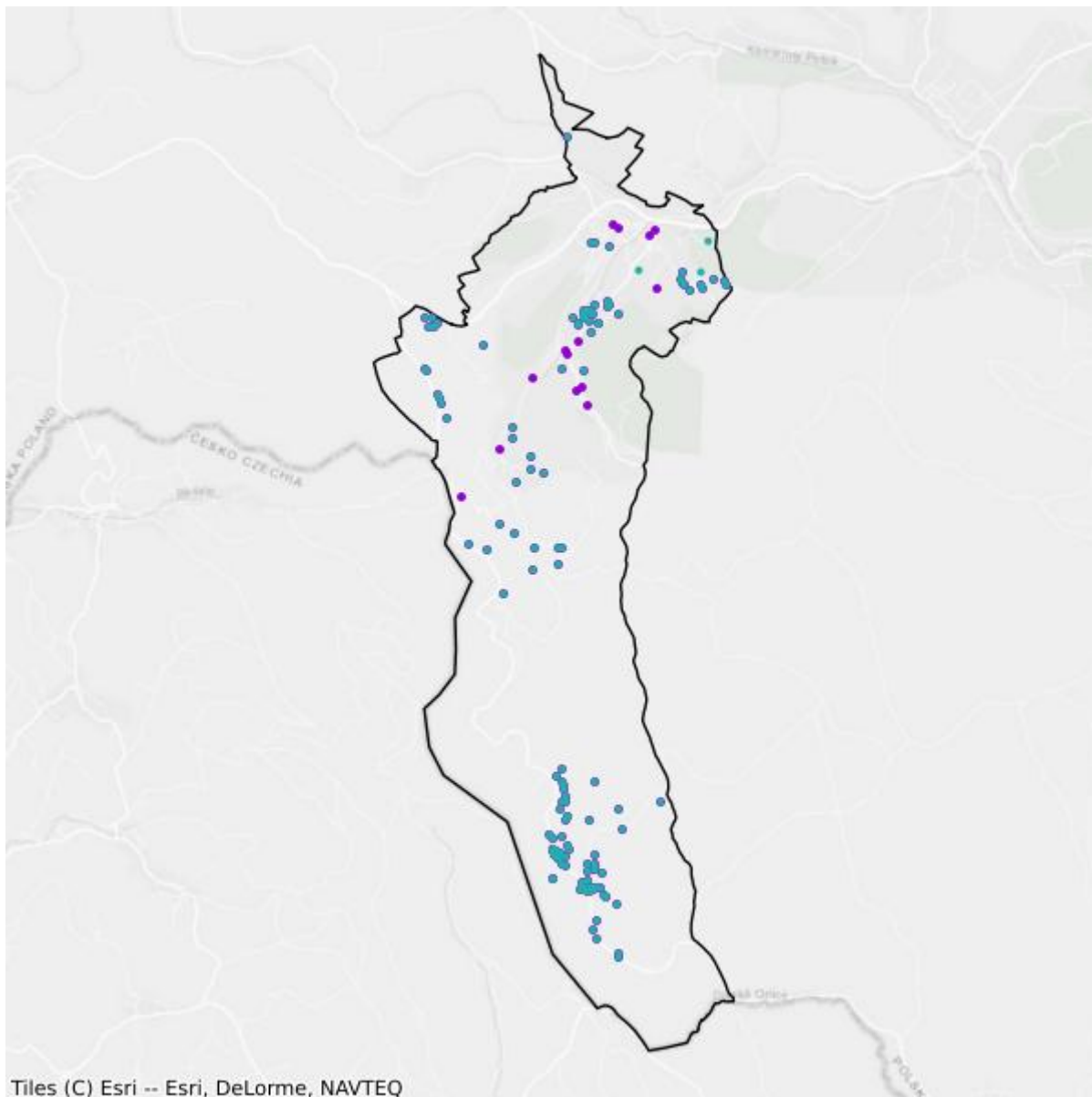
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 134 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

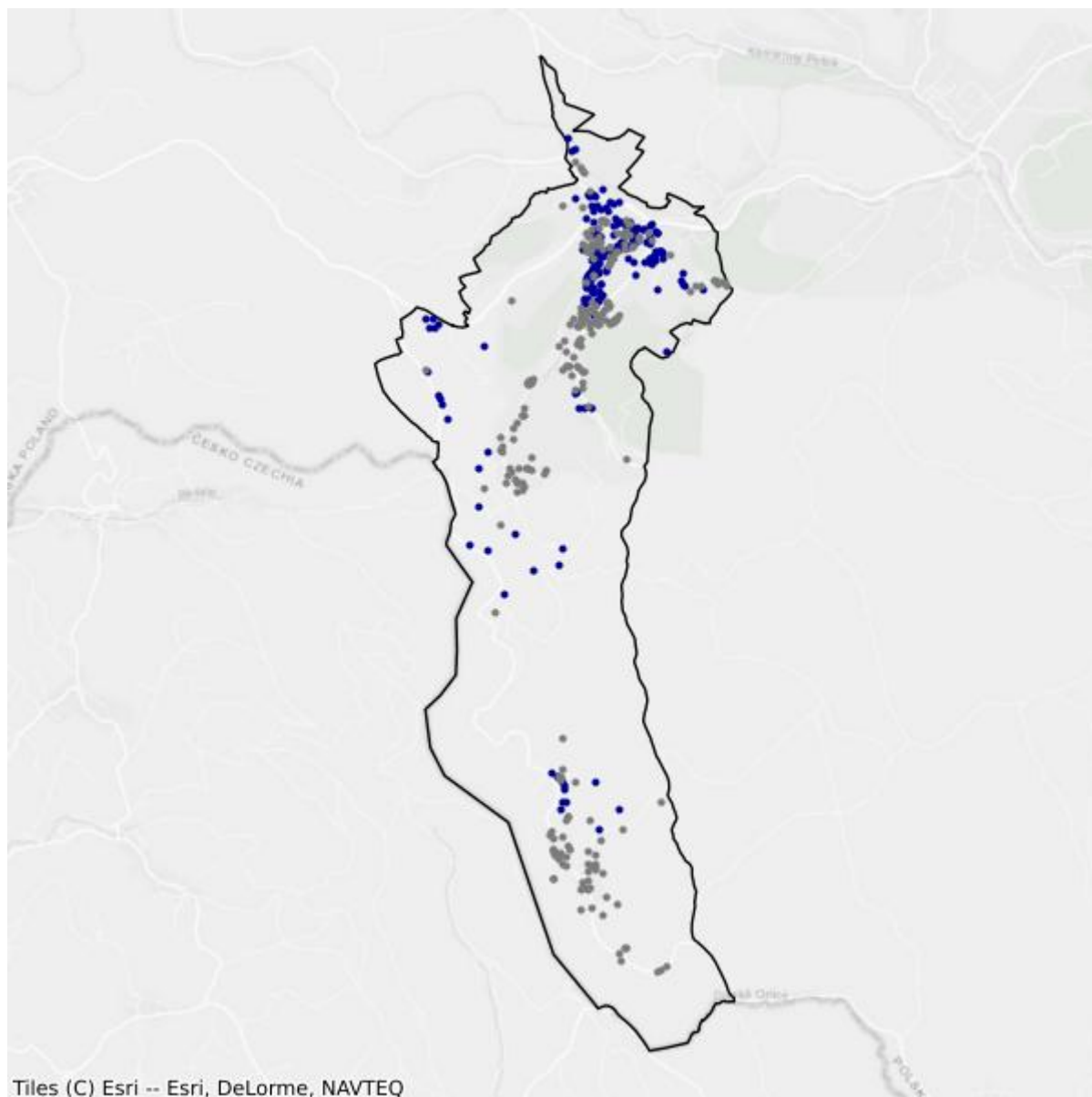
| Tabela 8.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 134 |
| SUMA | | 134 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.2. Gmina Kłodzko

TERC: 0208021

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 737 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 355 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 138 białych plam NGA, w tym 382 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 124 zapotrzebowania na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "BATEX" Paweł Bahranowski | X | | |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETGATE Sp. z o.o. | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--|-------|------|------------|
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| VERIZON POLSKA sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 8.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 8.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 2 899 | 77,58% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 455 | 12,18% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,03% |
| Brak zasięgu | 382 | 10,22% |
| SUMA | 3 737 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 8.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 4 256 | 12,28% | 108 | 3,22% |
| 10 | 628 | 1,81% | 17 | 0,51% |
| 20 | 308 | 0,89% | 3 | 0,09% |
| 30 | 2 129 | 6,14% | 175 | 5,22% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 40 | 1 203 | 3,47% | 95 | 2,83% |
| 50 | 2 395 | 6,91% | 246 | 7,33% |
| 60 | 358 | 1,03% | 41 | 1,22% |
| 70 | 249 | 0,72% | 24 | 0,72% |
| 80 | 92 | 0,27% | 27 | 0,80% |
| 90 | 306 | 0,88% | 20 | 0,60% |
| 100 | 252 | 0,73% | 29 | 0,86% |
| 200 | 64 | 0,18% | 0 | 0,00% |
| 300 | 10 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 071 | 5,98% | 131 | 3,90% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 754 | 5,06% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 13 232 | 38,19% | 379 | 11,30% |
| 2000 | 5 332 | 15,39% | 2 054 | 61,22% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 8 | 0,02% | 6 | 0,18% |
| SUMA | 34 647 | 100% | 3 355 | 100% |

W tabeli nr 8.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 8.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 20 364 | 58,78% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 056 | 5,93% |
| kablowe parowe miedziane | 10 782 | 31,12% |
| radiowe (FWA) | 1 445 | 4,17% |
| SUMA | 34 647 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 621 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 404 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 100 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 162 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 28 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 89 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

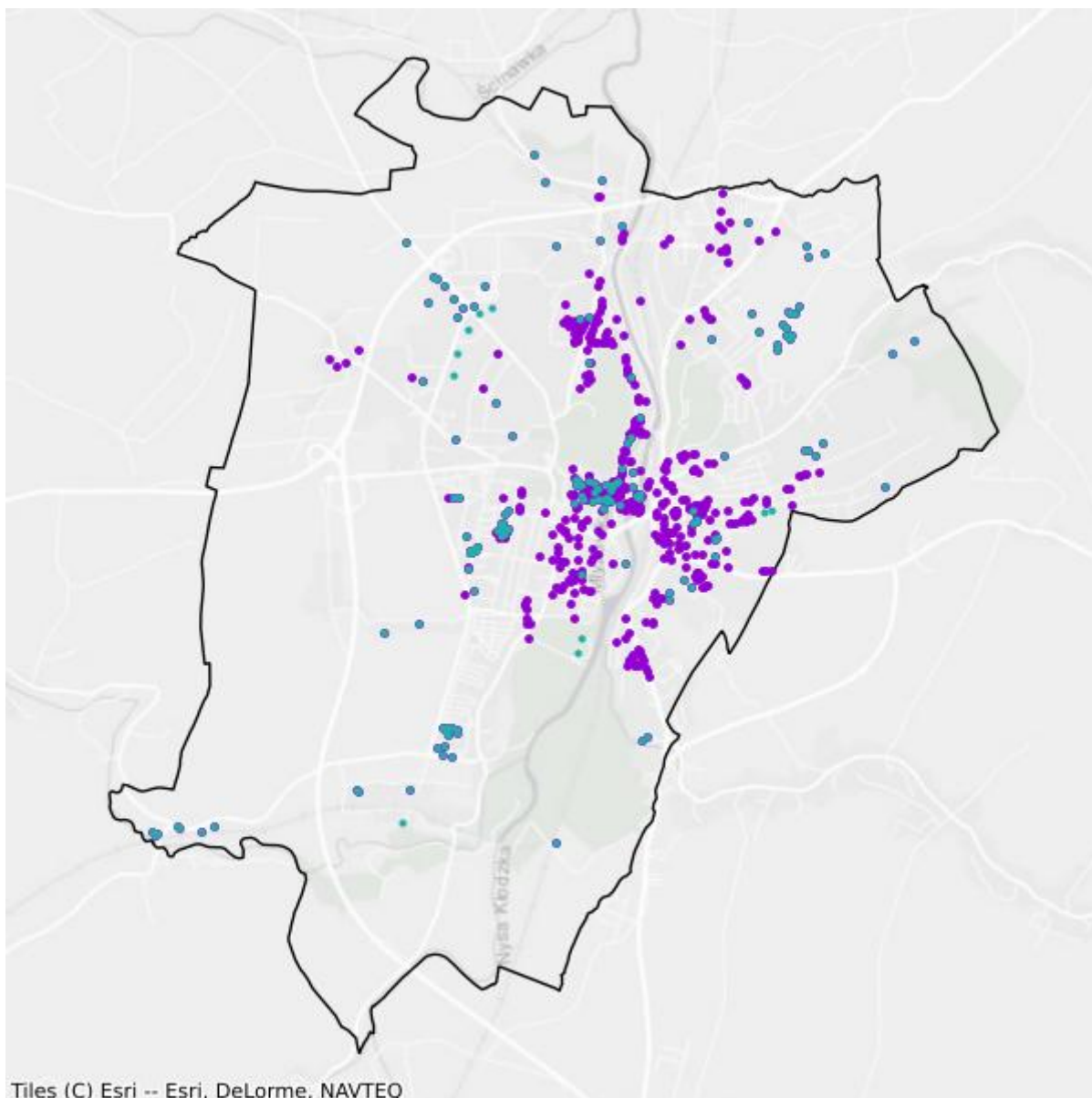
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 167 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

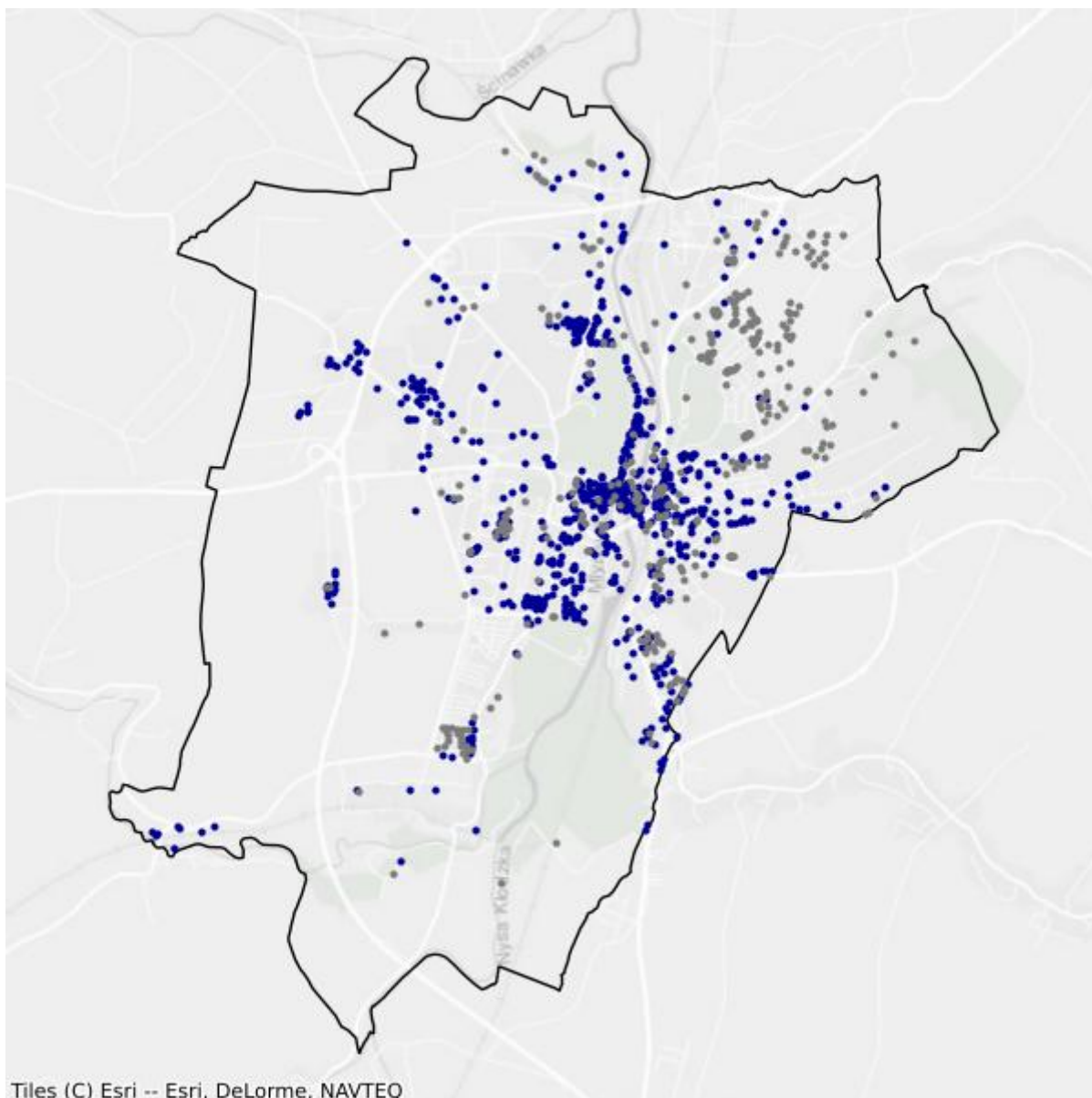
| Tabela 8.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 167 |
| SUMA | | 167 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.3. Gmina Kudowa-Zdrój

TERC: 0208031

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 895 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 486 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 517 białych plam NGA, w tym 409 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 46 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NEOSYSTEM Spółka z ograniczona odpowiedzialnością | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SILEMAN sp. z o.o. | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|-----------------------------------|-------|------|------------|
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 8.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 8.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 1 438 | 75,88% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 47 | 2,48% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,05% |
| Brak zasięgu | 409 | 21,58% |
| SUMA | 1 895 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 8.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 1 | 0,01% | 1 | 0,07% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 651 | 6,95% | 67 | 4,51% |
| 40 | 140 | 1,49% | 17 | 1,14% |
| 50 | 413 | 4,41% | 20 | 1,35% |
| 60 | 16 | 0,17% | 1 | 0,07% |
| 70 | 3 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 80 | 13 | 0,14% | 2 | 0,13% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 606 | 6,47% | 11 | 0,74% |
| 200 | 1 | 0,01% | 1 | 0,07% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 713 | 18,28% | 170 | 11,44% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 348 | 3,71% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 5 466 | 58,33% | 1 196 | 80,48% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 9 371 | 100% | 1 486 | 100% |

W tabeli nr 8.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 8.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 5 830 | 62,21% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 303 | 24,58% |
| kablowe parowe miedziane | 919 | 9,81% |
| radiowe (FWA) | 319 | 3,40% |
| SUMA | 9 371 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 206 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 83 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 6 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 196 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 117 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

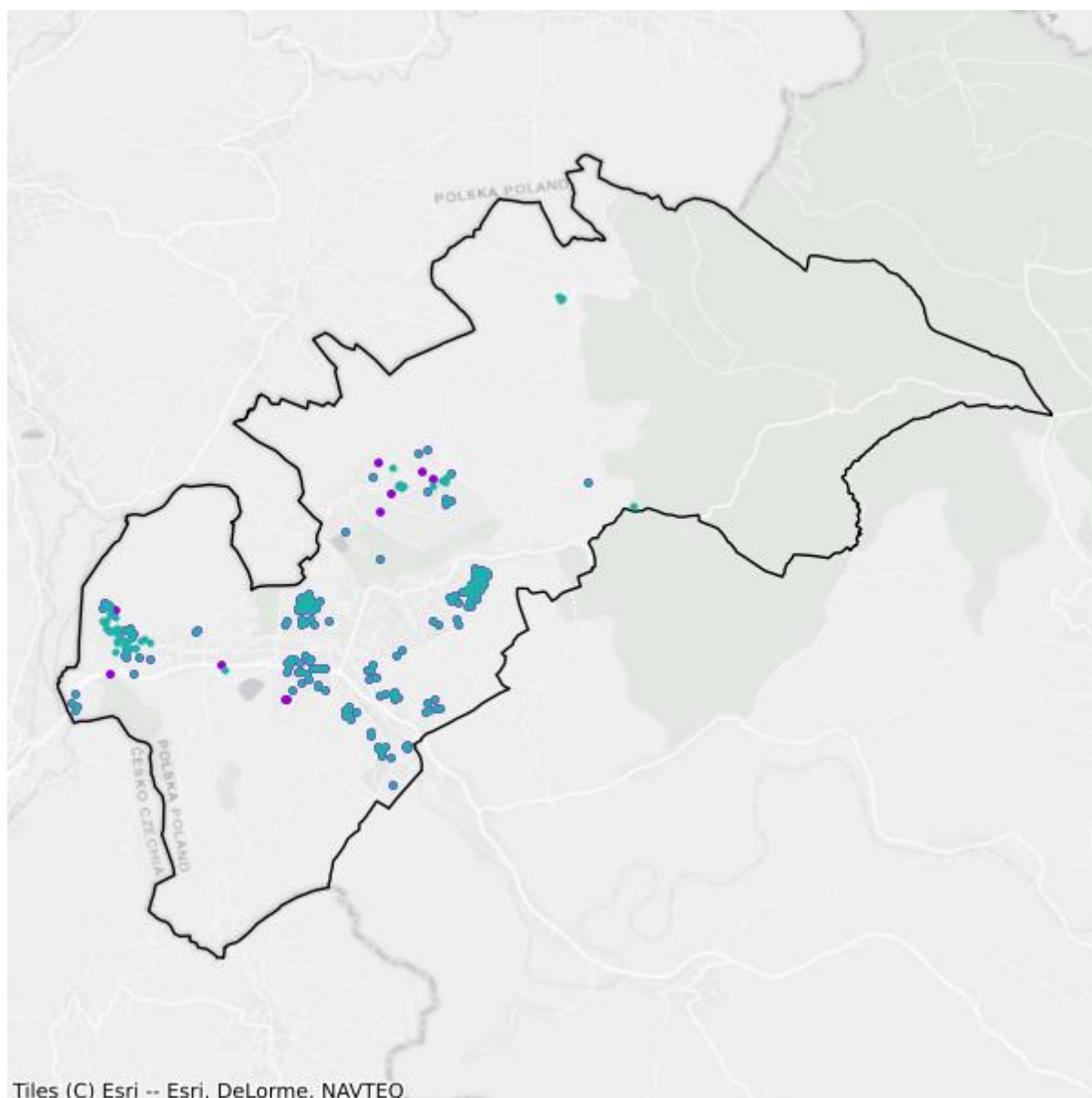
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 237 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

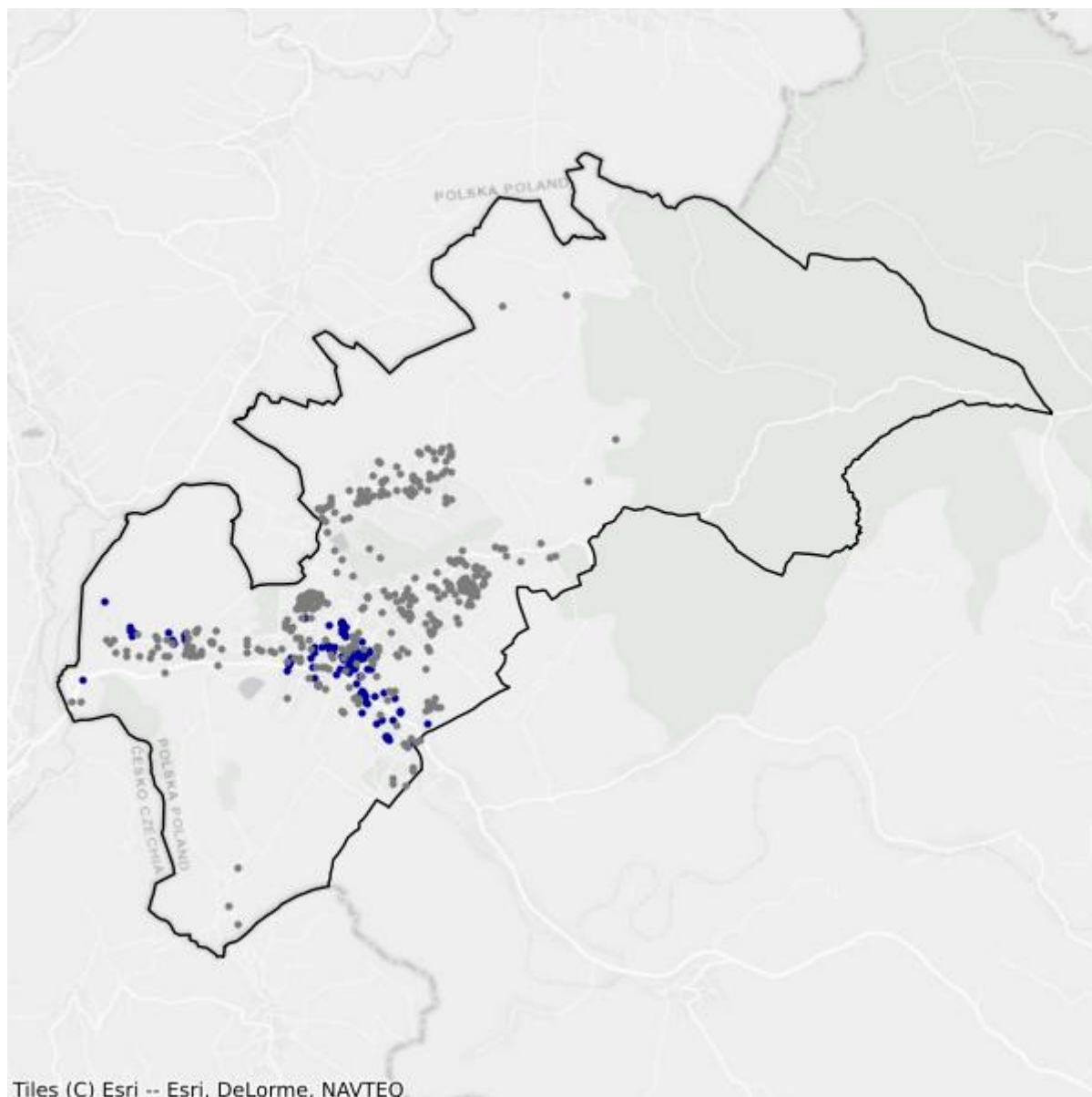
| Tabela 8.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 237 |
| SUMA | | 237 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.4. Gmina Nowa Ruda

TERC: 0208041

Statystyki ogólne

W gminie są 3 584 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 287 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 774 białe plamy NGA, w tym 297 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 21 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | X |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|-----------------------------------|-------|------|------------|
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 8.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 107 | 86,69% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 180 | 5,02% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 297 | 8,29% |
| SUMA | 3 584 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 216 | 8,06% | 53 | 1,61% |
| 10 | 238 | 0,87% | 5 | 0,15% |
| 20 | 10 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 260 | 8,22% | 192 | 5,84% |
| 40 | 440 | 1,60% | 46 | 1,40% |
| 50 | 1 404 | 5,11% | 152 | 4,62% |
| 60 | 166 | 0,60% | 16 | 0,49% |
| 70 | 46 | 0,17% | 9 | 0,27% |
| 80 | 18 | 0,07% | 4 | 0,12% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 433 | 1,57% | 65 | 1,98% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 744 | 6,34% | 342 | 10,40% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 052 | 3,83% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 16 885 | 61,40% | 2 109 | 64,16% |
| 2000 | 586 | 2,13% | 293 | 8,91% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,03% |
| SUMA | 27 499 | 100% | 3 287 | 100% |

W tabeli nr 8.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 8.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 18 536 | 67,41% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 164 | 7,87% |
| kablowe parowe miedziane | 5 580 | 20,29% |
| radiowe (FWA) | 1 219 | 4,43% |
| SUMA | 27 499 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 140 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 893 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 76 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 539 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 170 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

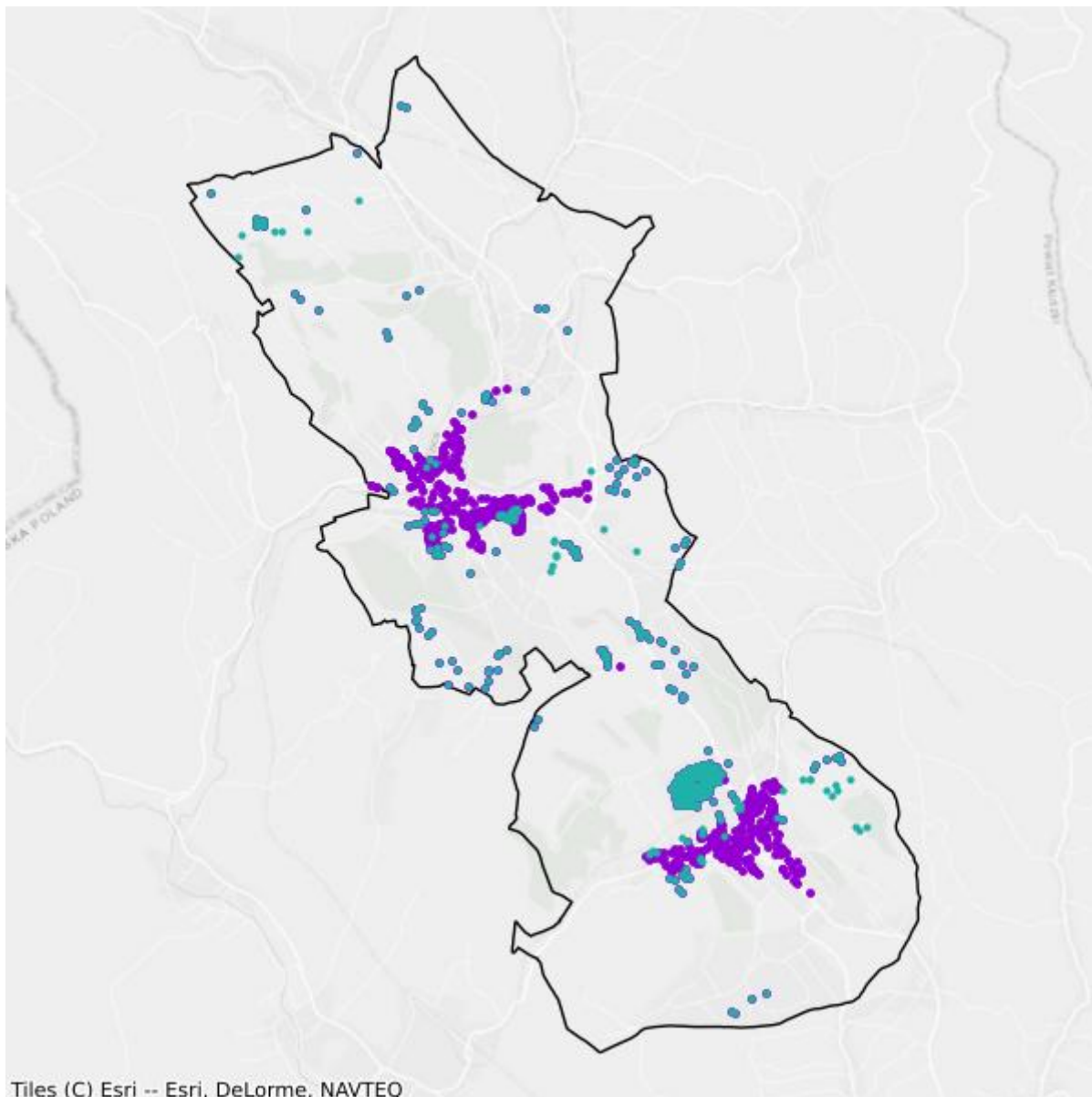
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 486 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

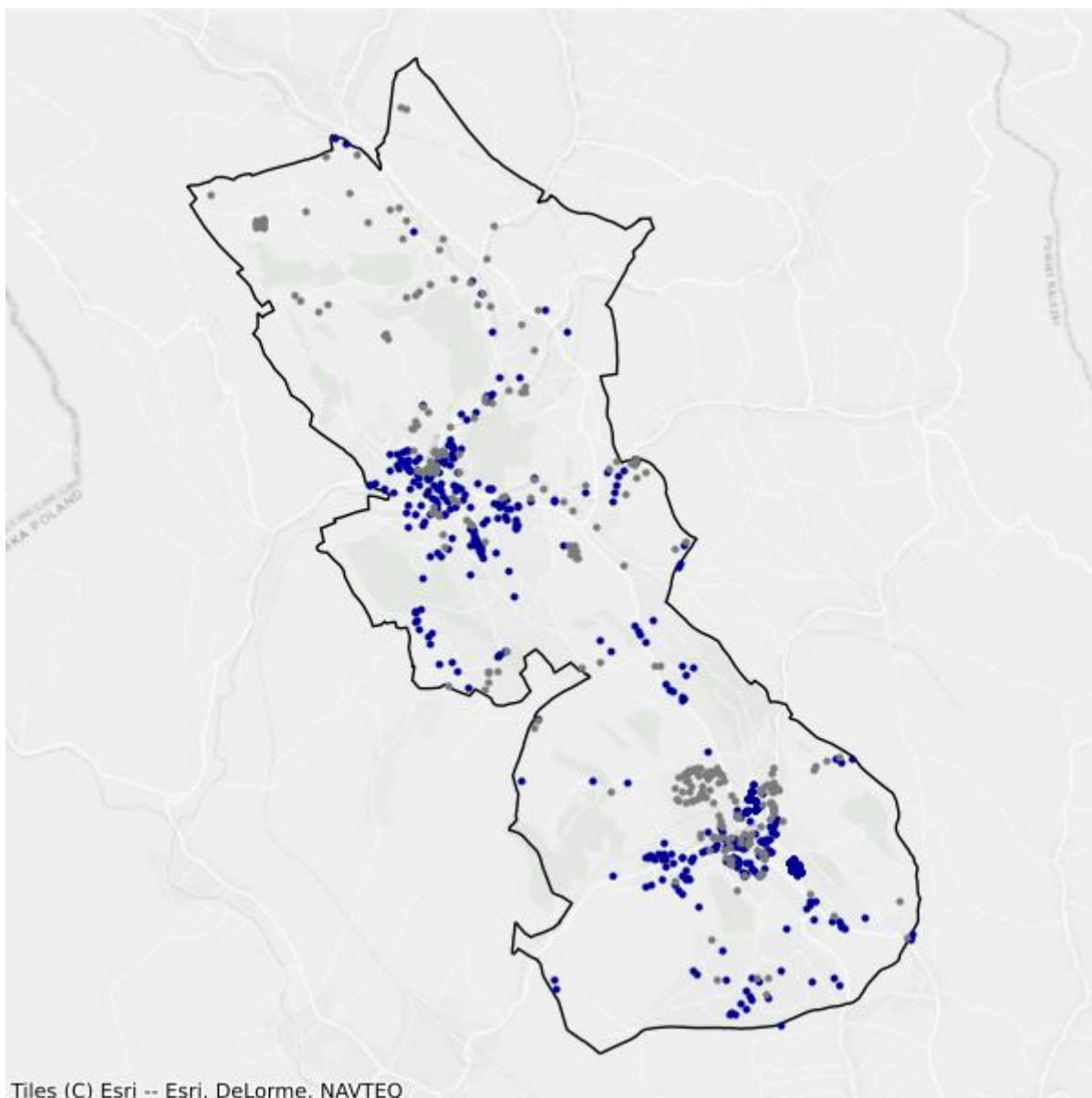
| Tabela 8.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 486 |
| SUMA | | 486 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.5. Gmina Polanica-Zdrój

TERC: 0208051

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 510 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 415 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 409 białych plam NGA, w tym 95 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 35 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "BATEX" Paweł Bahranowski | X | | |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NEOSYSTEM Spółka z ograniczona odpowiedzialnością | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 8.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 8.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 1 372 | 90,86% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 43 | 2,85% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 95 | 6,29% |
| SUMA | 1 510 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 8.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 865 | 6,24% | 53 | 3,75% |
| 40 | 203 | 1,46% | 16 | 1,13% |
| 50 | 1 146 | 8,26% | 218 | 15,41% |
| 60 | 184 | 1,33% | 20 | 1,41% |
| 70 | 10 | 0,07% | 2 | 0,14% |
| 80 | 22 | 0,16% | 5 | 0,35% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 11 | 0,08% | 5 | 0,35% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,01% | 1 | 0,07% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 733 | 5,29% | 144 | 10,18% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 669 | 4,82% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 9 767 | 70,43% | 698 | 49,33% |
| 2000 | 4 | 0,03% | 2 | 0,14% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 253 | 1,82% | 251 | 17,74% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 13 868 | 100% | 1 415 | 100% |

W tabeli nr 8.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 8.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 10 705 | 77,19% |
| kablowe współosiowe miedziane | 733 | 5,29% |
| kablowe parowe miedziane | 1 392 | 10,04% |
| radiowe (FWA) | 1 038 | 7,48% |
| SUMA | 13 868 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 261 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 218 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 24 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 30 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;

- 19 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

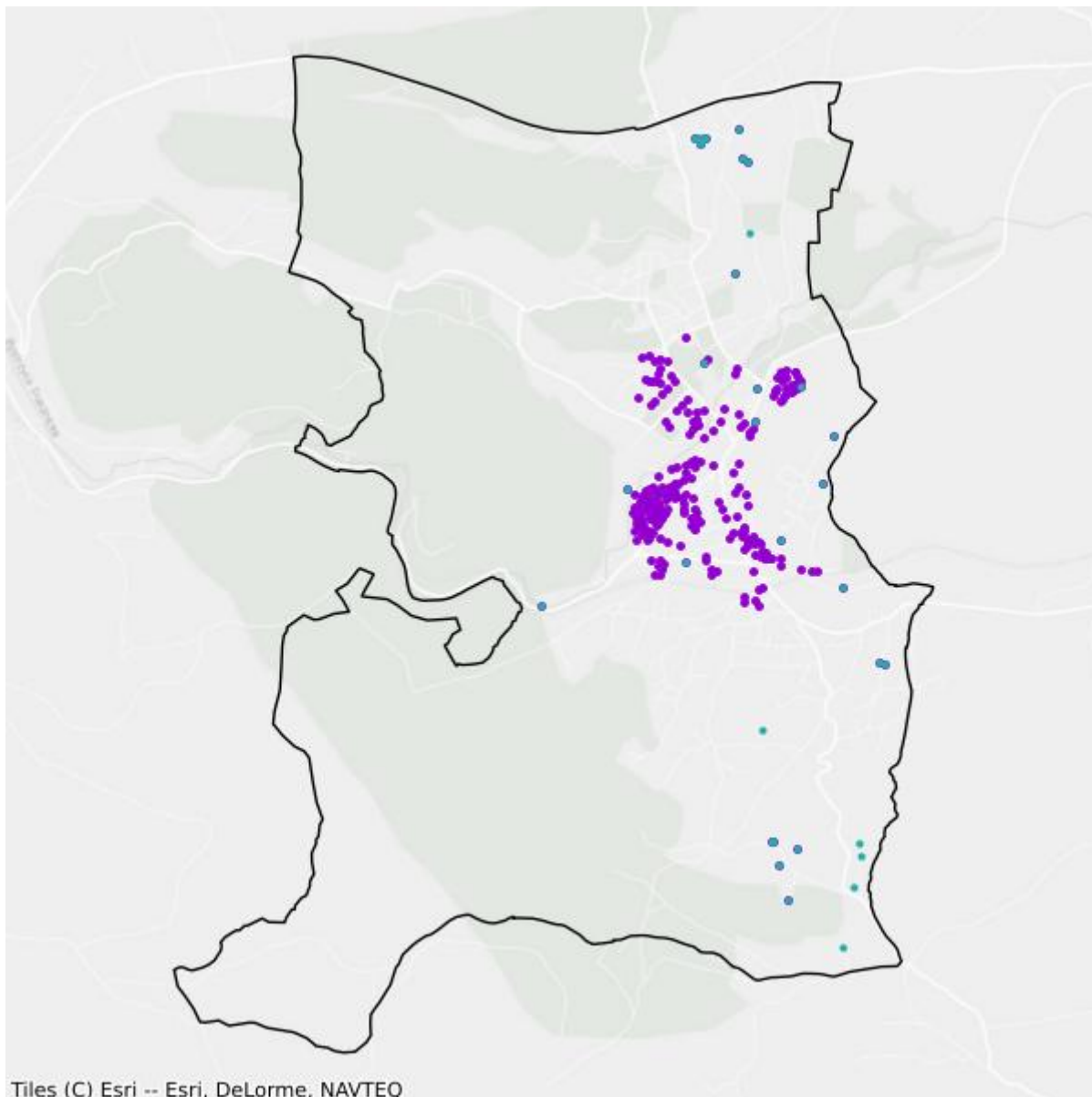
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 35 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

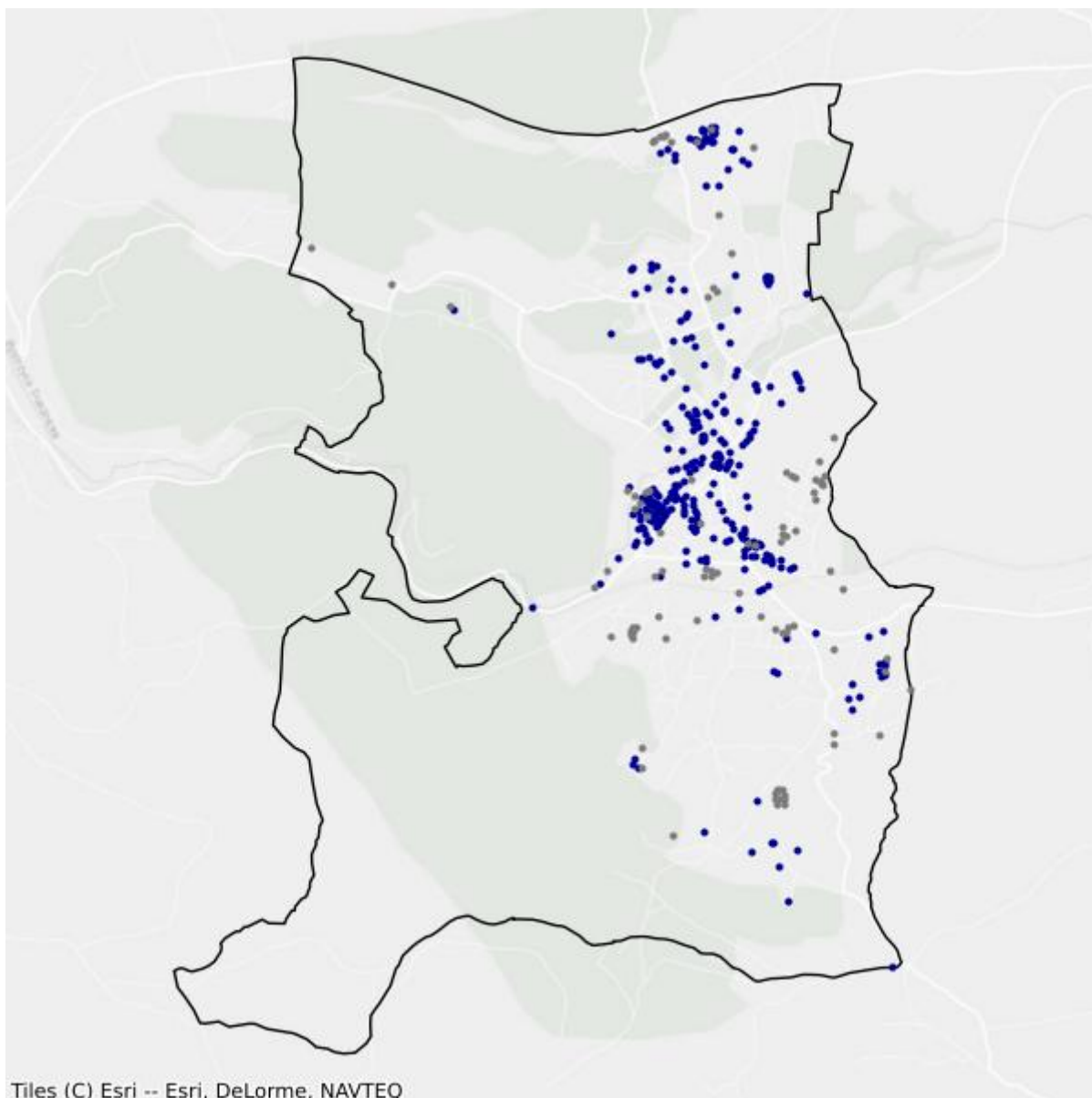
| Tabela 8.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 35 |
| SUMA | | 35 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.6. Gmina Bystrzyca Kłodzka

TERC: 0208063

Statystyki ogólne

W gminie są 4 162 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 446 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 212 białych plam NGA, w tym 716 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 118 zapotrzebowań na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--|-------|------|------------|
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 8.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 267 | 78,50% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 179 | 4,30% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 716 | 17,20% |
| SUMA | 4 162 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 160 | 0,44% | 7 | 0,20% |
| 10 | 148 | 0,41% | 7 | 0,20% |
| 20 | 43 | 0,12% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 461 | 4,05% | 75 | 2,18% |
| 40 | 686 | 1,90% | 24 | 0,70% |
| 50 | 1 295 | 3,59% | 294 | 8,53% |
| 60 | 172 | 0,48% | 32 | 0,93% |
| 70 | 68 | 0,19% | 18 | 0,52% |
| 80 | 45 | 0,12% | 20 | 0,58% |
| 90 | 220 | 0,61% | 19 | 0,55% |
| 100 | 251 | 0,70% | 29 | 0,84% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 571 | 1,58% | 0 | 0,00% |
| 700 | 431 | 1,20% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 065 | 5,73% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 27 220 | 75,54% | 2 321 | 67,35% |
| 2000 | 1 197 | 3,32% | 600 | 17,41% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 36 033 | 100% | 3 446 | 100% |

W tabeli nr 8.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 8.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 31 503 | 87,43% |
| kablowe współosiowe miedziane | 89 | 0,25% |
| kablowe parowe miedziane | 3 639 | 10,10% |
| radiowe (FWA) | 802 | 2,23% |
| SUMA | 36 033 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 514 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 179 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 17 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 476 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 318 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

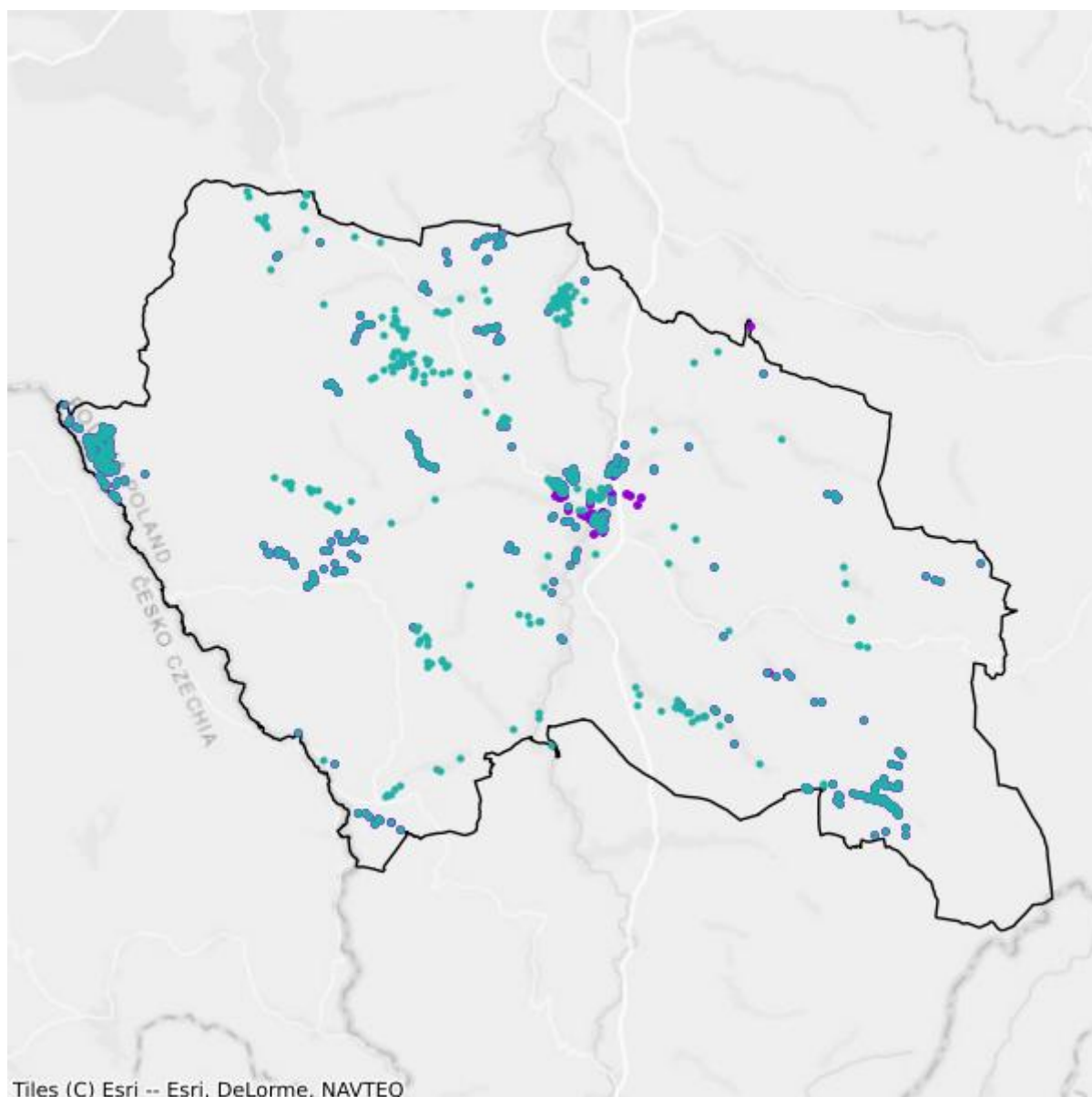
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 759 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

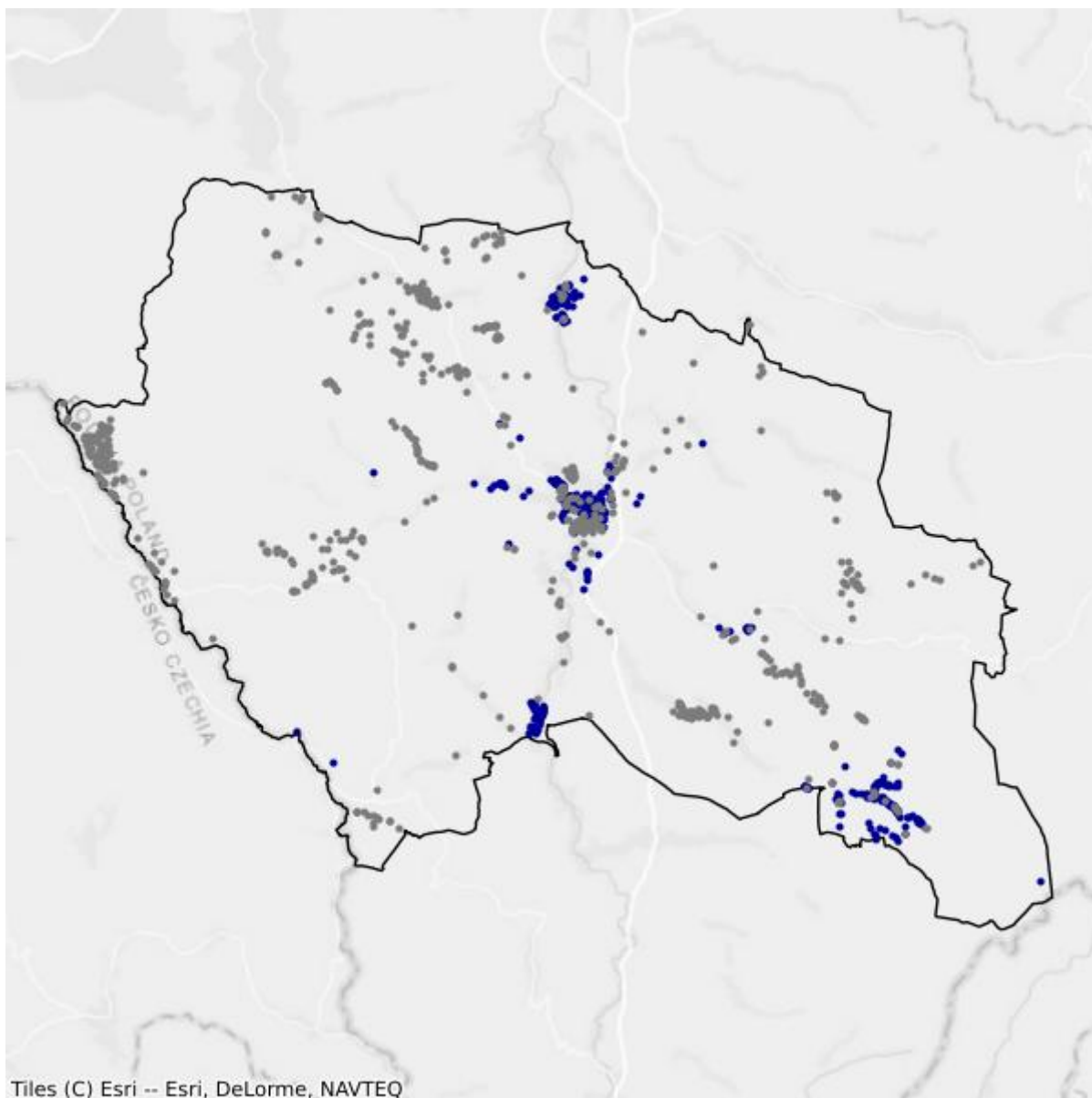
| Tabela 8.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 759 |
| SUMA | | 759 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.7. Gmina Kłodzko

TERC: 0208072

Statystyki ogólne

W gminie jest 4 690 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 550 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 515 białych plam NGA, w tym 1 140 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 193 zapotrzebowania na internet i 7 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "BATEX" Paweł Bahranowski | X | | |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 8.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 8.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 3 413 | 72,77% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 136 | 2,90% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,02% |
| Brak zasięgu | 1 140 | 24,31% |
| SUMA | 4 690 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 8.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 88 | 0,20% | 7 | 0,20% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 449 | 1,02% | 87 | 2,45% |
| 40 | 198 | 0,45% | 42 | 1,18% |
| 50 | 380 | 0,86% | 97 | 2,73% |
| 60 | 121 | 0,28% | 27 | 0,76% |
| 70 | 150 | 0,34% | 23 | 0,65% |
| 80 | 127 | 0,29% | 92 | 2,59% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 6 | 0,01% | 4 | 0,11% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 850 | 6,49% | 1 | 0,03% |
| 1000 | 39 351 | 89,56% | 3 045 | 85,77% |
| 2000 | 181 | 0,41% | 91 | 2,56% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 32 | 0,07% | 30 | 0,85% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 4 | 0,01% | 4 | 0,11% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 43 937 | 100% | 3 550 | 100% |

W tabeli nr 8.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 8.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 42 424 | 96,56% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 267 | 2,88% |
| radiowe (FWA) | 246 | 0,56% |
| SUMA | 43 937 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 729 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 213 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 59 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 279 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 3 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 454 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

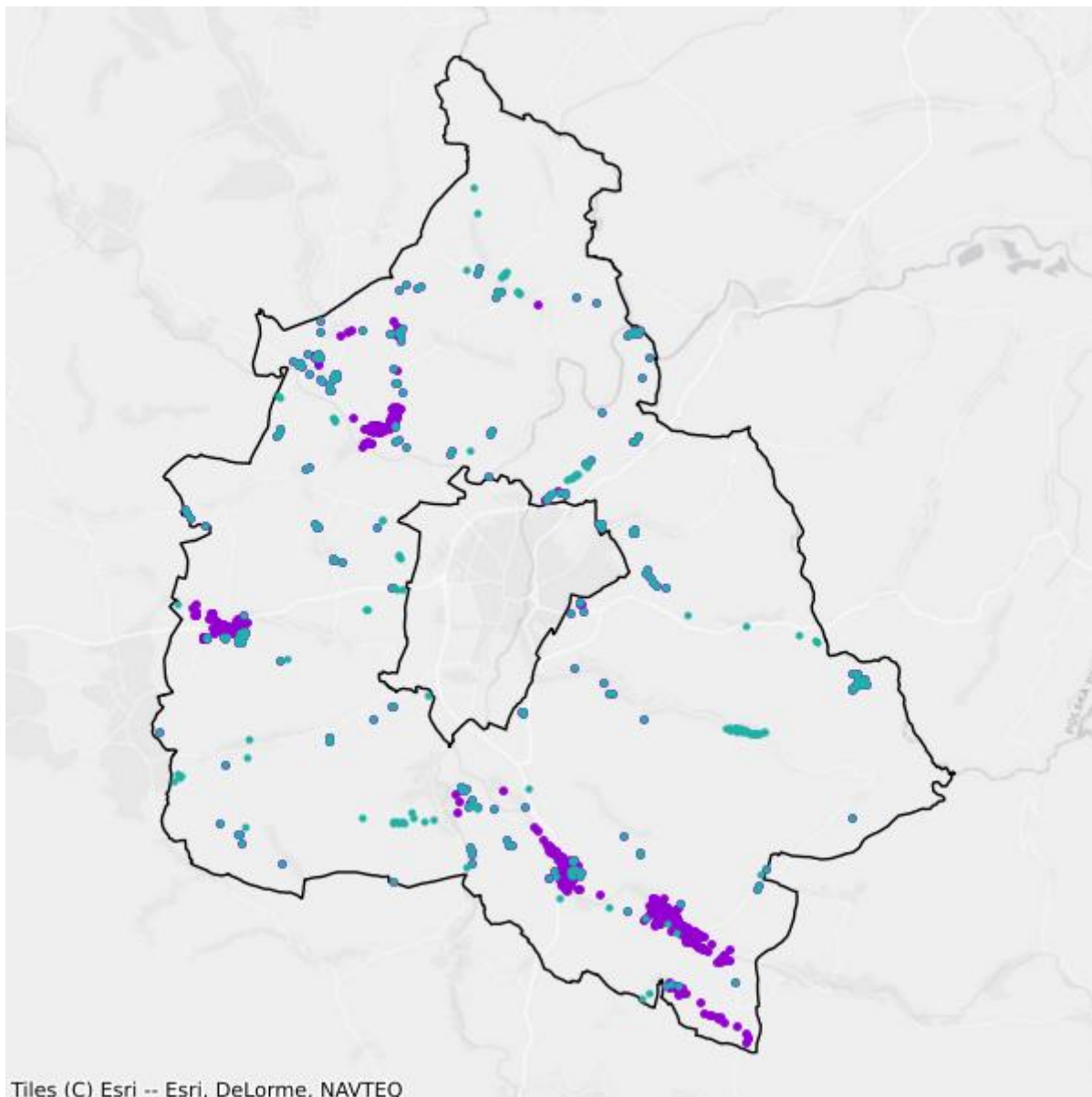
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 366 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

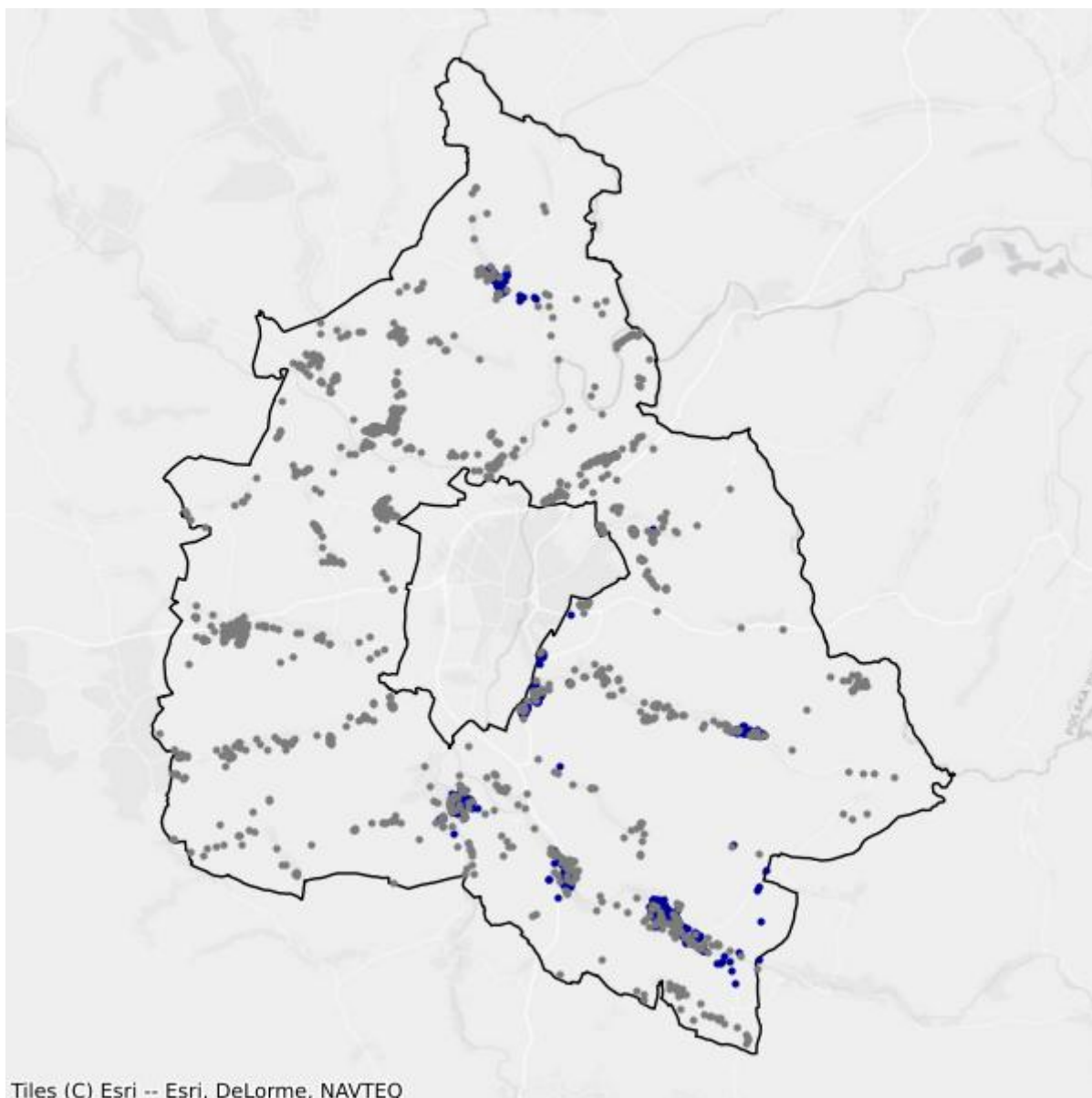
| Tabela 8.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 366 |
| SUMA | | 366 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.8. Gmina Łądek-Zdrój

TERC: 0208083

Statystyki ogólne

W gminie są 2 003 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 611 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 702 białe plamy NGA, w tym 392 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 82 zapotrzebowania na internet i 10 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 8.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 483 | 74,04% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 128 | 6,39% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 392 | 19,57% |
| SUMA | 2 003 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 924 | 5,45% | 160 | 9,93% | |
| 40 | 170 | 1,00% | 32 | 1,99% | |
| 50 | 219 | 1,29% | 79 | 4,90% | |
| 60 | 40 | 0,24% | 9 | 0,56% | |
| 70 | 43 | 0,25% | 7 | 0,43% | |
| 80 | 100 | 0,59% | 23 | 1,43% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 709 | 4,18% | 243 | 15,08% | |
| 200 | 3 | 0,02% | 2 | 0,12% | |
| 300 | 1 | 0,01% | 1 | 0,06% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 955 | 5,63% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 13 795 | 81,34% | 1 054 | 65,43% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,06% |
| SUMA | 16 960 | 100% | 1 611 | 100% |

W tabeli nr 8.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 8.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 14 761 | 87,03% |
| kablowe współosiowe miedziane | 703 | 4,15% |
| kablowe parowe miedziane | 1 343 | 7,92% |
| radiowe (FWA) | 153 | 0,90% |
| SUMA | 16 960 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 107 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 18 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 14 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 98 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 75 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

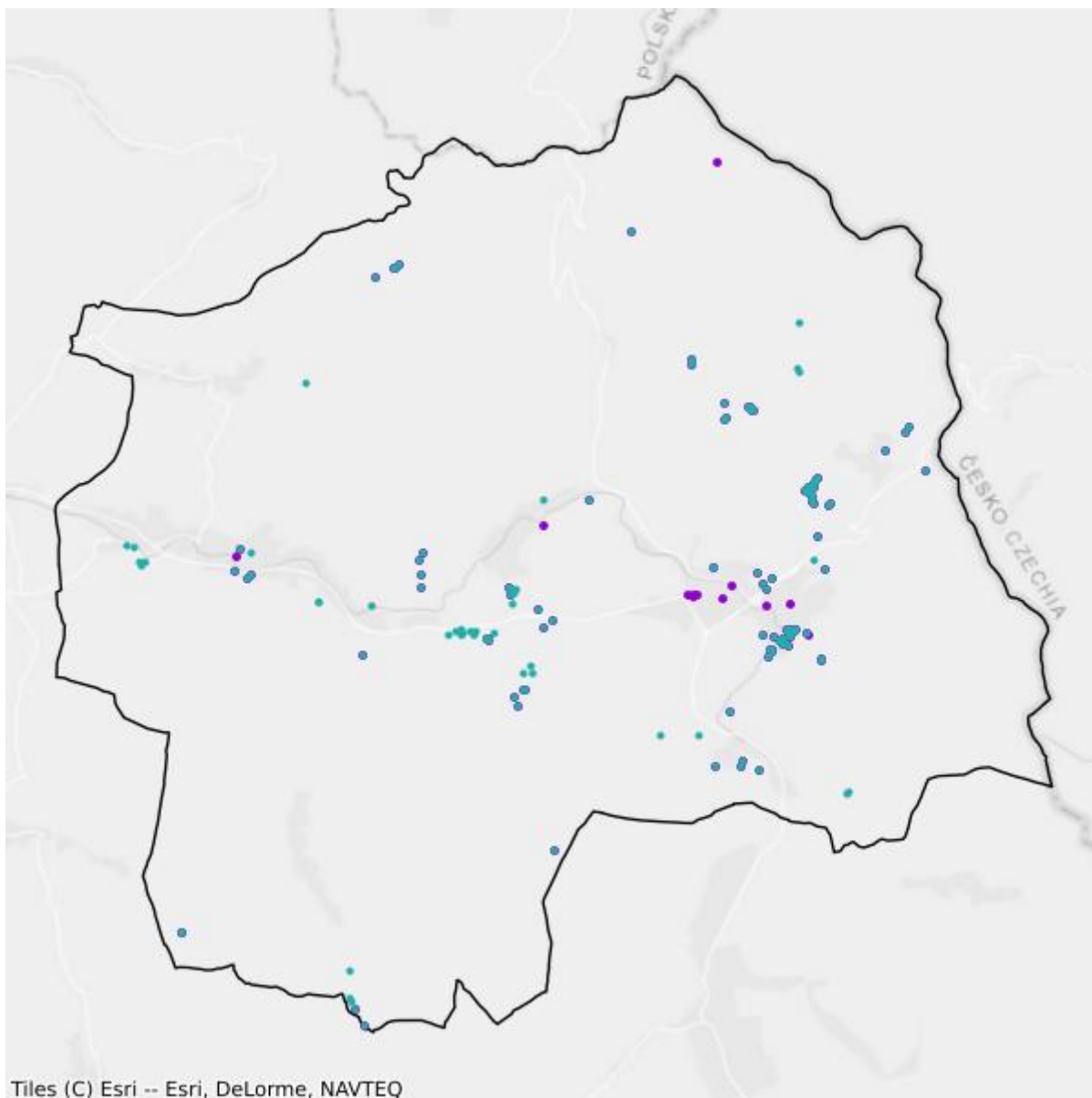
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 133 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

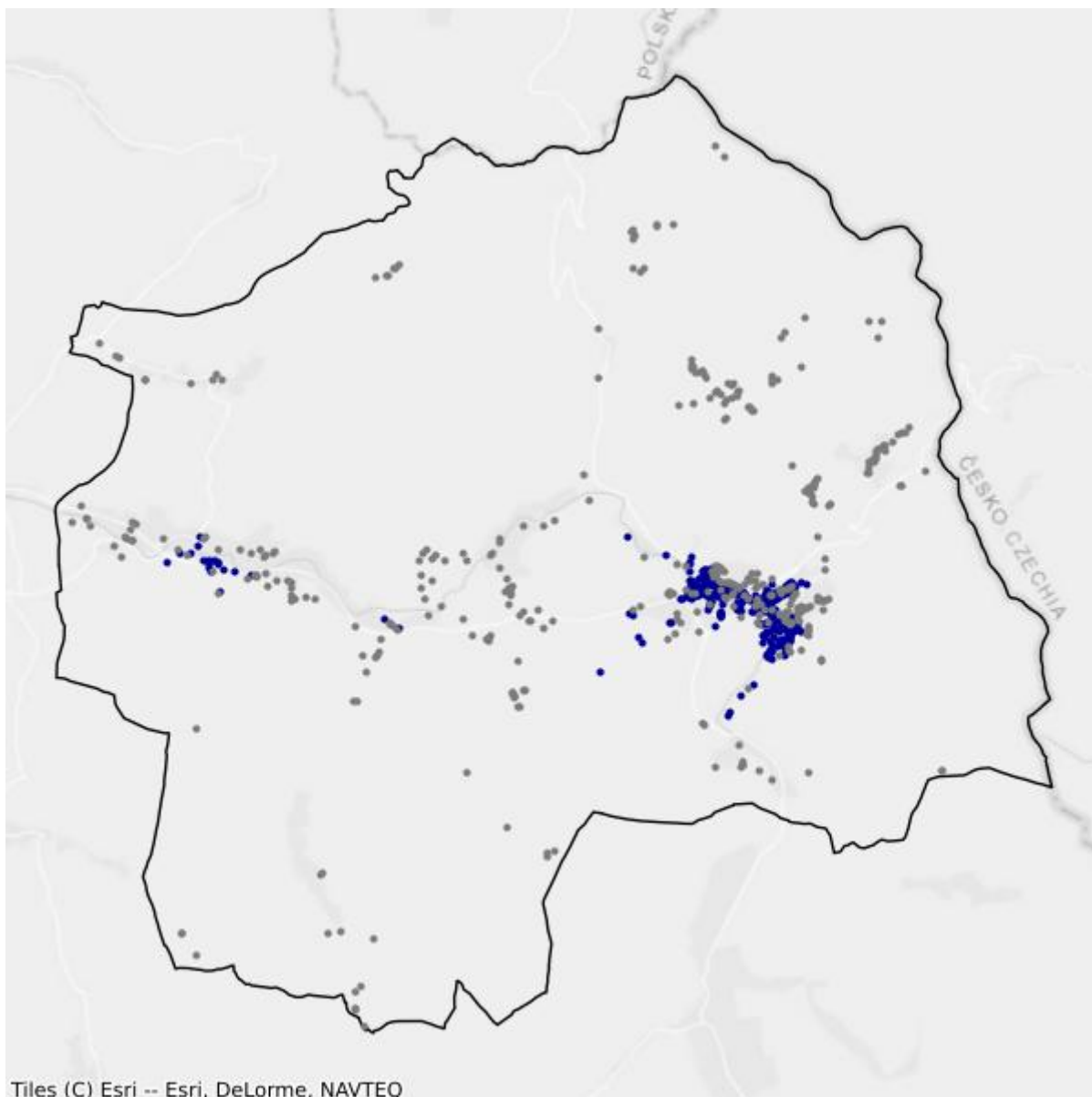
| Tabela 8.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 133 |
| SUMA | | 133 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.9. Gmina Lewin Kłodzki

TERC: 0208092

Statystyki ogólne

W gminie jest 655 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 524 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 291 białych plam NGA, w tym 131 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 56 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.9.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.9.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 8.9.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 8.9.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 520 | 79,39% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 4 | 0,61% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 131 | 20,00% |
| SUMA | 655 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.9.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 8.9.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 115 | 2,29% | 8 | 1,53% |
| 40 | 96 | 1,91% | 3 | 0,57% |
| 50 | 202 | 4,02% | 111 | 21,18% |
| 60 | 91 | 1,81% | 30 | 5,73% |
| 70 | 14 | 0,28% | 4 | 0,76% |
| 80 | 6 | 0,12% | 4 | 0,76% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,02% | 1 | 0,19% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 327 | 6,52% | 1 | 0,19% |
| 1000 | 4 167 | 83,02% | 362 | 69,08% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 019 | 100% | 524 | 100% |

W tabeli nr 8.9.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 8.9.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 4 495 | 89,56% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 363 | 7,23% |
| radiowe (FWA) | 161 | 3,21% |
| SUMA | 5 019 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 44 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 4 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 44 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 40 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

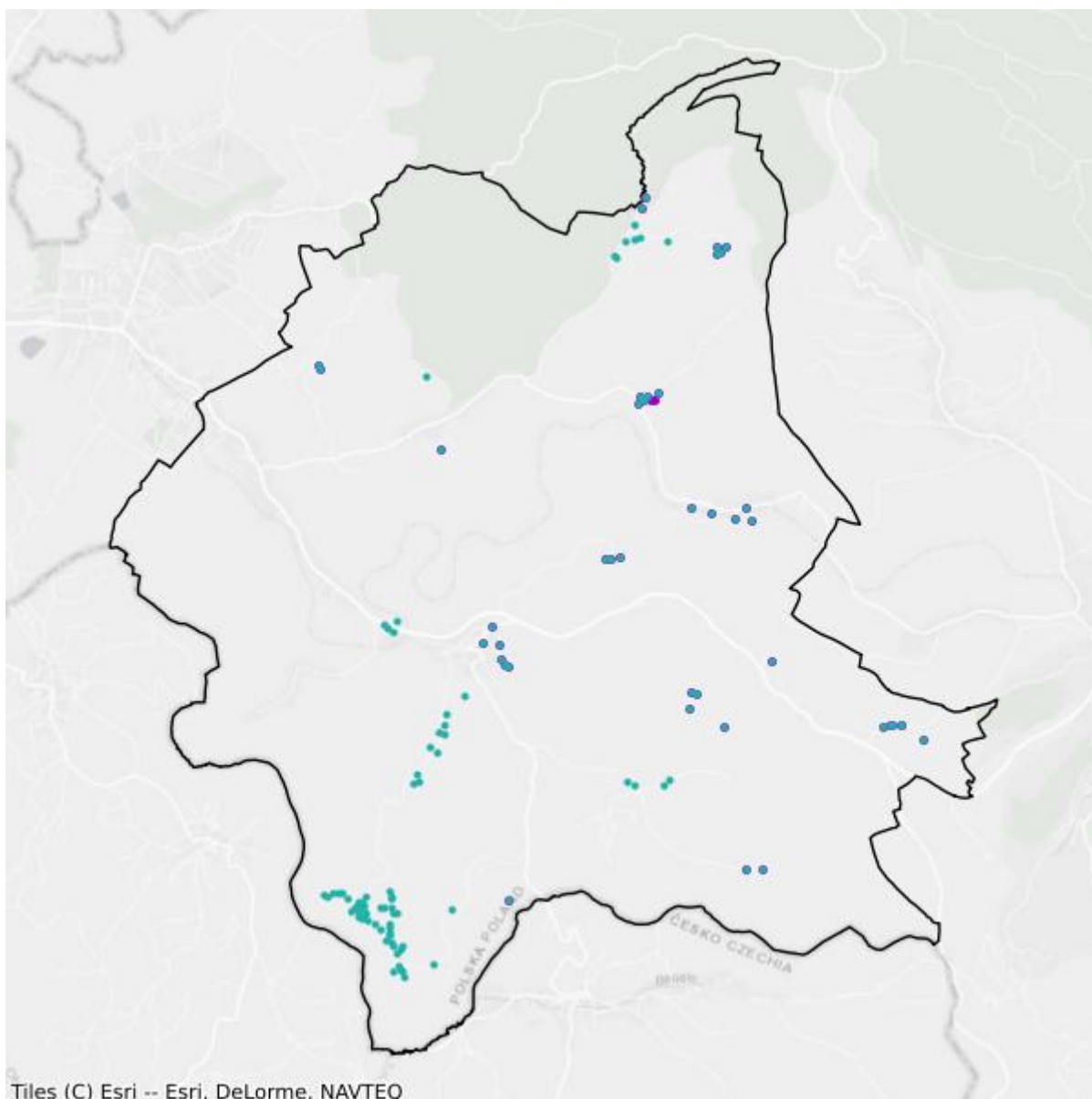
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 116 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.9.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 8.9.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

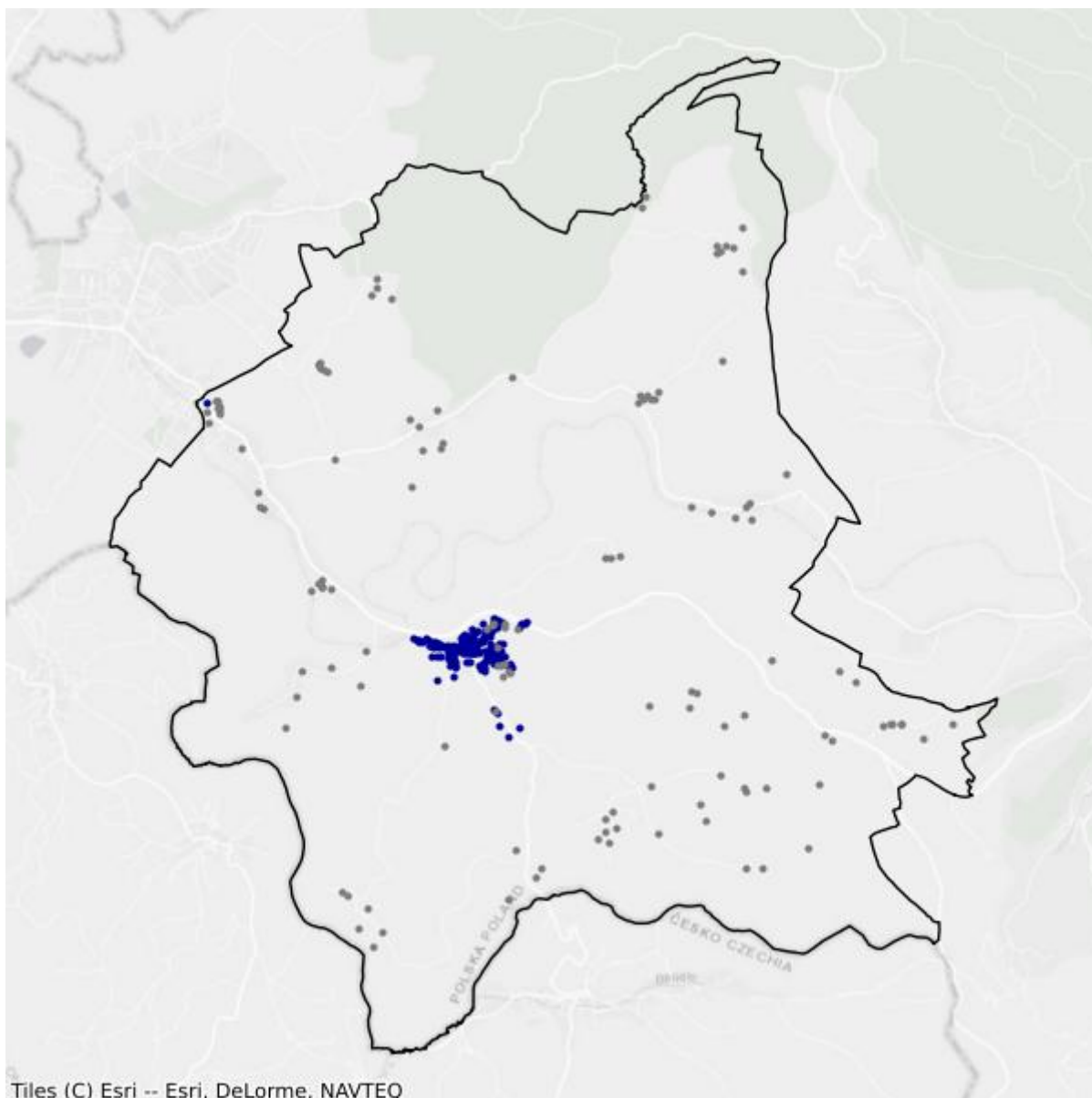
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 116 |
| SUMA | | 116 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.10. Gmina Międzyzylesie

TERC: 0208103

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 013 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 543 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 712 białych plam NGA, w tym 470 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 62 zapotrzebowania na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.10.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.10.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 8.10.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.10.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 466 | 72,83% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 77 | 3,83% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 470 | 23,35% |
| SUMA | 2 013 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.10.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.10.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 2 | 0,01% | 1 | 0,06% |
| 30 | 409 | 2,30% | 91 | 5,90% |
| 40 | 226 | 1,27% | 55 | 3,56% |
| 50 | 278 | 1,56% | 65 | 4,21% |
| 60 | 80 | 0,45% | 22 | 1,43% |
| 70 | 16 | 0,09% | 4 | 0,26% |
| 80 | 8 | 0,04% | 4 | 0,26% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,02% | 3 | 0,19% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 173 | 6,59% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 15 606 | 87,67% | 1 298 | 84,12% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 17 801 | 100% | 1 543 | 100% |

W tabeli nr 8.10.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 8.10.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 16 782 | 94,28% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 903 | 5,07% |
| radiowe (FWA) | 116 | 0,65% |
| SUMA | 17 801 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 298 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 54 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 24 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 282 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 220 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

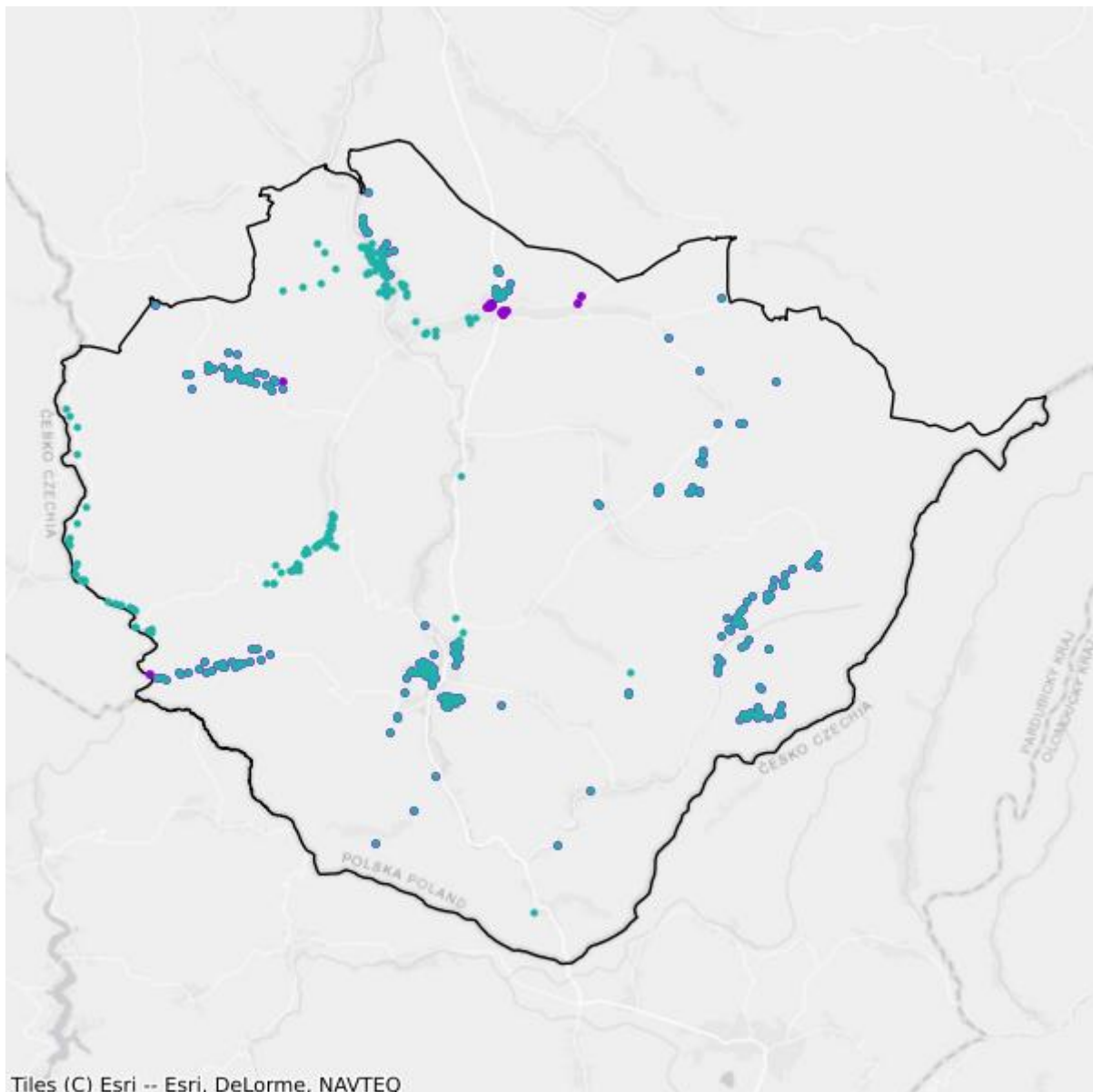
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 426 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.10.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 8.10.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

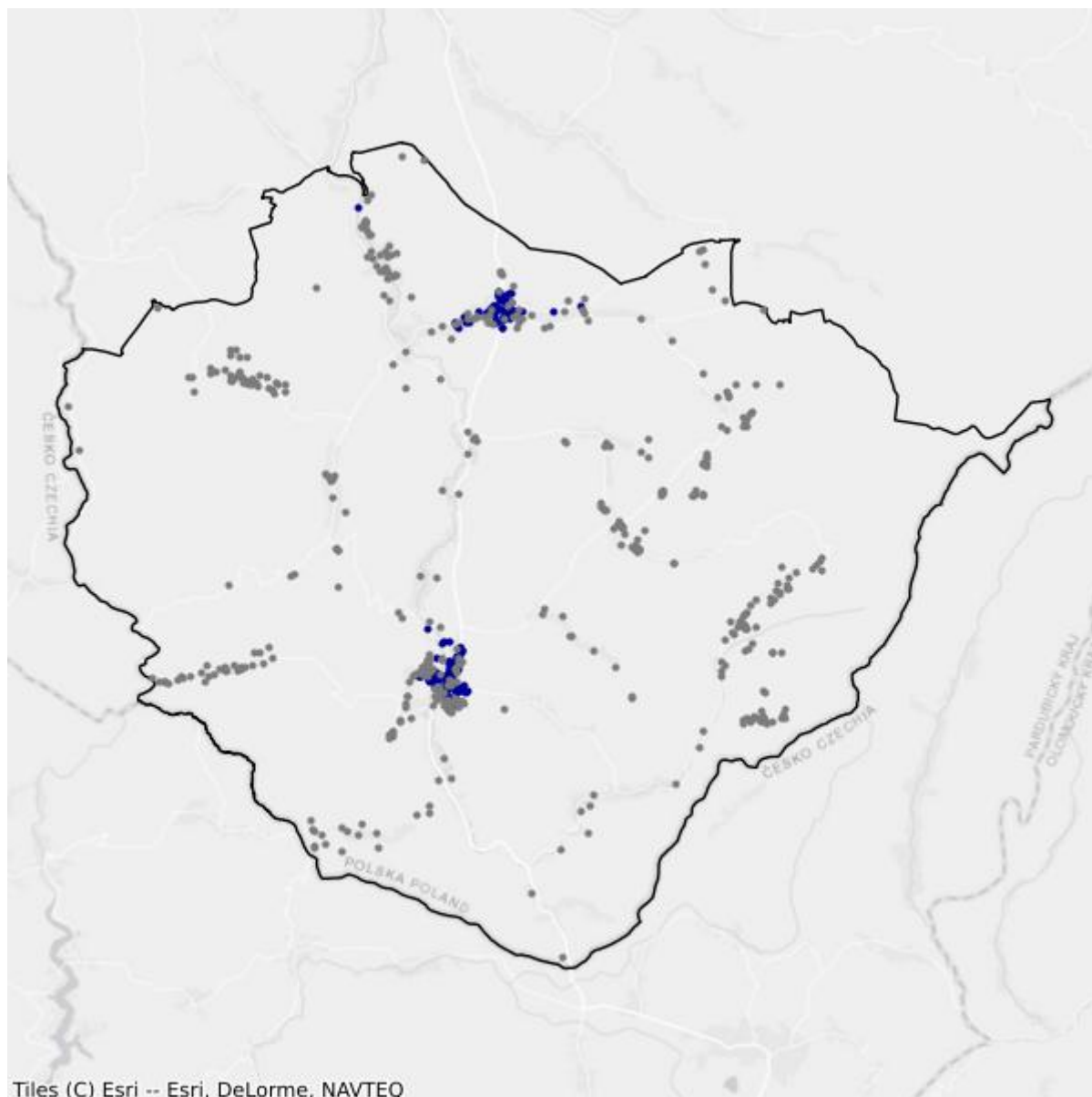
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 426 |
| SUMA | | 426 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.11. Gmina Nowa Ruda

TERC: 0208112

Statystyki ogólne

W gminie są 3 023 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 644 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 836 białych plam NGA, w tym 1 379 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 99 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.11.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.11.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 8.11.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 8.11.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 560 | 51,60% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 84 | 2,78% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 1 379 | 45,62% |
| SUMA | 3 023 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.11.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 8.11.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 190 | 2,25% | 2 | 0,12% |
| 10 | 10 | 0,12% | 2 | 0,12% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 758 | 8,96% | 184 | 11,19% |
| 40 | 196 | 2,32% | 48 | 2,92% |
| 50 | 436 | 5,15% | 120 | 7,30% |
| 60 | 101 | 1,19% | 32 | 1,95% |
| 70 | 94 | 1,11% | 25 | 1,52% |
| 80 | 76 | 0,90% | 44 | 2,68% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 14 | 0,17% | 6 | 0,36% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 901 | 10,65% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 5 673 | 67,05% | 1 175 | 71,47% |
| 2000 | 12 | 0,14% | 6 | 0,36% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 8 461 | 100% | 1 644 | 100% |

W tabeli nr 8.11.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 8.11.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 6 600 | 78,00% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 541 | 18,21% |
| radiowe (FWA) | 320 | 3,78% |
| SUMA | 8 461 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 815 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 568 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 78 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 235 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 30 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 139 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

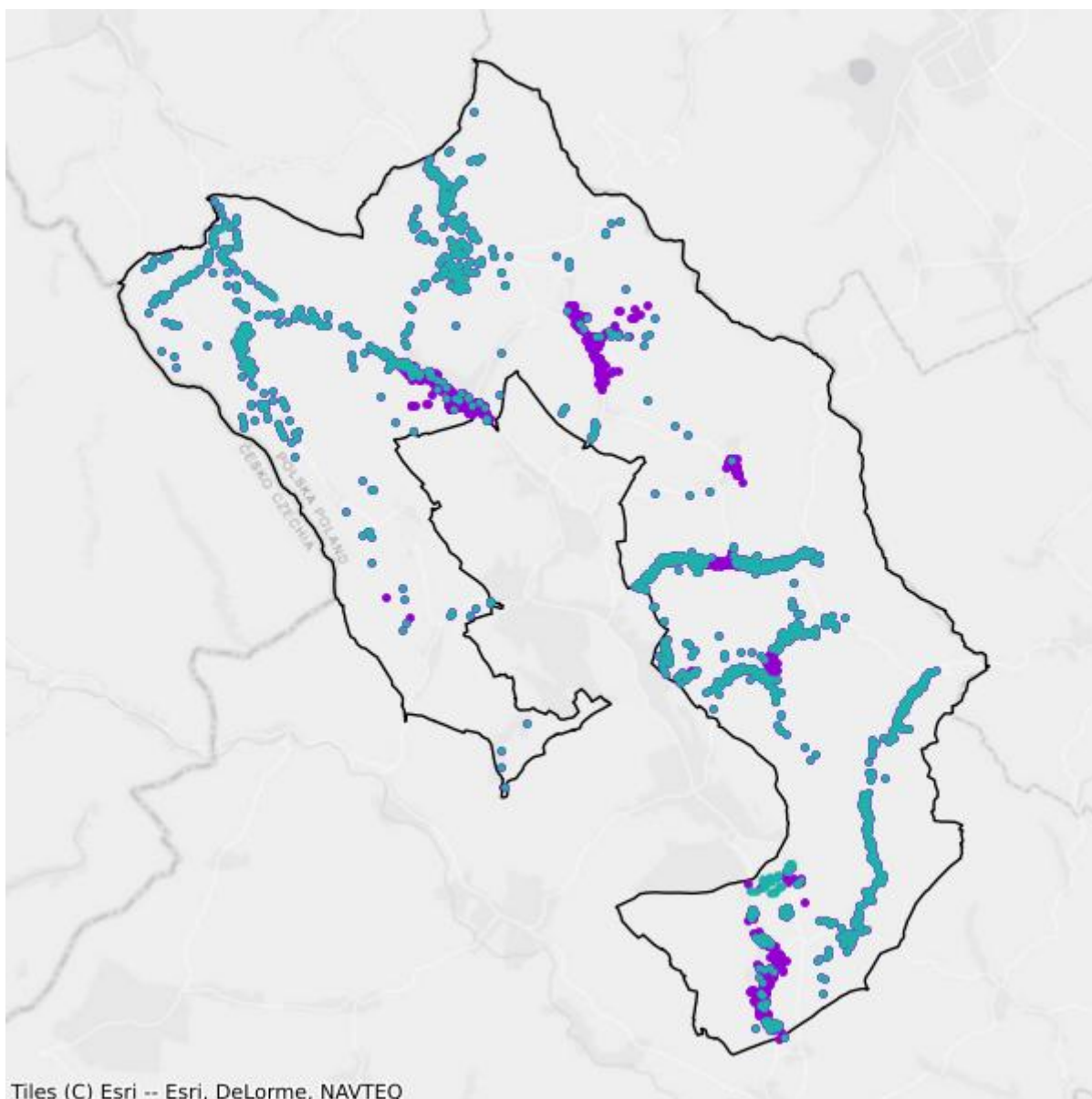
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 286 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.11.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 8.11.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

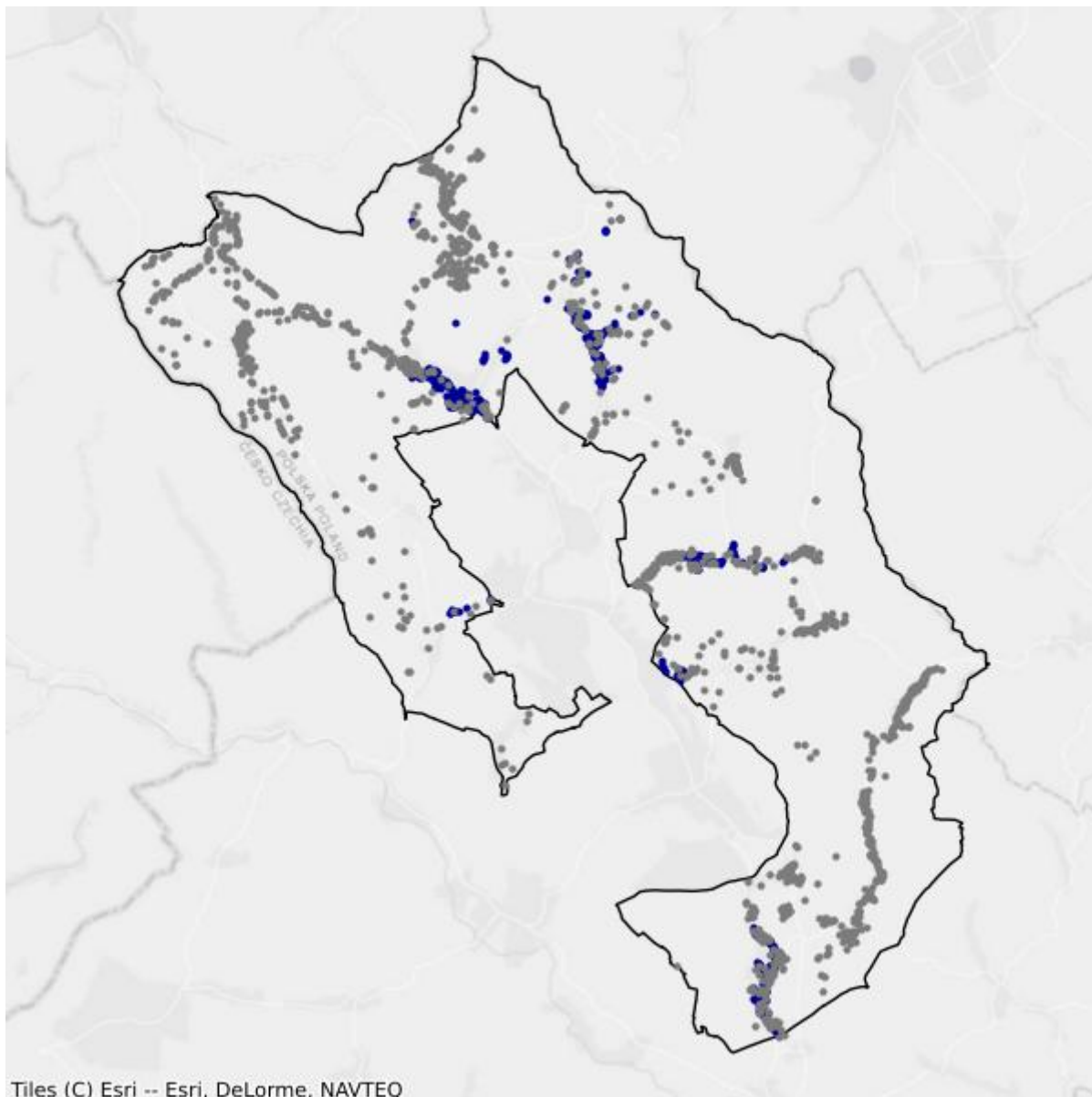
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|--------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 286 |
| SUMA | | 1 286 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.12. Gmina Radków

TERC: 0208123

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 230 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 948 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 603 białe plamy NGA, w tym 282 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 57 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.12.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.12.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "BATEX" Paweł Bahranowski | X | | |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 8.12.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.12.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 852 | 83,05% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 96 | 4,30% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 282 | 12,65% |
| SUMA | 2 230 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.12.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.12.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 426 | 2,32% | 15 | 0,77% |
| 40 | 213 | 1,16% | 14 | 0,72% |
| 50 | 1 173 | 6,39% | 200 | 10,27% |
| 60 | 216 | 1,18% | 41 | 2,10% |
| 70 | 210 | 1,14% | 28 | 1,44% |
| 80 | 54 | 0,29% | 23 | 1,18% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 8 | 0,04% | 3 | 0,15% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 8 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 389 | 7,57% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 14 120 | 76,96% | 1 358 | 69,71% |
| 2000 | 531 | 2,89% | 266 | 13,66% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 18 348 | 100% | 1 948 | 100% |

W tabeli nr 8.12.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 8.12.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 16 056 | 87,51% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 321 | 7,20% |
| radiowe (FWA) | 971 | 5,29% |
| SUMA | 18 348 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 171 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 62 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 141 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 109 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

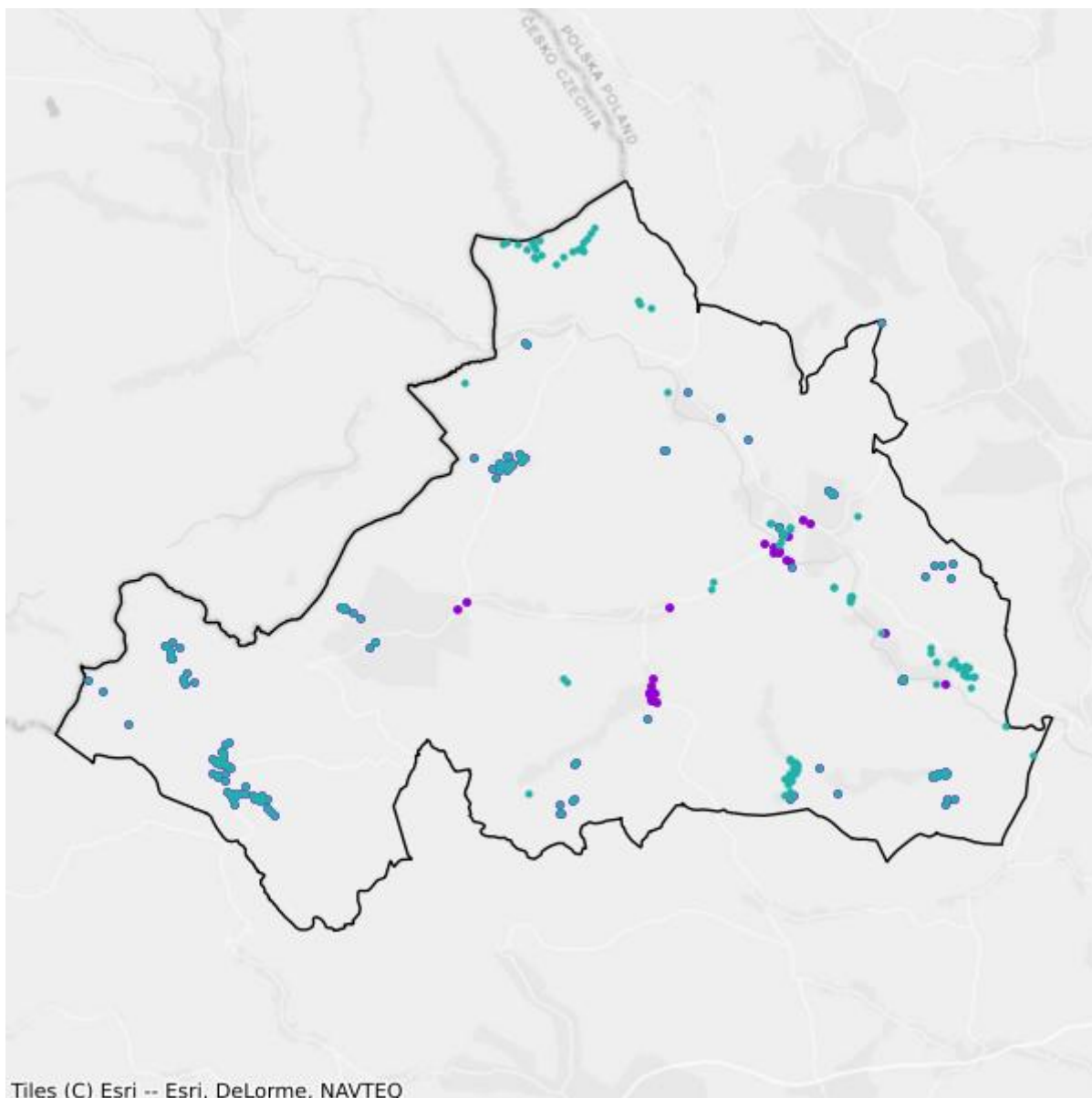
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 227 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.12.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

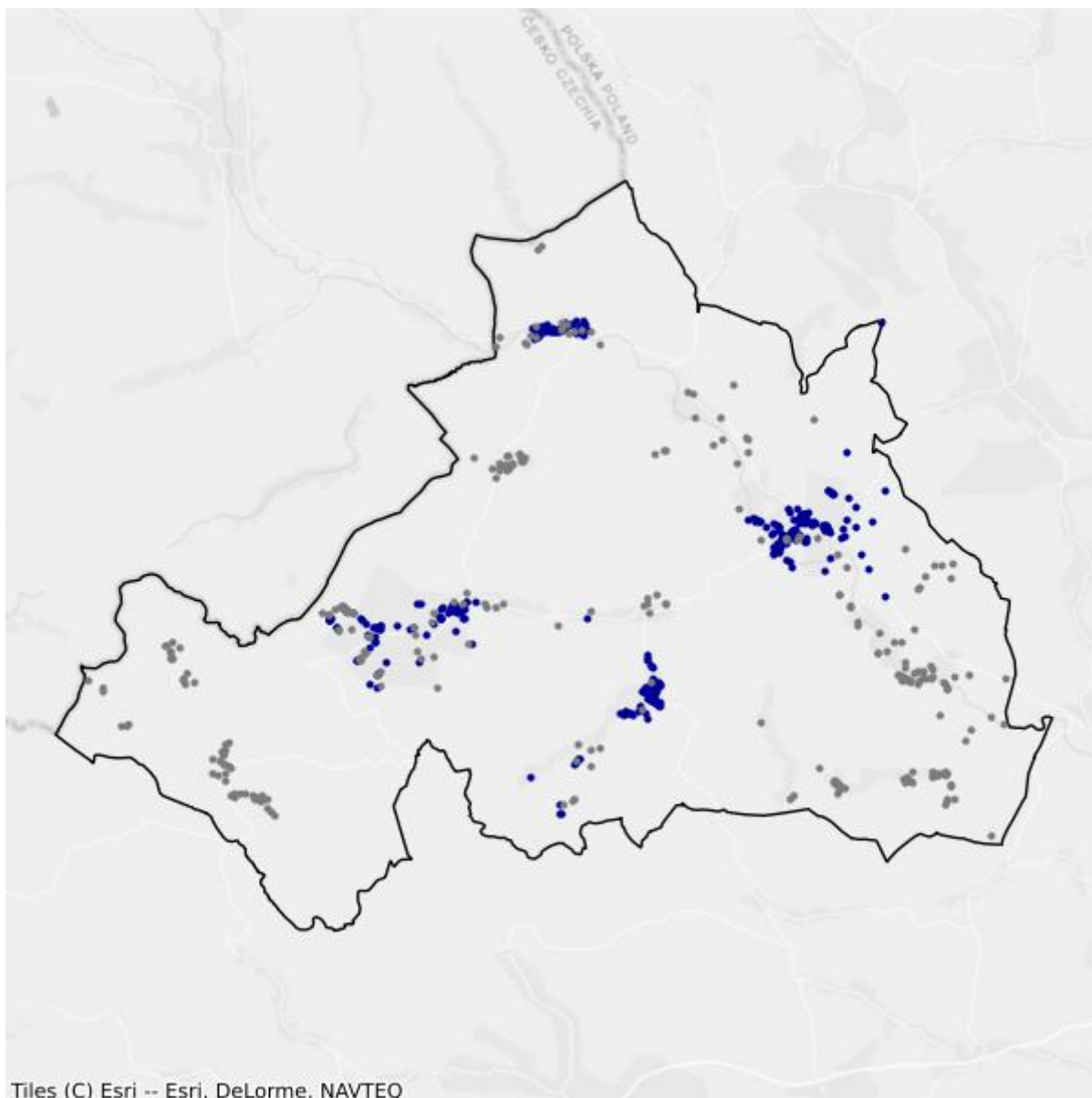
| Tabela 8.12.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 227 |
| SUMA | | 227 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.13. Gmina Stronie Śląskie

TERC: 0208133

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 551 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 974 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 699 białych plam NGA, w tym 577 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 63 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.13.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.13.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--|-------|------|------------|
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 8.13.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.13.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 927 | 59,77% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 46 | 2,97% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,06% |
| Brak zasięgu | 577 | 37,20% |
| SUMA | 1 551 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.13.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.13.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 218 | 2,13% | 53 | 5,44% | |
| 40 | 20 | 0,20% | 7 | 0,72% | |
| 50 | 123 | 1,20% | 32 | 3,29% | |
| 60 | 30 | 0,29% | 8 | 0,82% | |
| 70 | 3 | 0,03% | 1 | 0,10% | |
| 80 | 30 | 0,29% | 21 | 2,16% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 480 | 4,70% | 160 | 16,43% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 2 | 0,02% | 2 | 0,21% | |
| 400 | 1 | 0,01% | 1 | 0,10% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 610 | 5,97% | 1 | 0,10% |
| 1000 | 8 693 | 85,12% | 686 | 70,43% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,10% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,10% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 10 213 | 100% | 974 | 100% |

W tabeli nr 8.13.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 8.13.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 9 313 | 91,19% |
| kablowe współosiowe miedziane | 475 | 4,65% |
| kablowe parowe miedziane | 352 | 3,45% |
| radiowe (FWA) | 73 | 0,71% |
| SUMA | 10 213 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 310 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 106 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 29 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 149 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 175 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

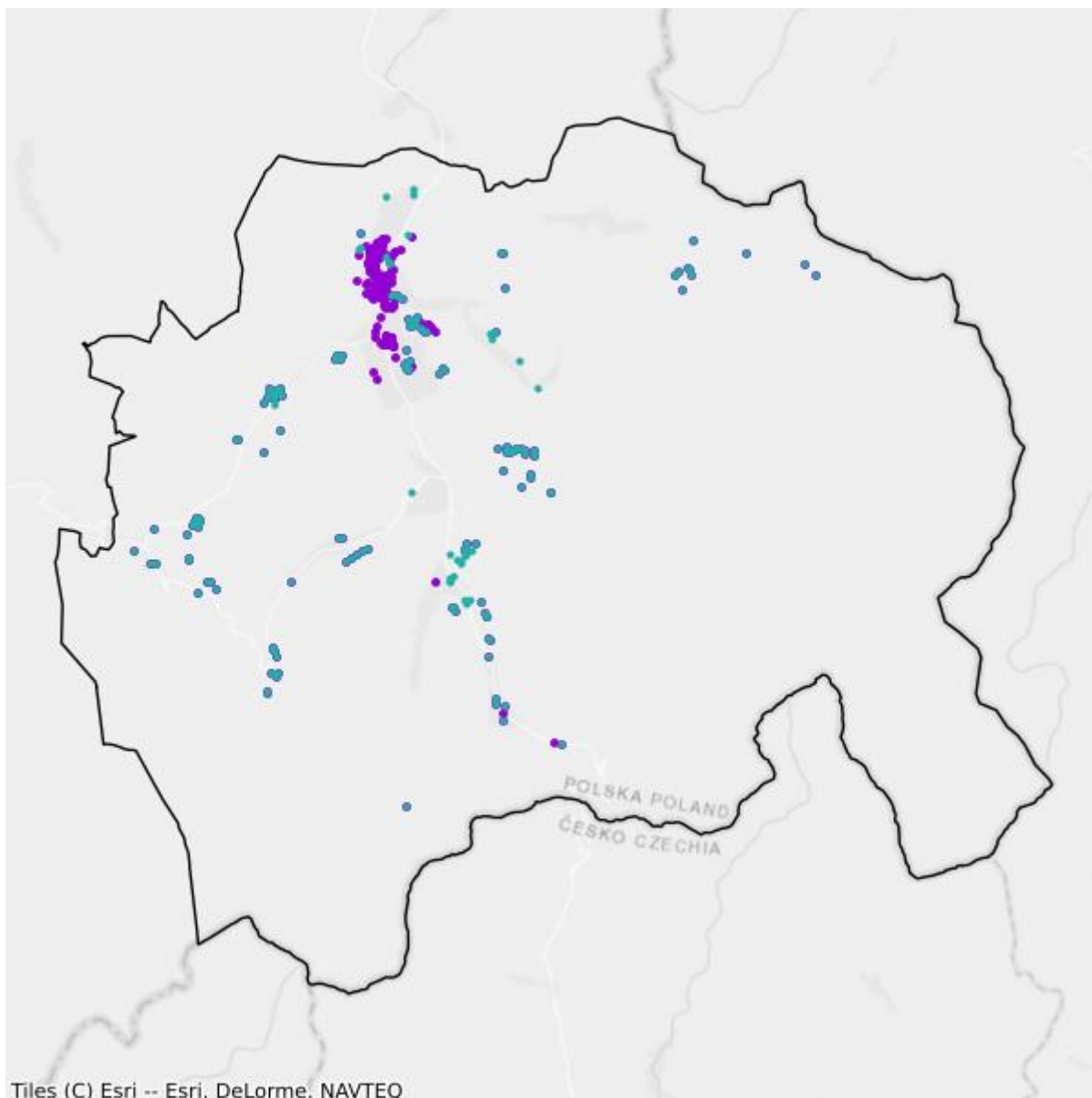
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 174 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.13.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

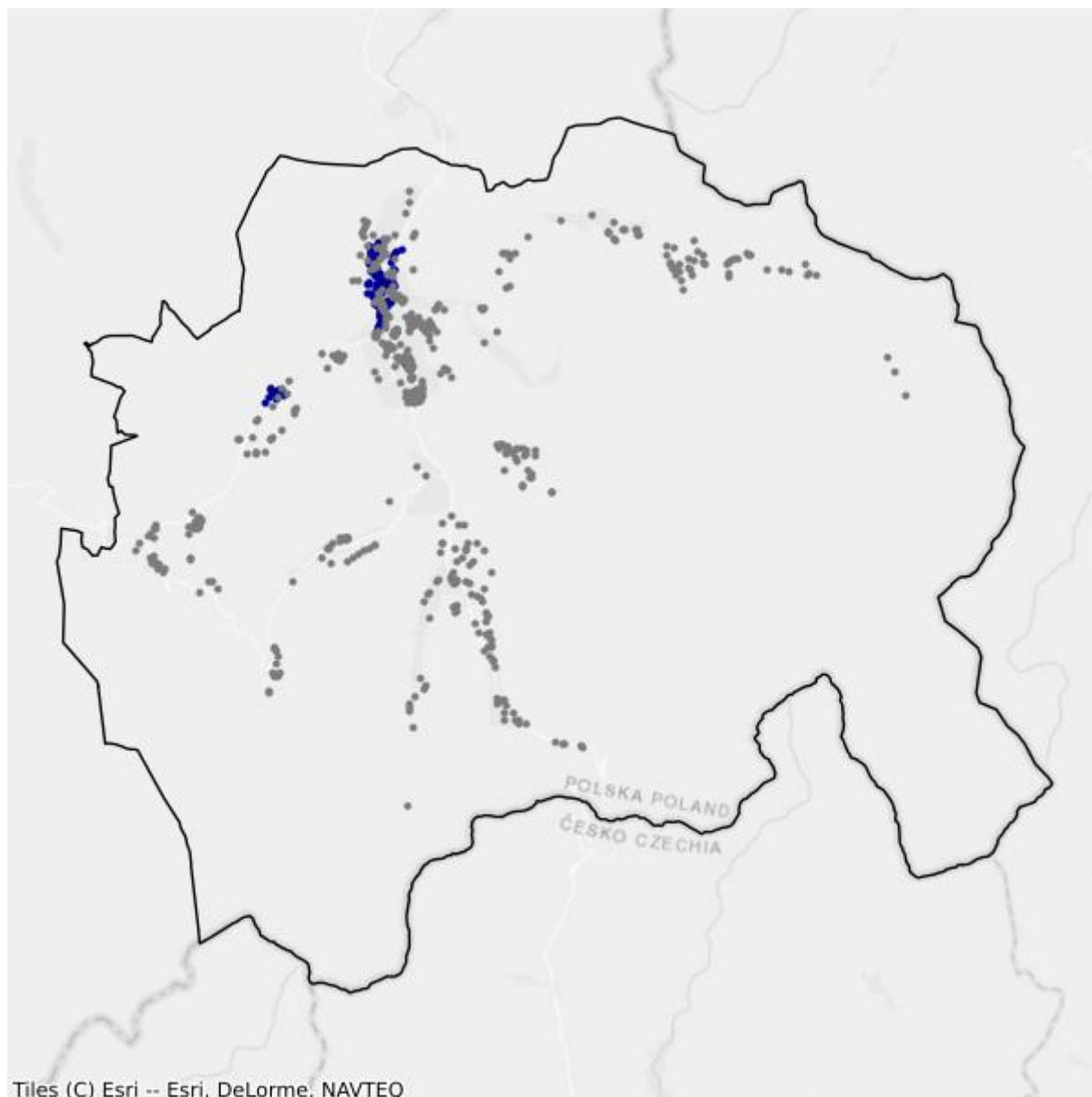
| Tabela 8.13.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 174 |
| SUMA | | 174 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.14. Gmina Szczytna

TERC: 0208143

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 878 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 483 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 505 białych plam NGA, w tym 395 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 72 zapotrzebowania na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.14.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.14.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "BATEX" Paweł Bahranowski | X | | |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| BRK NETWORK DEVICES Jacek Pasek | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 8.14.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.14.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 474 | 78,49% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 9 | 0,48% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 395 | 21,03% |
| SUMA | 1 878 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.14.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.14.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 230 | 1,30% | 6 | 0,40% | |
| 40 | 69 | 0,39% | 4 | 0,27% | |
| 50 | 602 | 3,41% | 88 | 5,93% | |
| 60 | 38 | 0,22% | 7 | 0,47% | |
| 70 | 49 | 0,28% | 4 | 0,27% | |
| 80 | 3 | 0,02% | 1 | 0,07% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 3 | 0,02% | 1 | 0,07% | |
| 200 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 4 | 0,02% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 8 | 0,05% | 7 | 0,47% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 272 | 7,21% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 14 305 | 81,11% | 839 | 56,57% |
| 2000 | 1 052 | 5,97% | 526 | 35,47% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 17 636 | 100% | 1 483 | 100% |

W tabeli nr 8.14.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 8.14.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 16 645 | 94,38% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 430 | 2,44% |
| radiowe (FWA) | 561 | 3,18% |
| SUMA | 17 636 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 151 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 49 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 151 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 101 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

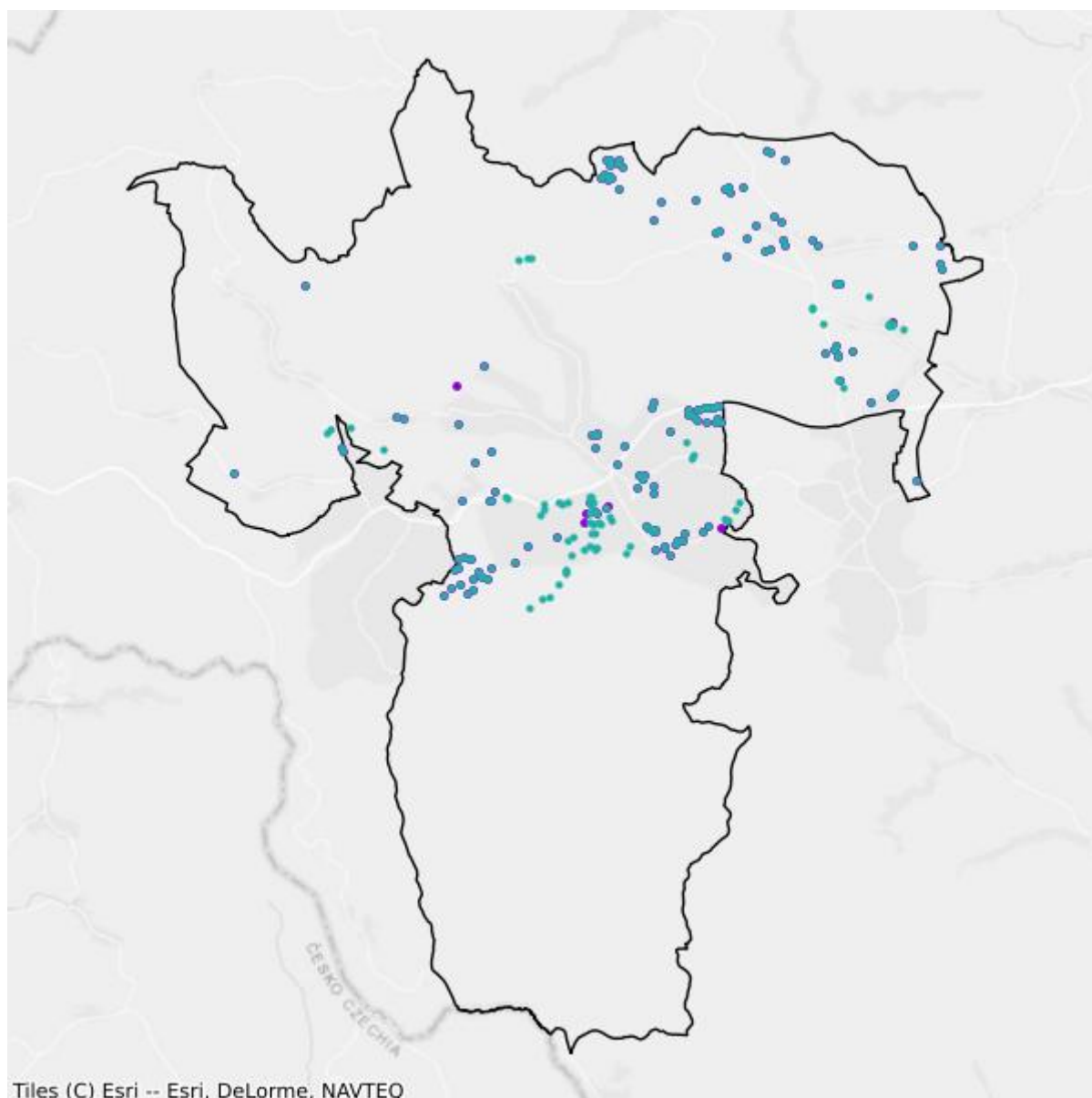
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 213 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.14.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

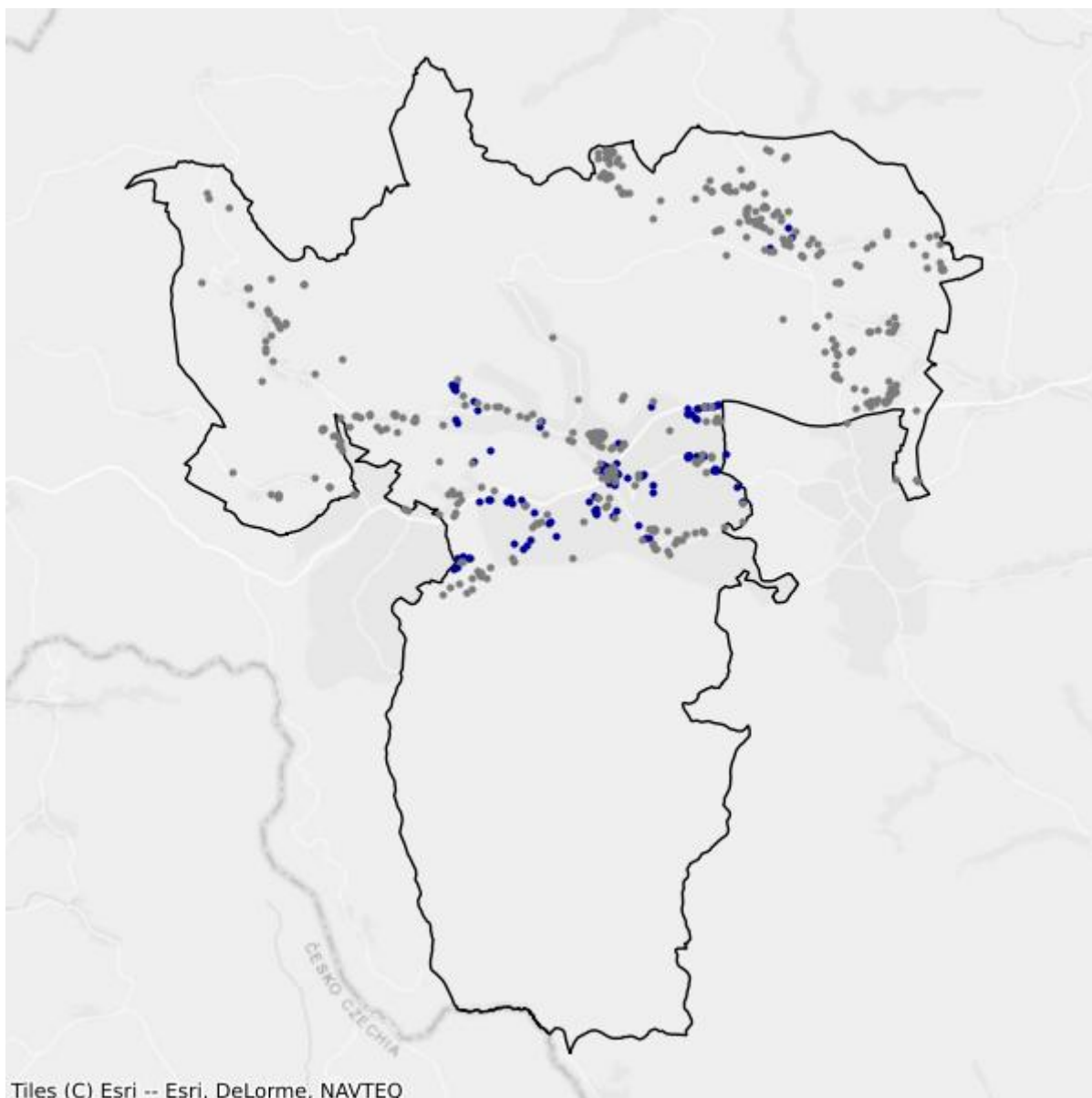
| Tabela 8.14.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 213 |
| SUMA | | 213 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

9. Powiat legnicki

TERC: 0209

Statystyki ogólne

W powiecie jest 16 437 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 12 340 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 5 647 białych plam NGA, w tym 4 097 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 812 zapotrzebowań na internet i 23 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 31 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 19 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 4 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 8 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 9.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 9.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Chojnów | 16 108 | 1 476 | 1 638 |
| Chojnów | 20 523 | 2 040 | 3 180 |
| Krotoszyce | 8 570 | 883 | 1 098 |
| Kunice | 17 753 | 2 151 | 3 348 |
| Legnickie Pole | 12 561 | 1 509 | 1 710 |
| Miłkowice | 19 325 | 2 051 | 2 669 |
| Prochowice | 17 487 | 1 681 | 2 116 |
| Ruja | 5 778 | 549 | 678 |
| SUMA | 118 105 | 12 340 | 16 437 |

W tabeli nr 9.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 9.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 11 655 | 70,91% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 570 | 3,47% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 115 | 0,70% |
| Brak zasięgu | 4 097 | 24,93% |
| SUMA | 16 437 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 9.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 2 050 | 1,74% | 56 | 0,45% |
| 10 | 520 | 0,44% | 5 | 0,04% |
| 20 | 9 | 0,01% | 4 | 0,03% |
| 30 | 2 898 | 2,45% | 340 | 2,76% |
| 40 | 925 | 0,78% | 126 | 1,02% |
| 50 | 3 164 | 2,68% | 626 | 5,07% |
| 60 | 1 030 | 0,87% | 179 | 1,45% |
| 70 | 637 | 0,54% | 100 | 0,81% |
| 80 | 169 | 0,14% | 114 | 0,92% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 627 | 0,53% | 414 | 3,35% |
| 200 | 2 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 300 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 215 | 1,03% | 186 | 1,51% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 17 262 | 14,62% | 105 | 0,85% |
| 1000 | 85 970 | 72,79% | 9 249 | 74,95% |
| 2000 | 1 602 | 1,36% | 811 | 6,57% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 22 | 0,02% | 22 | 0,18% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 2 | 0,00% | 2 | 0,02% |
| SUMA | 118 105 | 100% | 12 340 | 100% |

W tabeli nr 9.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 9.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 105 001 | 88,90% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 138 | 0,96% |
| kablowe parowe miedziane | 8 956 | 7,58% |
| radiowe (FWA) | 3 010 | 2,55% |
| SUMA | 118 105 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 619 punktów adresowych, w tym 542 unikalne punkty adresowe.

W tabeli nr 9.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 9.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Chojnów | 14 |
| Chojnów | 305 |
| Krotoszyce | 0 |
| Kunice | 5 |
| Legnickie Pole | 12 |
| Miłkowice | 134 |
| Prochowice | 149 |
| Ruja | 0 |
| SUMA | 619 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 738 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 9.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|--|--|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Chojnów | 180 |
| Chojnów | 682 |
| Krotoszyce | 157 |
| Kunice | 775 |
| Legnickie Pole | 237 |
| Miłkowice | 509 |
| Prochowice | 70 |
| Ruja | 128 |
| SUMA | 2 738 |

9.1. Gmina Chojnów

TERC: 0209011

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 638 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 476 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 412 białych plam NGA, w tym 162 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 106 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 9.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 9.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| GRZEGORZ HERMANOWICZ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | X |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 9.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 9.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 1 366 | 83,39% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 109 | 6,65% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,06% |
| Brak zasięgu | 162 | 9,89% |
| SUMA | 1 638 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 9.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 1 786 | 11,09% | 44 | 2,98% |
| 10 | 512 | 3,18% | 5 | 0,34% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 343 | 8,34% | 99 | 6,71% |
| 40 | 271 | 1,68% | 13 | 0,88% |
| 50 | 593 | 3,68% | 82 | 5,56% |
| 60 | 141 | 0,88% | 1 | 0,07% |
| 70 | 8 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 80 | 12 | 0,07% | 6 | 0,41% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 150 | 0,93% | 8 | 0,54% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 1 139 | 7,07% | 186 | 12,60% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 595 | 9,90% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 7 842 | 48,68% | 674 | 45,66% |
| 2000 | 716 | 4,44% | 358 | 24,25% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 16 108 | 100% | 1 476 | 100% |

W tabeli nr 9.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 9.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 10 185 | 63,23% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 138 | 7,06% |
| kablowe parowe miedziane | 4 366 | 27,10% |
| radiowe (FWA) | 419 | 2,60% |
| SUMA | 16 108 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 14 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 14 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

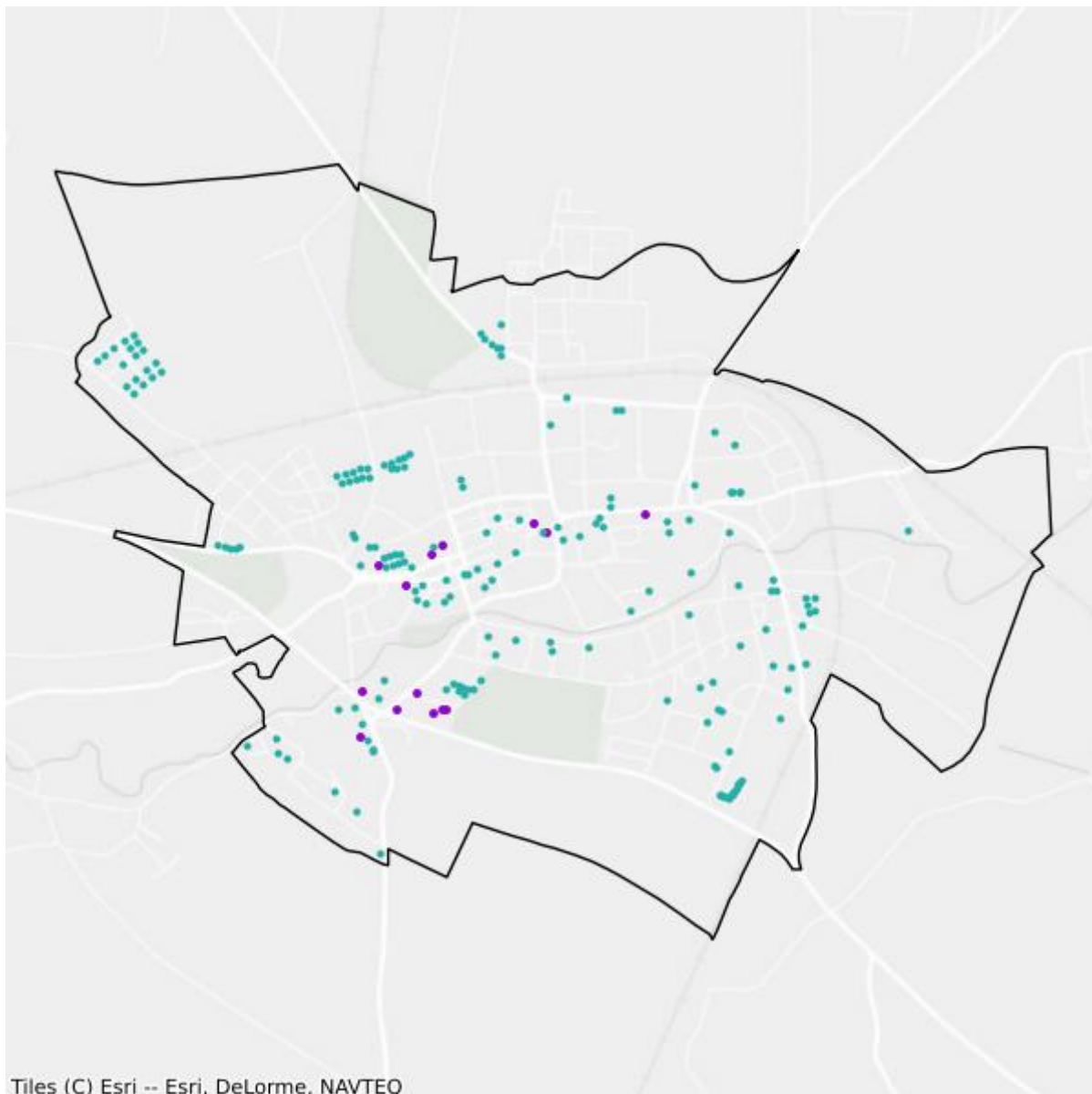
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 180 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

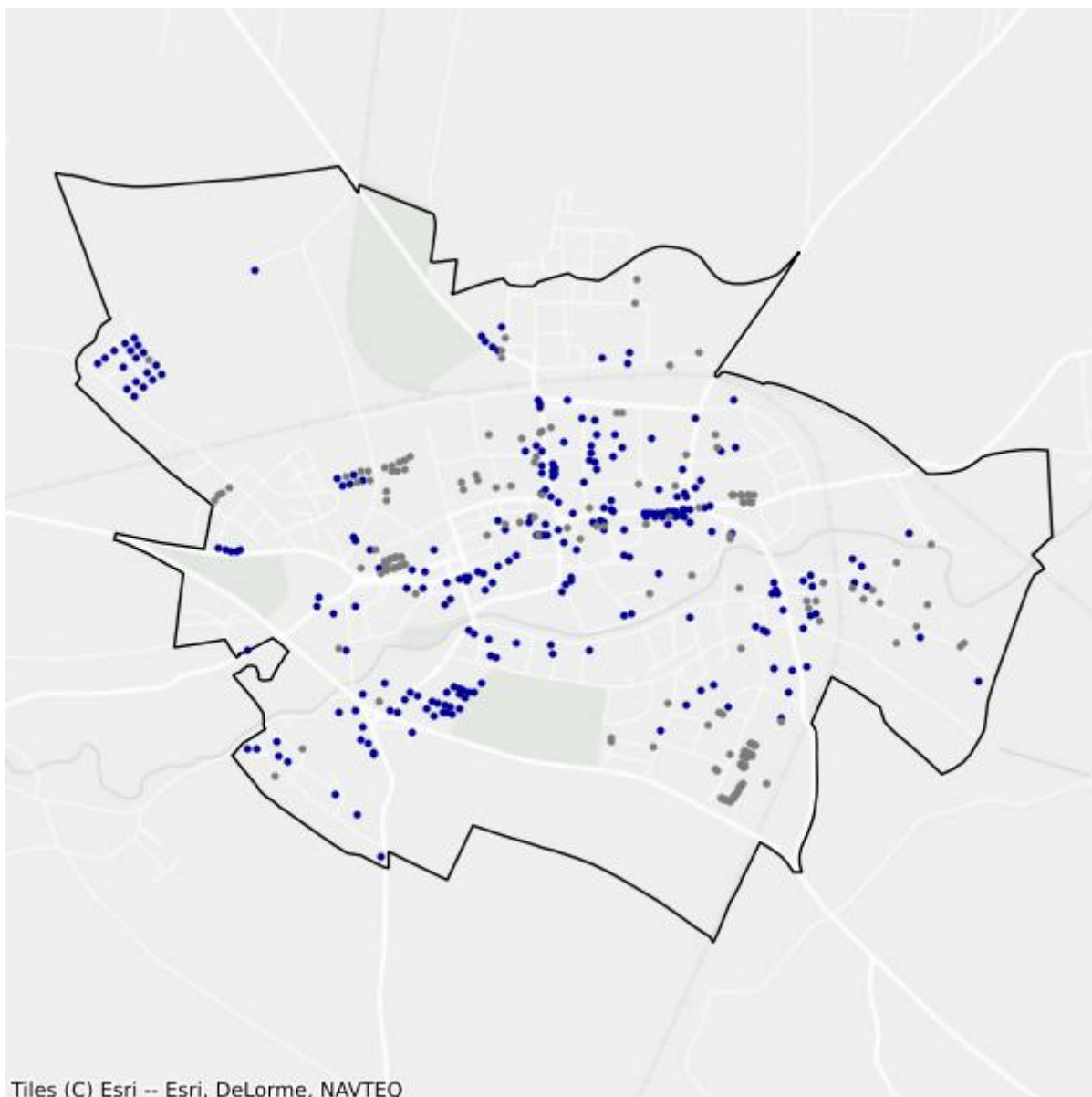
| Tabela 9.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0220/24 | INTERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 180 |
| SUMA | | 180 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

9.2. Gmina Chojnów

TERC: 0209022

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 180 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 040 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 212 białych plam NGA, w tym 1 140 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 170 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 9.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 9.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| GTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| MAXNET Sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 9.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 9.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 972 | 62,01% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 41 | 1,29% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 27 | 0,85% |
| Brak zasięgu | 1 140 | 35,85% |
| SUMA | 3 180 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 9.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 259 | 1,26% | 10 | 0,49% |
| 10 | 4 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 48 | 0,23% | 17 | 0,83% |
| 40 | 16 | 0,08% | 7 | 0,34% |
| 50 | 26 | 0,13% | 10 | 0,49% |
| 60 | 44 | 0,21% | 14 | 0,69% |
| 70 | 46 | 0,22% | 5 | 0,25% |
| 80 | 9 | 0,04% | 9 | 0,44% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 71 | 0,35% | 36 | 1,76% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 10 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 3 337 | 16,26% | 22 | 1,08% |
| 1000 | 16 653 | 81,14% | 1 910 | 93,63% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 20 523 | 100% | 2 040 | 100% |

W tabeli nr 9.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 9.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 20 006 | 97,48% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 451 | 2,20% |
| radiowe (FWA) | 66 | 0,32% |
| SUMA | 20 523 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 305 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 44 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 21 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 206 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 77 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 163 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

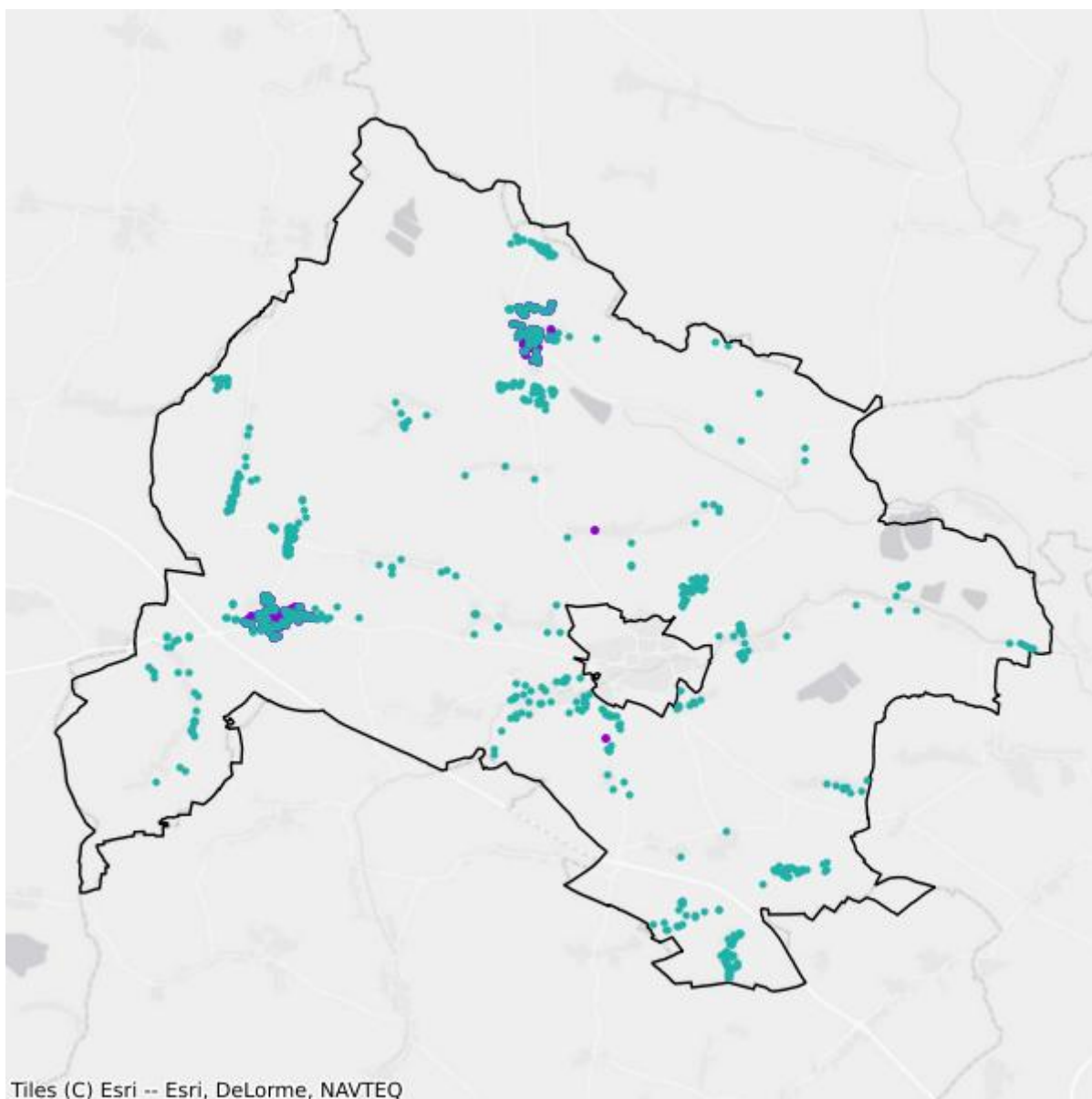
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 682 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 9.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

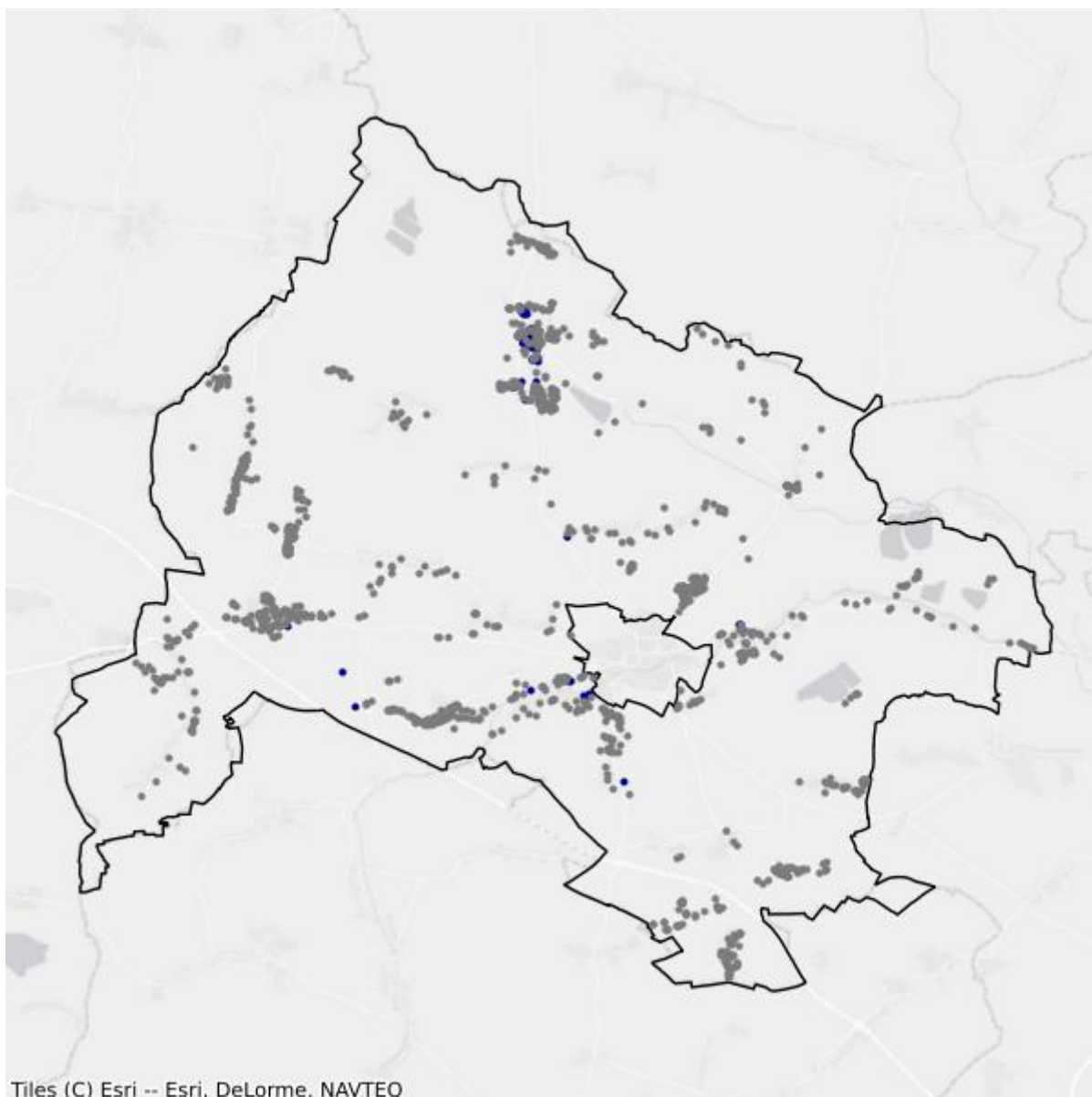
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0220/24 | INTERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 682 |
| SUMA | | 682 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

9.3. Gmina Krotoszyce

TERC: 0209032

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 098 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 883 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 322 białe plamy NGA, w tym 215 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 50 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 9.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 9.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | |
| MARIAN KOWALIK TELE_MEDIA PRZEDSIĘBIORSTWO TELEKOMUNIKACYJNE | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 9.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 9.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 841 | 76,59% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 42 | 3,83% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 215 | 19,58% |
| SUMA | 1 098 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 9.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 30 | 85 | 0,99% | 16 | 1,81% |
| 40 | 43 | 0,50% | 9 | 1,02% |
| 50 | 166 | 1,94% | 40 | 4,53% |
| 60 | 153 | 1,79% | 36 | 4,08% |
| 70 | 36 | 0,42% | 5 | 0,57% |
| 80 | 5 | 0,06% | 1 | 0,11% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,05% | 1 | 0,11% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 5 | 0,06% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 342 | 15,66% | 16 | 1,81% |
| 1000 | 6 730 | 78,53% | 759 | 85,96% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 8 570 | 100% | 883 | 100% |

W tabeli nr 9.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 9.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 8 081 | 94,29% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 351 | 4,10% |
| radiowe (FWA) | 138 | 1,61% |
| SUMA | 8 570 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

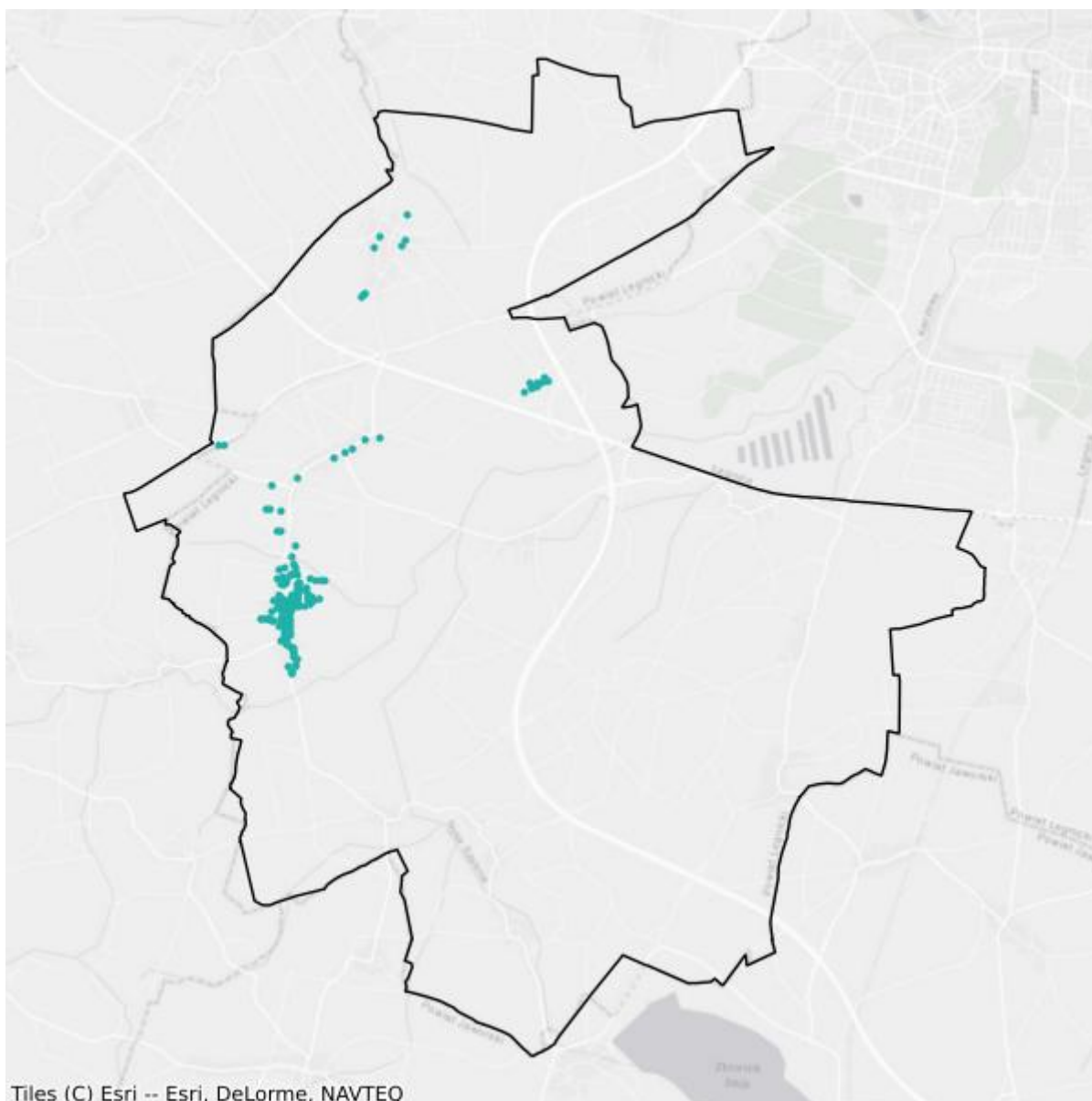
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 157 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 9.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

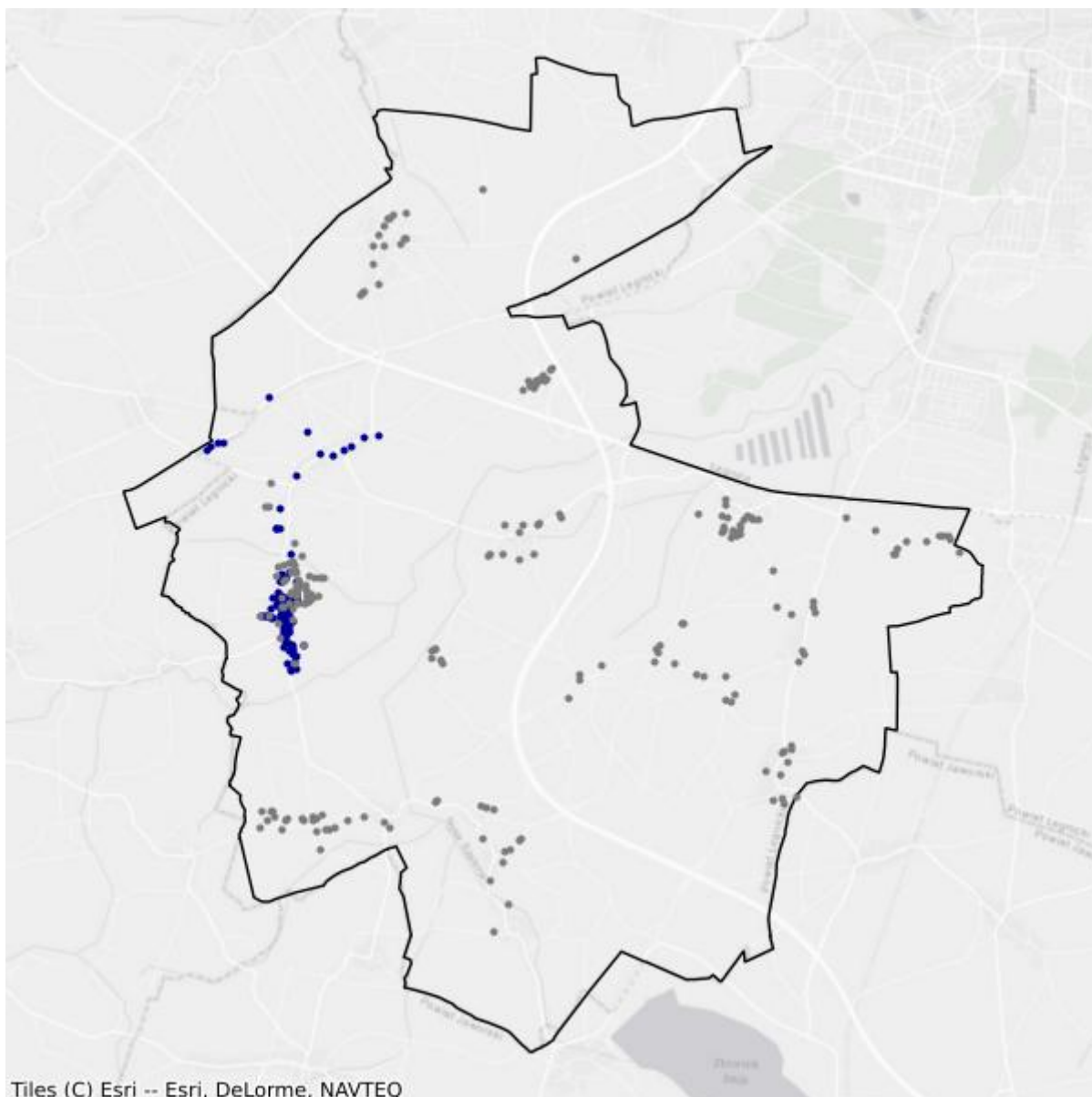
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0218/24 | INTERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 157 |
| SUMA | | 157 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

9.4. Gmina Kunice

TERC: 0209042

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 348 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 151 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 767 białych plam NGA, w tym 1 197 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 114 zapotrzebowań na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 9.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 9.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| BUDICOM Krzysztof Duda | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 9.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 9.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 914 | 57,17% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 236 | 7,05% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,03% |
| Brak zasięgu | 1 197 | 35,75% |
| SUMA | 3 348 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 9.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 480 | 2,70% | 146 | 6,79% |
| 40 | 163 | 0,92% | 50 | 2,32% |
| 50 | 913 | 5,14% | 171 | 7,95% |
| 60 | 243 | 1,37% | 68 | 3,16% |
| 70 | 171 | 0,96% | 45 | 2,09% |
| 80 | 108 | 0,61% | 90 | 4,18% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 8 | 0,05% | 4 | 0,19% |
| 200 | 1 | 0,01% | 1 | 0,05% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 19 | 0,11% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 632 | 14,83% | 20 | 0,93% |
| 1000 | 12 973 | 73,07% | 1 514 | 70,39% |
| 2000 | 20 | 0,11% | 20 | 0,93% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 22 | 0,12% | 22 | 1,02% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 17 753 | 100% | 2 151 | 100% |

W tabeli nr 9.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 9.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 15 672 | 88,28% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 273 | 7,17% |
| radiowe (FWA) | 808 | 4,55% |
| SUMA | 17 753 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 3 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

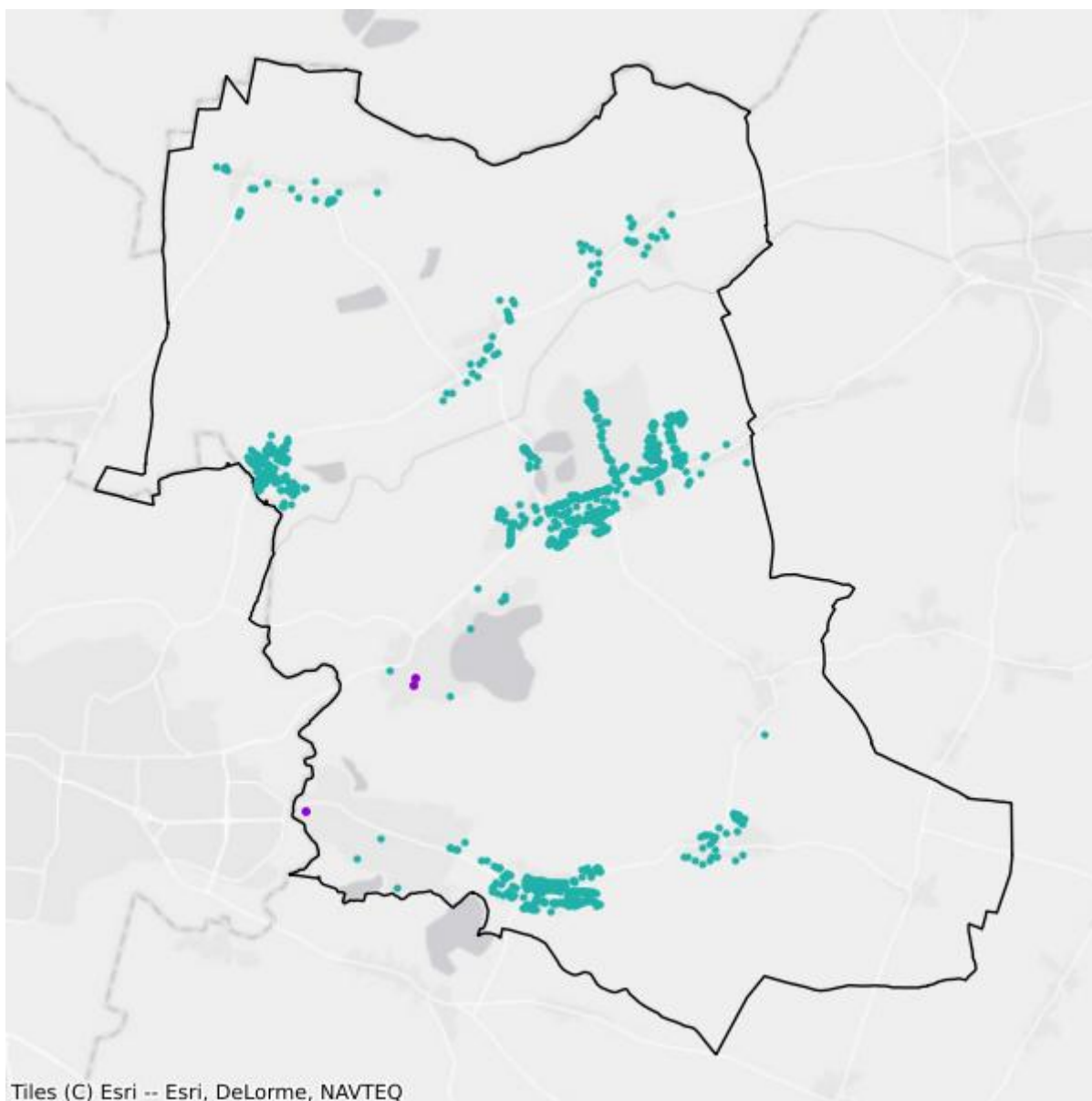
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 775 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 9.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

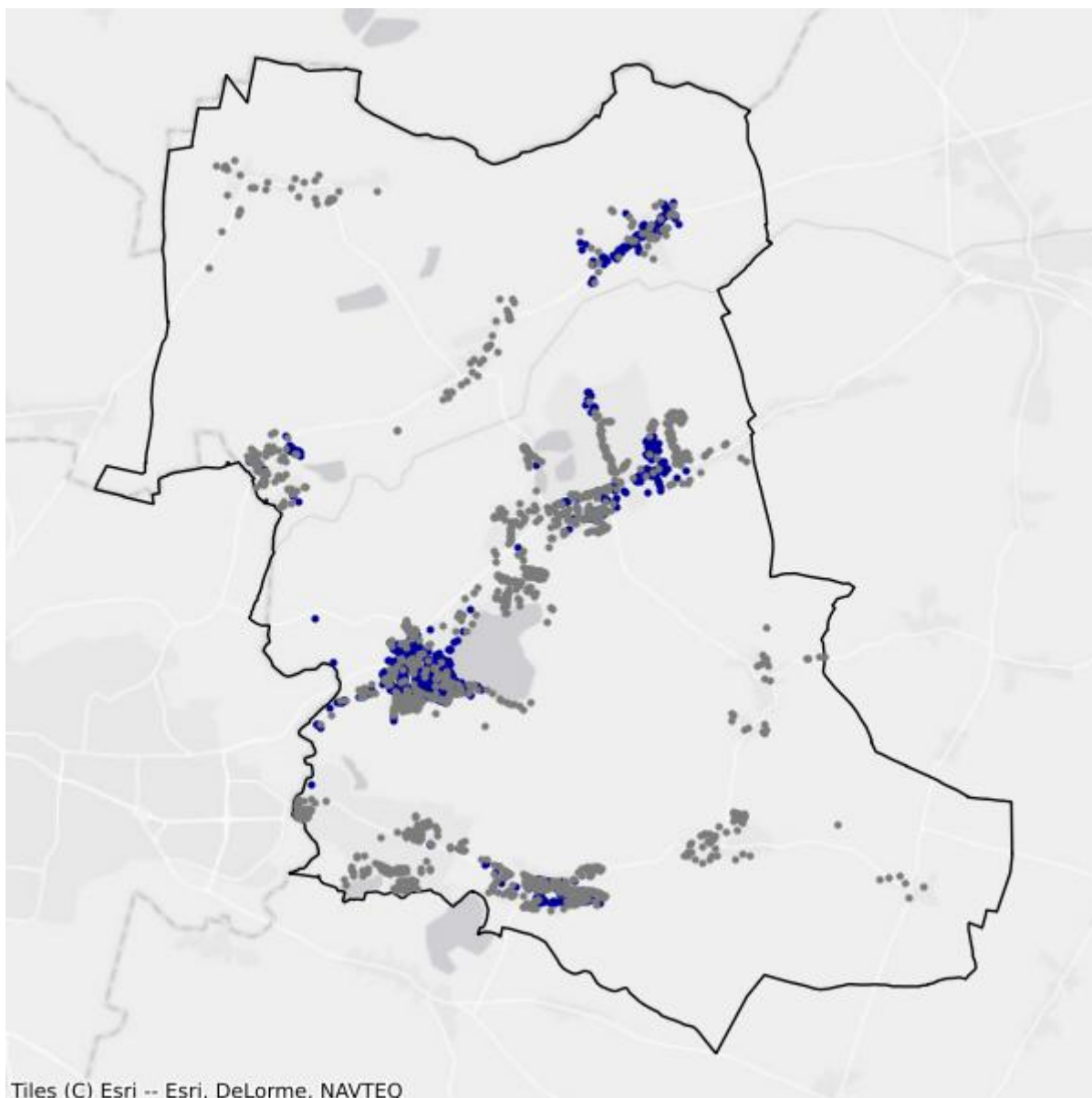
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0218/24 | INTERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 775 |
| SUMA | | 775 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

9.5. Gmina Legnickie Pole

TERC: 0209052

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 710 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 509 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 214 białych plam NGA, w tym 201 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 74 zapotrzebowania na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 9.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 9.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 9.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 9.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 420 | 83,04% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 11 | 0,64% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 78 | 4,56% |
| Brak zasięgu | 201 | 11,75% |
| SUMA | 1 710 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 9.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 4 | 0,03% | 1 | 0,07% |
| 10 | 4 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 183 | 1,46% | 3 | 0,20% |
| 40 | 109 | 0,87% | 5 | 0,33% |
| 50 | 289 | 2,30% | 1 | 0,07% |
| 60 | 112 | 0,89% | 0 | 0,00% |
| 70 | 74 | 0,59% | 1 | 0,07% |
| 80 | 12 | 0,10% | 2 | 0,13% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 383 | 3,05% | 361 | 23,92% |
| 200 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 8 | 0,06% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 891 | 15,05% | 19 | 1,26% |
| 1000 | 9 491 | 75,56% | 1 116 | 73,96% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 12 561 | 100% | 1 509 | 100% |

W tabeli nr 9.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 9.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 11 397 | 90,73% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 554 | 4,41% |
| radiowe (FWA) | 610 | 4,86% |
| SUMA | 12 561 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 12 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 12 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

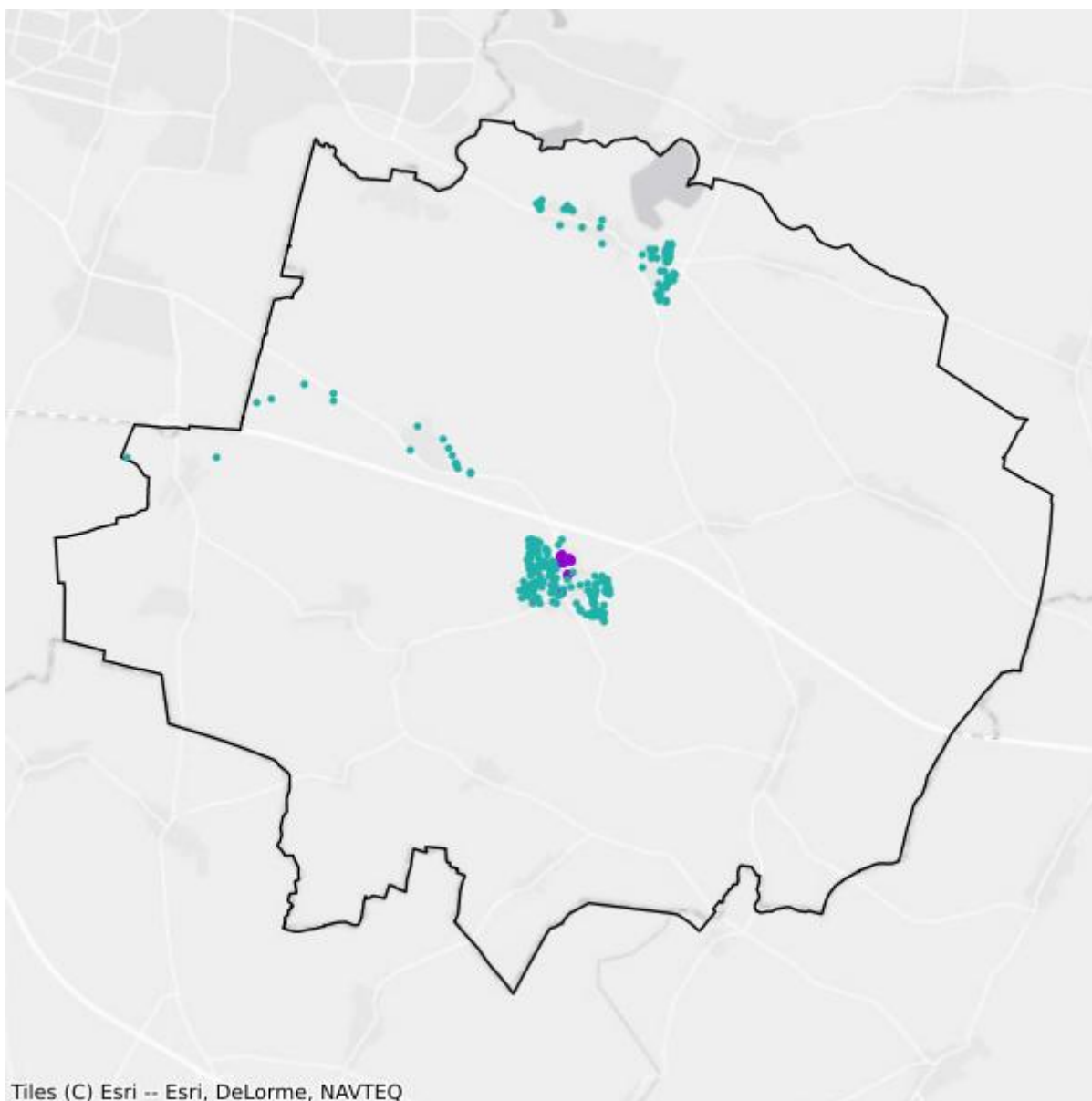
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 237 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 9.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

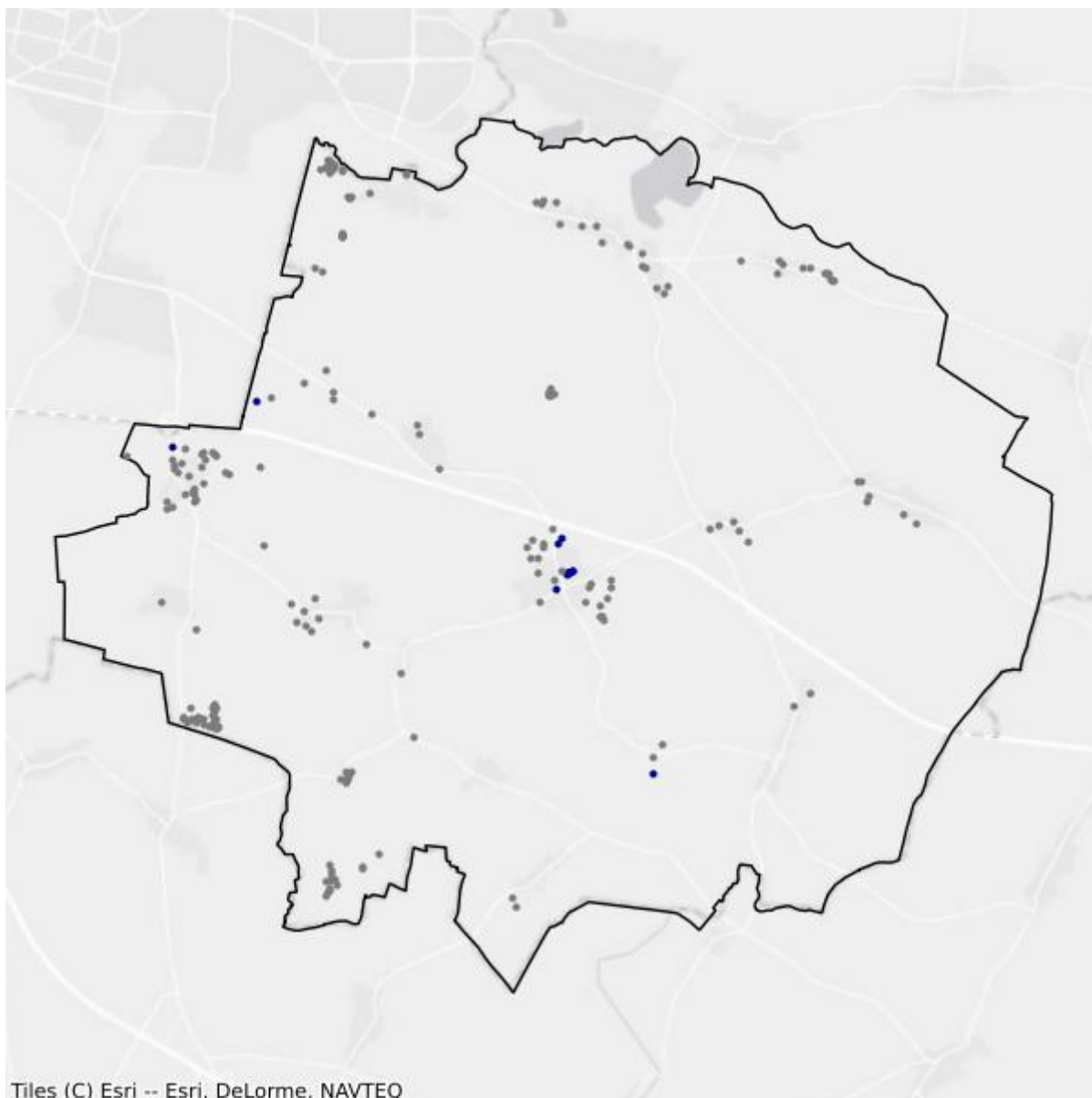
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0218/24 | INTERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 237 |
| SUMA | | 237 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

9.6. Gmina Miłkowice

TERC: 0209062

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 669 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 051 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 934 białe plamy NGA, w tym 618 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 254 zapotrzebowania na internet i 6 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 9.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 9.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 9.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 9.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 019 | 75,65% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 25 | 0,94% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 7 | 0,26% |
| Brak zasięgu | 618 | 23,15% |
| SUMA | 2 669 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 9.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 1 | 0,01% | 1 | 0,05% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 6 | 0,03% | 3 | 0,15% |
| 30 | 232 | 1,20% | 25 | 1,22% |
| 40 | 98 | 0,51% | 10 | 0,49% |
| 50 | 778 | 4,03% | 255 | 12,43% |
| 60 | 48 | 0,25% | 15 | 0,73% |
| 70 | 51 | 0,26% | 7 | 0,34% |
| 80 | 8 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 6 | 0,03% | 1 | 0,05% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 24 | 0,12% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 3 000 | 15,52% | 4 | 0,20% |
| 1000 | 14 746 | 76,31% | 1 566 | 76,35% |
| 2000 | 326 | 1,69% | 163 | 7,95% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,05% |
| SUMA | 19 325 | 100% | 2 051 | 100% |

W tabeli nr 9.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 9.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 18 103 | 93,68% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 494 | 2,56% |
| radiowe (FWA) | 728 | 3,77% |
| SUMA | 19 325 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 134 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 89 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 9 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 57 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 36 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

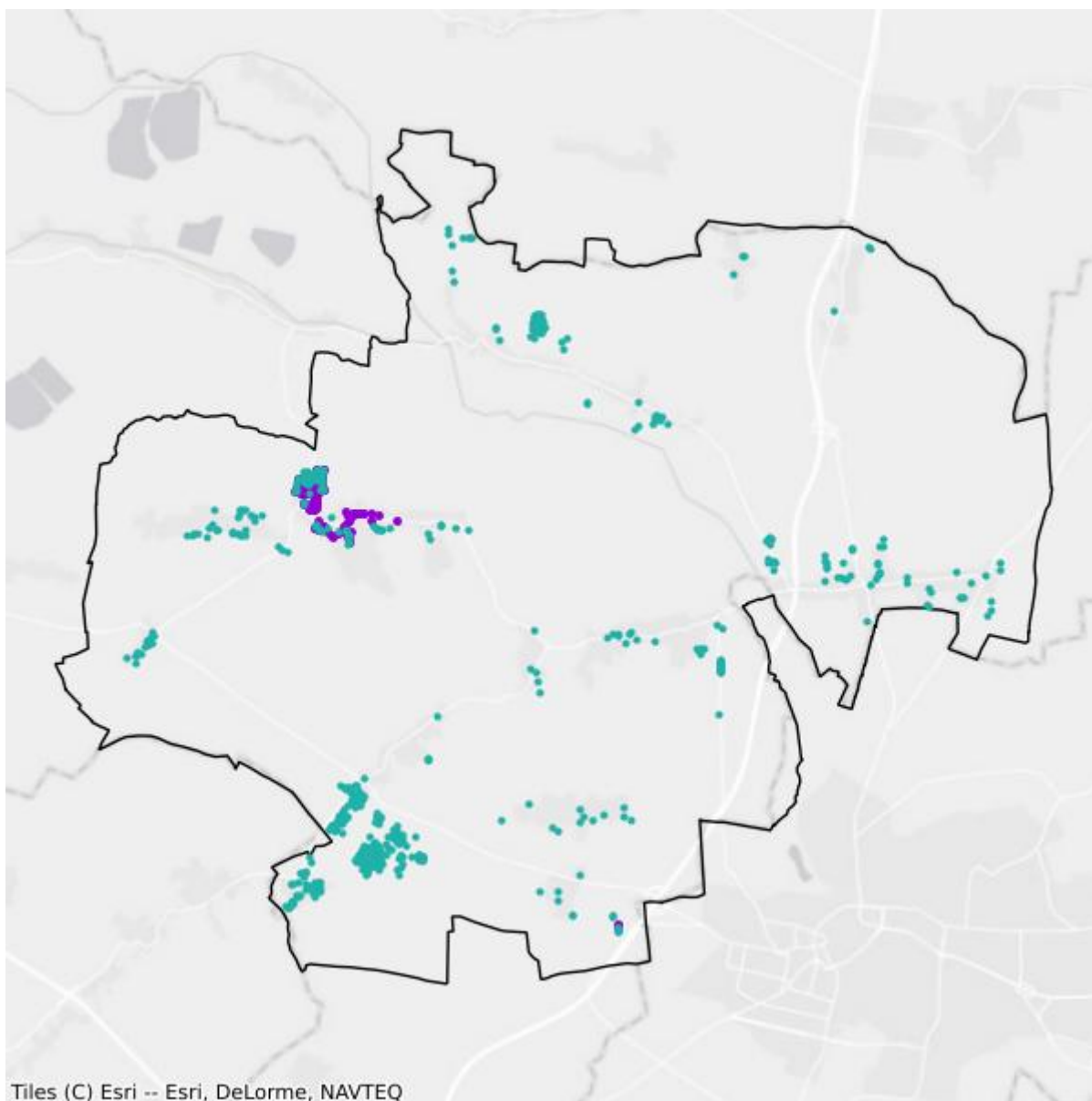
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 509 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 9.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

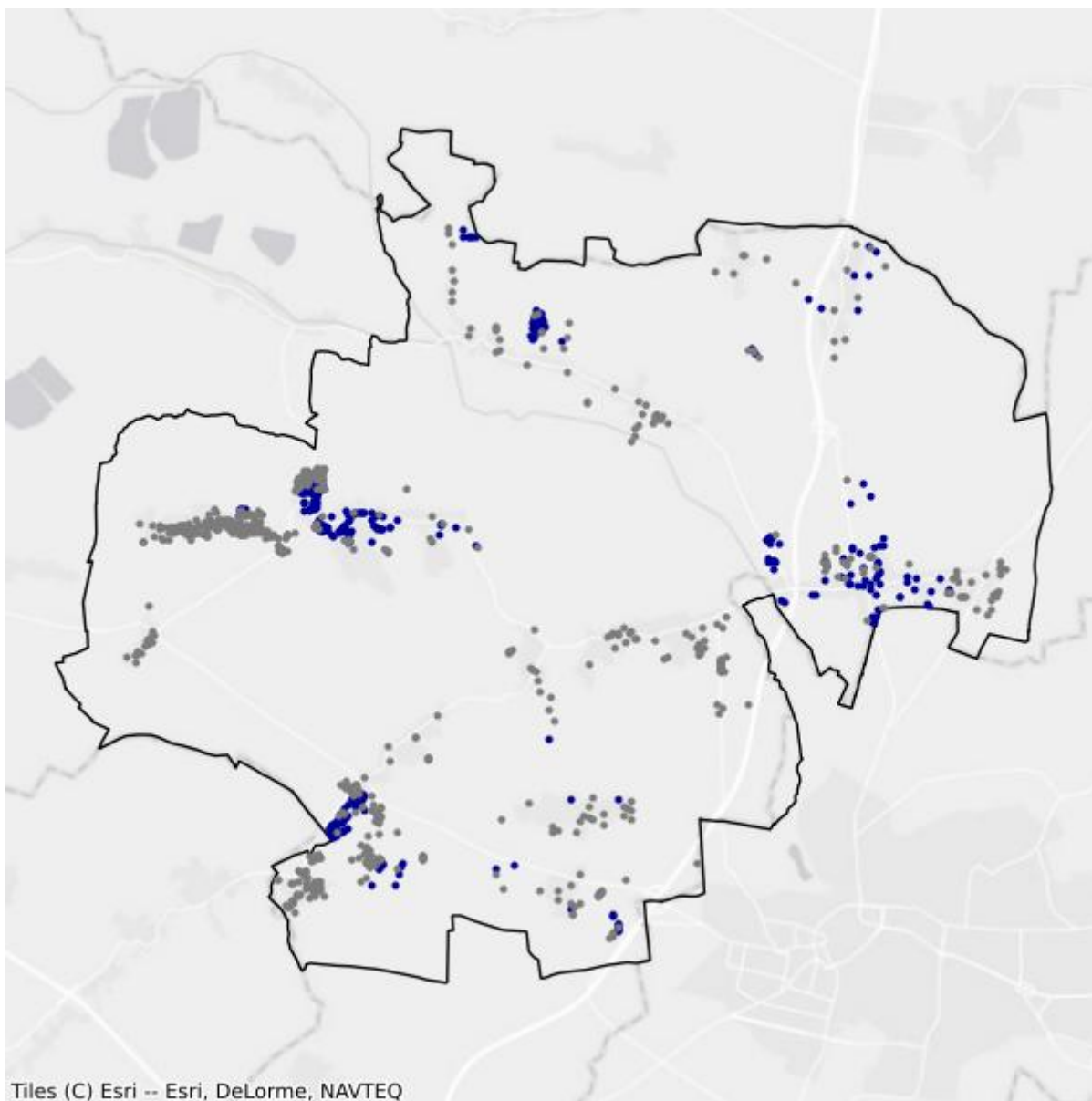
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0220/24 | INTERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 509 |
| SUMA | | 509 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

9.7. Gmina Prochowice

TERC: 0209073

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 116 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 681 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 614 białych plam NGA, w tym 435 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 33 zapotrzebowania na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 9.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 9.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ITTMEDIA TELECOM Marcin Lubelski | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 9.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 9.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 592 | 75,24% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 88 | 4,16% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,05% |
| Brak zasięgu | 435 | 20,56% |
| SUMA | 2 116 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 9.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 2 | 0,01% | 1 | 0,06% | |
| 30 | 503 | 2,88% | 32 | 1,90% | |
| 40 | 183 | 1,05% | 21 | 1,25% | |
| 50 | 351 | 2,01% | 56 | 3,33% | |
| 60 | 247 | 1,41% | 35 | 2,08% | |
| 70 | 209 | 1,20% | 29 | 1,73% | |
| 80 | 14 | 0,08% | 5 | 0,30% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 3 | 0,02% | 2 | 0,12% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 7 | 0,04% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 900 | 2 529 | 14,46% | 10 | 0,59% |
| 1000 | 12 897 | 73,75% | 1 219 | 72,52% |
| 2000 | 540 | 3,09% | 270 | 16,06% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,06% |
| SUMA | 17 487 | 100% | 1 681 | 100% |

W tabeli nr 9.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 9.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 15 978 | 91,37% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 268 | 7,25% |
| radiowe (FWA) | 241 | 1,38% |
| SUMA | 17 487 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 149 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 7 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 140 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

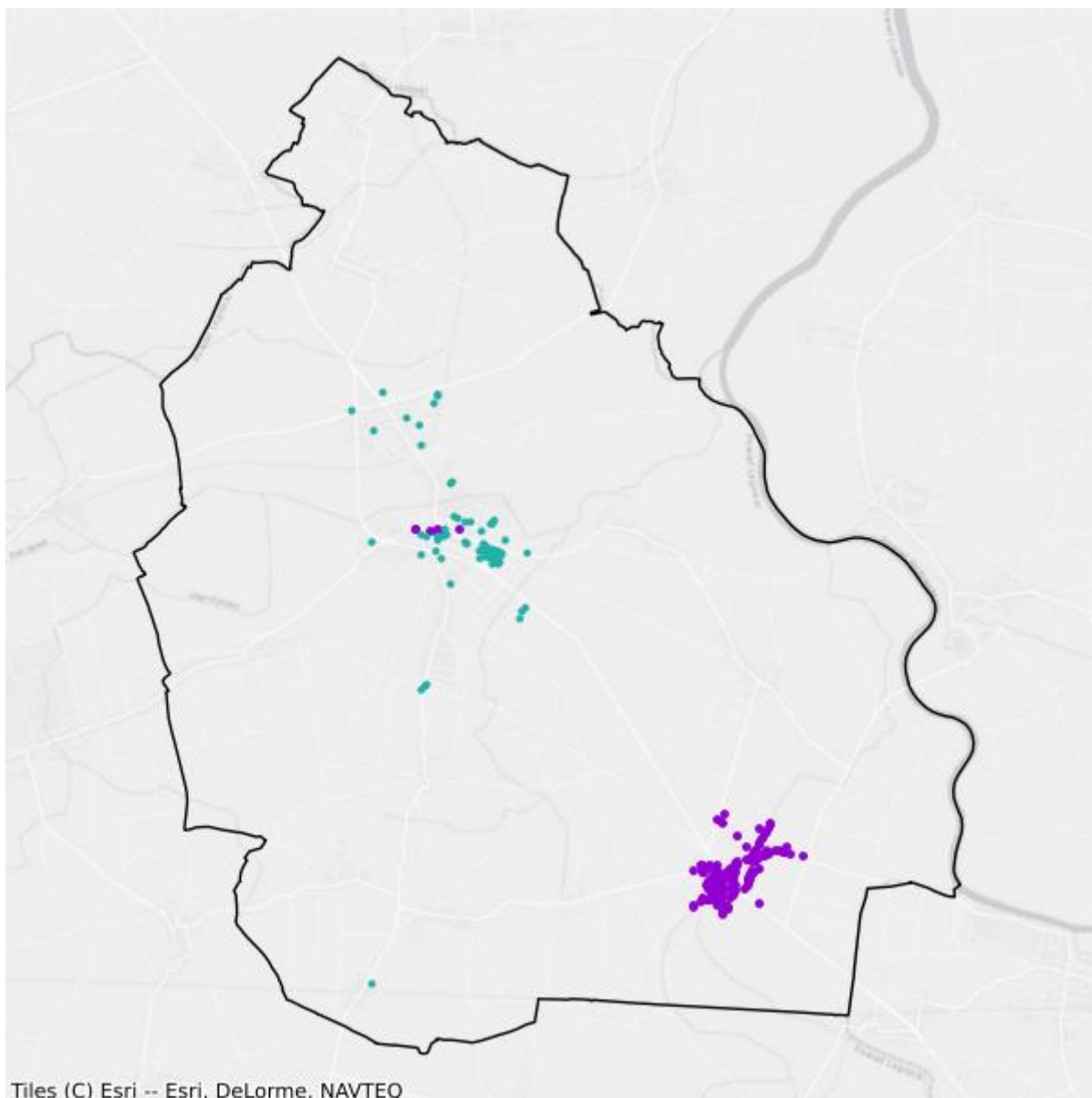
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 70 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

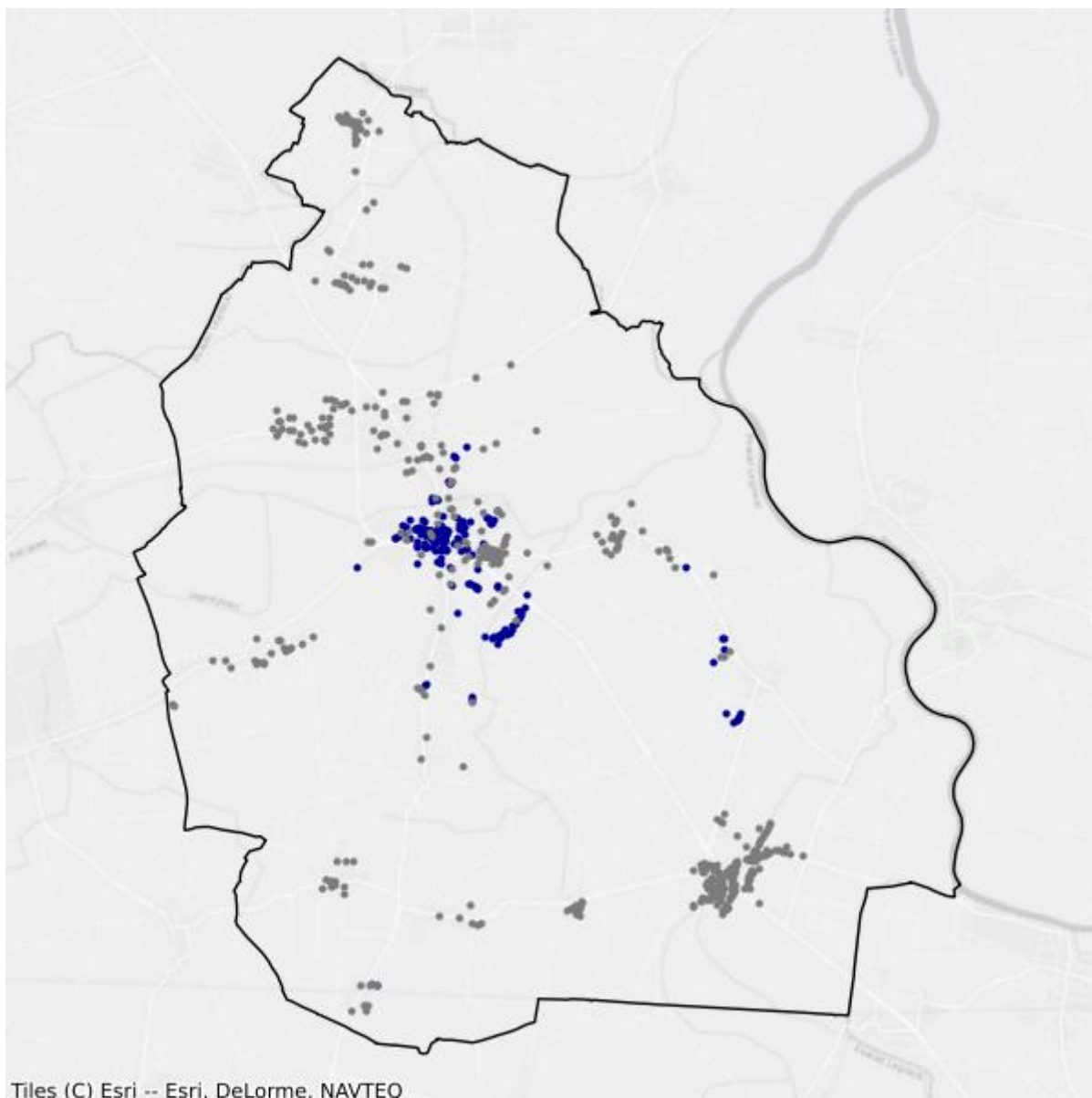
| Tabela 9.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0218/24 | INTERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 70 |
| SUMA | | 70 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

9.8. Gmina Ruja

TERC: 0209082

Statystyki ogólne

W gminie jest 678 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 549 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 172 białe plamy NGA, w tym 129 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 11 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 9.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 9.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 9.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 9.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 531 | 78,32% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 18 | 2,65% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 129 | 19,03% |
| SUMA | 678 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 9.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 24 | 0,42% | 2 | 0,36% |
| 40 | 42 | 0,73% | 11 | 2,00% |
| 50 | 48 | 0,83% | 11 | 2,00% |
| 60 | 42 | 0,73% | 10 | 1,82% |
| 70 | 42 | 0,73% | 8 | 1,46% |
| 80 | 1 | 0,02% | 1 | 0,18% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,03% | 1 | 0,18% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 3 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 936 | 16,20% | 14 | 2,55% |
| 1000 | 4 638 | 80,27% | 491 | 89,44% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 778 | 100% | 549 | 100% |

W tabeli nr 9.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 9.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 5 579 | 96,56% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 199 | 3,44% |
| radiowe (FWA) | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 778 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

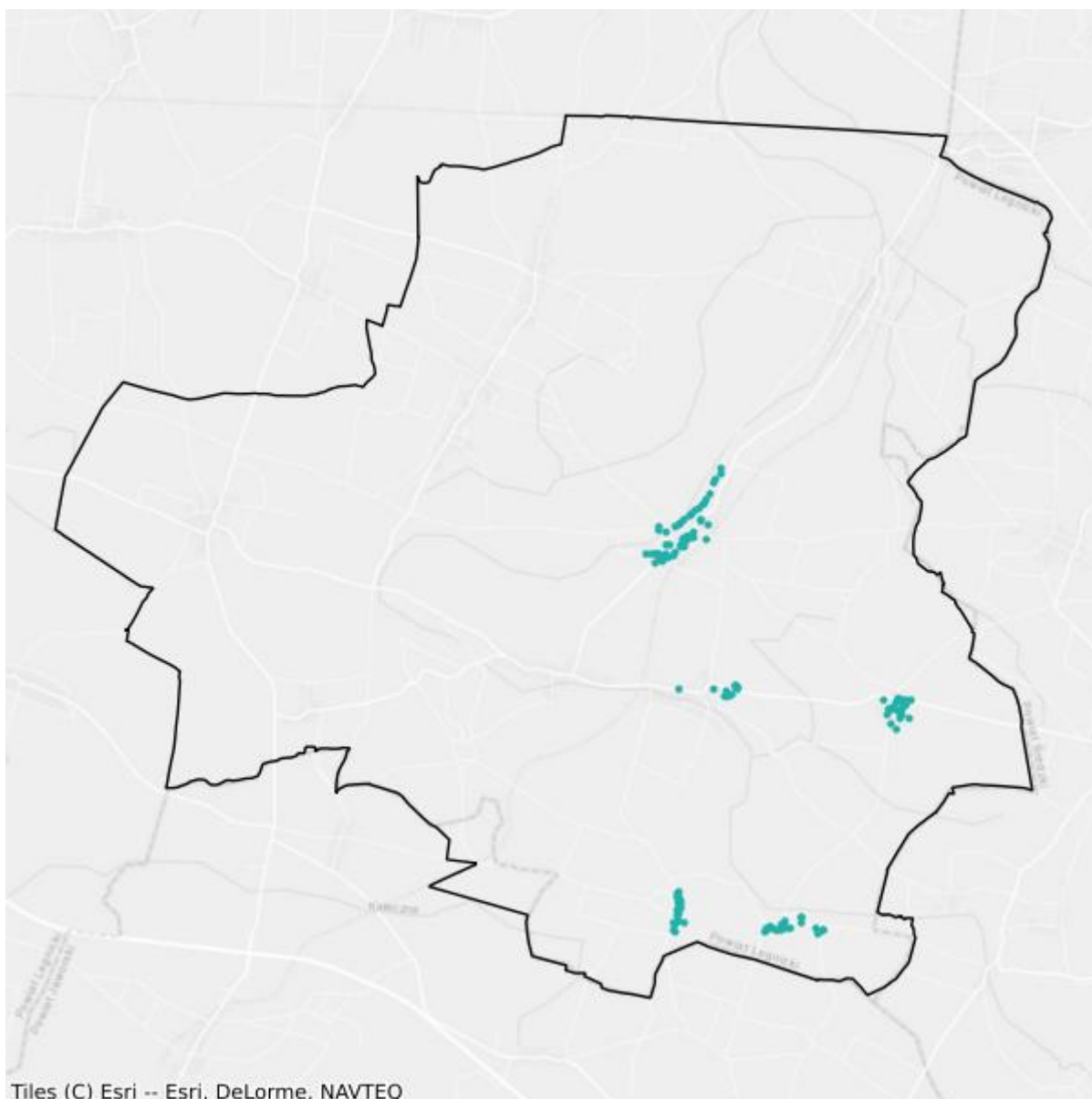
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 128 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 9.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

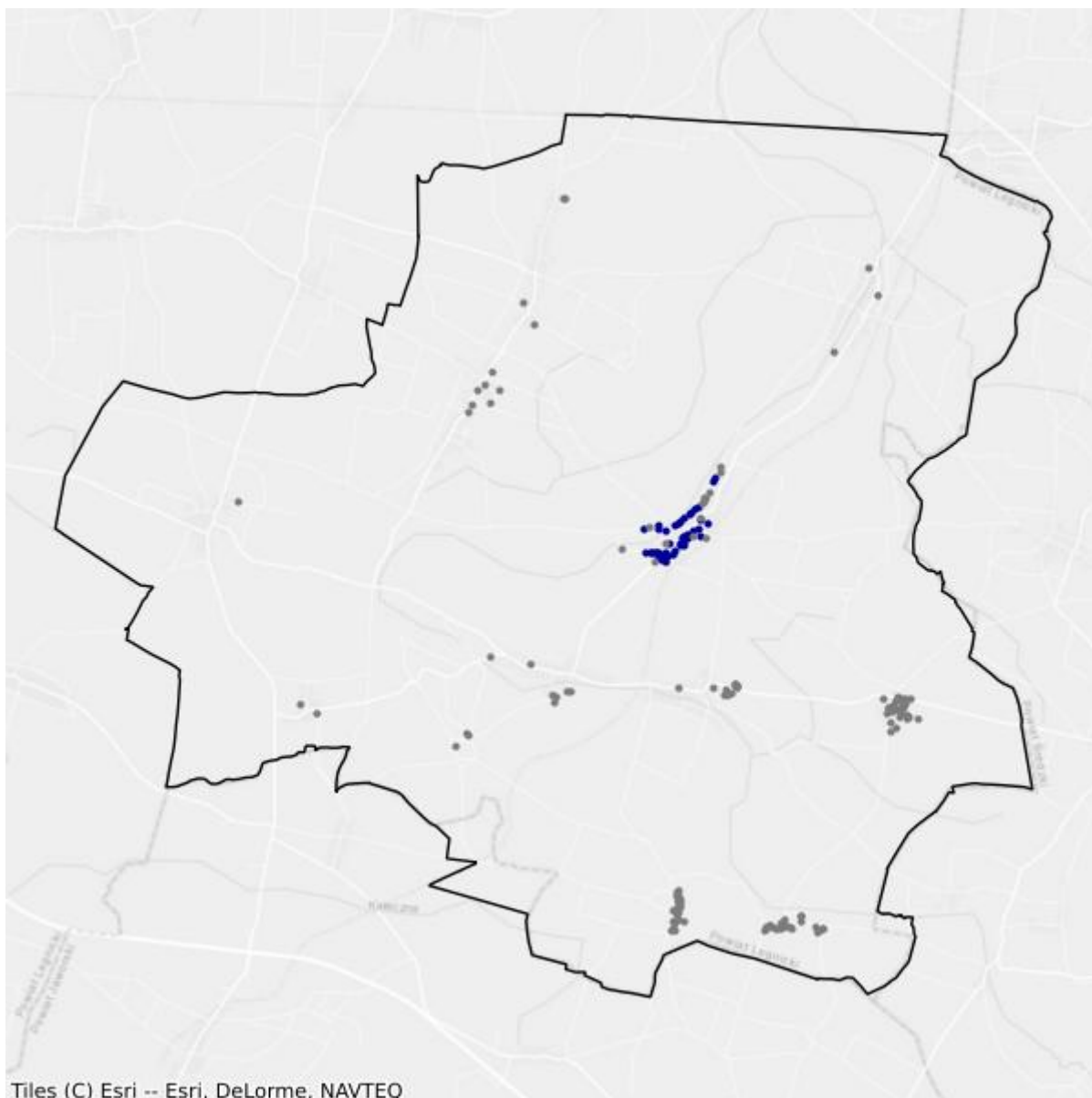
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0218/24 | INTERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 128 |
| SUMA | | 128 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10. Powiat lubański

TERC: 0210

Statystyki ogólne

W powiecie są 11 684 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 8 426 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 6 004 białe plamy NGA, w tym 3 258 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 432 zapotrzebowania na internet i 11 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 24 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 15 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 3 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 6 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 10.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 10.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Leśna | 8 649 | 1 554 | 2 177 |
| Lubań | 22 957 | 2 767 | 2 975 |
| Lubań | 5 043 | 1 090 | 1 991 |
| Olszyna | 6 973 | 1 243 | 1 524 |
| Platerówka | 1 481 | 268 | 528 |
| Siekierczyn | 1 068 | 462 | 1 297 |
| Świeradów-Zdrój | 5 047 | 1 042 | 1 192 |
| SUMA | 51 218 | 8 426 | 11 684 |

W tabeli nr 10.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 10.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 7 249 | 62,04% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 787 | 6,74% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 390 | 3,34% |
| Brak zasięgu | 3 258 | 27,88% |
| SUMA | 11 684 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 10.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 3 480 | 6,79% | 85 | 1,01% |
| 10 | 751 | 1,47% | 24 | 0,28% |
| 20 | 314 | 0,61% | 16 | 0,19% |
| 30 | 4 061 | 7,93% | 587 | 6,97% |
| 40 | 1 614 | 3,15% | 227 | 2,69% |
| 50 | 4 299 | 8,39% | 982 | 11,65% |
| 60 | 1 015 | 1,98% | 188 | 2,23% |
| 70 | 792 | 1,55% | 157 | 1,86% |
| 80 | 1 286 | 2,51% | 456 | 5,41% |
| 90 | 130 | 0,25% | 24 | 0,28% |
| 100 | 376 | 0,73% | 96 | 1,14% |
| 200 | 79 | 0,15% | 24 | 0,28% |
| 300 | 228 | 0,45% | 62 | 0,74% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 3 | 0,01% | 2 | 0,02% |
| 600 | 2 436 | 4,76% | 127 | 1,51% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 109 | 0,21% | 51 | 0,61% |
| 900 | 3 661 | 7,15% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 23 178 | 45,25% | 3 483 | 41,34% |
| 2000 | 3 289 | 6,42% | 1 720 | 20,41% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 110 | 0,21% | 110 | 1,31% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 2 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 10000 | 5 | 0,01% | 4 | 0,05% |
| SUMA | 51 218 | 100% | 8 426 | 100% |

W tabeli nr 10.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 10.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 30 307 | 59,17% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 436 | 4,76% |
| kablowe parowe miedziane | 13 825 | 26,99% |
| radiowe (FWA) | 4 650 | 9,08% |
| SUMA | 51 218 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 573 punkty adresowe, w tym 1 443 unikalne punkty adresowe.

W tabeli nr 10.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 10.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|--|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Leśna | 266 |
| Lubań | 152 |
| Lubań | 6 |
| Olszyna | 627 |
| Platerówka | 206 |
| Siekierczyn | 15 |
| Świeradów-Zdrój | 301 |
| SUMA | 1 573 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 118 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 2 projekty z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 10.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---|--|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Leśna | 493 |
| Lubań | 19 |
| Lubań | 524 |
| Olszyna | 322 |
| Platerówka | 153 |
| Siekierczyn | 341 |
| Świeradów-Zdrój | 266 |
| SUMA | 2 118 |

10.1. Gmina Lubań

TERC: 0210011

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 975 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 767 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 200 białych plam NGA, w tym 208 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 37 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| M3.NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TRADE PARTNER Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | |

W tabeli nr 10.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 10.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 446 | 82,22% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 320 | 10,76% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,03% |
| Brak zasięgu | 208 | 6,99% |
| SUMA | 2 975 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 10.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 3 404 | 14,83% | 77 | 2,78% |
| 10 | 749 | 3,26% | 24 | 0,87% |
| 20 | 314 | 1,37% | 16 | 0,58% |
| 30 | 1 436 | 6,26% | 144 | 5,20% |
| 40 | 822 | 3,58% | 78 | 2,82% |
| 50 | 2 259 | 9,84% | 554 | 20,02% |
| 60 | 300 | 1,31% | 42 | 1,52% |
| 70 | 173 | 0,75% | 26 | 0,94% |
| 80 | 18 | 0,08% | 10 | 0,36% |
| 90 | 118 | 0,51% | 21 | 0,76% |
| 100 | 157 | 0,68% | 15 | 0,54% |
| 200 | 40 | 0,17% | 4 | 0,14% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 1 | 0,04% |
| 600 | 2 156 | 9,39% | 106 | 3,83% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 900 | 1 342 | 5,85% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 7 737 | 33,70% | 607 | 21,94% |
| 2000 | 1 928 | 8,40% | 1 039 | 37,55% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 3 | 0,01% | 3 | 0,11% |
| SUMA | 22 957 | 100% | 2 767 | 100% |

W tabeli nr 10.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 10.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 11 022 | 48,01% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 156 | 9,39% |
| kablowe parowe miedziane | 8 168 | 35,58% |
| radiowe (FWA) | 1 611 | 7,02% |
| SUMA | 22 957 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 152 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 146 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 4 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

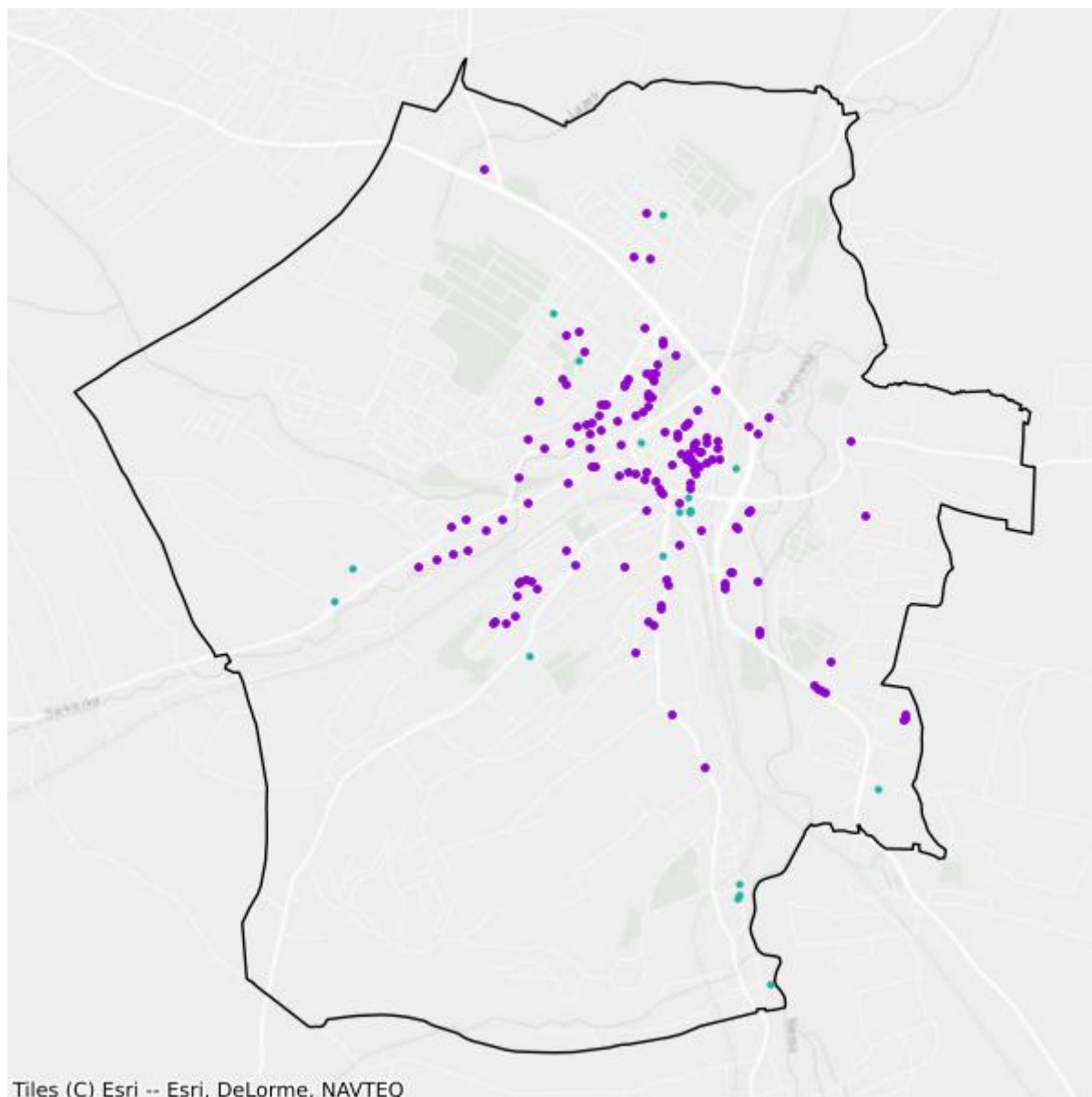
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 19 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

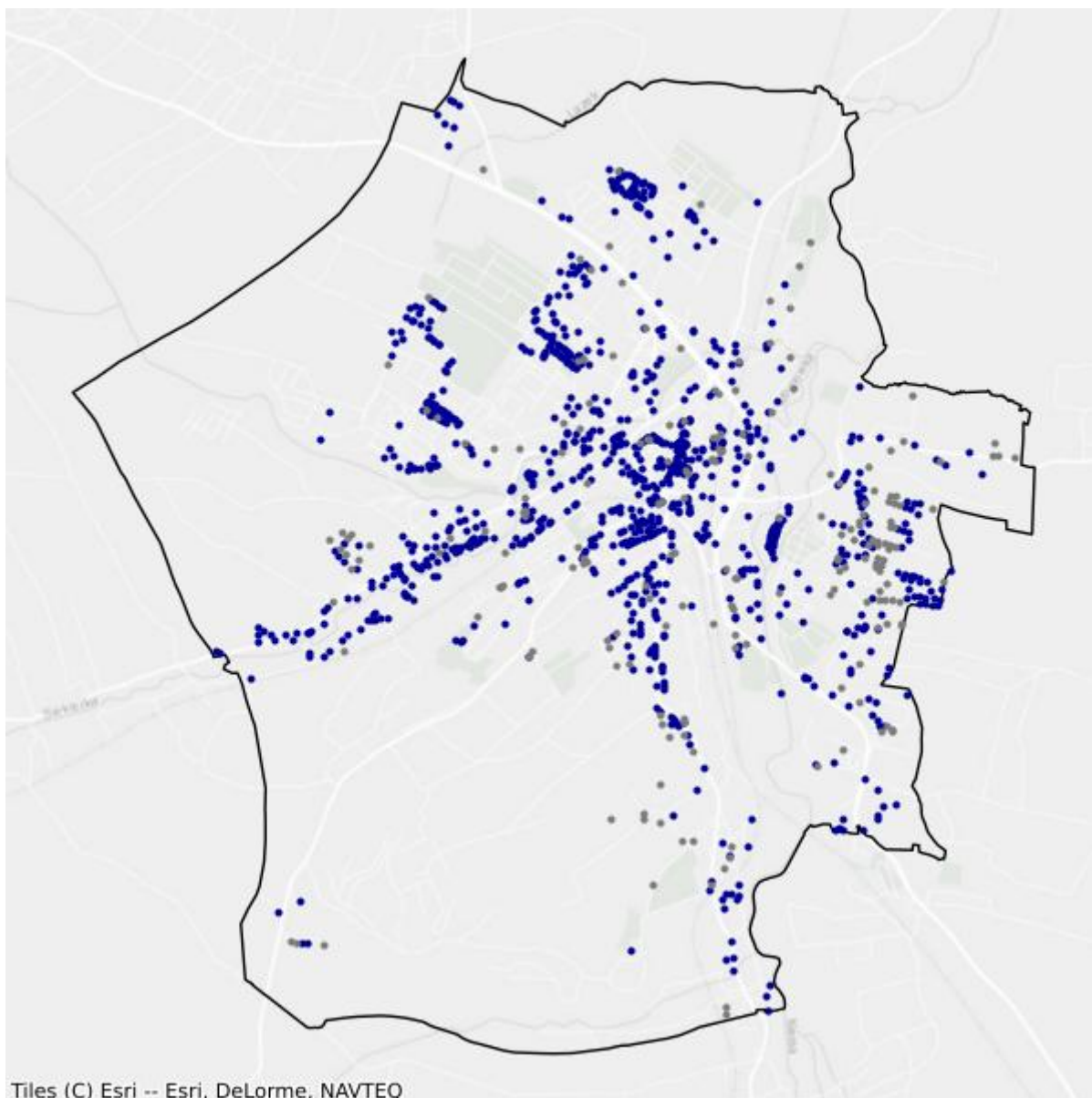
| Tabela 10.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP.01-0084/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 19 |
| SUMA | | 19 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.2. Gmina Świeradów-Zdrój

TERC: 0210021

Statystyki ogólne

W gminie są 1 192 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 042 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 397 białych plam NGA, w tym 150 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 25 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INFO-TOM Tomasz Chmielowiec | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RAFAŁ MATELSKI Rafał Matelski | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 10.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 10.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 765 | 64,18% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 42 | 3,52% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 235 | 19,71% |
| Brak zasięgu | 150 | 12,58% |
| SUMA | 1 192 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 10.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 651 | 12,90% | 33 | 3,17% |
| 40 | 118 | 2,34% | 2 | 0,19% |
| 50 | 893 | 17,69% | 90 | 8,64% |
| 60 | 78 | 1,55% | 10 | 0,96% |
| 70 | 19 | 0,38% | 0 | 0,00% |
| 80 | 337 | 6,68% | 109 | 10,46% |
| 90 | 12 | 0,24% | 3 | 0,29% |
| 100 | 95 | 1,88% | 25 | 2,40% |
| 200 | 38 | 0,75% | 19 | 1,82% |
| 300 | 226 | 4,48% | 62 | 5,95% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 2 | 0,04% | 1 | 0,10% |
| 600 | 120 | 2,38% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 78 | 1,55% | 35 | 3,36% |
| 900 | 199 | 3,94% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 153 | 42,66% | 639 | 61,32% |
| 2000 | 24 | 0,48% | 12 | 1,15% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 2 | 0,04% | 1 | 0,10% |
| 10000 | 2 | 0,04% | 1 | 0,10% |
| SUMA | 5 047 | 100% | 1 042 | 100% |

W tabeli nr 10.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 10.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 379 | 47,14% |
| kablowe współosiowe miedziane | 120 | 2,38% |
| kablowe parowe miedziane | 957 | 18,96% |
| radiowe (FWA) | 1 591 | 31,52% |
| SUMA | 5 047 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 301 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 152 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 20 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 91 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 55 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 38 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

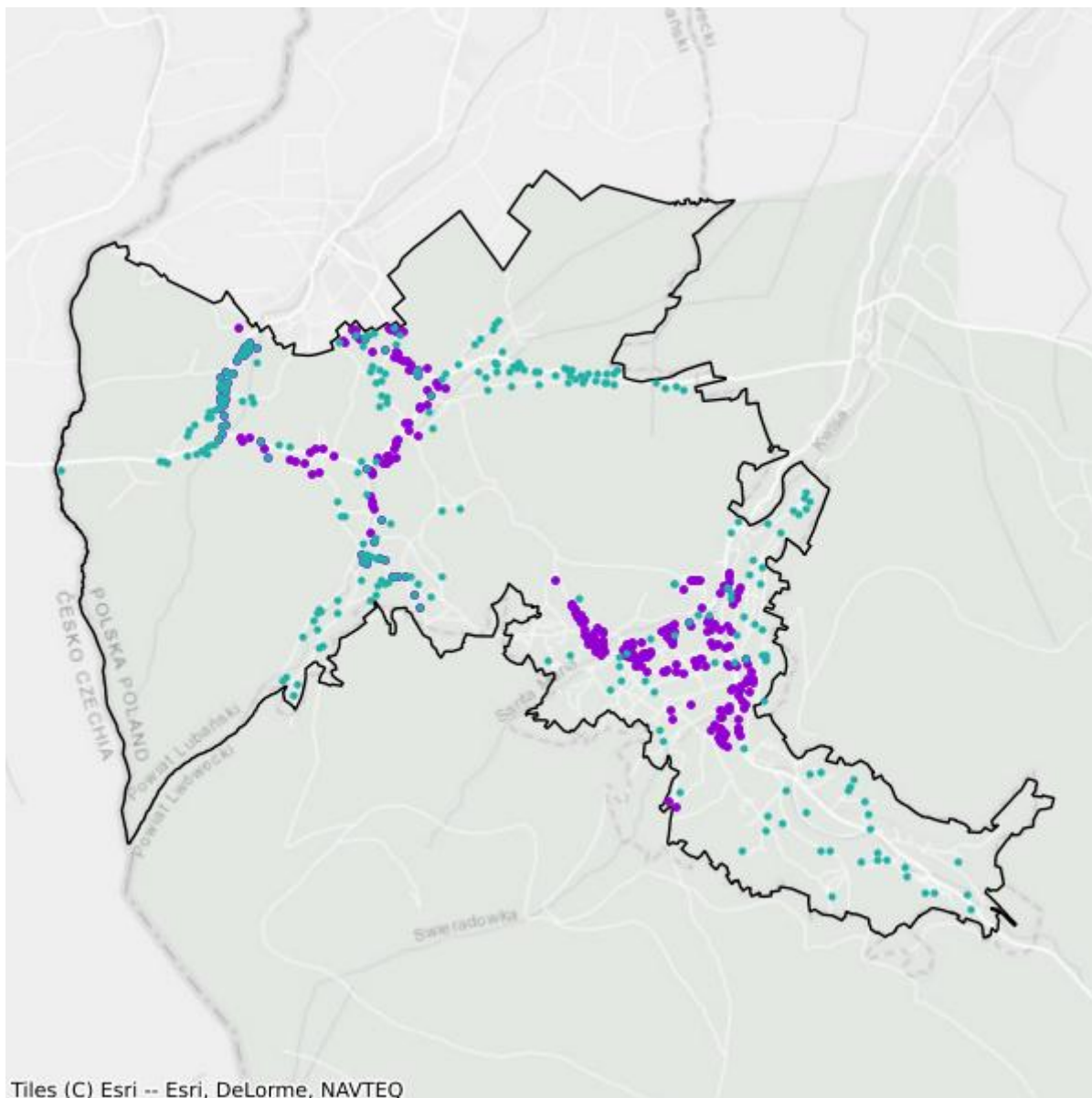
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 266 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 10.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

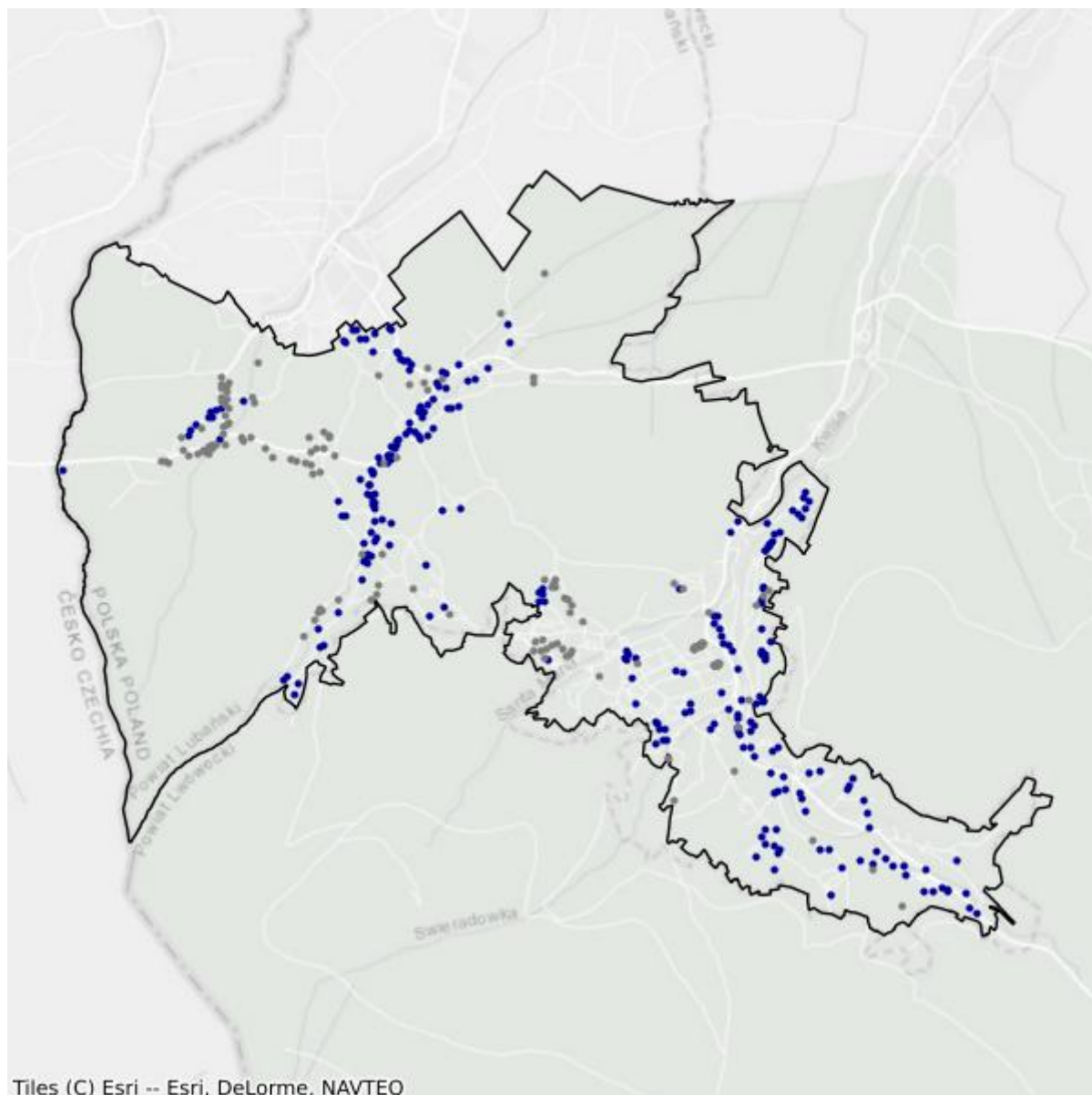
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0081/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 266 |
| SUMA | | 266 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.3. Gmina Leśna

TERC: 0210033

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 177 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 554 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 048 białych plam NGA, w tym 623 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 67 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INFO-TOM Tomasz Chmielowiec | X | | |
| JERZY WILCZYŃSKI "JUPITER" | X | | |
| MATINET Mateusz Kisło | X | | X |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RAFAŁ MATELSKI Rafał Matelski | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 10.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 10.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 322 | 60,73% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 80 | 3,67% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 152 | 6,98% |
| Brak zasięgu | 623 | 28,62% |
| SUMA | 2 177 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 10.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 375 | 4,34% | 64 | 4,12% |
| 40 | 86 | 0,99% | 14 | 0,90% |
| 50 | 269 | 3,11% | 52 | 3,35% |
| 60 | 44 | 0,51% | 10 | 0,64% |
| 70 | 65 | 0,75% | 19 | 1,22% |
| 80 | 750 | 8,67% | 266 | 17,12% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 106 | 1,23% | 47 | 3,02% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 2 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 160 | 1,85% | 21 | 1,35% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 31 | 0,36% | 16 | 1,03% |
| 900 | 867 | 10,02% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 5 192 | 60,03% | 694 | 44,66% |
| 2000 | 702 | 8,12% | 351 | 22,59% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 8 649 | 100% | 1 554 | 100% |

W tabeli nr 10.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 10.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 6 794 | 78,55% |
| kablowe współosiowe miedziane | 160 | 1,85% |
| kablowe parowe miedziane | 658 | 7,61% |
| radiowe (FWA) | 1 037 | 11,99% |
| SUMA | 8 649 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 266 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 113 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 27 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 16 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 5 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 96 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 14 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

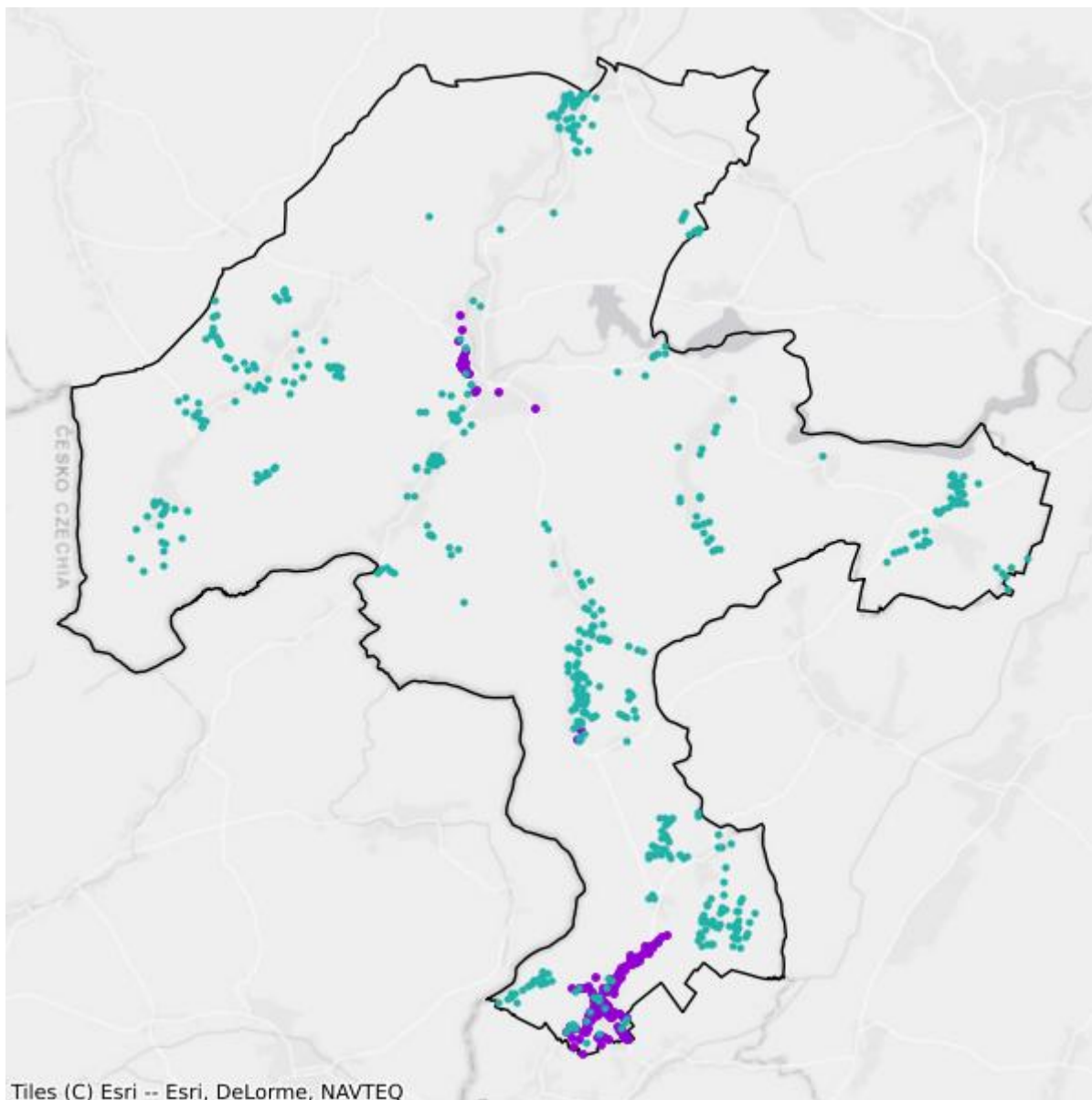
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 493 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 10.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

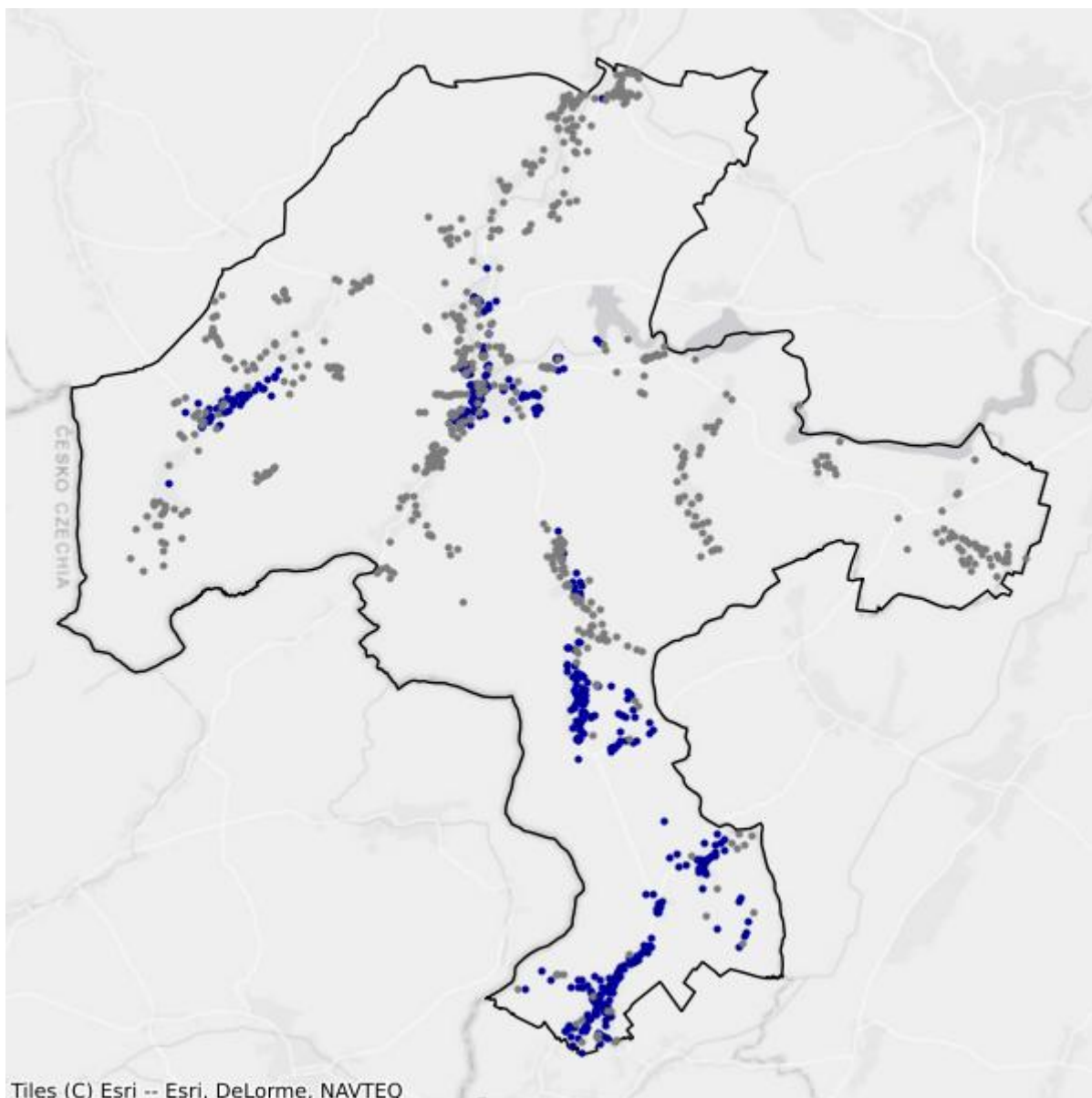
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0084/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 493 |
| SUMA | | 493 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.4. Gmina Lubań

TERC: 0210042

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 991 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 090 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 339 białych plam NGA, w tym 901 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 110 zapotrzebowań na internet i 6 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 10.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 10.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 921 | 46,26% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 169 | 8,49% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 901 | 45,25% |
| SUMA | 1 991 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 10.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 76 | 1,51% | 8 | 0,73% |
| 10 | 2 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 582 | 11,54% | 161 | 14,77% |
| 40 | 122 | 2,42% | 40 | 3,67% |
| 50 | 225 | 4,46% | 102 | 9,36% |
| 60 | 79 | 1,57% | 28 | 2,57% |
| 70 | 144 | 2,86% | 47 | 4,31% |
| 80 | 104 | 2,06% | 52 | 4,77% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,08% | 4 | 0,37% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 450 | 8,92% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 255 | 64,54% | 648 | 59,45% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 043 | 100% | 1 090 | 100% |

W tabeli nr 10.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 10.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 3 709 | 73,55% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 206 | 23,91% |
| radiowe (FWA) | 128 | 2,54% |
| SUMA | 5 043 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 6 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 6 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

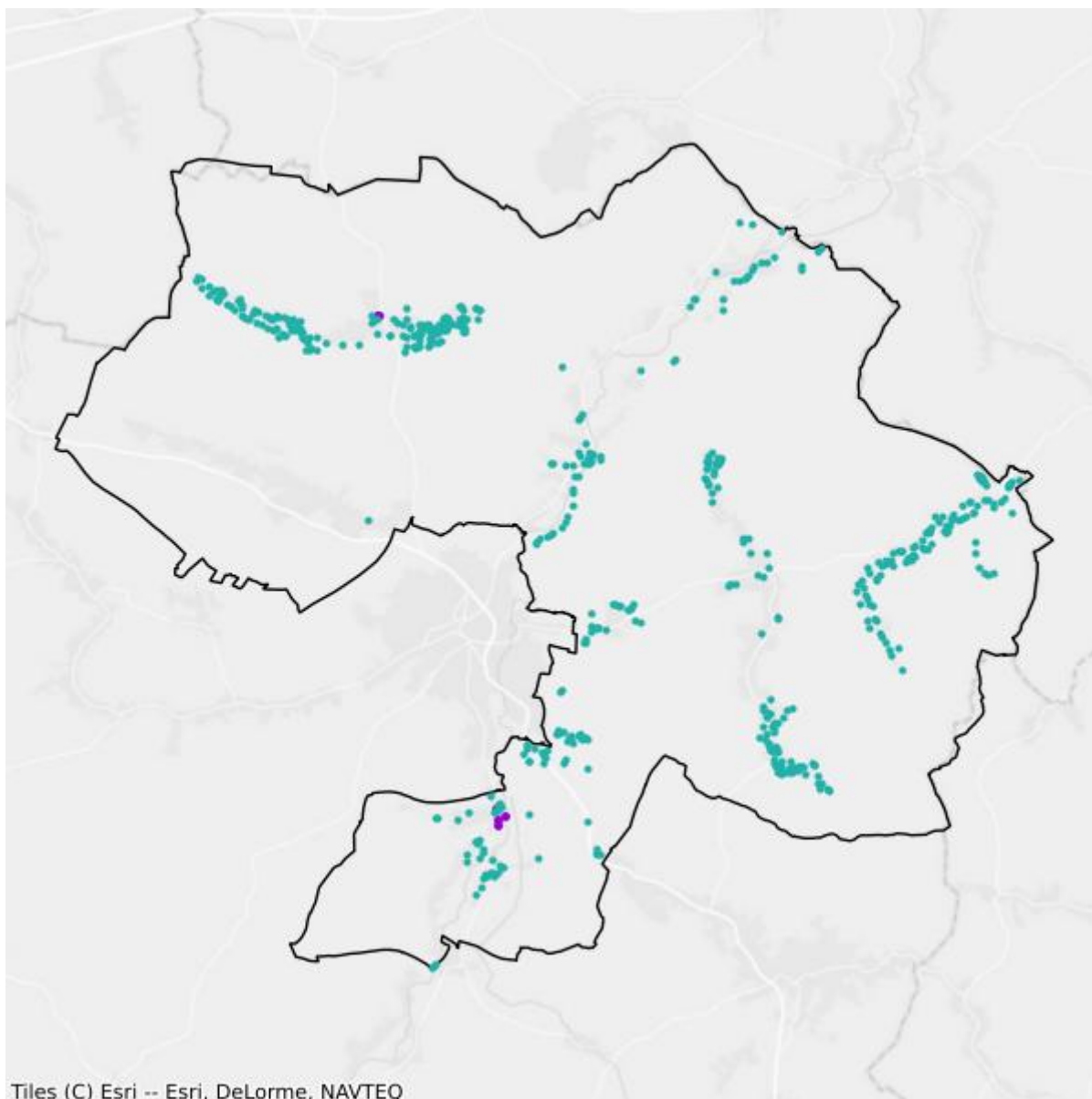
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 524 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 10.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

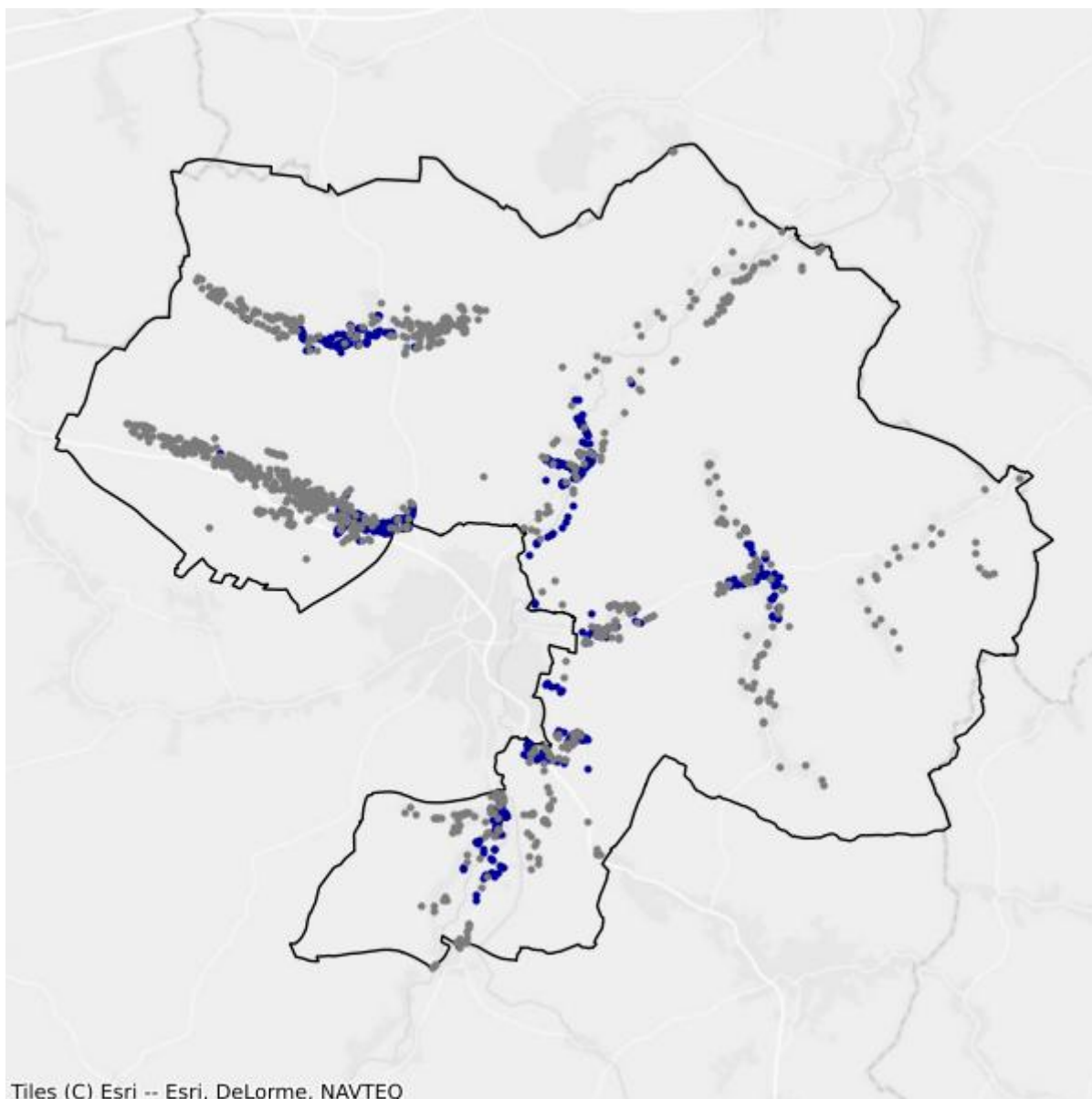
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0084/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 524 |
| SUMA | | 524 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.5. Gmina Olszyna

TERC: 0210053

Statystyki ogólne

W gminie są 1 524 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 243 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 686 białych plam NGA, w tym 281 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 116 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 10.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 10.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 141 | 74,87% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 102 | 6,69% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 281 | 18,44% |
| SUMA | 1 524 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 10.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 567 | 8,13% | 110 | 8,85% | |
| 40 | 320 | 4,59% | 68 | 5,47% | |
| 50 | 465 | 6,67% | 103 | 8,29% | |
| 60 | 343 | 4,92% | 73 | 5,87% | |
| 70 | 232 | 3,33% | 40 | 3,22% | |
| 80 | 33 | 0,47% | 11 | 0,88% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 6 | 0,09% | 1 | 0,08% | |
| 200 | 1 | 0,01% | 1 | 0,08% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 695 | 9,97% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 3 676 | 52,72% | 518 | 41,67% | |
| 2000 | 635 | 9,11% | 318 | 25,58% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 6 973 | 100% | 1 243 | 100% |

W tabeli nr 10.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 10.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 5 012 | 71,88% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 741 | 24,97% |
| radiowe (FWA) | 220 | 3,16% |
| SUMA | 6 973 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 627 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 463 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 49 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 109 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 34 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 81 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

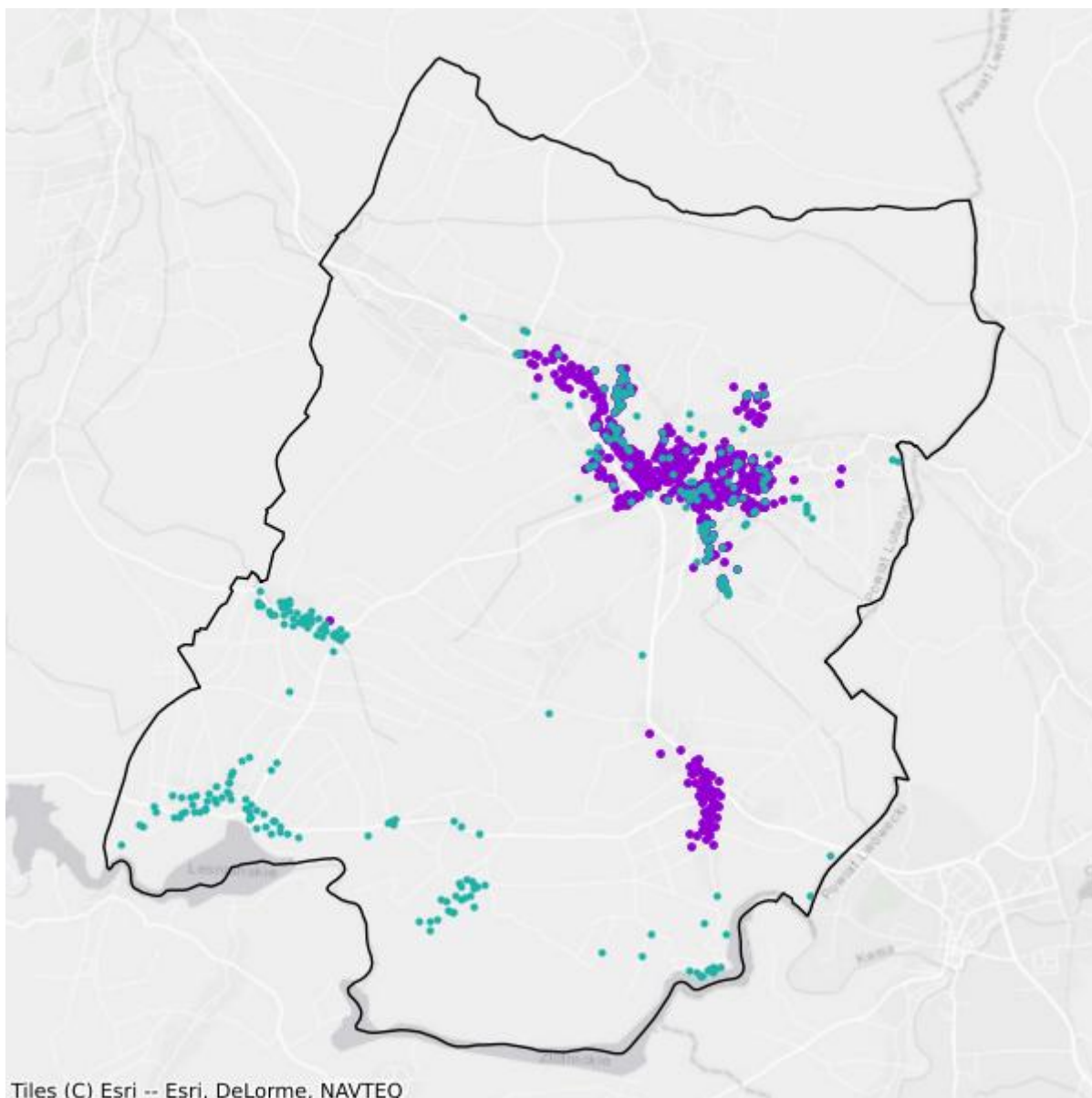
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 322 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

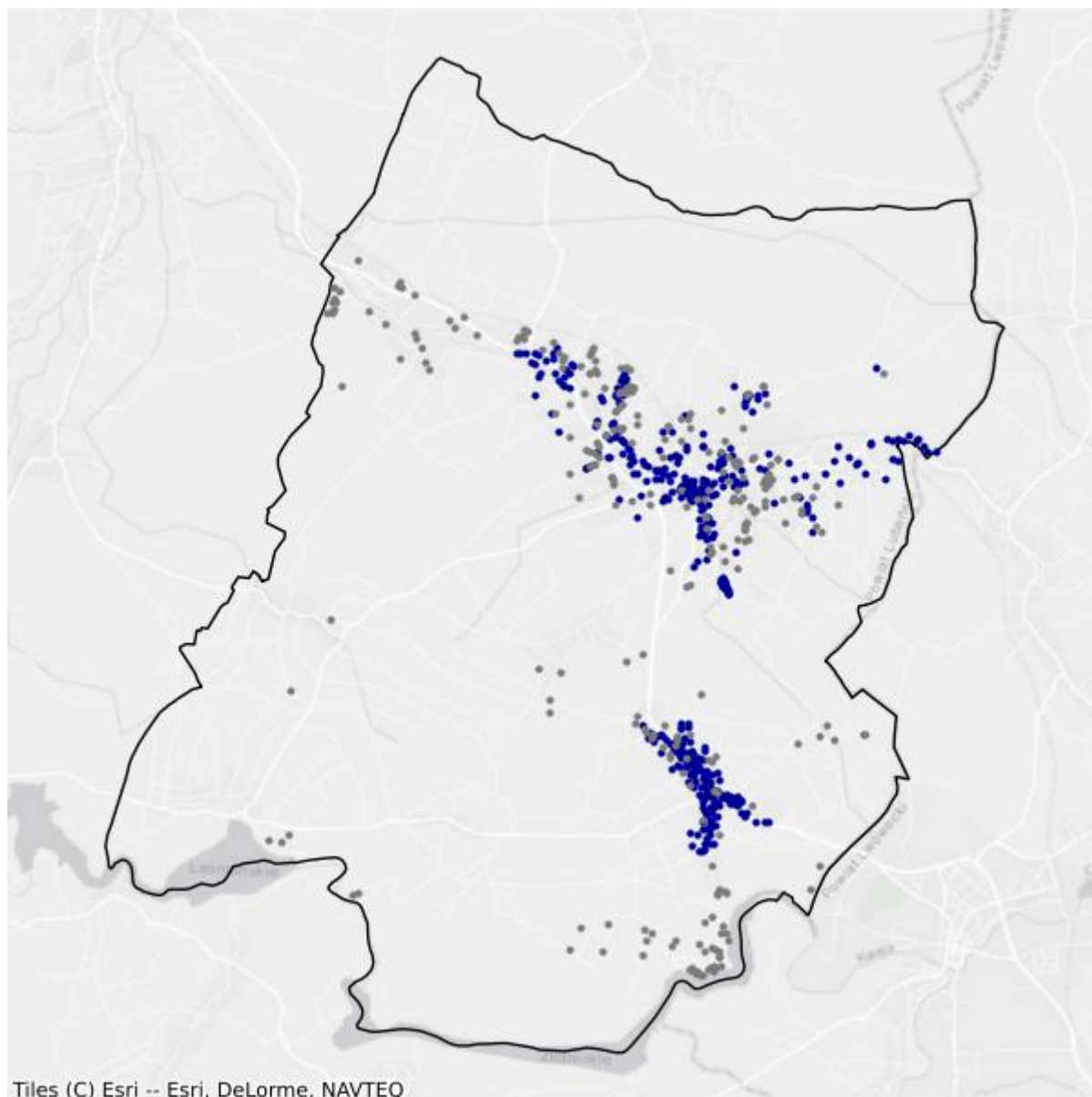
| Tabela 10.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|--|------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP.01-0084/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 322 |
| SUMA | | 322 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.6. Gmina Platerówka

TERC: 0210062

Statystyki ogólne

W gminie jest 528 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 268 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 288 białych plam NGA, w tym 260 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 7 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 10.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 10.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 257 | 48,67% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 11 | 2,08% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 260 | 49,24% |
| SUMA | 528 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 10.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 170 | 11,48% | 22 | 8,21% |
| 40 | 33 | 2,23% | 0 | 0,00% |
| 50 | 40 | 2,70% | 0 | 0,00% |
| 60 | 48 | 3,24% | 1 | 0,37% |
| 70 | 42 | 2,84% | 2 | 0,75% |
| 80 | 9 | 0,61% | 3 | 1,12% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,27% | 1 | 0,37% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 108 | 7,29% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 027 | 69,35% | 239 | 89,18% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 481 | 100% | 268 | 100% |

W tabeli nr 10.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 10.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 139 | 76,91% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 342 | 23,09% |
| radiowe (FWA) | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 481 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 206 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 13 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 9 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 184 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

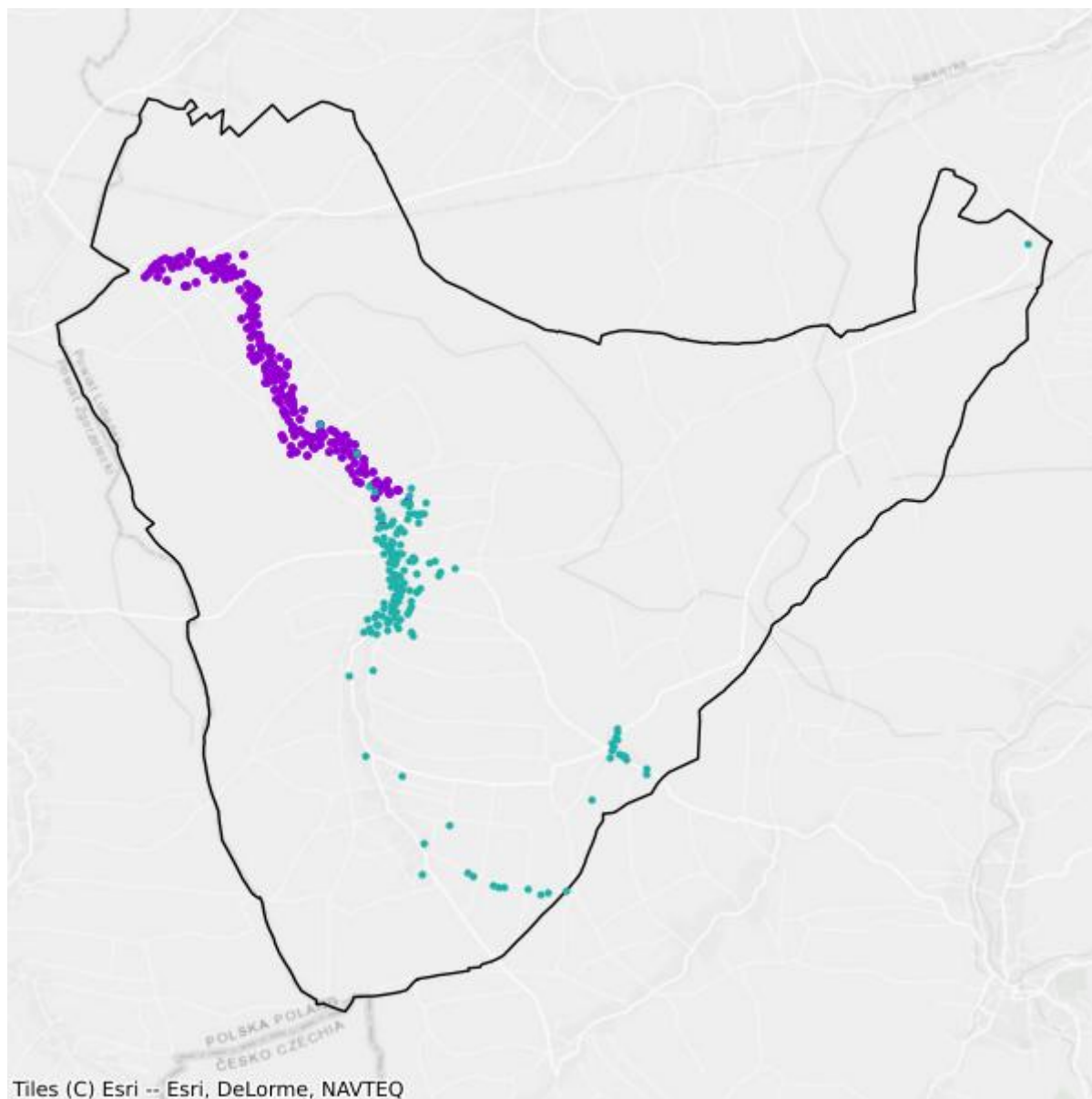
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 153 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 10.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

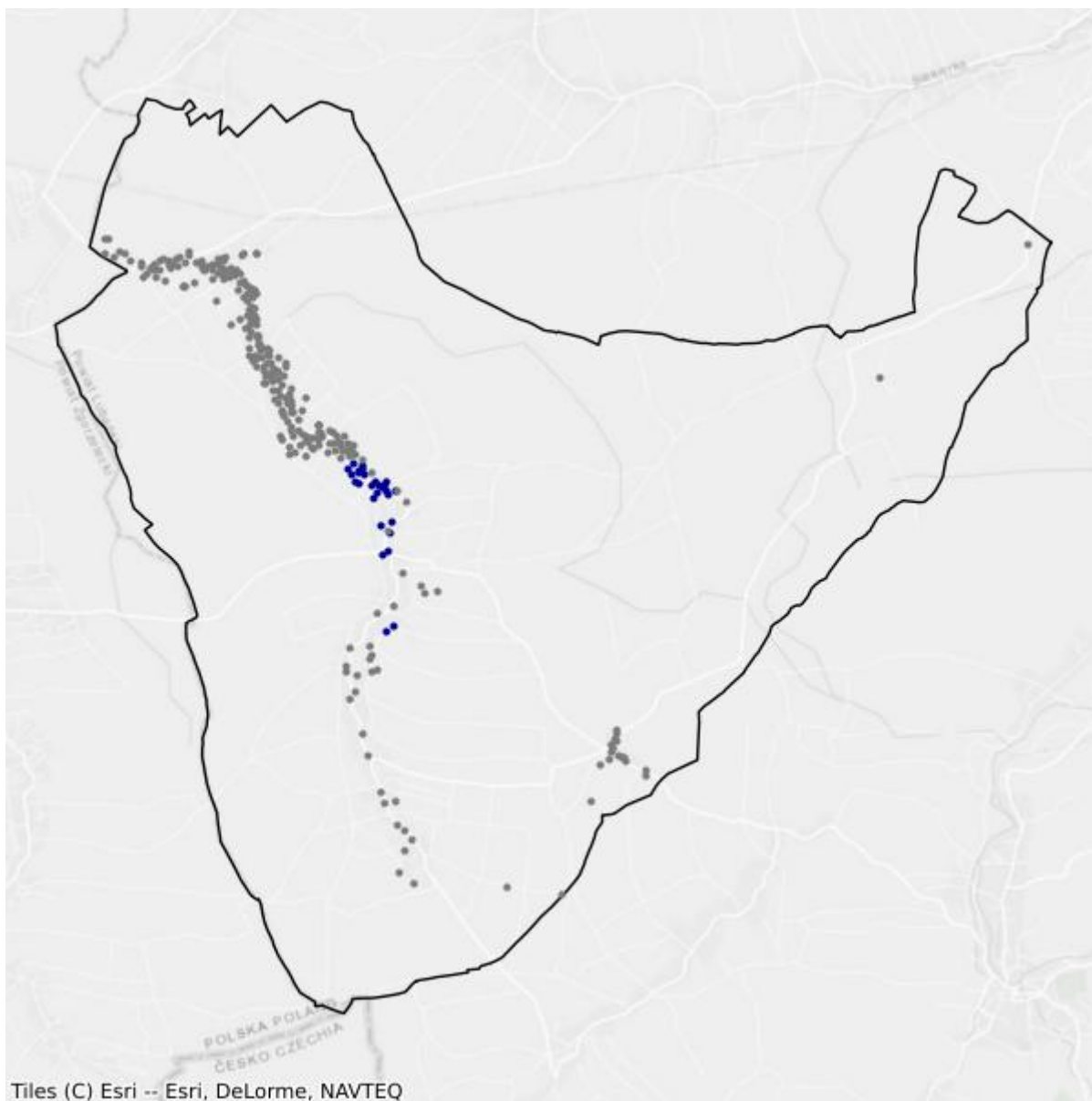
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0084/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 153 |
| SUMA | | 153 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.7. Gmina Siekierczyn

TERC: 0210072

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 297 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 462 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 046 białych plam NGA, w tym 835 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 70 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INTERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

W tabeli nr 10.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 10.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 397 | 30,61% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 63 | 4,86% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 2 | 0,15% |
| Brak zasięgu | 835 | 64,38% |
| SUMA | 1 297 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 10.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 280 | 26,22% | 53 | 11,47% |
| 40 | 113 | 10,58% | 25 | 5,41% |
| 50 | 148 | 13,86% | 81 | 17,53% |
| 60 | 123 | 11,52% | 24 | 5,19% |
| 70 | 117 | 10,96% | 23 | 4,98% |
| 80 | 35 | 3,28% | 5 | 1,08% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,37% | 3 | 0,65% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 138 | 12,92% | 138 | 29,87% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 110 | 10,30% | 110 | 23,81% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 068 | 100% | 462 | 100% |

W tabeli nr 10.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 10.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 252 | 23,60% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 753 | 70,51% |
| radiowe (FWA) | 63 | 5,90% |
| SUMA | 1 068 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 15 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 13 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

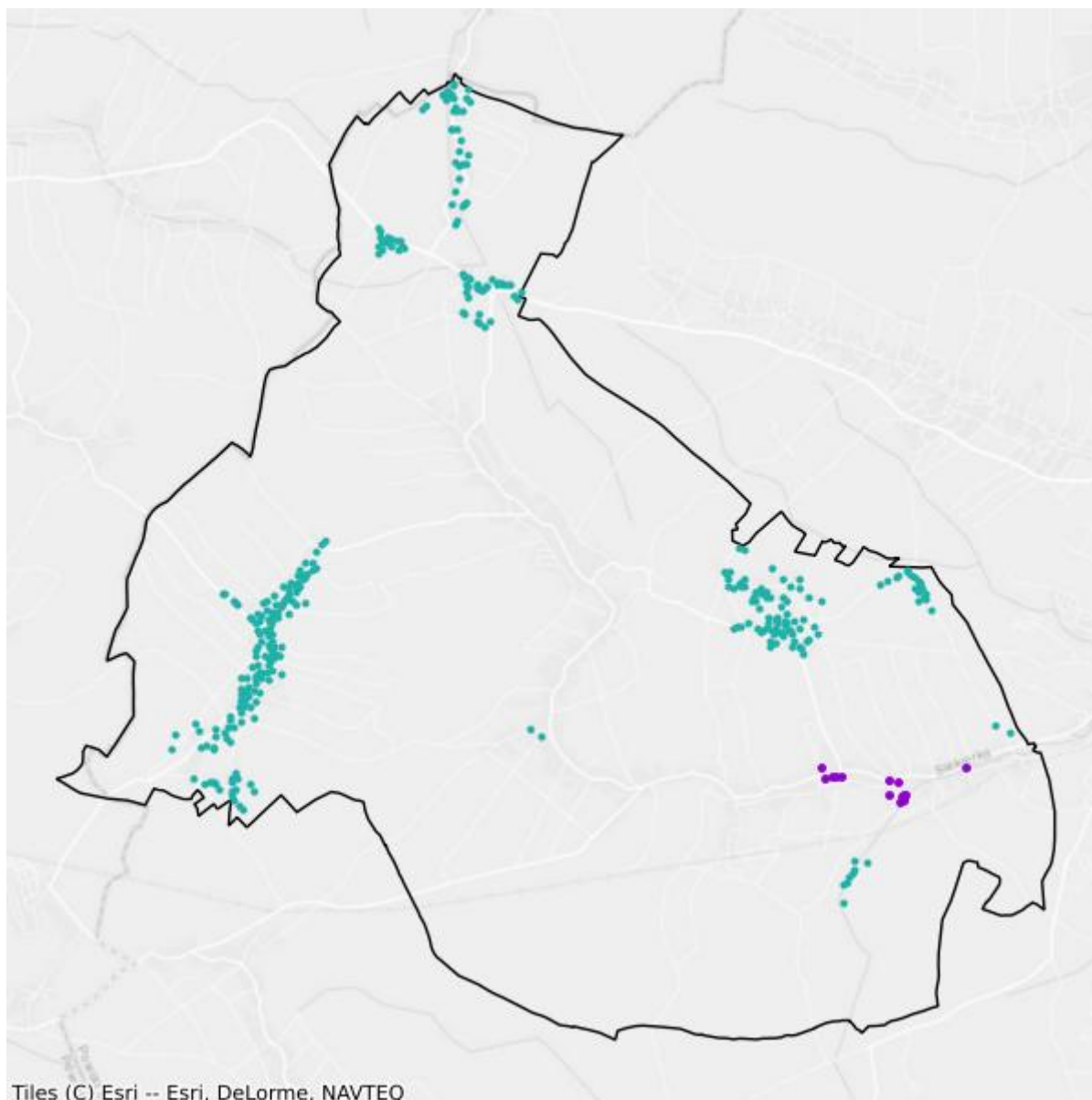
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 341 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 10.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

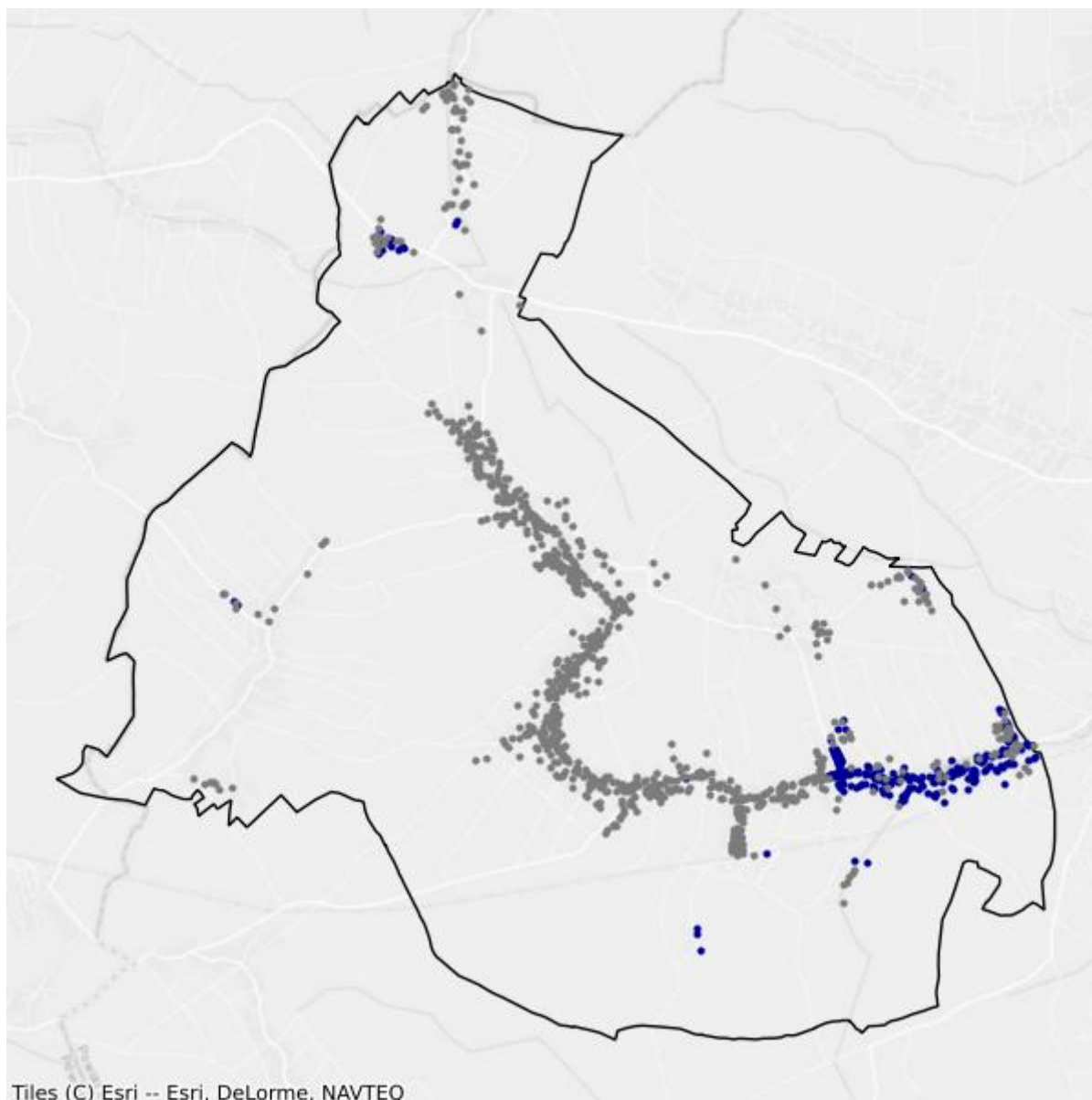
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0084/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 341 |
| SUMA | | 341 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11. Powiat lubiński

TERC: 0211

Statystyki ogólne

W powiecie jest 20 237 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 17 634 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 3 530 białych plam NGA, w tym 2 603 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 620 zapotrzebowań na internet i 36 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 37 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 24 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 6 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 7 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 11.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 11.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Lubin | 47 362 | 6 872 | 6 971 |
| Lubin | 30 181 | 7 138 | 8 670 |
| Rudna | 18 150 | 2 073 | 2 299 |
| Ścinawa | 10 612 | 1 551 | 2 297 |
| SUMA | 106 305 | 17 634 | 20 237 |

W tabeli nr 11.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 11.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 15 932 | 78,73% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 578 | 2,86% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 124 | 5,55% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 2 603 | 12,86% |
| SUMA | 20 237 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 11.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 3 061 | 2,88% | 49 | 0,28% | |
| 10 | 1 399 | 1,32% | 20 | 0,11% | |
| 20 | 749 | 0,70% | 6 | 0,03% | |
| 30 | 6 120 | 5,76% | 285 | 1,62% | |
| 40 | 2 900 | 2,73% | 114 | 0,65% | |
| 50 | 4 297 | 4,04% | 96 | 0,54% | |
| 60 | 2 845 | 2,68% | 258 | 1,46% | |
| 70 | 738 | 0,69% | 67 | 0,38% | |
| 80 | 168 | 0,16% | 29 | 0,16% | |
| 90 | 354 | 0,33% | 3 | 0,02% | |
| 100 | 11 088 | 10,43% | 1 308 | 7,42% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 6 591 | 6,20% | 3 313 | 18,79% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% | |
| 600 | 3 537 | 3,33% | 6 | 0,03% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 7 137 | 6,71% | 45 | 0,26% | |
| 1000 | 49 058 | 46,15% | 9 272 | 52,58% | |
| 2000 | 5 470 | 5,15% | 2 364 | 13,41% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% | |
| 5000 | 347 | 0,33% | 171 | 0,97% | |
| 6000 | 3 | 0,00% | 1 | 0,01% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 437 | 0,41% | 221 | 1,25% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 4 | 0,00% | 4 | 0,02% |
| SUMA | 106 305 | 100% | 17 634 | 100% |

W tabeli nr 11.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 11.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 56 472 | 53,12% |
| kablowe współosiowe miedziane | 9 529 | 8,96% |
| kablowe parowe miedziane | 19 153 | 18,02% |
| radiowe (FWA) | 21 151 | 19,90% |
| SUMA | 106 305 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 10 736 punktów adresowych, w tym 7 877 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 11.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 11.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|--|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Lubin | 5 578 |
| Lubin | 4 368 |
| Rudna | 306 |
| Ścinawa | 484 |
| SUMA | 10 736 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 012 punktów adresowych. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 11.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---|---|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Lubin | 399 |

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|--|
| Lubin | 28 |
| Rudna | 0 |
| Ścinawa | 585 |
| SUMA | 1 012 |

11.1. Gmina Lubin

TERC: 0211011

Statystyki ogólne

W gminie jest 6 971 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 6 872 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 321 białych plam NGA, w tym 99 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 230 zapotrzebowań na internet i 8 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|--|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| DATECH SYSTEMY I SIECI KOMPUTEROWE DAMIAN POŻNIAK | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| F@STNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | X |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| Gmina Miejska Lubin | | X | |
| HORYZONT TECHNOLOGIE INTERNETOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| KAMNET2 Elżbieta Turoń | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--|-------|------|------------|
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WROCŁAWSKIE CENTRUM SIECIOWO-SUPERKOMPUTEROWE | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| SPRAY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TRADE PARTNER Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| VERIZON POLSKA sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 11.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 11.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 6 672 | 95,71% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 199 | 2,85% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,01% |
| Brak zasięgu | 99 | 1,42% |
| SUMA | 6 971 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 11.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 2 979 | 6,29% | 18 | 0,26% |
| 10 | 1 343 | 2,84% | 19 | 0,28% |
| 20 | 741 | 1,56% | 5 | 0,07% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 30 | 3 666 | 7,74% | 82 | 1,19% |
| 40 | 2 015 | 4,25% | 46 | 0,67% |
| 50 | 2 816 | 5,95% | 31 | 0,45% |
| 60 | 456 | 0,96% | 11 | 0,16% |
| 70 | 240 | 0,51% | 4 | 0,06% |
| 80 | 67 | 0,14% | 3 | 0,04% |
| 90 | 318 | 0,67% | 3 | 0,04% |
| 100 | 6 727 | 14,20% | 4 | 0,06% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 6 591 | 13,92% | 3 313 | 48,21% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 600 | 3 537 | 7,47% | 6 | 0,09% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 244 | 4,74% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 8 600 | 18,16% | 1 185 | 17,24% |
| 2000 | 4 231 | 8,93% | 1 745 | 25,39% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 347 | 0,73% | 171 | 2,49% |
| 6000 | 3 | 0,01% | 1 | 0,01% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 437 | 0,92% | 221 | 3,22% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 3 | 0,01% | 3 | 0,04% |
| SUMA | 47 362 | 100% | 6 872 | 100% |

W tabeli nr 11.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 11.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 9 866 | 20,83% |
| kablowe współosiowe miedziane | 9 529 | 20,12% |
| kablowe parowe miedziane | 13 601 | 28,72% |
| radiowe (FWA) | 14 366 | 30,33% |
| SUMA | 47 362 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 578 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 3 606 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 26 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 80 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 848 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 98 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

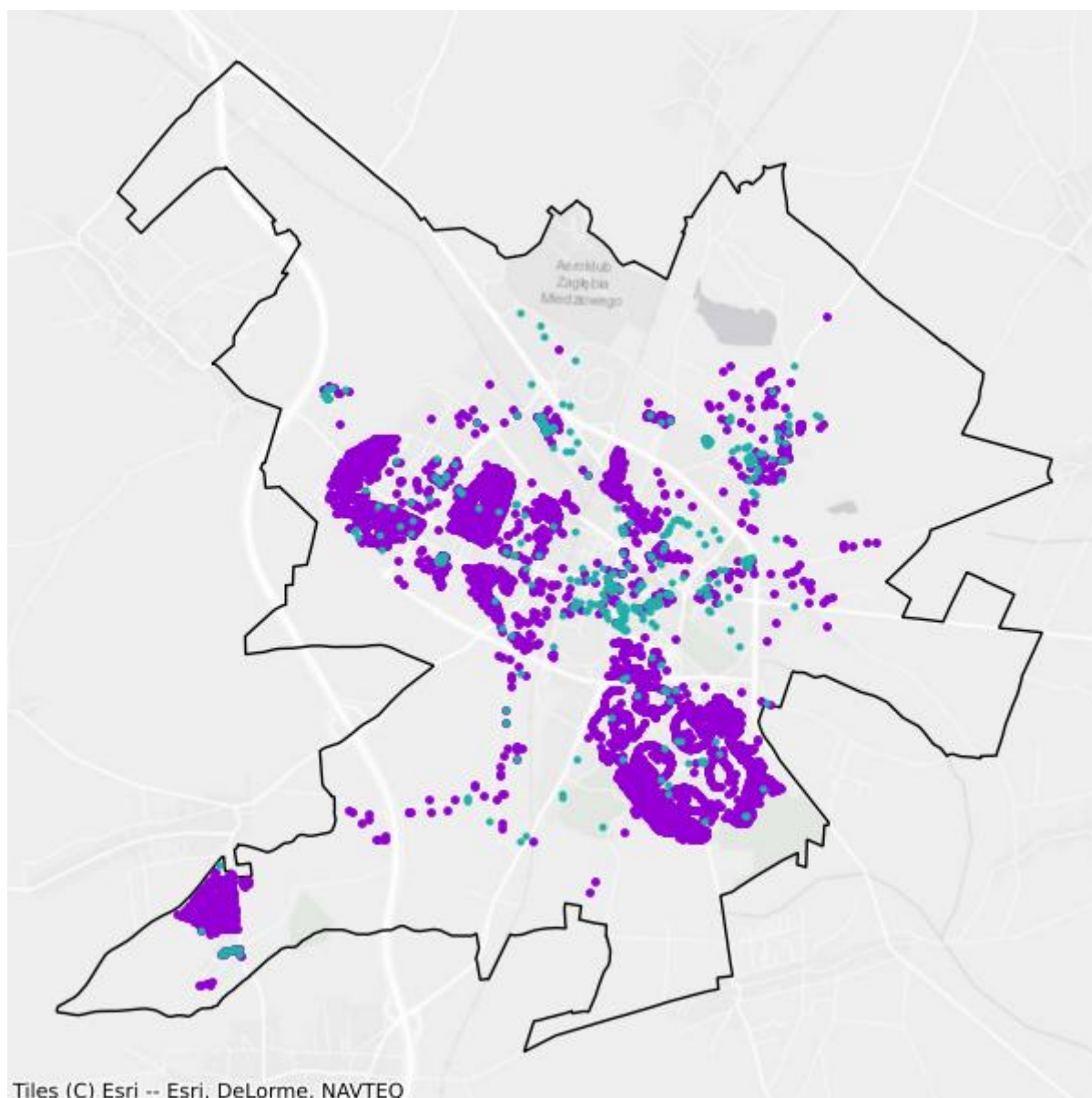
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 399 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

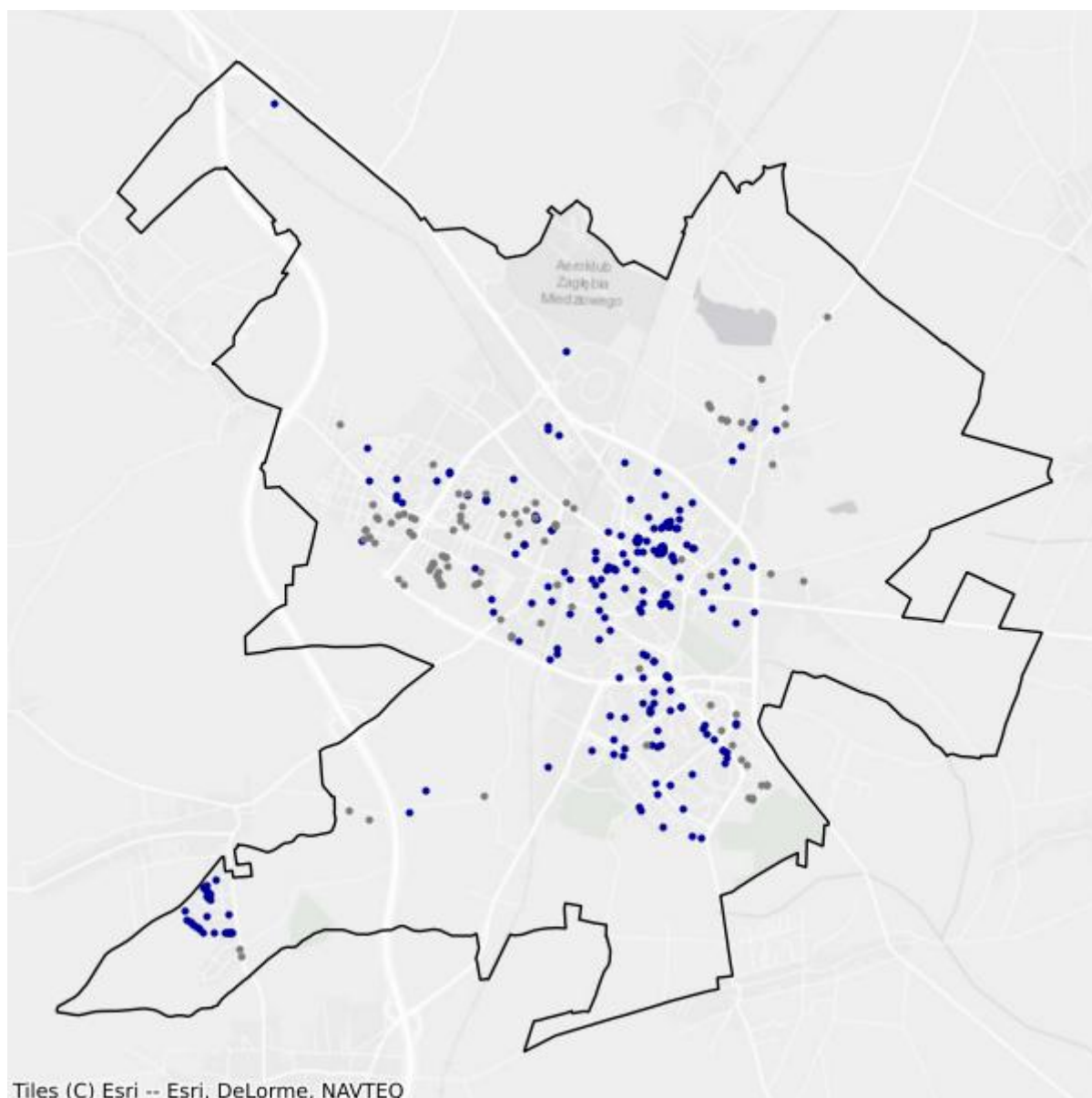
| Tabela 11.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|--|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0192/25 | F@STNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 399 |
| SUMA | | 399 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11.2. Gmina Lubin

TERC: 0211022

Statystyki ogólne

W gminie jest 8 670 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 7 138 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 778 białych plam NGA, w tym 1 532 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 227 zapotrzebowań na internet i 19 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DATECH SYSTEMY I SIECI KOMPUTEROWE DAMIAN POŹNIAK | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| KAMNET2 Elżbieta Turoń | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SPRAY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|-------------|-------|------|------------|
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 11.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 11.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 6 052 | 69,80% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 223 | 2,57% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 863 | 9,95% |
| Brak zasięgu | 1 532 | 17,67% |
| SUMA | 8 670 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 11.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 70 | 0,23% | 31 | 0,43% | |
| 10 | 2 | 0,01% | 1 | 0,01% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 1 065 | 3,53% | 87 | 1,22% | |
| 40 | 410 | 1,36% | 47 | 0,66% | |
| 50 | 821 | 2,72% | 24 | 0,34% | |
| 60 | 455 | 1,51% | 23 | 0,32% | |
| 70 | 281 | 0,93% | 22 | 0,31% | |
| 80 | 67 | 0,22% | 11 | 0,15% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 3 693 | 12,24% | 1 124 | 15,75% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 1 999 | 6,62% | 22 | 0,31% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 1000 | 21 315 | 70,62% | 5 745 | 80,48% |
| 2000 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 30 181 | 100% | 7 138 | 100% |

W tabeli nr 11.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 11.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 23 325 | 77,28% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 638 | 8,74% |
| radiowe (FWA) | 4 218 | 13,98% |
| SUMA | 30 181 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 4 368 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 537 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 96 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 598 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 129 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 974 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 163 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

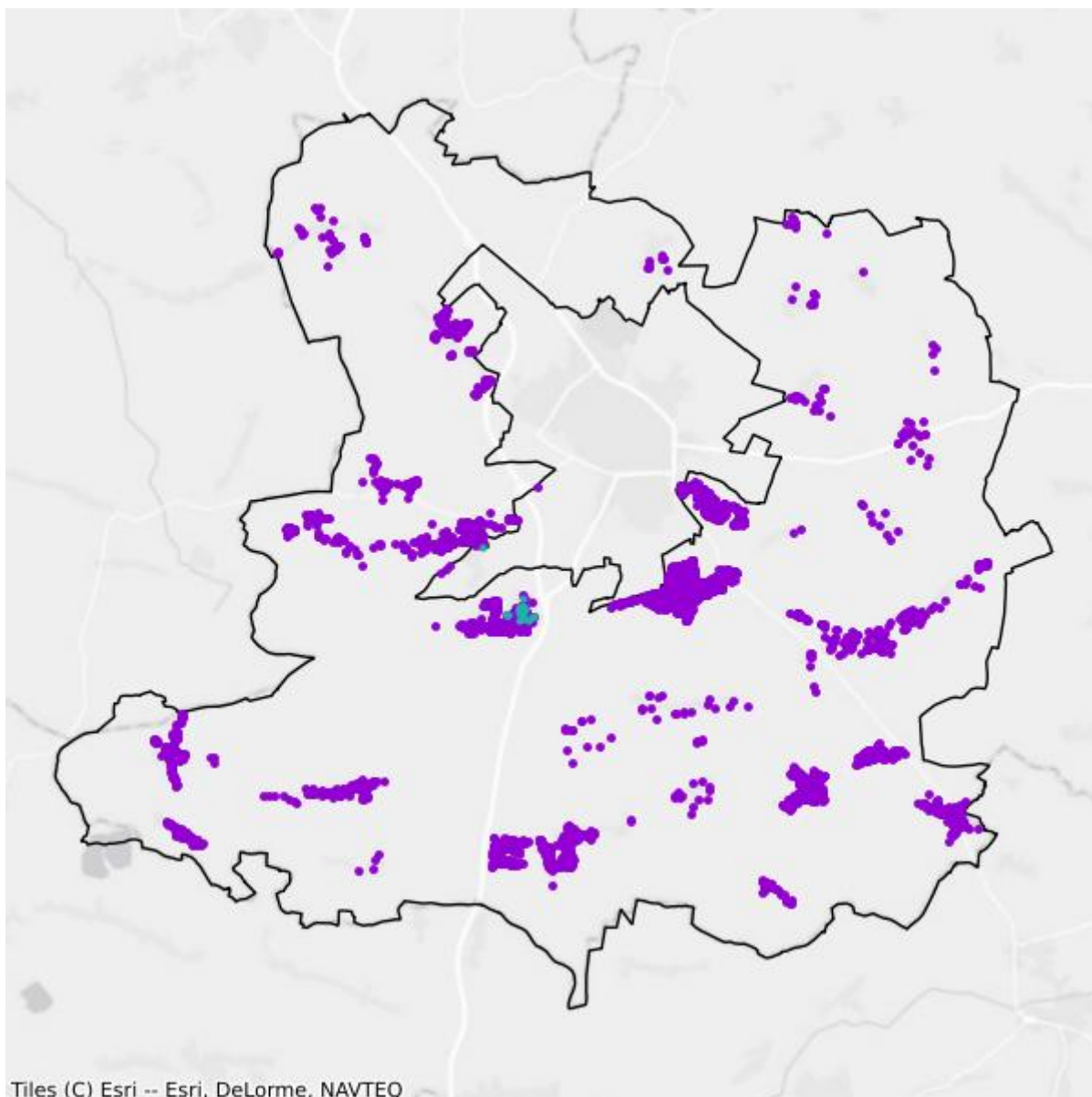
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 28 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

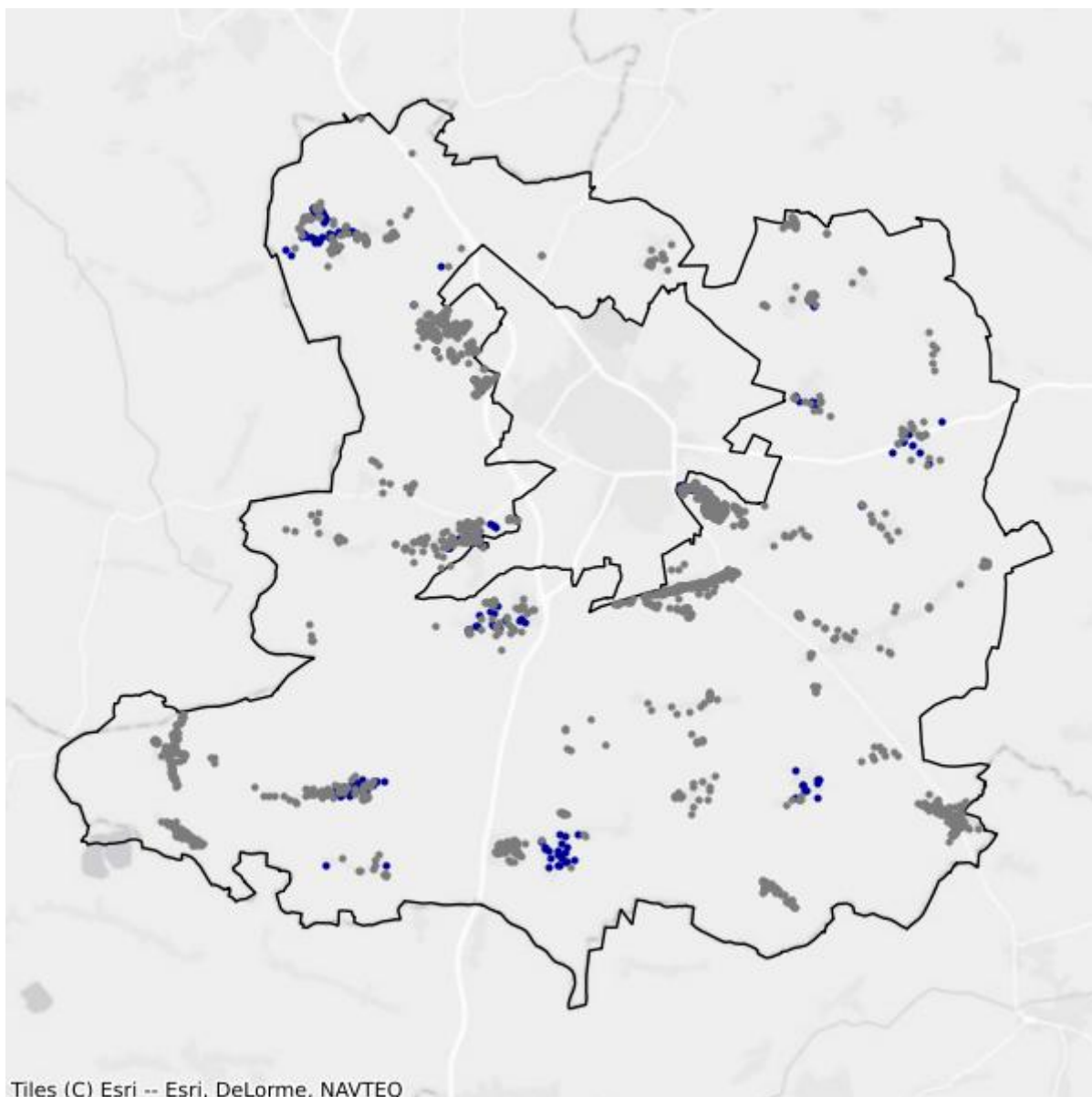
| Tabela 11.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|--------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0159/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 28 |
| SUMA | | 28 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11.3. Gmina Rudna

TERC: 0211032

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 299 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 2 073 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 398 białych plam NGA, w tym 226 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 98 zapotrzebowań na internet i 8 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| DATECH SYSTEMY I SIECI KOMPUTEROWE DAMIAN POŹNIAK | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| KAMNET2 Elżbieta Turoń | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO "FENIKS" Daniel Sebastian Woźniak | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SPRAY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 11.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 11.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 848 | 80,38% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 33 | 1,44% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 192 | 8,35% |
| Brak zasięgu | 226 | 9,83% |
| SUMA | 2 299 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 11.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 12 | 0,07% | 0 | 0,00% |
| 10 | 54 | 0,30% | 0 | 0,00% |
| 20 | 8 | 0,04% | 1 | 0,05% |
| 30 | 407 | 2,24% | 9 | 0,43% |
| 40 | 315 | 1,74% | 8 | 0,39% |
| 50 | 463 | 2,55% | 6 | 0,29% |
| 60 | 1 472 | 8,11% | 132 | 6,37% |
| 70 | 121 | 0,67% | 10 | 0,48% |
| 80 | 14 | 0,08% | 6 | 0,29% |
| 90 | 36 | 0,20% | 0 | 0,00% |
| 100 | 665 | 3,66% | 180 | 8,68% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 927 | 10,62% | 18 | 0,87% |
| 1000 | 12 242 | 67,45% | 1 496 | 72,17% |
| 2000 | 414 | 2,28% | 207 | 9,99% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 18 150 | 100% | 2 073 | 100% |

W tabeli nr 11.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 11.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 14 586 | 80,36% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 253 | 6,90% |
| radiowe (FWA) | 2 311 | 12,73% |
| SUMA | 18 150 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 306 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 57 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 6 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 75 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 137 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 37 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;

- 131 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych.

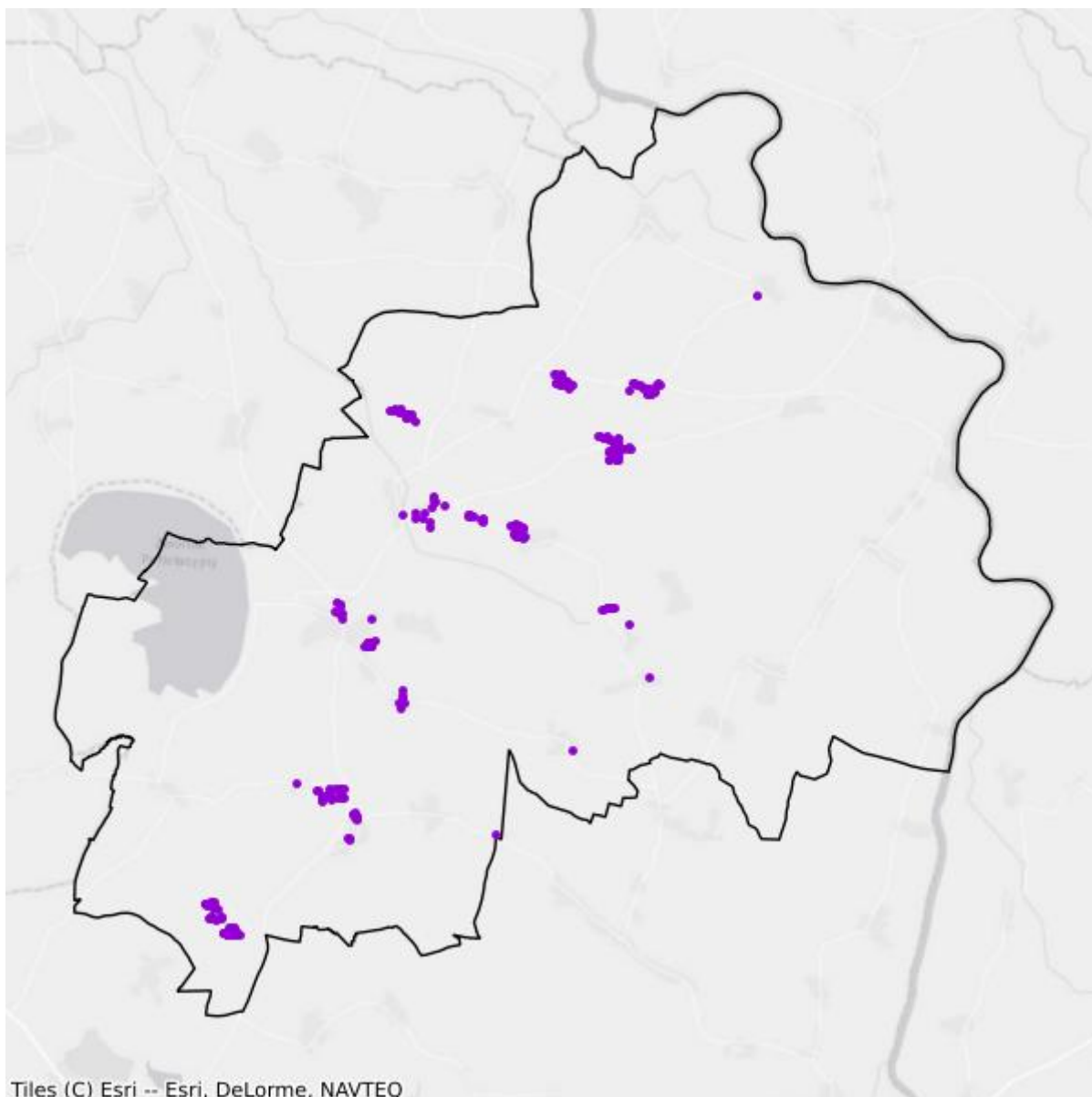
Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 11.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

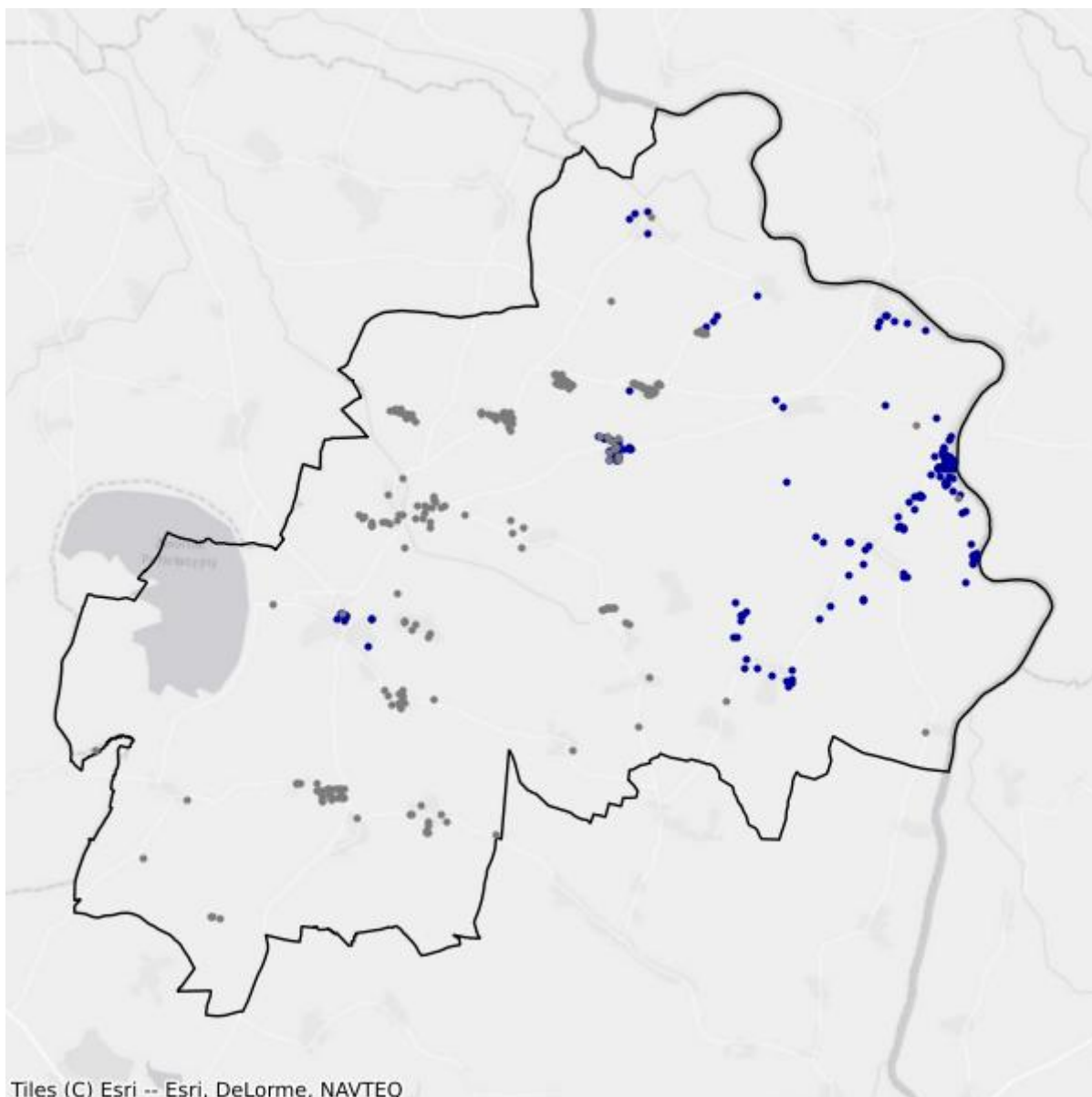
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11.4. Gmina Ścinawa

TERC: 0211043

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 297 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 551 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 033 białe plamy NGA, w tym 746 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 65 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| DATECH SYSTEMY I SIECI KOMPUTEROWE DAMIAN POŻNIAK | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM Świętek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| KAMNET2 Elżbieta Turoń | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SPRAY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 11.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 11.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 1 360 | 59,21% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 123 | 5,35% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 68 | 2,96% |
| Brak zasięgu | 746 | 32,48% |
| SUMA | 2 297 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 11.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 982 | 9,25% | 107 | 6,90% |
| 40 | 160 | 1,51% | 13 | 0,84% |
| 50 | 197 | 1,86% | 35 | 2,26% |
| 60 | 462 | 4,35% | 92 | 5,93% |
| 70 | 96 | 0,90% | 31 | 2,00% |
| 80 | 20 | 0,19% | 9 | 0,58% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 967 | 9,11% | 5 | 0,32% |
| 1000 | 6 901 | 65,03% | 846 | 54,55% |
| 2000 | 823 | 7,76% | 412 | 26,56% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,06% |
| SUMA | 10 612 | 100% | 1 551 | 100% |

W tabeli nr 11.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 11.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 8 695 | 81,94% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 661 | 15,65% |
| radiowe (FWA) | 256 | 2,41% |
| SUMA | 10 612 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 484 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 41 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 41 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 41 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 466 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 361 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

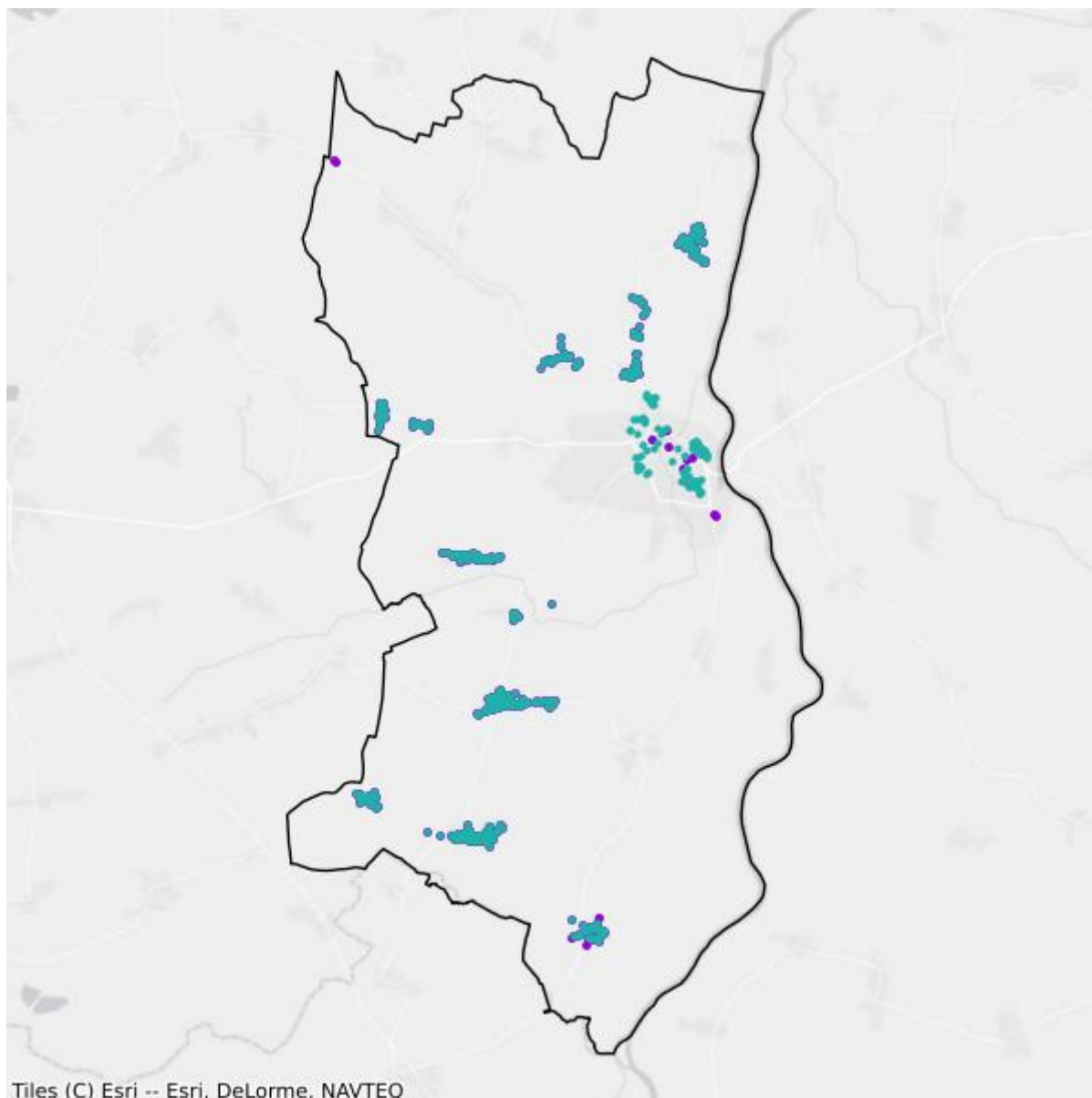
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 585 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

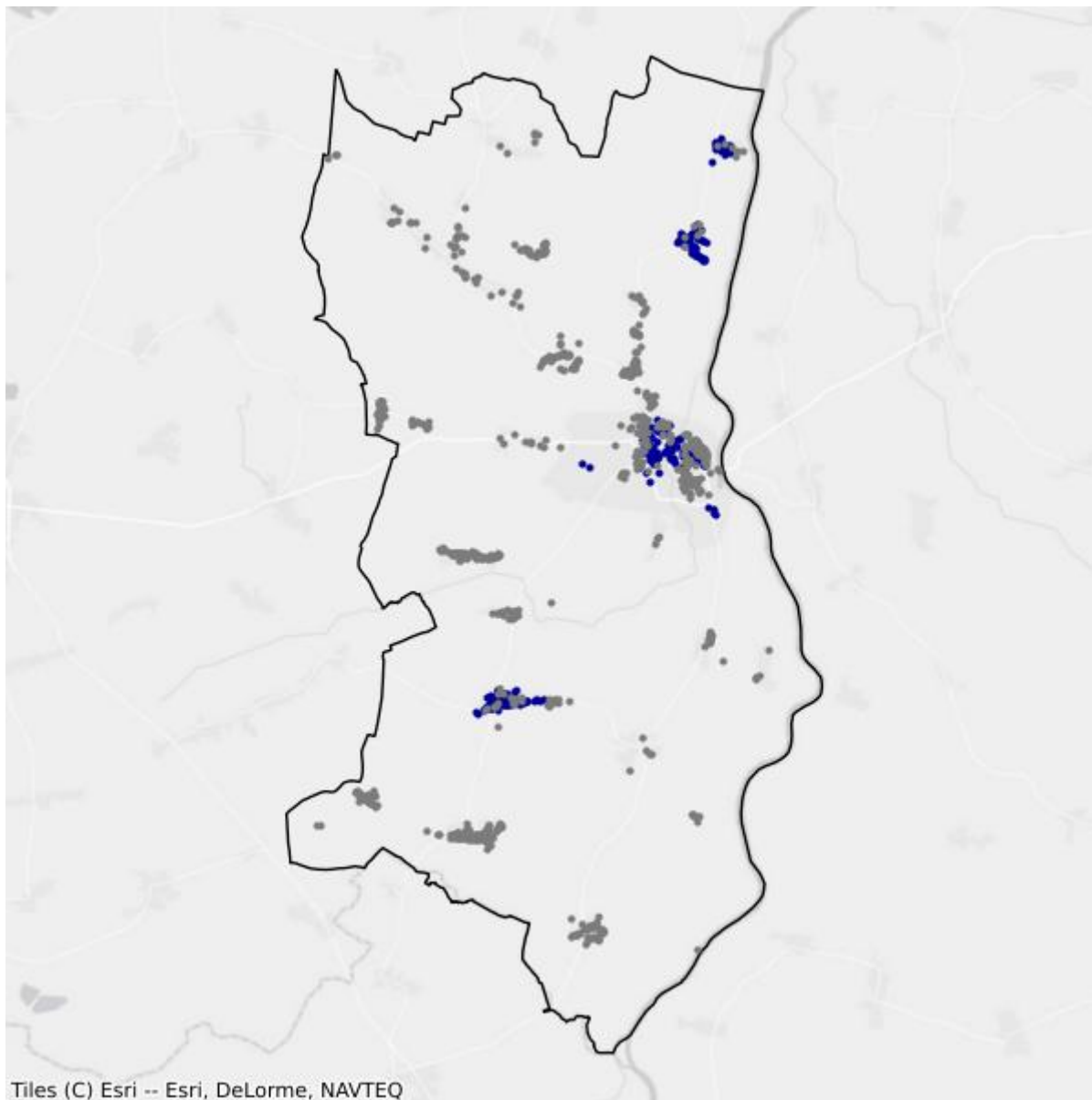
| Tabela 11.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|-------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0124/25 | KAMNET 2 ELŻBIETA TUROŃ | 465 |
| KPOD.05.02-IW.06-0159/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 120 |
| SUMA | | 585 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12. Powiat Iwówecki

TERC: 0212

Statystyki ogólne

W powiecie jest 11 398 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 7 813 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 6 684 białe plamy NGA, w tym 3 585 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 493 zapotrzebowania na internet i 25 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 26 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 17 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 4 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 5 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 12.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 12.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Gryfów Śląski | 10 341 | 1 643 | 2 157 |
| Lubomierz | 4 765 | 1 002 | 1 673 |
| Lwówek Śląski | 16 008 | 2 970 | 4 085 |
| Mirsk | 8 258 | 1 530 | 2 416 |
| Wleń | 2 309 | 668 | 1 067 |
| SUMA | 41 681 | 7 813 | 11 398 |

W tabeli nr 12.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 12.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 6 446 | 56,55% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 079 | 9,47% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 288 | 2,53% |
| Brak zasięgu | 3 585 | 31,45% |
| SUMA | 11 398 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 12.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 52 | 0,12% | 0 | 0,00% |
| 10 | 209 | 0,50% | 4 | 0,05% |
| 20 | 231 | 0,55% | 0 | 0,00% |
| 30 | 5 267 | 12,64% | 817 | 10,46% |
| 40 | 2 176 | 5,22% | 317 | 4,06% |
| 50 | 4 350 | 10,44% | 967 | 12,38% |
| 60 | 1 561 | 3,75% | 365 | 4,67% |
| 70 | 1 135 | 2,72% | 291 | 3,72% |
| 80 | 546 | 1,31% | 338 | 4,33% |
| 90 | 62 | 0,15% | 0 | 0,00% |
| 100 | 439 | 1,05% | 63 | 0,81% |
| 200 | 108 | 0,26% | 6 | 0,08% |
| 300 | 9 | 0,02% | 3 | 0,04% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 525 | 3,66% | 255 | 3,26% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 772 | 6,65% | 1 | 0,01% |
| 1000 | 17 828 | 42,77% | 2 867 | 36,70% |
| 2000 | 3 410 | 8,18% | 1 518 | 19,43% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| SUMA | 41 681 | 100% | 7 813 | 100% |

W tabeli nr 12.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 12.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 24 046 | 57,69% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 809 | 4,34% |
| kablowe parowe miedziane | 12 855 | 30,84% |
| radiowe (FWA) | 2 971 | 7,13% |
| SUMA | 41 681 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 307 punktów adresowych, w tym 1 288 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 12.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 12.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|--|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Gryfów Śląski | 97 |
| Lubomierz | 13 |
| Lwówek Śląski | 617 |
| Mirsk | 410 |
| Wleń | 170 |
| SUMA | 1 307 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 4 236 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 12.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|---------------|--|
| Gryfów Śląski | 699 |
| Lubomierz | 945 |
| Lwówek Śląski | 1 042 |
| Mirsk | 1 133 |
| Wleń | 417 |
| SUMA | 4 236 |

12.1. Gmina Gryfów Śląski

TERC: 0212013

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 157 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 643 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 922 białe plamy NGA, w tym 514 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 90 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| JERZY WILCZYŃSKI "JUPITER" | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SOGEN ZAKŁAD USŁUG INFORMATYCZNYCH Grzegorz Piejko | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 12.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 12.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 565 | 72,55% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 78 | 3,62% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 514 | 23,83% |
| SUMA | 2 157 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 12.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 027 | 9,93% | 44 | 2,68% |
| 40 | 508 | 4,91% | 18 | 1,10% |
| 50 | 1 380 | 13,34% | 260 | 15,82% |
| 60 | 238 | 2,30% | 39 | 2,37% |
| 70 | 83 | 0,80% | 23 | 1,40% |
| 80 | 44 | 0,43% | 24 | 1,46% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 10 | 0,10% | 5 | 0,30% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,01% | 1 | 0,06% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 525 | 14,75% | 255 | 15,52% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 725 | 7,01% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 4 184 | 40,46% | 666 | 40,54% |
| 2000 | 616 | 5,96% | 308 | 18,75% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 10 341 | 100% | 1 643 | 100% |

W tabeli nr 12.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 12.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 5 530 | 53,48% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 525 | 14,75% |
| kablowe parowe miedziane | 2 265 | 21,90% |
| radiowe (FWA) | 1 021 | 9,87% |
| SUMA | 10 341 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 97 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 88 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 6 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 3 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

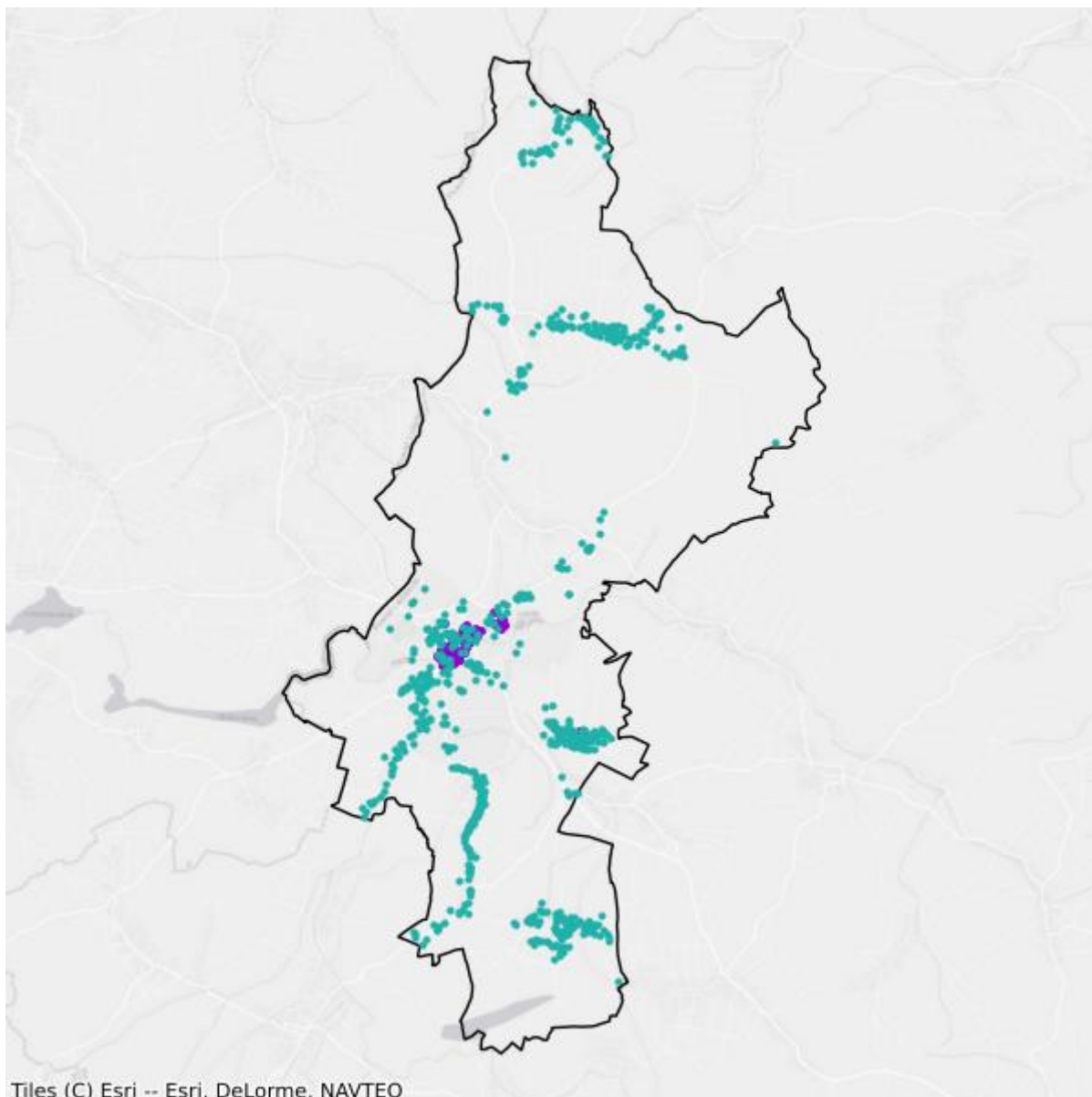
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 699 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 12.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

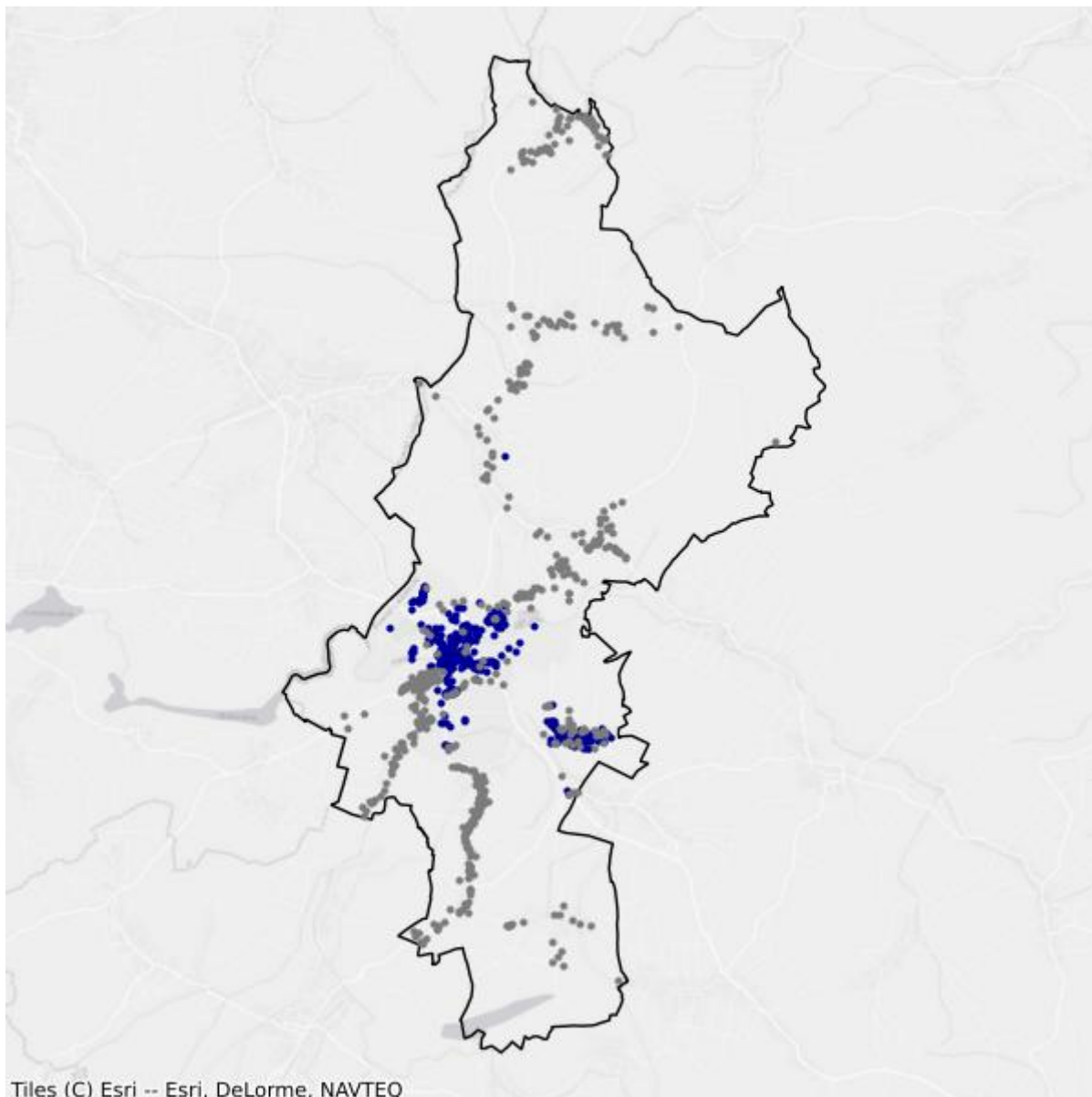
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0081/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 699 |
| SUMA | | 699 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12.2. Gmina Lubomierz

TERC: 0212023

Statystyki ogólne

W gminie są 1 673 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 002 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 125 białych plam NGA, w tym 671 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 65 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ITTMEDIA TELECOM Marcin Lubelski | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SOGEN ZAKŁAD USŁUG INFORMATYCZNYCH Grzegorz Piejko | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 12.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 12.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 805 | 48,12% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 197 | 11,78% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 671 | 40,11% |
| SUMA | 1 673 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 12.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 3 | 0,06% | 0 | 0,00% |
| 30 | 649 | 13,62% | 146 | 14,57% |
| 40 | 314 | 6,59% | 61 | 6,09% |
| 50 | 427 | 8,96% | 69 | 6,89% |
| 60 | 339 | 7,11% | 70 | 6,99% |
| 70 | 359 | 7,53% | 70 | 6,99% |
| 80 | 65 | 1,36% | 38 | 3,79% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,10% | 1 | 0,10% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 237 | 4,97% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 012 | 42,22% | 369 | 36,83% |
| 2000 | 354 | 7,43% | 177 | 17,66% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,02% | 1 | 0,10% |
| SUMA | 4 765 | 100% | 1 002 | 100% |

W tabeli nr 12.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 12.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 2 609 | 54,75% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 | 0,02% |
| kablowe parowe miedziane | 1 928 | 40,46% |
| radiowe (FWA) | 227 | 4,76% |
| SUMA | 4 765 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 13 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 11 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

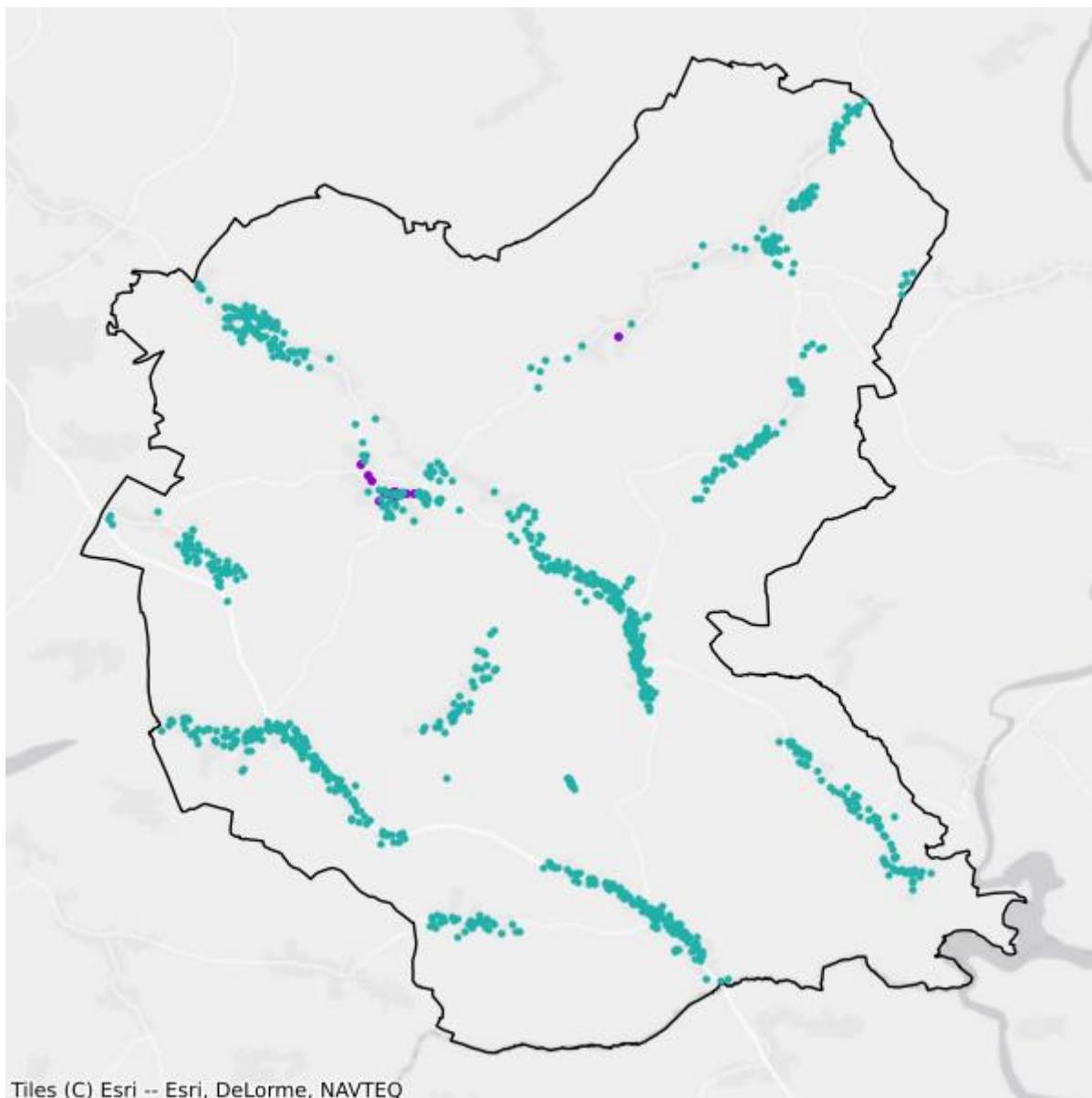
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 945 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 12.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0081/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 945 |
| SUMA | | 945 |

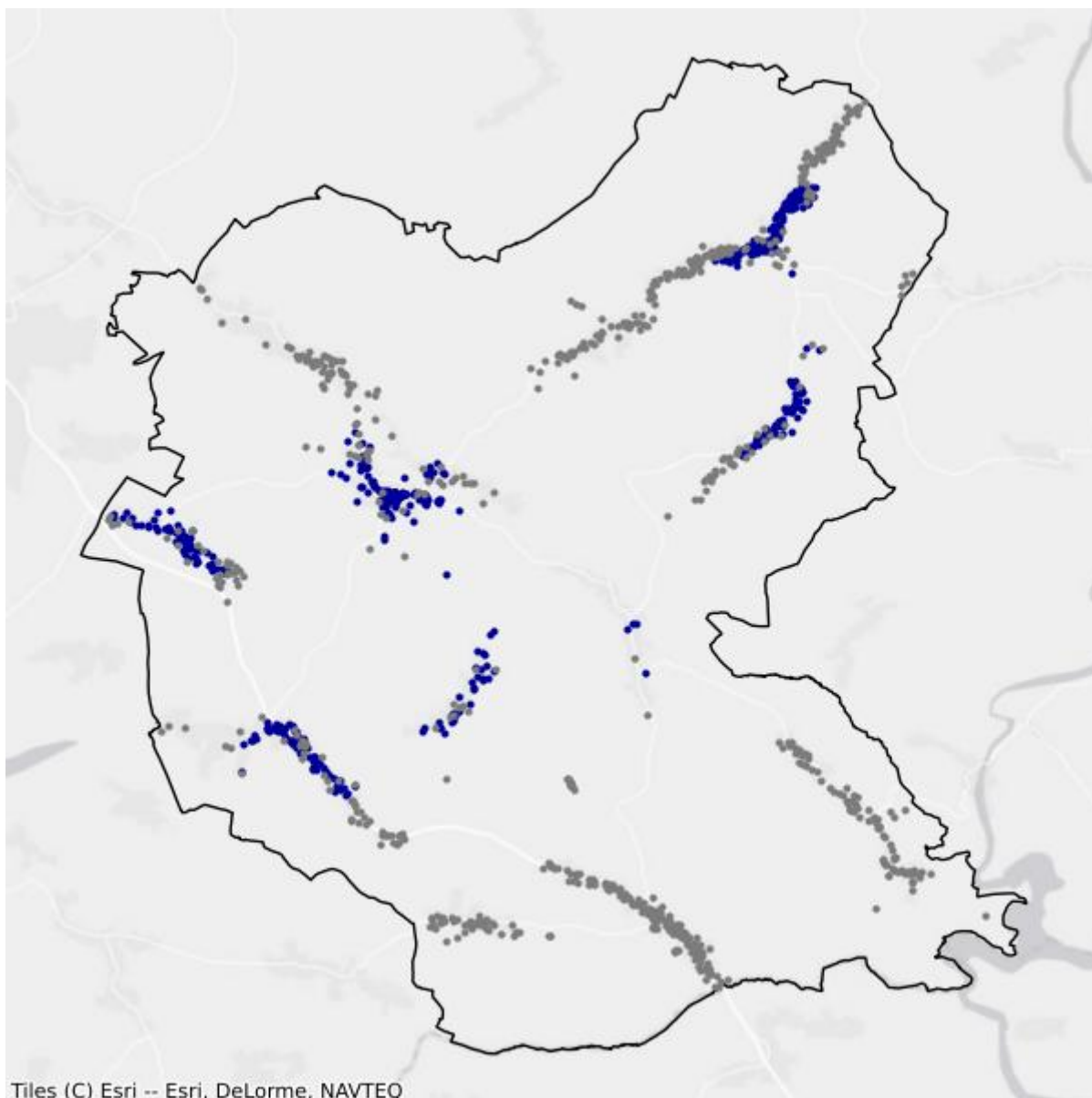
Mapa planów inwestycyjnych



Tiles (C) Esri -- Esri, DeLorme, NAVTEQ

- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12.3. Gmina Lwówek Śląski

TERC: 0212033

Statystyki ogólne

W gminie jest 4 085 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 970 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 2 022 białe plamy NGA, w tym 1 115 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 100 zapotrzebowań na internet i 10 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KARIO-SAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MAXNET Sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NEANTIC Sp. z o.o. | | | X |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.H.U. KARIO-SAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| Teleradiomechanika Jerzy Liber | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | |

W tabeli nr 12.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 12.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 555 | 62,55% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 410 | 10,04% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 5 | 0,12% |
| Brak zasięgu | 1 115 | 27,29% |
| SUMA | 4 085 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 12.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 52 | 0,32% | 0 | 0,00% |
| 10 | 209 | 1,31% | 4 | 0,13% |
| 20 | 228 | 1,42% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 237 | 13,97% | 349 | 11,75% |
| 40 | 663 | 4,14% | 110 | 3,70% |
| 50 | 637 | 3,98% | 105 | 3,54% |
| 60 | 502 | 3,14% | 132 | 4,44% |
| 70 | 318 | 1,99% | 78 | 2,63% |
| 80 | 176 | 1,10% | 129 | 4,34% |
| 90 | 62 | 0,39% | 0 | 0,00% |
| 100 | 408 | 2,55% | 55 | 1,85% |
| 200 | 108 | 0,67% | 6 | 0,20% |
| 300 | 8 | 0,05% | 2 | 0,07% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 900 | 1 151 | 7,19% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 7 525 | 47,01% | 1 325 | 44,61% |
| 2000 | 1 724 | 10,77% | 675 | 22,73% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 16 008 | 100% | 2 970 | 100% |

W tabeli nr 12.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 12.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 10 420 | 65,09% |
| kablowe współosiowe miedziane | 273 | 1,71% |
| kablowe parowe miedziane | 5 104 | 31,88% |
| radiowe (FWA) | 211 | 1,32% |
| SUMA | 16 008 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 617 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 329 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 141 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 6 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 16 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 131 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

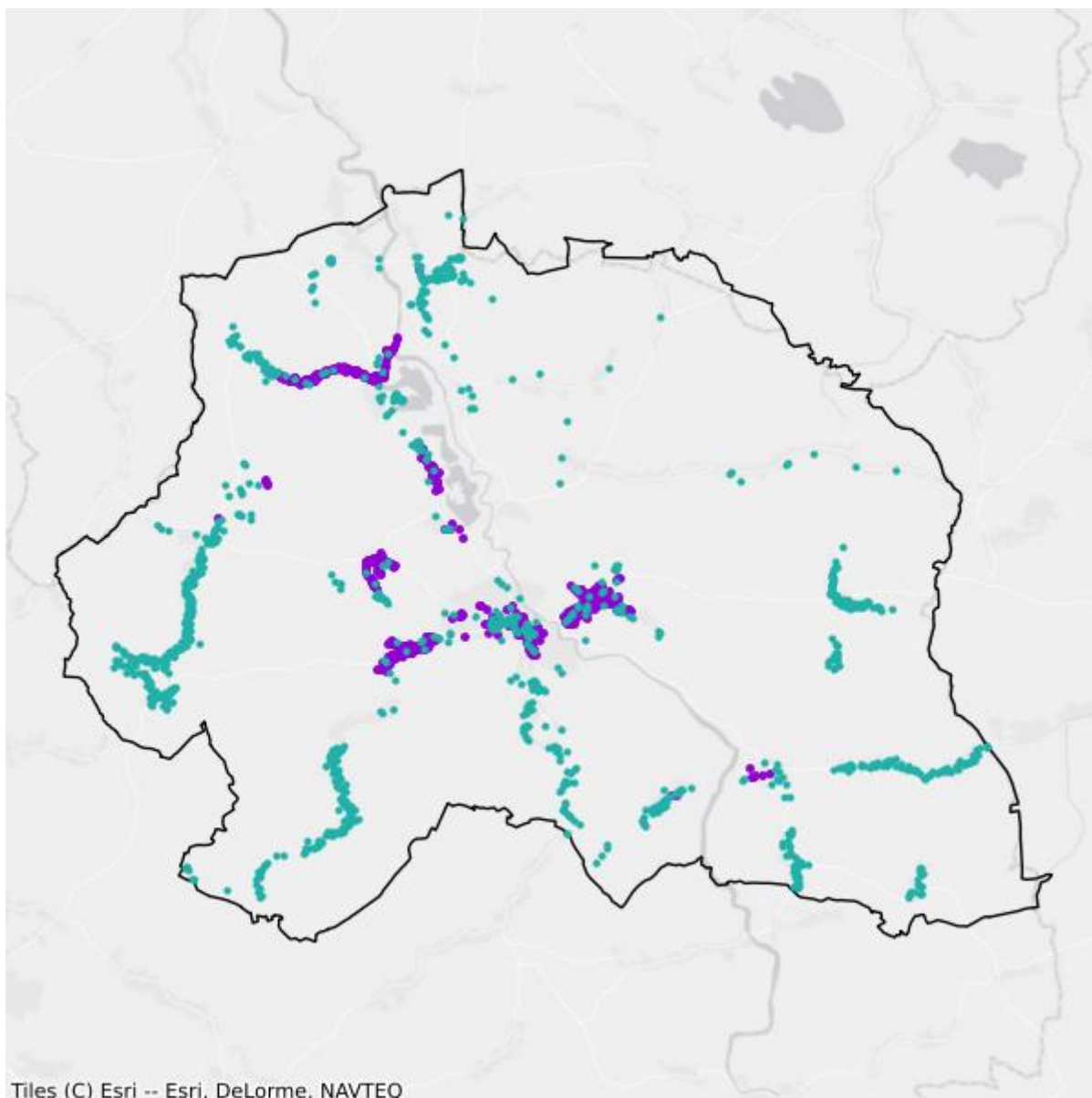
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 042 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

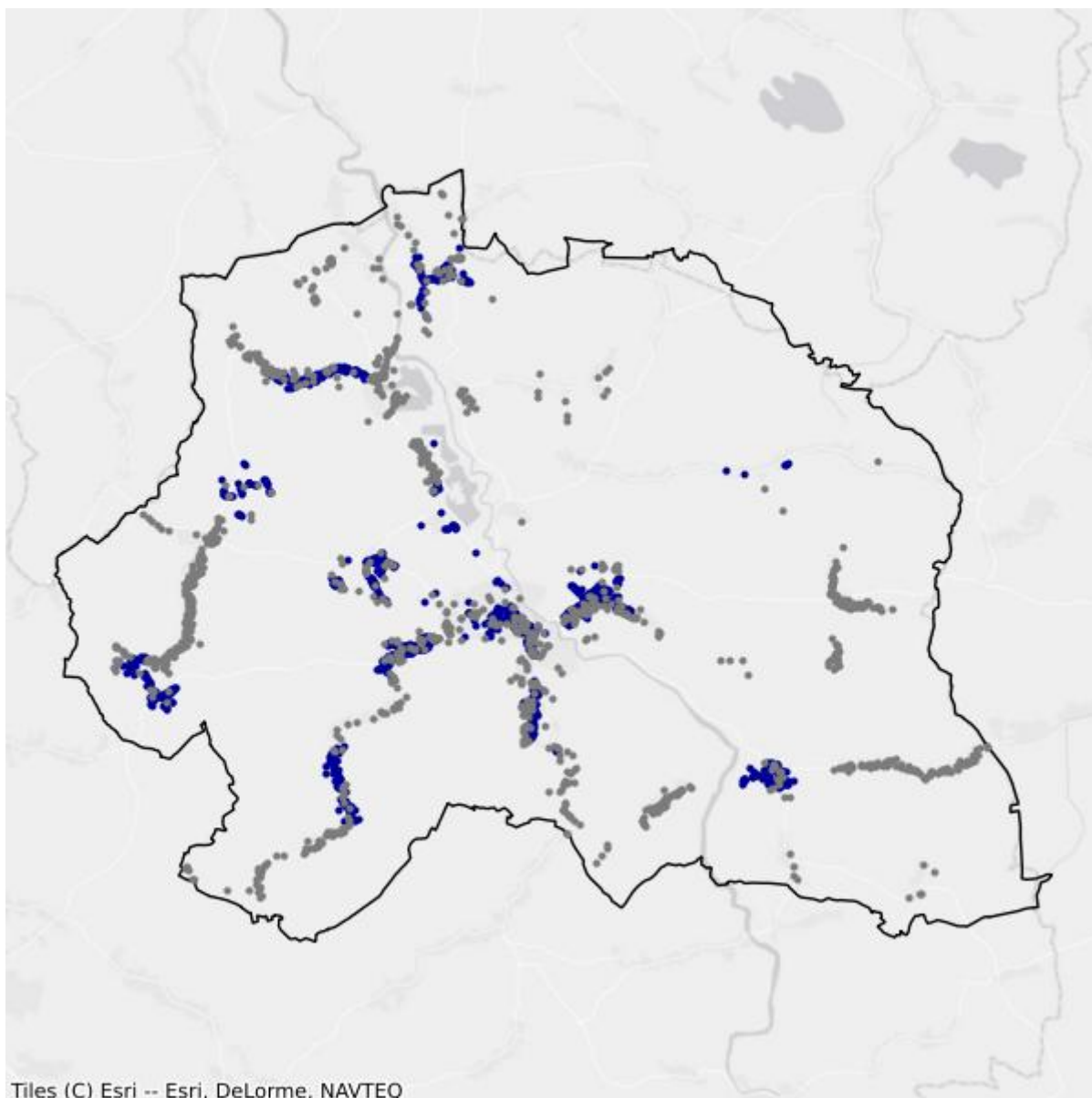
| Tabela 12.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP.01-0081/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 1 042 |
| SUMA | | 1 042 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12.4. Gmina Mirsk

TERC: 0212043

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 416 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 530 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 841 białych plam NGA, w tym 886 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 184 zapotrzebowania na internet i 8 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INFO-TOM Tomasz Chmielowiec | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RAFAŁ MATELSKI Rafał Matelski | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 12.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 12.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 020 | 42,22% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 227 | 9,40% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 283 | 11,71% |
| Brak zasięgu | 886 | 36,67% |
| SUMA | 2 416 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 12.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 867 | 10,50% | 116 | 7,58% |
| 40 | 426 | 5,16% | 53 | 3,46% |
| 50 | 1 767 | 21,40% | 496 | 32,42% |
| 60 | 378 | 4,58% | 92 | 6,01% |
| 70 | 243 | 2,94% | 76 | 4,97% |
| 80 | 232 | 2,81% | 122 | 7,97% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 15 | 0,18% | 2 | 0,13% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 545 | 6,60% | 1 | 0,07% |
| 1000 | 3 077 | 37,26% | 218 | 14,25% |
| 2000 | 708 | 8,57% | 354 | 23,14% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 8 258 | 100% | 1 530 | 100% |

W tabeli nr 12.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 12.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 4 334 | 52,48% |
| kablowe współosiowe miedziane | 10 | 0,12% |
| kablowe parowe miedziane | 2 408 | 29,16% |
| radiowe (FWA) | 1 506 | 18,24% |
| SUMA | 8 258 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 410 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 383 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 8 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 77 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 3 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 16 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

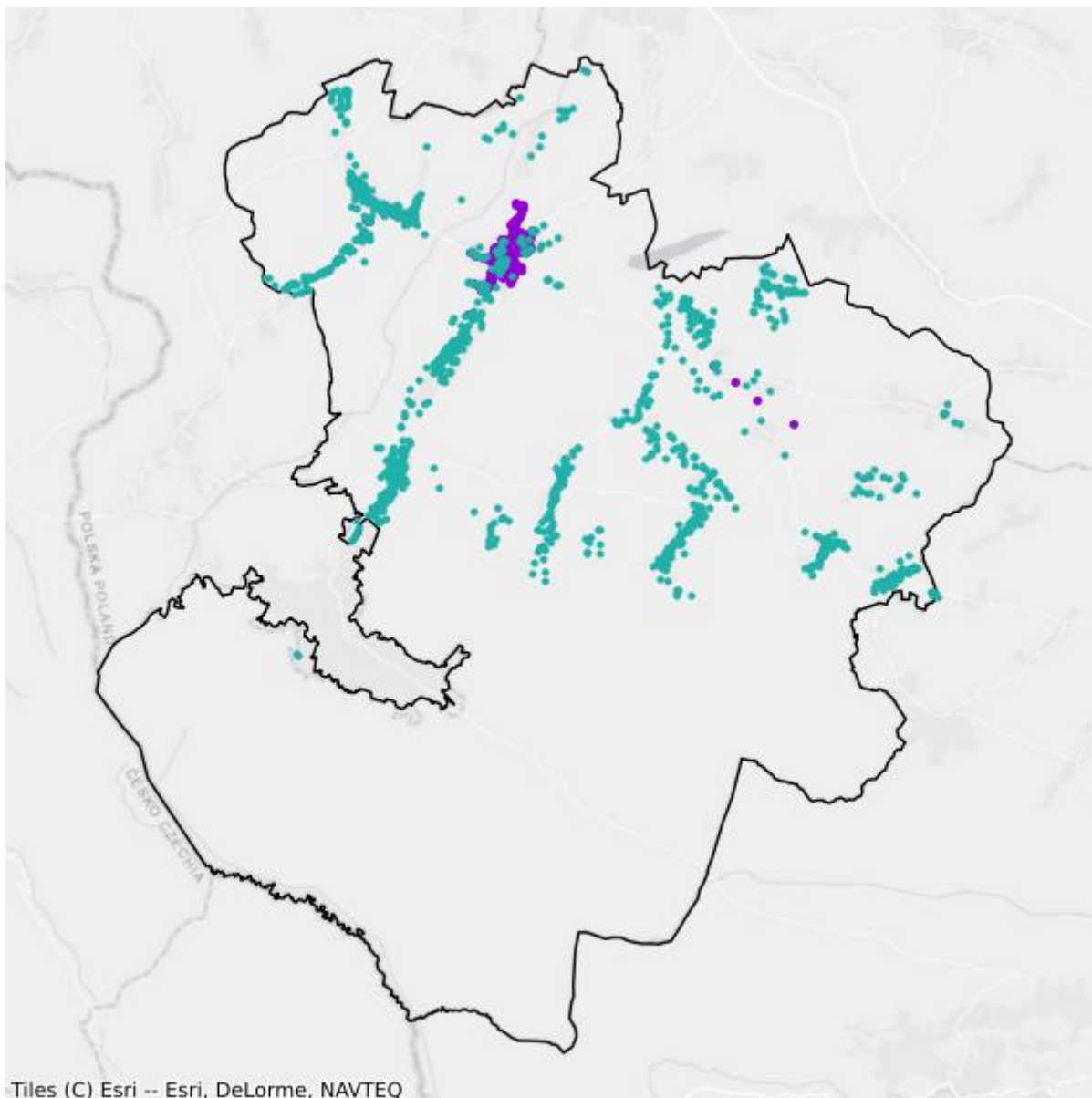
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 133 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 12.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

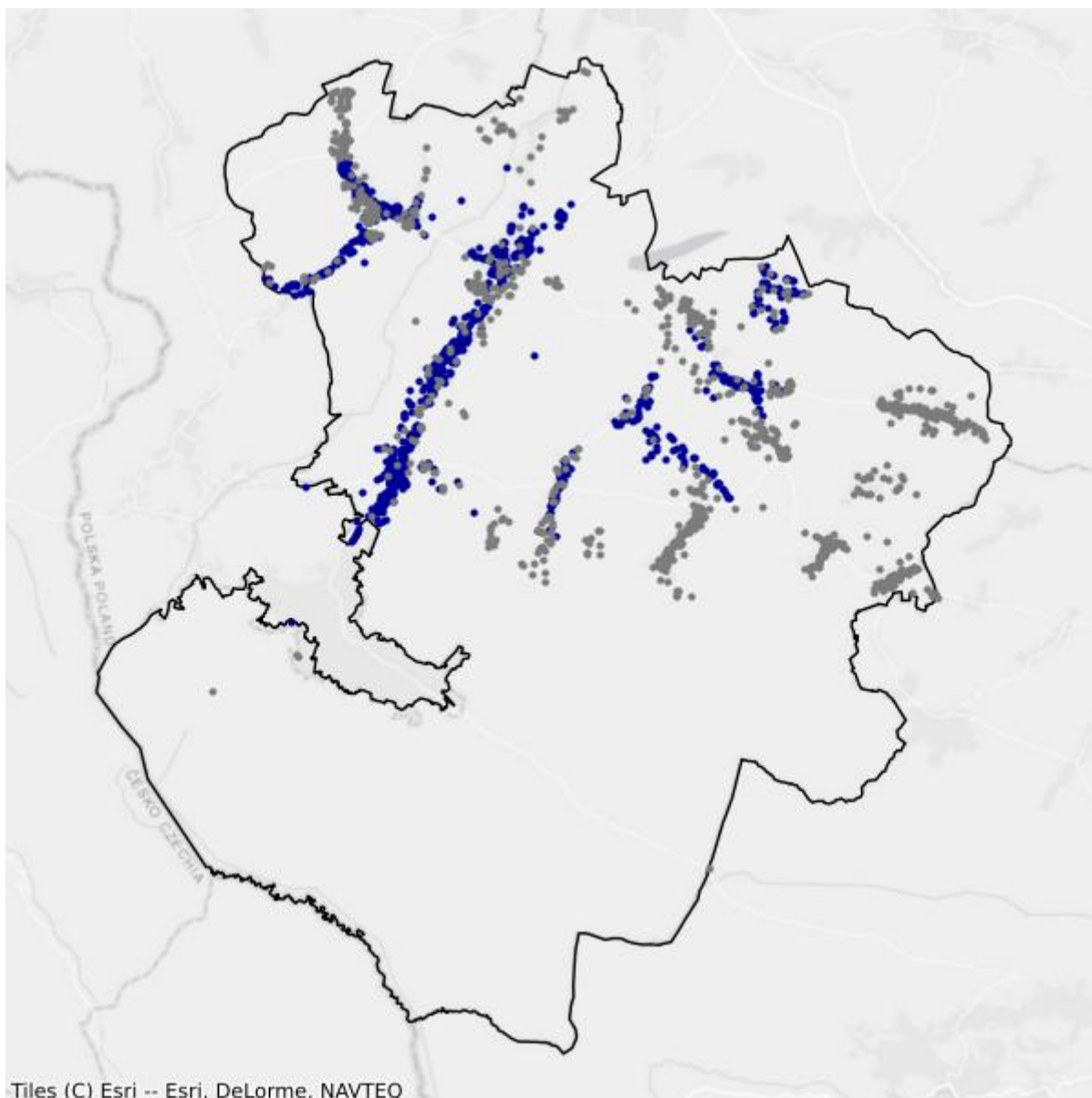
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|--------------|
| FERC.01.01-IP.01-0081/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 1 133 |
| SUMA | | 1 133 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12.5. Gmina Wleń

TERC: 0212053

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 067 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 668 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 774 białe plamy NGA, w tym 399 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 54 zapotrzebowania na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 12.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 12.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 501 | 46,95% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 167 | 15,65% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 399 | 37,39% |
| SUMA | 1 067 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 12.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 487 | 21,09% | 162 | 24,25% | |
| 40 | 265 | 11,48% | 75 | 11,23% | |
| 50 | 139 | 6,02% | 37 | 5,54% | |
| 60 | 104 | 4,50% | 32 | 4,79% | |
| 70 | 132 | 5,72% | 44 | 6,59% | |
| 80 | 29 | 1,26% | 25 | 3,74% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 1 | 0,04% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 114 | 4,94% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 1 030 | 44,61% | 289 | 43,26% | |
| 2000 | 8 | 0,35% | 4 | 0,60% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 309 | 100% | 668 | 100% |

W tabeli nr 12.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 12.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 153 | 49,94% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 150 | 49,81% |
| radiowe (FWA) | 6 | 0,26% |
| SUMA | 2 309 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 170 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 36 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 32 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 102 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

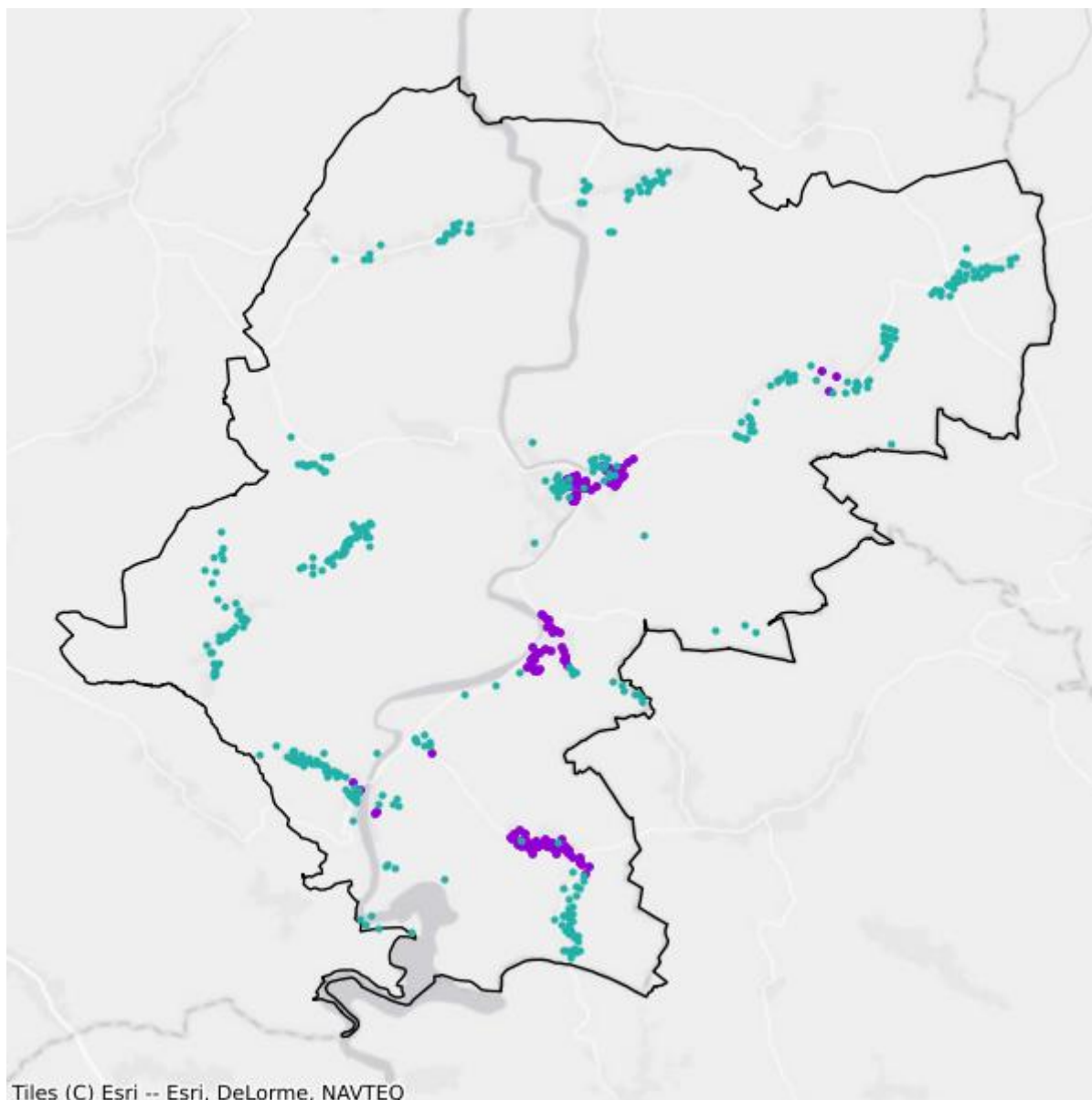
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 417 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

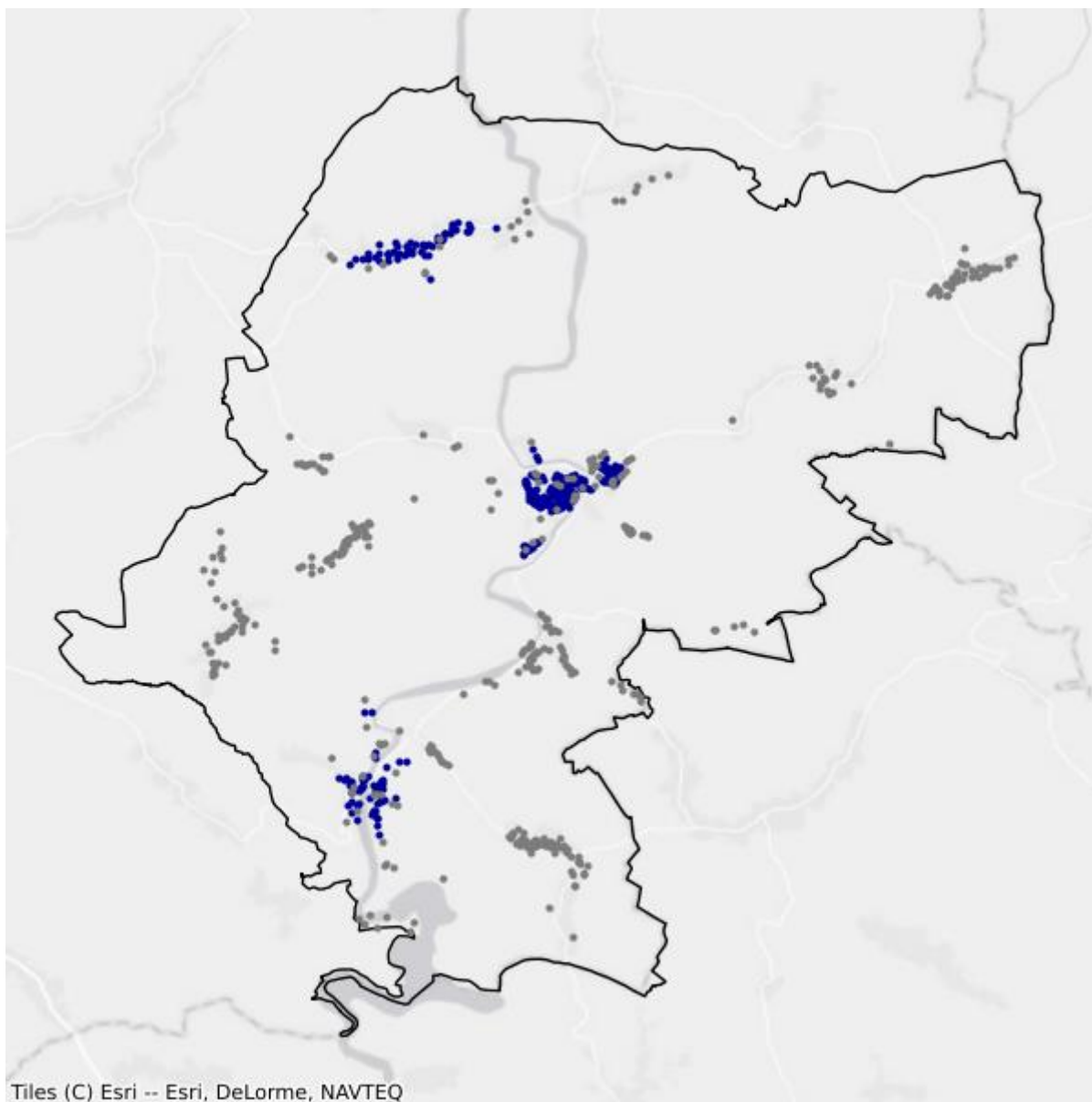
| Tabela 12.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP.01-0081/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 417 |
| SUMA | | 417 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

13. Powiat milicki

TERC: 0213

Statystyki ogólne

W powiecie jest 9 725 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 7 345 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 771 białych plam NGA, w tym 2 380 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 228 zapotrzebowań na internet i 9 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 24 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 16 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 3 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 5 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 13.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 13.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Cieszków | 6 705 | 1 239 | 1 339 |
| Krośnice | 8 276 | 1 683 | 2 332 |
| Milicz | 29 403 | 4 423 | 6 054 |
| SUMA | 44 384 | 7 345 | 9 725 |

W tabeli nr 13.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 13.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 5 771 | 59,34% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 532 | 15,75% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 42 | 0,43% |
| Brak zasięgu | 2 380 | 24,47% |
| SUMA | 9 725 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 13.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 230 | 5,02% | 14 | 0,19% |
| 10 | 228 | 0,51% | 0 | 0,00% |
| 20 | 13 | 0,03% | 2 | 0,03% |
| 30 | 3 429 | 7,73% | 89 | 1,21% |
| 40 | 1 333 | 3,00% | 49 | 0,67% |
| 50 | 1 635 | 3,68% | 26 | 0,35% |
| 60 | 2 613 | 5,89% | 87 | 1,18% |
| 70 | 878 | 1,98% | 85 | 1,16% |
| 80 | 120 | 0,27% | 39 | 0,53% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 258 | 0,58% | 13 | 0,18% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 235 | 5,04% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 27 909 | 62,88% | 6 190 | 84,28% |
| 2000 | 1 502 | 3,38% | 751 | 10,22% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 44 384 | 100% | 7 345 | 100% |

W tabeli nr 13.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 13.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 31 673 | 71,36% |
| kablowe współosiowe miedziane | 229 | 0,52% |
| kablowe parowe miedziane | 9 485 | 21,37% |
| radiowe (FWA) | 2 997 | 6,75% |
| SUMA | 44 384 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 403 punkty adresowe, w tym 2 248 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 13.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

Tabela 13.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora.

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|-------------|---|
| Cieszków | 142 |
| Krośnice | 598 |
| Milicz | 1 663 |
| SUMA | 2 403 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 700 punktów adresowych. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 13.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|-------------|---|
| Cieszków | 2 |
| Krośnice | 147 |
| Milicz | 551 |
| SUMA | 700 |

13.1. Gmina Cieszków

TERC: 0213012

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 339 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 239 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 189 białych plam NGA, w tym 100 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 17 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 13.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 13.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| MAGAZYN FABRYCZNY NETCOM Adam Krawcewicz | | | X |
| MFN NETWORK Sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PANCOM Przemysław Panek | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 13.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 13.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 824 | 61,54% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 403 | 30,10% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 12 | 0,90% |
| Brak zasięgu | 100 | 7,47% |
| SUMA | 1 339 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 13.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 007 | 15,02% | 1 | 0,08% |
| 40 | 274 | 4,09% | 4 | 0,32% |
| 50 | 551 | 8,22% | 2 | 0,16% |
| 60 | 1 710 | 25,50% | 46 | 3,71% |
| 70 | 235 | 3,50% | 35 | 2,82% |
| 80 | 8 | 0,12% | 1 | 0,08% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,06% | 1 | 0,08% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 91 | 1,36% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 825 | 42,13% | 1 149 | 92,74% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 6 705 | 100% | 1 239 | 100% |

W tabeli nr 13.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 13.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 919 | 43,53% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 205 | 17,97% |
| radiowe (FWA) | 2 581 | 38,49% |
| SUMA | 6 705 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 142 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 14 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 127 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 punkt adresowy będący białą plamą (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

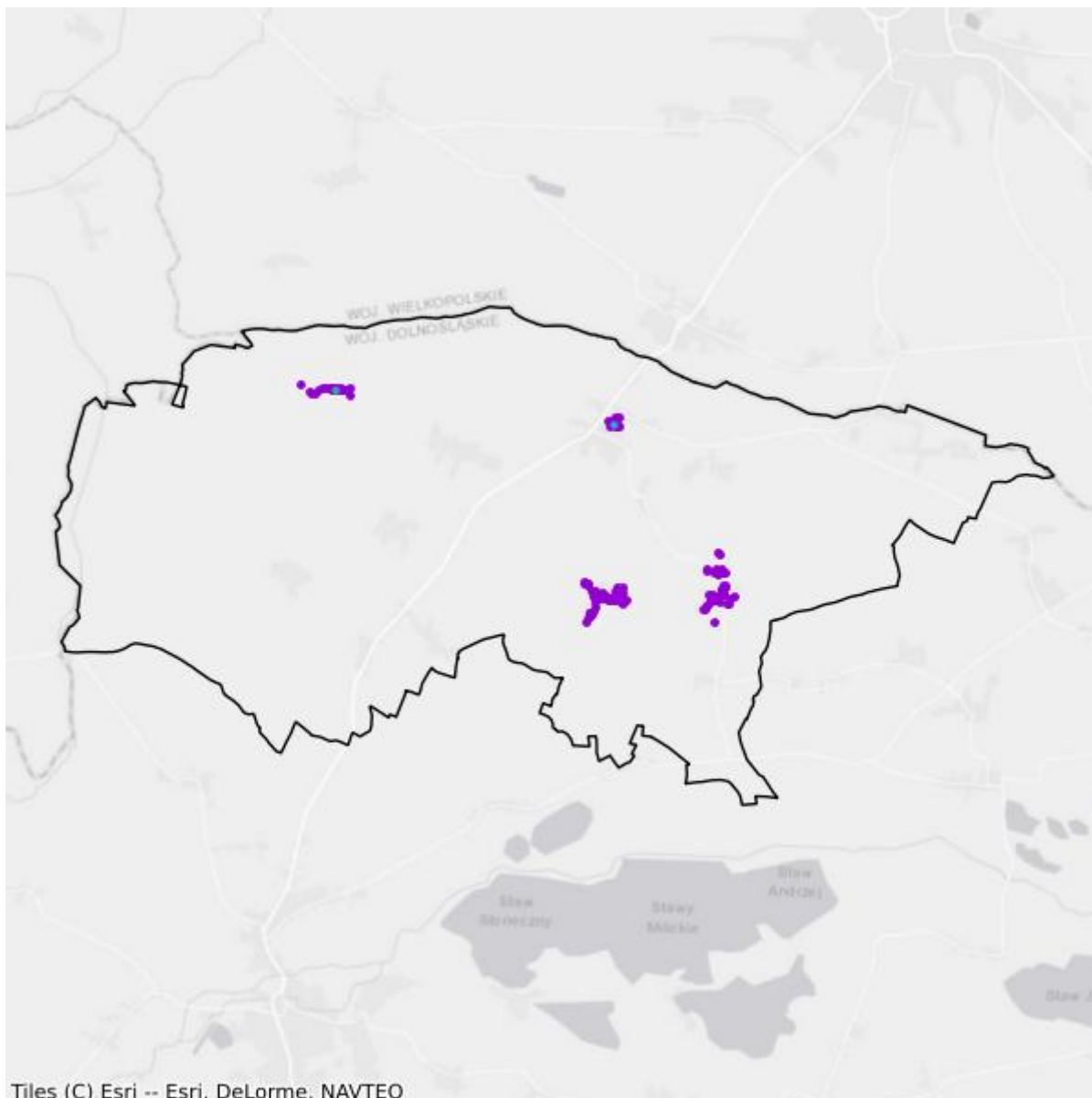
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 13.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

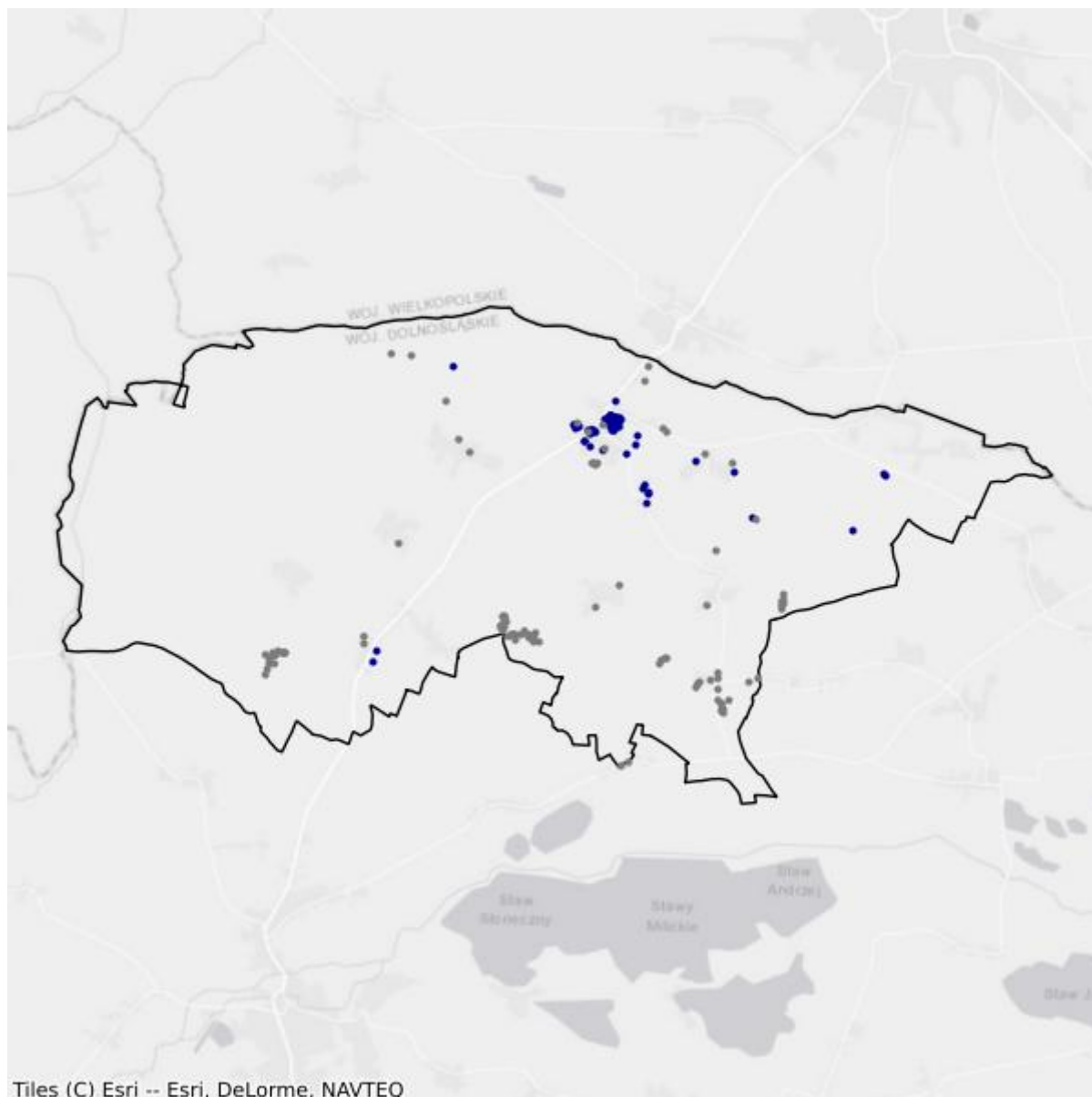
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|--|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0058/25 | ADAM KRAWCEWICZ MAGAZYN FABRYCZNY NETCOM | 2 |
| SUMA | | 2 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

13.2. Gmina Krośnice

TERC: 0213022

Statystyki ogólne

W gminie są 2 332 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 683 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 736 białych plam NGA, w tym 649 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 69 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 13.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 13.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MAGAZYN FABRYCZNY NETCOM Adam Krawcewicz | | | X |
| MFN NETWORK Sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZAPNET KAROL ZAPART SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 13.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 13.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 255 | 53,82% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 428 | 18,35% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 649 | 27,83% |
| SUMA | 2 332 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 13.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 4 | 0,05% | 1 | 0,06% |
| 30 | 985 | 11,90% | 39 | 2,32% |
| 40 | 229 | 2,77% | 12 | 0,71% |
| 50 | 484 | 5,85% | 4 | 0,24% |
| 60 | 194 | 2,34% | 11 | 0,65% |
| 70 | 154 | 1,86% | 5 | 0,30% |
| 80 | 17 | 0,21% | 15 | 0,89% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,06% | 1 | 0,06% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 420 | 5,07% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 5 760 | 69,60% | 1 583 | 94,06% |
| 2000 | 24 | 0,29% | 12 | 0,71% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 8 276 | 100% | 1 683 | 100% |

W tabeli nr 13.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 13.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 6 209 | 75,02% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 702 | 20,57% |
| radiowe (FWA) | 365 | 4,41% |
| SUMA | 8 276 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 598 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 139 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 211 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 81 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 248 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

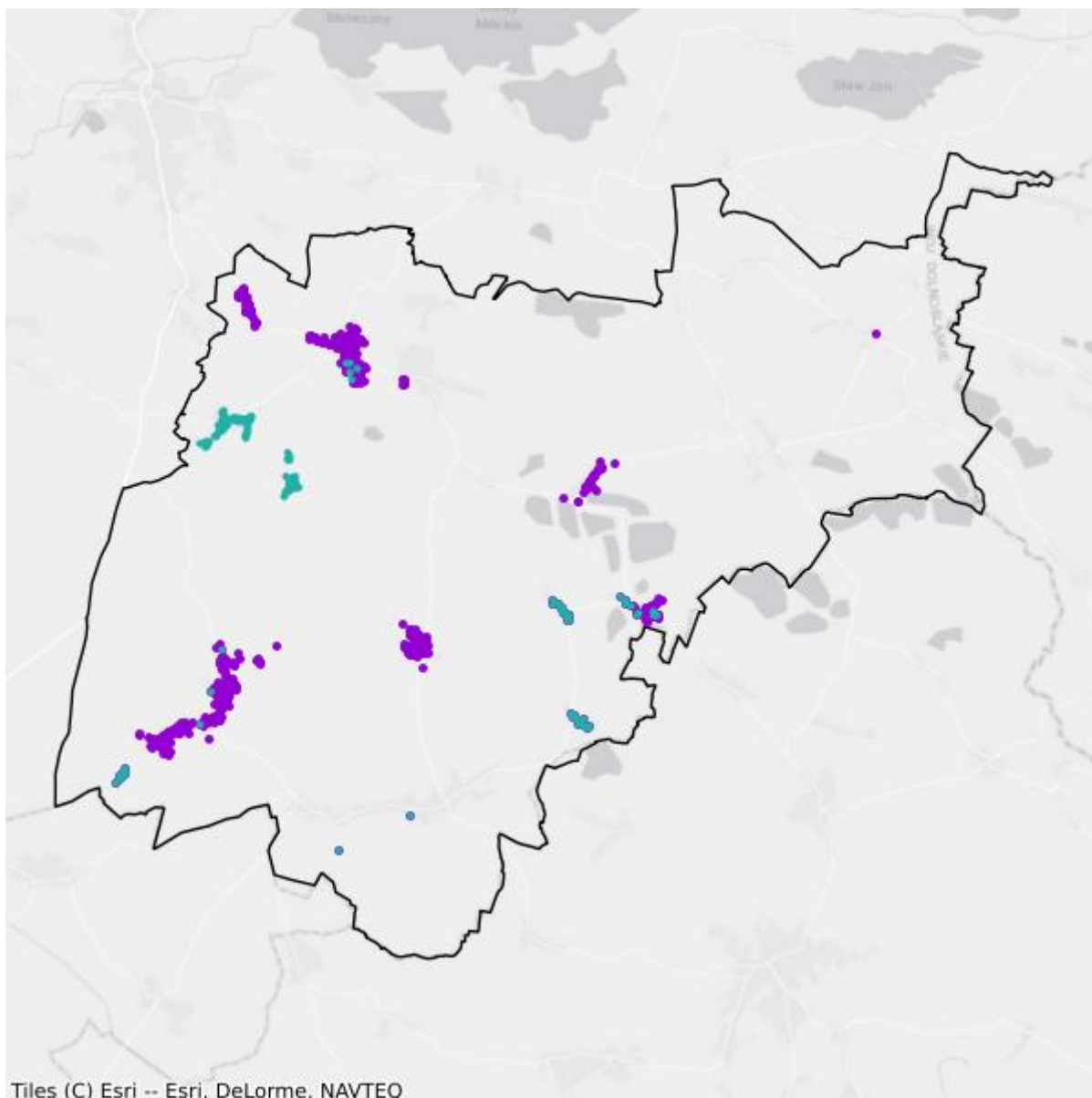
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 147 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 13.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

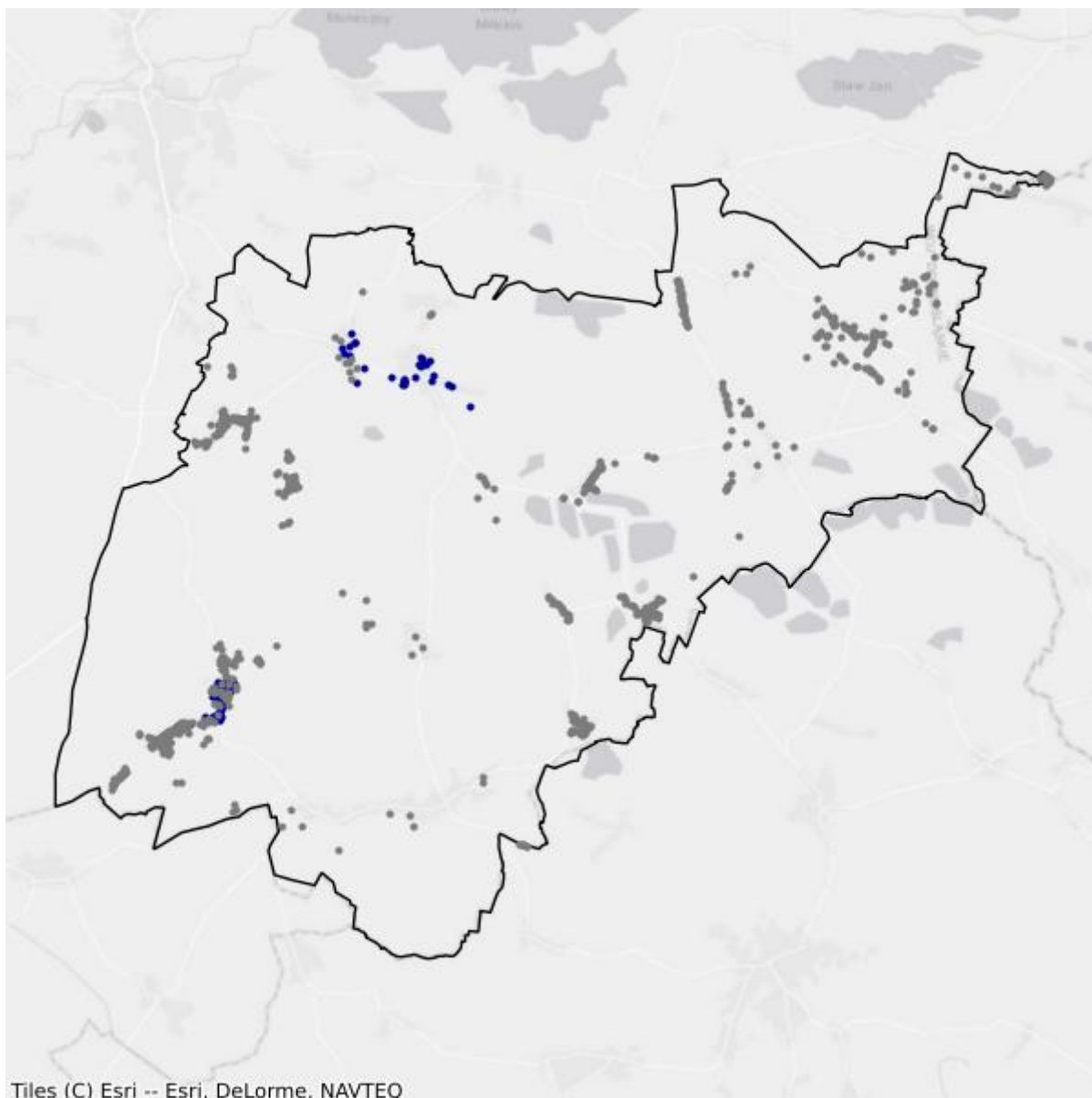
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|--|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0058/25 | ADAM KRAWCEWICZ MAGAZYN FABRYCZNY NETCOM | 50 |
| KPOD.05.02-IW.06-0138/25 | ZAPNET KAROL ZAPART SPÓŁKA JAWNA | 97 |
| SUMA | | 147 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

13.3. Gmina Milicz

TERC: 0213033

Statystyki ogólne

W gminie są 6 054 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 4 423 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 846 białych plam NGA, w tym 1 631 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 142 zapotrzebowania na internet i 9 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 13.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 13.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|--|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MAGAZYN FABRYCZNY NETCOM Adam Krawcewicz | | | X |
| MFN NETWORK Sp. z o.o. | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROMAX Spółka Jawna Zofia Fórmanek-Okrój, Wiesław Okrój | | | X |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELMASTERS Sp. z o.o. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZAPNET KAROL ZAPART SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 13.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 13.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 692 | 60,98% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 701 | 11,58% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 30 | 0,50% |
| Brak zasięgu | 1 631 | 26,94% |
| SUMA | 6 054 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 13.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 2 230 | 7,58% | 14 | 0,32% | |
| 10 | 228 | 0,78% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 9 | 0,03% | 1 | 0,02% | |
| 30 | 1 437 | 4,89% | 49 | 1,11% | |
| 40 | 830 | 2,82% | 33 | 0,75% | |
| 50 | 600 | 2,04% | 20 | 0,45% | |
| 60 | 709 | 2,41% | 30 | 0,68% | |
| 70 | 489 | 1,66% | 45 | 1,02% | |
| 80 | 95 | 0,32% | 23 | 0,52% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 249 | 0,85% | 11 | 0,25% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 724 | 5,86% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 19 324 | 65,72% | 3 458 | 78,18% |
| 2000 | 1 478 | 5,03% | 739 | 16,71% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 29 403 | 100% | 4 423 | 100% |

W tabeli nr 13.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 13.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 22 545 | 76,68% |
| kablowe współosiowe miedziane | 229 | 0,78% |
| kablowe parowe miedziane | 6 578 | 22,37% |
| radiowe (FWA) | 51 | 0,17% |
| SUMA | 29 403 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 663 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 694 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 301 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 8 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 346 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 155 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 505 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

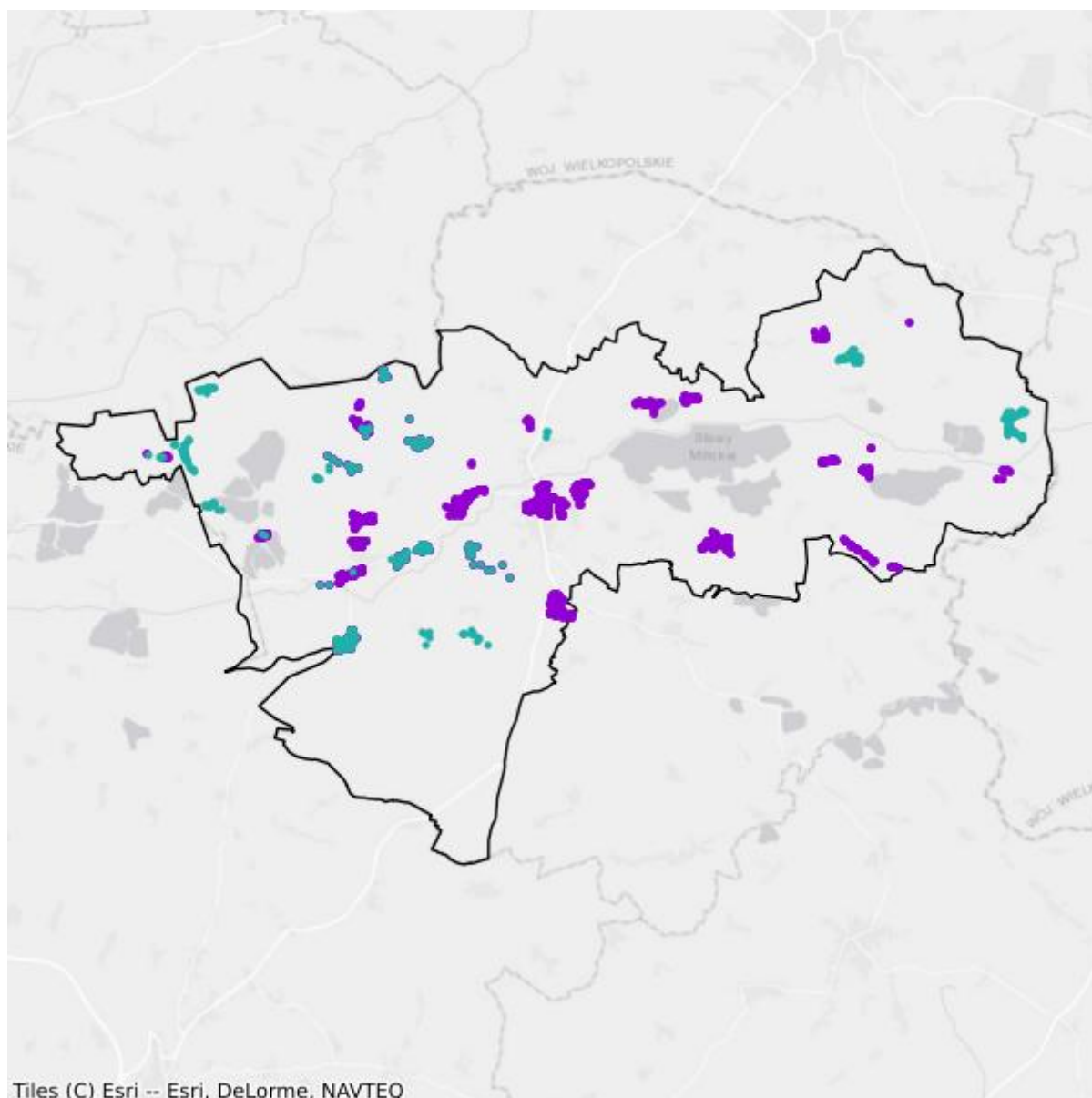
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 551 punktów adresowych. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

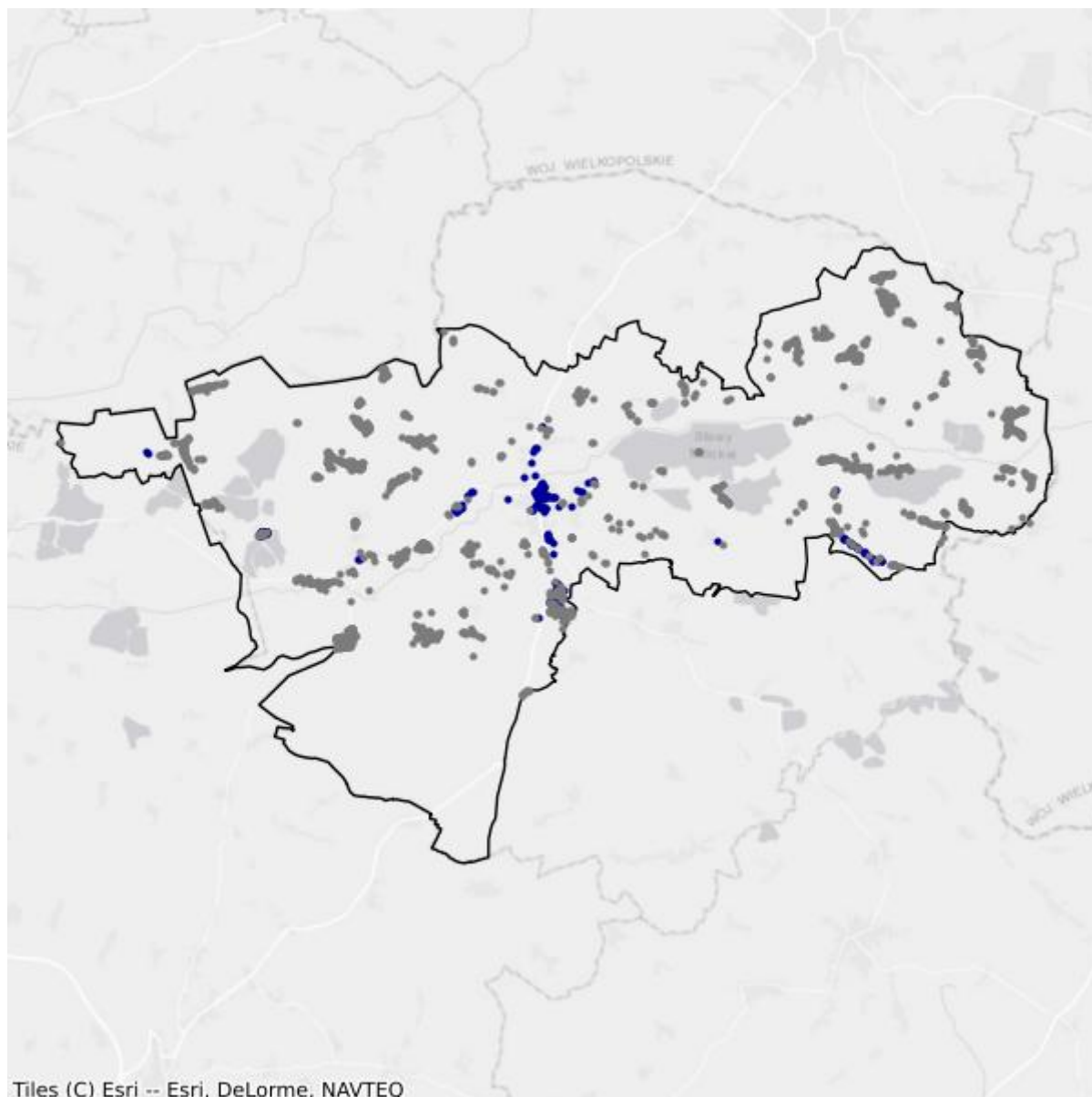
| Tabela 13.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0058/25 | ADAM KRAWCEWICZ MAGAZYN FABRYCZNY NETCOM | 303 |
| KPOD.05.02-IW. 06-0138/25 | ZAPNET KAROL ZAPART SPÓŁKA JAWNA | 144 |
| KPOD.05.02-IW. 06-0140/25 | SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | 104 |
| SUMA | | 551 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

14. Powiat oleśnicki

TERC: 0214

Statystyki ogólne

W powiecie jest 27 311 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 15 918 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 15 736 białych plam NGA, w tym 11 393 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 2 795 zapotrzebowań na internet i 80 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 35 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 19 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 6 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 10 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 14.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 14.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Bierutów | 8 573 | 1 092 | 2 348 |
| Dobroszyce | 7 079 | 1 974 | 2 712 |
| Dziadowa Kłoda | 4 696 | 685 | 1 398 |
| Międzybórz | 4 215 | 640 | 1 411 |
| Oleśnica | 25 541 | 4 271 | 5 206 |
| Oleśnica | 9 769 | 2 698 | 6 317 |
| Syców | 19 872 | 2 760 | 4 236 |
| Twardogóra | 10 381 | 1 798 | 3 683 |
| SUMA | 90 126 | 15 918 | 27 311 |

W tabeli nr 14.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 14.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 14 166 | 51,87% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 724 | 6,31% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 28 | 0,10% |
| Brak zasięgu | 11 393 | 41,72% |
| SUMA | 27 311 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 14.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 6 161 | 6,84% | 284 | 1,78% |
| 10 | 1 879 | 2,08% | 120 | 0,75% |
| 20 | 793 | 0,88% | 72 | 0,45% |
| 30 | 8 862 | 9,83% | 1 192 | 7,49% |
| 40 | 2 435 | 2,70% | 290 | 1,82% |
| 50 | 3 065 | 3,40% | 578 | 3,63% |
| 60 | 3 248 | 3,60% | 1 671 | 10,50% |
| 70 | 646 | 0,72% | 72 | 0,45% |
| 80 | 99 | 0,11% | 42 | 0,26% |
| 90 | 154 | 0,17% | 22 | 0,14% |
| 100 | 578 | 0,64% | 125 | 0,79% |
| 200 | 474 | 0,53% | 63 | 0,40% |
| 300 | 24 | 0,03% | 4 | 0,03% |
| 400 | 419 | 0,46% | 117 | 0,74% |
| 500 | 3 | 0,00% | 3 | 0,02% |
| 600 | 3 506 | 3,89% | 353 | 2,22% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 4 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 900 | 6 755 | 7,50% | 7 | 0,04% |
| 1000 | 42 107 | 46,72% | 6 426 | 40,37% |
| 2000 | 7 722 | 8,57% | 3 862 | 24,26% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 5000 | 1 184 | 1,31% | 606 | 3,81% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 6 | 0,01% | 6 | 0,04% |
| SUMA | 90 126 | 100% | 15 918 | 100% |

W tabeli nr 14.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 14.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 58 541 | 64,95% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 693 | 2,99% |
| kablowe parowe miedziane | 24 458 | 27,14% |
| radiowe (FWA) | 4 434 | 4,92% |
| SUMA | 90 126 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 114 punktów adresowych, w tym 4 896 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 14.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

Tabela 14.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora.

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|----------------|---|
| Bierutów | 53 |
| Dobroszyce | 0 |
| Dziadowa Kłoda | 598 |
| Międzybórz | 417 |
| Oleśnica | 2 235 |
| Oleśnica | 124 |
| Syców | 704 |
| Twardogóra | 983 |
| SUMA | 5 114 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 8 064 punkty adresowe. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 14.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---|--|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Bierutów | 0 |
| Dobroszyce | 1 797 |
| Dziadowa Kłoda | 0 |
| Międzybórz | 0 |
| Oleśnica | 1 292 |
| Oleśnica | 3 623 |
| Syców | 1 352 |
| Twardogóra | 0 |
| SUMA | 8 064 |

14.1. Gmina Oleśnica

TERC: 0214011

Statystyki ogólne

W gminie jest 5 206 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 4 271 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 075 białych plam NGA, w tym 935 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 253 zapotrzebowania na internet i 6 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 14.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 14.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| BARDZO SZYBKI INTERNET Sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NEANTIC Sp. z o.o. | | X | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ONEFONE S.A. | X | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| PSSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| eDial Internet Sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 14.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 14.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 200 | 61,47% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 044 | 20,05% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 27 | 0,52% |
| Brak zasięgu | 935 | 17,96% |
| SUMA | 5 206 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 14.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 3 640 | 14,25% | 155 | 3,63% |
| 10 | 1 361 | 5,33% | 77 | 1,80% |
| 20 | 673 | 2,63% | 38 | 0,89% |
| 30 | 3 648 | 14,28% | 497 | 11,64% |
| 40 | 1 273 | 4,98% | 147 | 3,44% |
| 50 | 989 | 3,87% | 193 | 4,52% |
| 60 | 44 | 0,17% | 10 | 0,23% |
| 70 | 62 | 0,24% | 4 | 0,09% |
| 80 | 31 | 0,12% | 8 | 0,19% |
| 90 | 128 | 0,50% | 11 | 0,26% |
| 100 | 518 | 2,03% | 100 | 2,34% |
| 200 | 470 | 1,84% | 61 | 1,43% |
| 300 | 23 | 0,09% | 3 | 0,07% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 400 | 419 | 1,64% | 117 | 2,74% |
| 500 | 1 | 0,00% | 1 | 0,02% |
| 600 | 2 650 | 10,38% | 99 | 2,32% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 1 | 0,00% | 1 | 0,02% |
| 900 | 1 222 | 4,78% | 7 | 0,16% |
| 1000 | 5 432 | 21,27% | 1 244 | 29,13% |
| 2000 | 1 768 | 6,92% | 888 | 20,79% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,02% |
| 5000 | 1 184 | 4,64% | 606 | 14,19% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,02% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 2 | 0,01% | 2 | 0,05% |
| SUMA | 25 541 | 100% | 4 271 | 100% |

W tabeli nr 14.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 14.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 9 479 | 37,11% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 650 | 10,38% |
| kablowe parowe miedziane | 12 899 | 50,50% |
| radiowe (FWA) | 513 | 2,01% |
| SUMA | 25 541 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 235 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 551 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 472 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 15 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 374 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 99 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 98 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

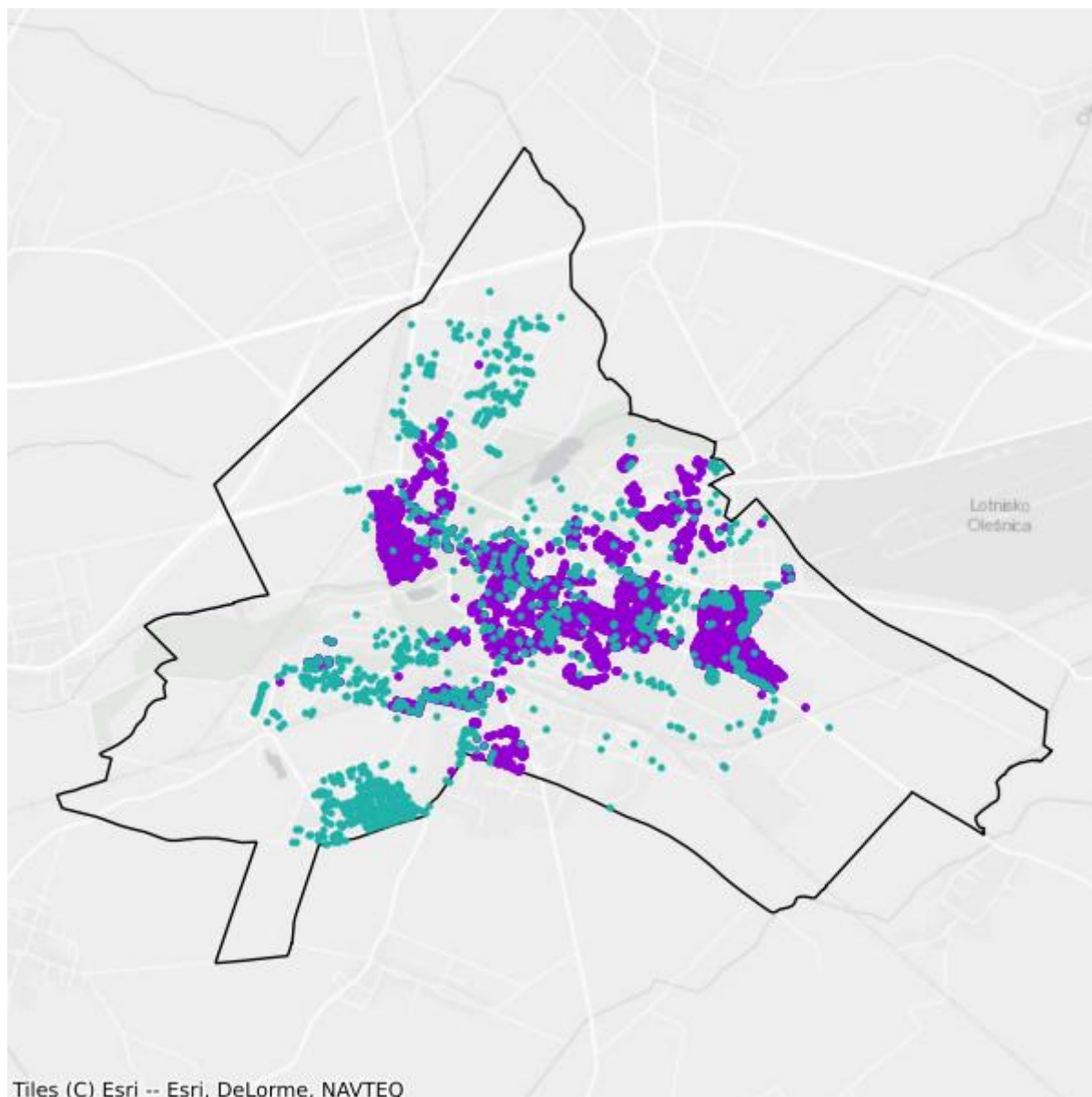
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 292 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

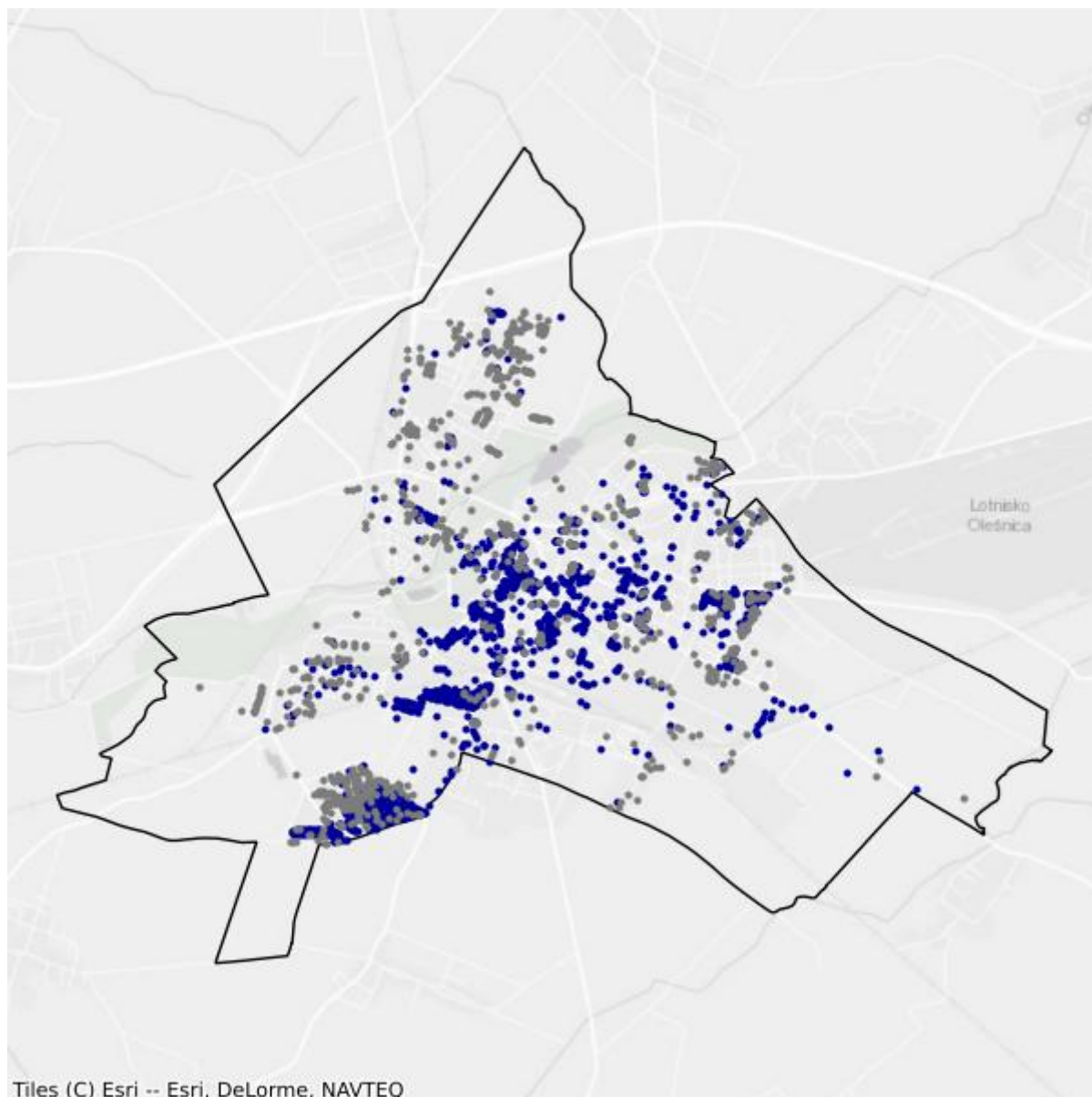
| Tabela 14.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0017/23 | CZARNET sp. z o. o. | 1 292 |
| SUMA | | 1 292 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

14.2. Gmina Bierutów

TERC: 0214023

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 348 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 092 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 421 białych plam NGA, w tym 1 256 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 61 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 14.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 14.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 14.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 14.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 025 | 43,65% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 67 | 2,85% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 1 256 | 53,49% |
| SUMA | 2 348 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 14.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 2 | 0,02% | 1 | 0,09% |
| 10 | 7 | 0,08% | 2 | 0,18% |
| 20 | 37 | 0,43% | 16 | 1,47% |
| 30 | 670 | 7,82% | 74 | 6,78% |
| 40 | 211 | 2,46% | 20 | 1,83% |
| 50 | 196 | 2,29% | 34 | 3,11% |
| 60 | 104 | 1,21% | 12 | 1,10% |
| 70 | 32 | 0,37% | 5 | 0,46% |
| 80 | 8 | 0,09% | 1 | 0,09% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,06% | 3 | 0,27% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 922 | 10,75% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 5 353 | 62,44% | 411 | 37,64% |
| 2000 | 1 024 | 11,94% | 511 | 46,79% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 2 | 0,02% | 2 | 0,18% |
| SUMA | 8 573 | 100% | 1 092 | 100% |

W tabeli nr 14.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 14.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 7 305 | 85,21% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 190 | 13,88% |
| radiowe (FWA) | 78 | 0,91% |
| SUMA | 8 573 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 53 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 4 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 48 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

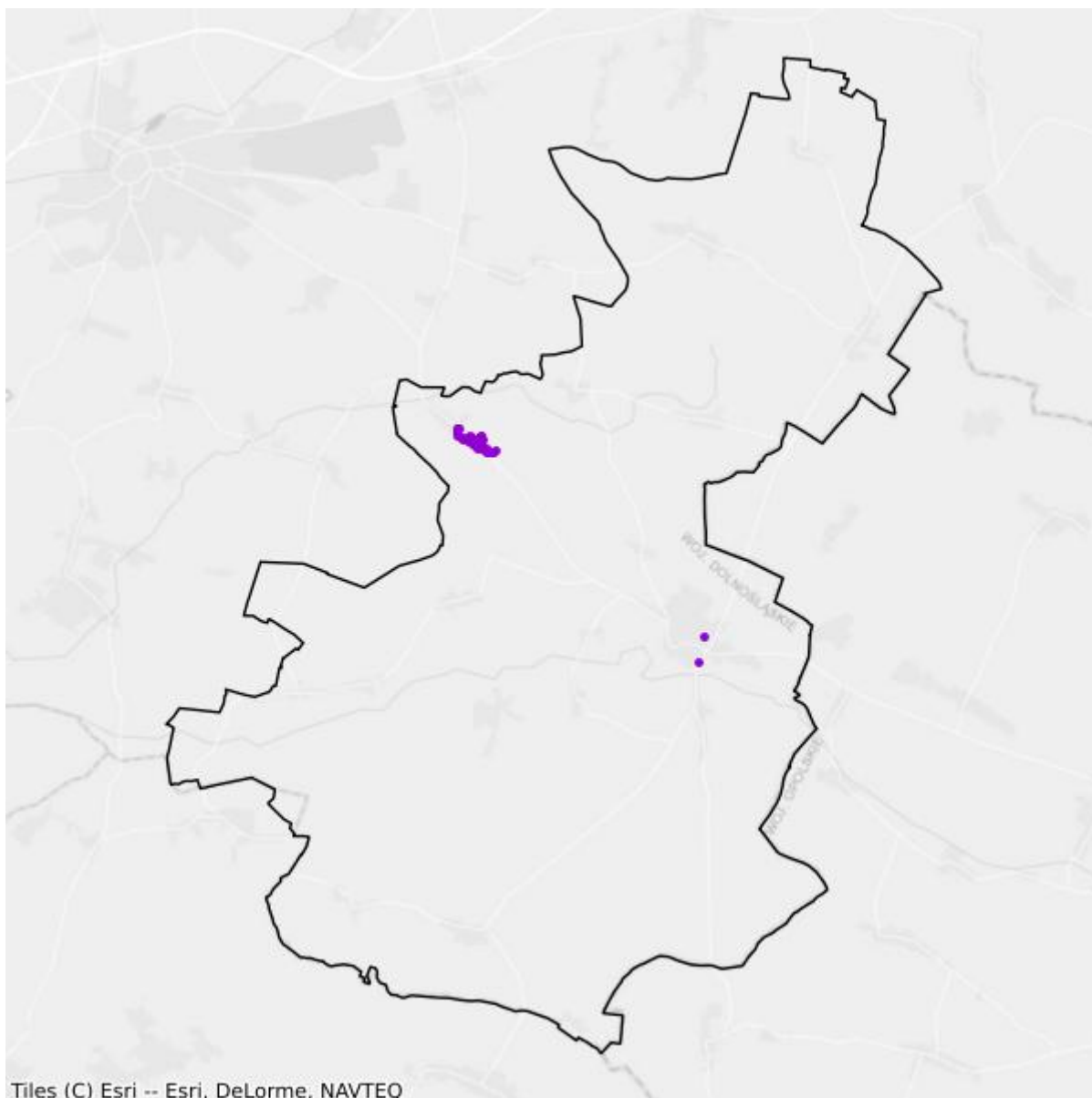
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 14.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

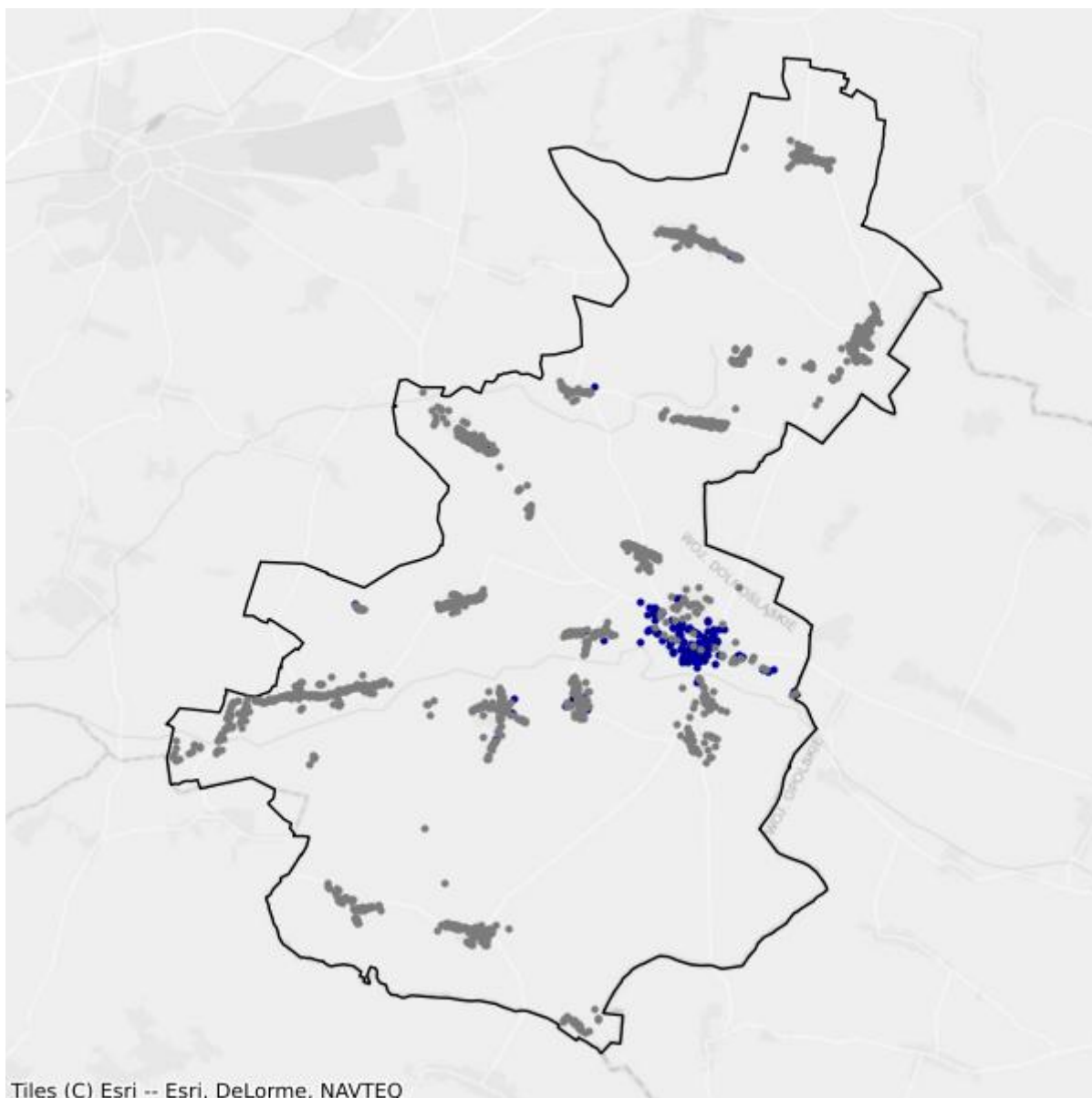
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

14.3. Gmina Dobroszyce

TERC: 0214032

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 712 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 974 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 957 białych plam NGA, w tym 738 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 427 zapotrzebowań na internet i 16 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 14.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 14.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| CZARNET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| G-Net Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MARIAN KOWALIK TELE_MEDIA PRZEDSIĘBIORSTWO TELEKOMUNIKACYJNE | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ONEFONE S.A. | X | | |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| eDial Internet Sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 14.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 1 956 | 72,12% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 18 | 0,66% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 738 | 27,21% |
| SUMA | 2 712 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 30 | 790 | 11,16% | 42 | 2,13% |
| 40 | 212 | 2,99% | 1 | 0,05% |
| 50 | 203 | 2,87% | 4 | 0,20% |
| 60 | 1 991 | 28,13% | 1 155 | 58,51% |
| 70 | 130 | 1,84% | 15 | 0,76% |
| 80 | 6 | 0,08% | 2 | 0,10% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,07% | 3 | 0,15% |
| 200 | 1 | 0,01% | 1 | 0,05% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 90 | 1,27% | 36 | 1,82% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 800 | 3 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 900 | 275 | 3,88% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 828 | 39,95% | 443 | 22,44% |
| 2000 | 544 | 7,68% | 272 | 13,78% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 7 079 | 100% | 1 974 | 100% |

W tabeli nr 14.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 14.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 743 | 52,87% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 410 | 19,92% |
| radiowe (FWA) | 1 926 | 27,21% |
| SUMA | 7 079 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

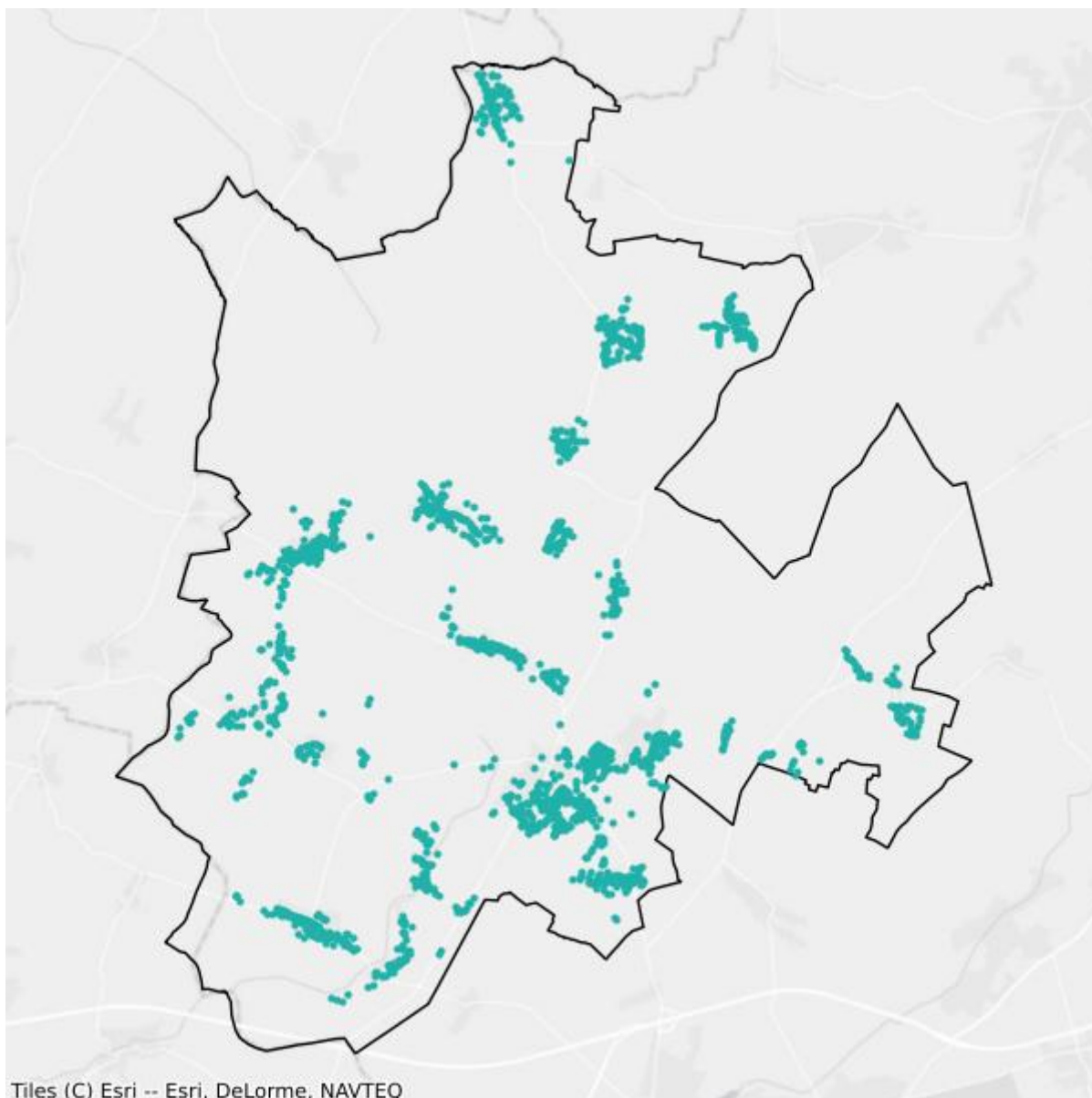
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 797 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

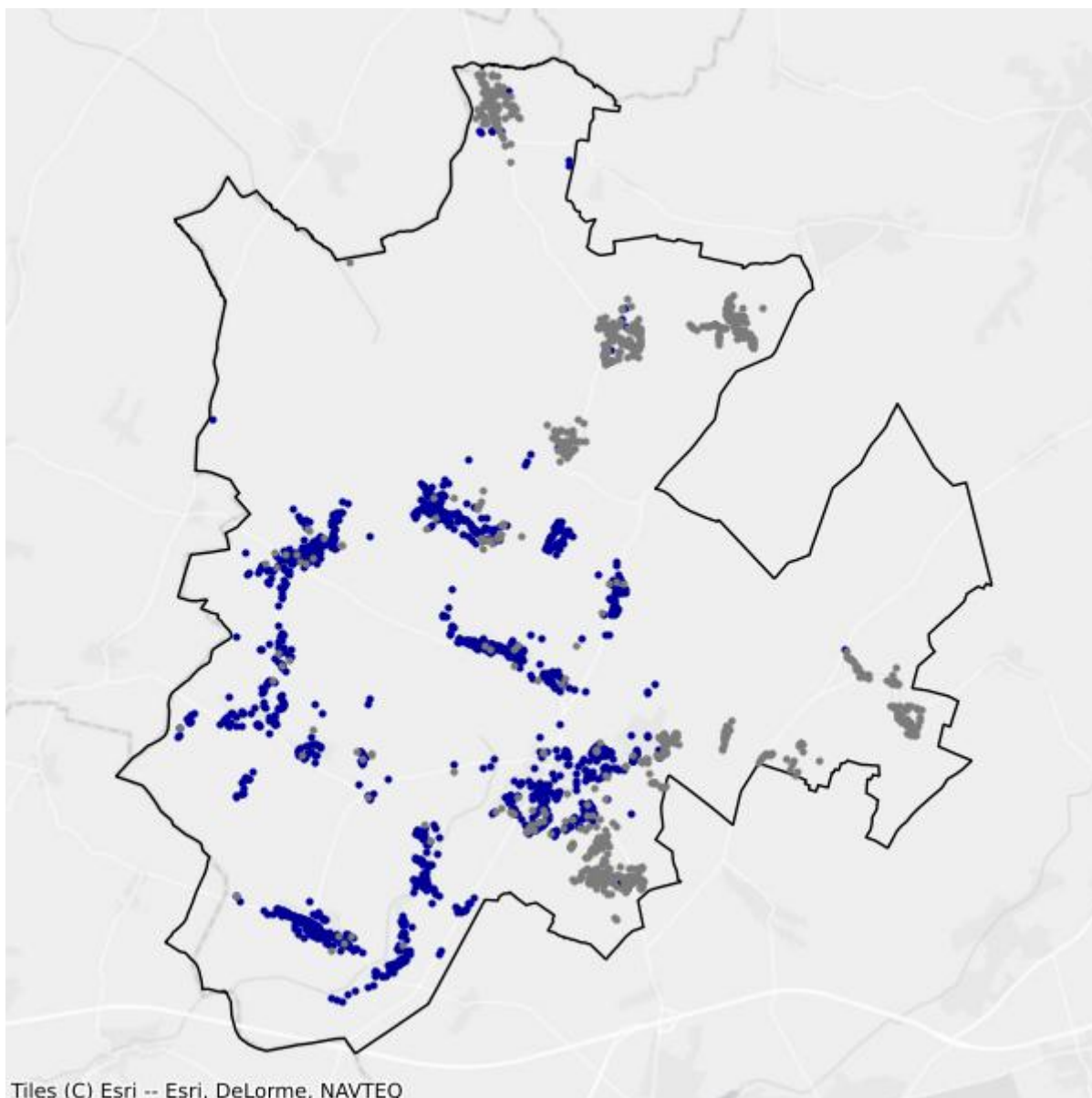
| Tabela 14.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0017/23 | CZARNET sp. z o. o. | 1 797 |
| SUMA | | 1 797 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

14.4. Gmina Dziadowa Kłoda

TERC: 0214042

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 398 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 685 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 862 białe plamy NGA, w tym 713 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 24 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 14.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 14.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZAPNET KAROL ZAPART SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 14.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 14.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 642 | 45,92% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 43 | 3,08% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 713 | 51,00% |
| SUMA | 1 398 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 14.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 1 | 0,02% | 1 | 0,15% | |
| 10 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 8 | 0,17% | 5 | 0,73% | |
| 30 | 308 | 6,56% | 31 | 4,53% | |
| 40 | 125 | 2,66% | 16 | 2,34% | |
| 50 | 160 | 3,41% | 75 | 10,95% | |
| 60 | 85 | 1,81% | 8 | 1,17% | |
| 70 | 54 | 1,15% | 7 | 1,02% | |
| 80 | 12 | 0,26% | 6 | 0,88% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 3 | 0,06% | 2 | 0,29% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 412 | 8,77% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 2 803 | 59,69% | 172 | 25,11% | |
| 2000 | 724 | 15,42% | 362 | 52,85% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 4 696 | 100% | 685 | 100% |

W tabeli nr 14.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 14.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 942 | 83,94% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 668 | 14,22% |
| radiowe (FWA) | 86 | 1,83% |
| SUMA | 4 696 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 598 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 77 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 32 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 489 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

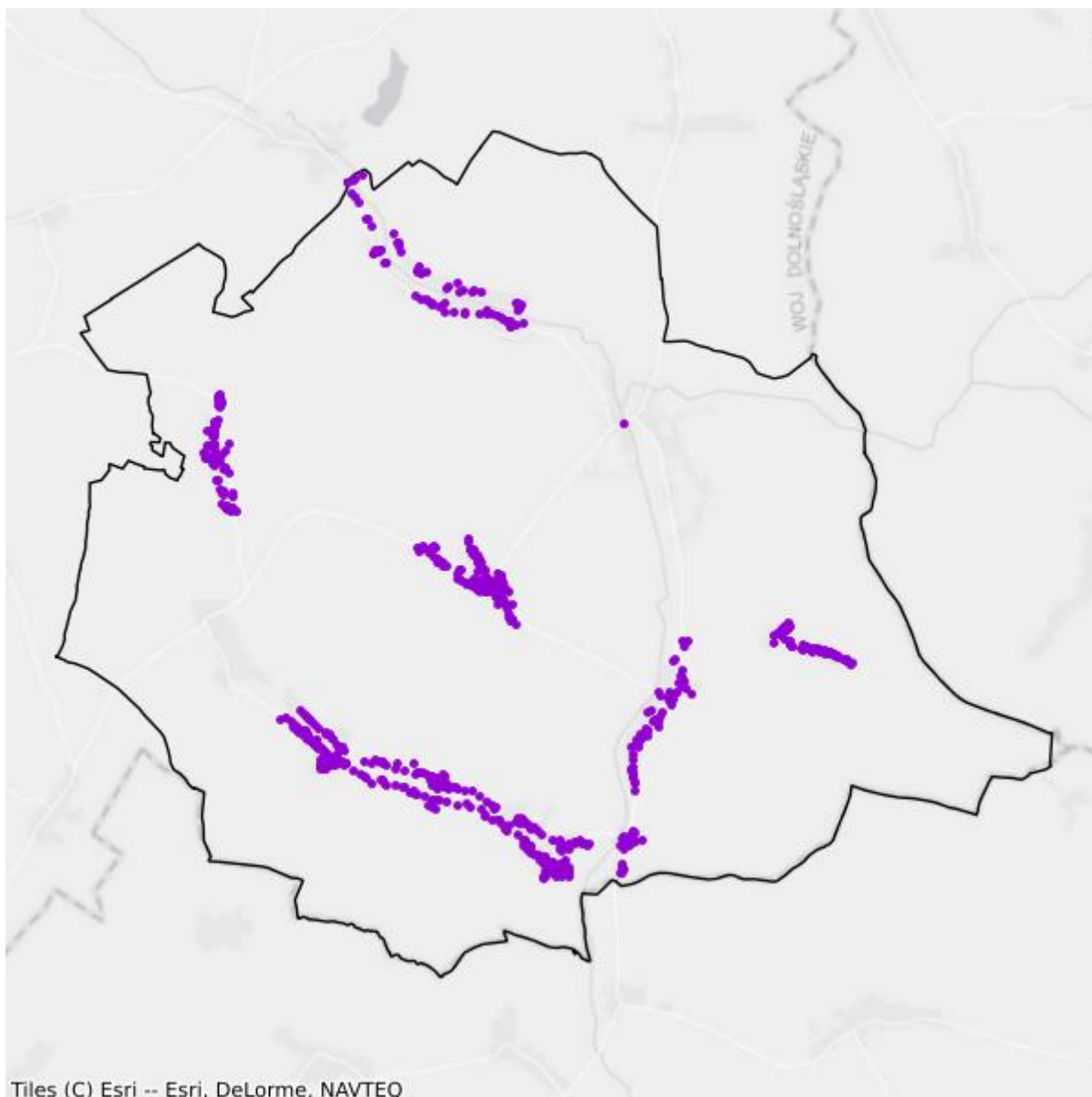
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

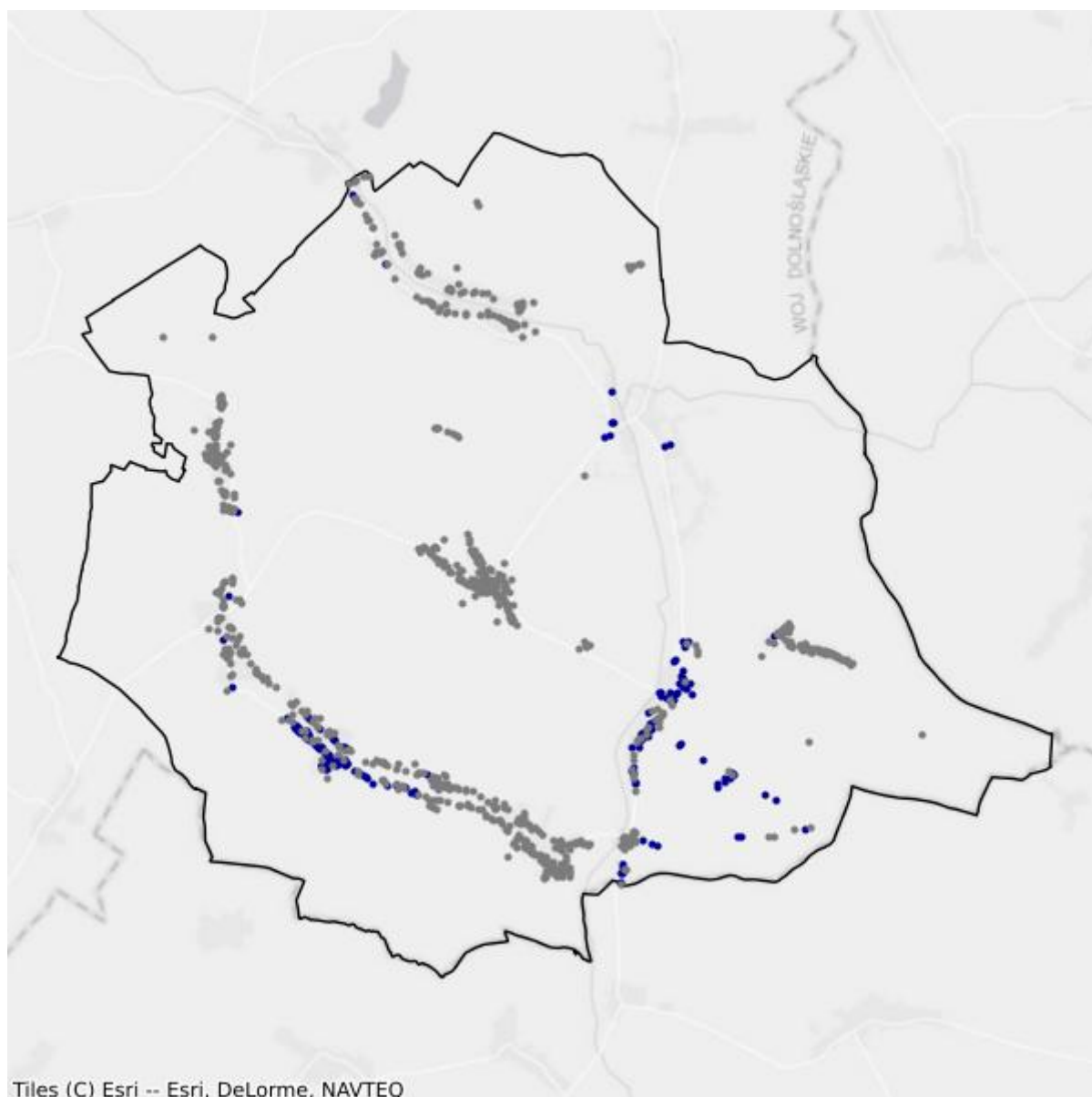
| Tabela 14.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|-------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

14.5. Gmina Międzybórz

TERC: 0214053

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 411 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 640 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 899 białych plam NGA, w tym 771 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 197 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 14.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 14.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MARIAN KOWALIK TELE_MEDIA PRZEDSIĘBIORSTWO TELEKOMUNIKACYJNE | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZAPNET KAROL ZAPART SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| eDial Internet Sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 14.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 14.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 609 | 43,16% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 31 | 2,20% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 771 | 54,64% |
| SUMA | 1 411 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 14.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 438 | 10,39% | 36 | 5,62% |
| 40 | 105 | 2,49% | 11 | 1,72% |
| 50 | 112 | 2,66% | 31 | 4,84% |
| 60 | 66 | 1,57% | 44 | 6,88% |
| 70 | 29 | 0,69% | 1 | 0,16% |
| 80 | 10 | 0,24% | 5 | 0,78% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,09% | 1 | 0,16% |
| 200 | 2 | 0,05% | 1 | 0,16% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 124 | 2,94% | 61 | 9,53% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 421 | 9,99% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 528 | 59,98% | 261 | 40,78% |
| 2000 | 376 | 8,92% | 188 | 29,38% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 4 215 | 100% | 640 | 100% |

W tabeli nr 14.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 14.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 455 | 81,97% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 638 | 15,14% |
| radiowe (FWA) | 122 | 2,89% |
| SUMA | 4 215 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 417 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 32 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 7 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 74 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 304 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

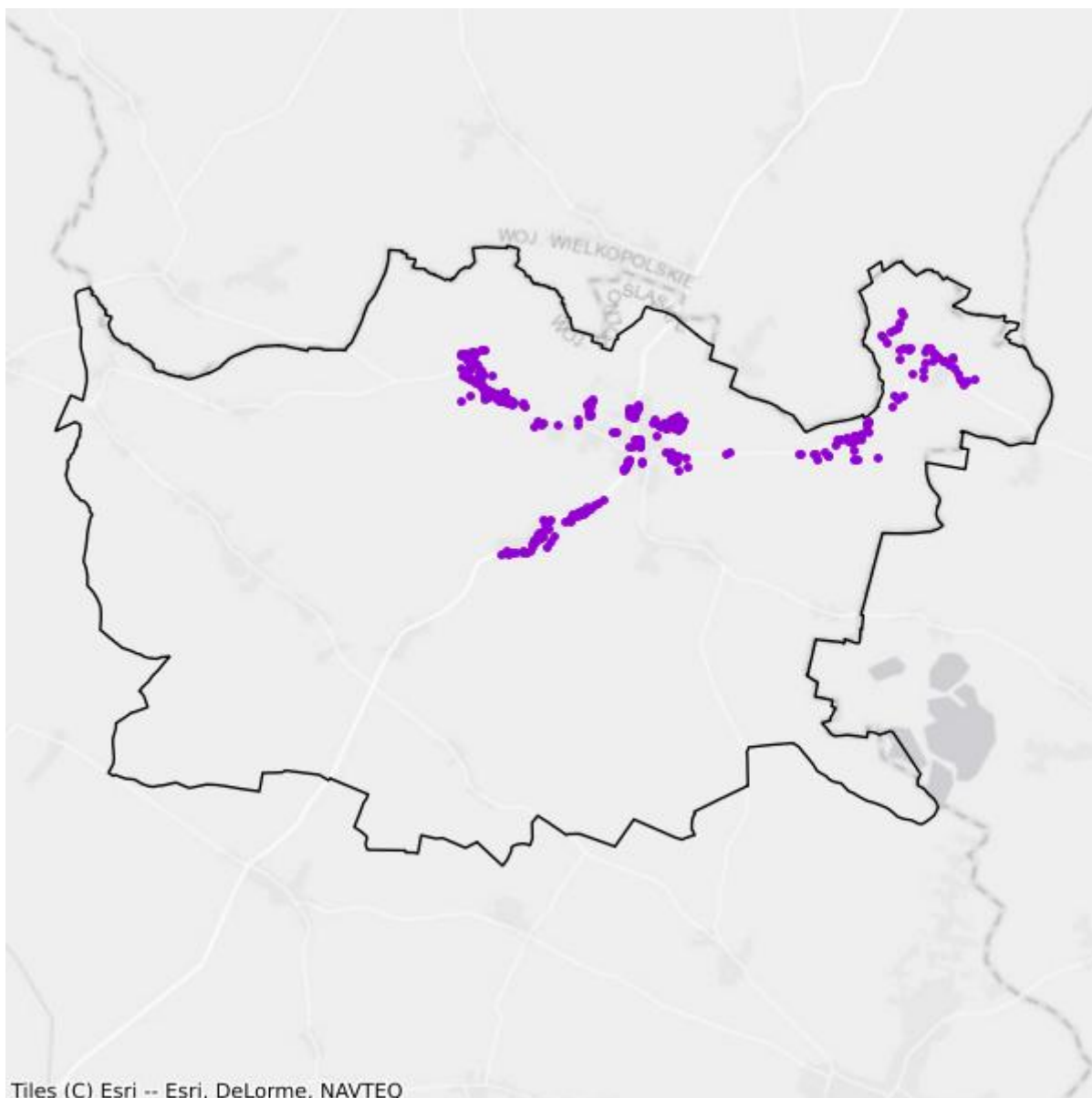
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 14.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

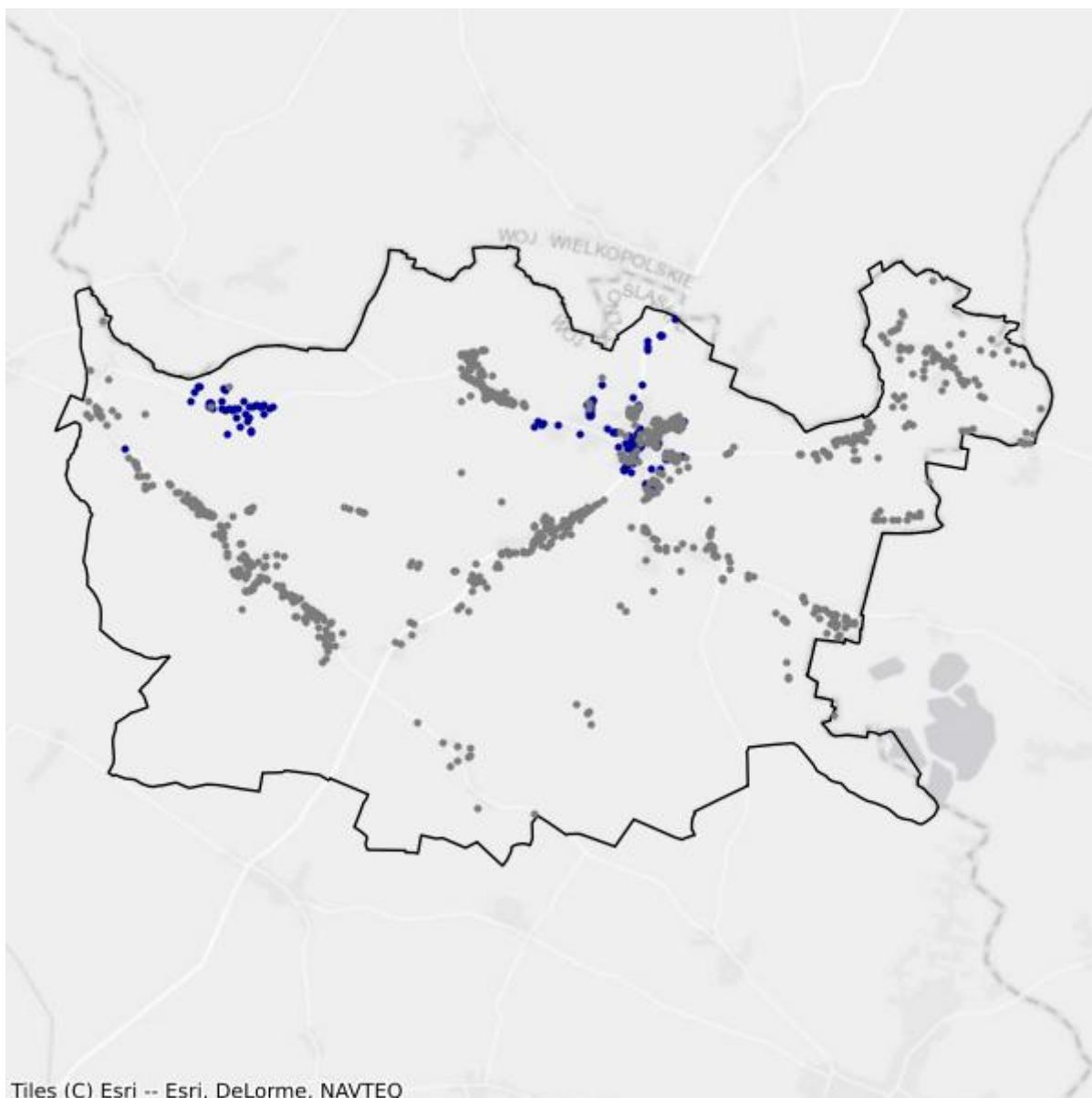
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

14.6. Gmina Oleśnica

TERC: 0214062

Statystyki ogólne

W gminie jest 6 317 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 698 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 4 180 białych plam NGA, w tym 3 619 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 1 157 zapotrzebowań na internet i 24 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 14.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 14.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| AJT-NETWORK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| CITIMEDIA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| CZARNET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | | X | |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| G-Net Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MARIAN KOWALIK TELE_MEDIA PRZEDSIĘBIORSTWO TELEKOMUNIKACYJNE | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ONEFONE S.A. | X | | |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| eDial Internet Sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 14.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 14.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 673 | 42,31% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 25 | 0,40% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 3 619 | 57,29% |
| SUMA | 6 317 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 14.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 6 | 0,06% | 2 | 0,07% |
| 10 | 12 | 0,12% | 7 | 0,26% |
| 20 | 24 | 0,25% | 9 | 0,33% |
| 30 | 302 | 3,09% | 143 | 5,30% |
| 40 | 45 | 0,46% | 5 | 0,19% |
| 50 | 61 | 0,62% | 15 | 0,56% |
| 60 | 565 | 5,78% | 373 | 13,83% |
| 70 | 66 | 0,68% | 4 | 0,15% |
| 80 | 6 | 0,06% | 3 | 0,11% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 7 | 0,07% | 2 | 0,07% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,01% | 1 | 0,04% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 500 | 5,12% | 15 | 0,56% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 761 | 7,79% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 7 345 | 75,19% | 2 085 | 77,28% |
| 2000 | 68 | 0,70% | 34 | 1,26% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 9 769 | 100% | 2 698 | 100% |

W tabeli nr 14.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 14.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 8 677 | 88,82% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 377 | 3,86% |
| radiowe (FWA) | 715 | 7,32% |
| SUMA | 9 769 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 124 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 92 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 22 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 32 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

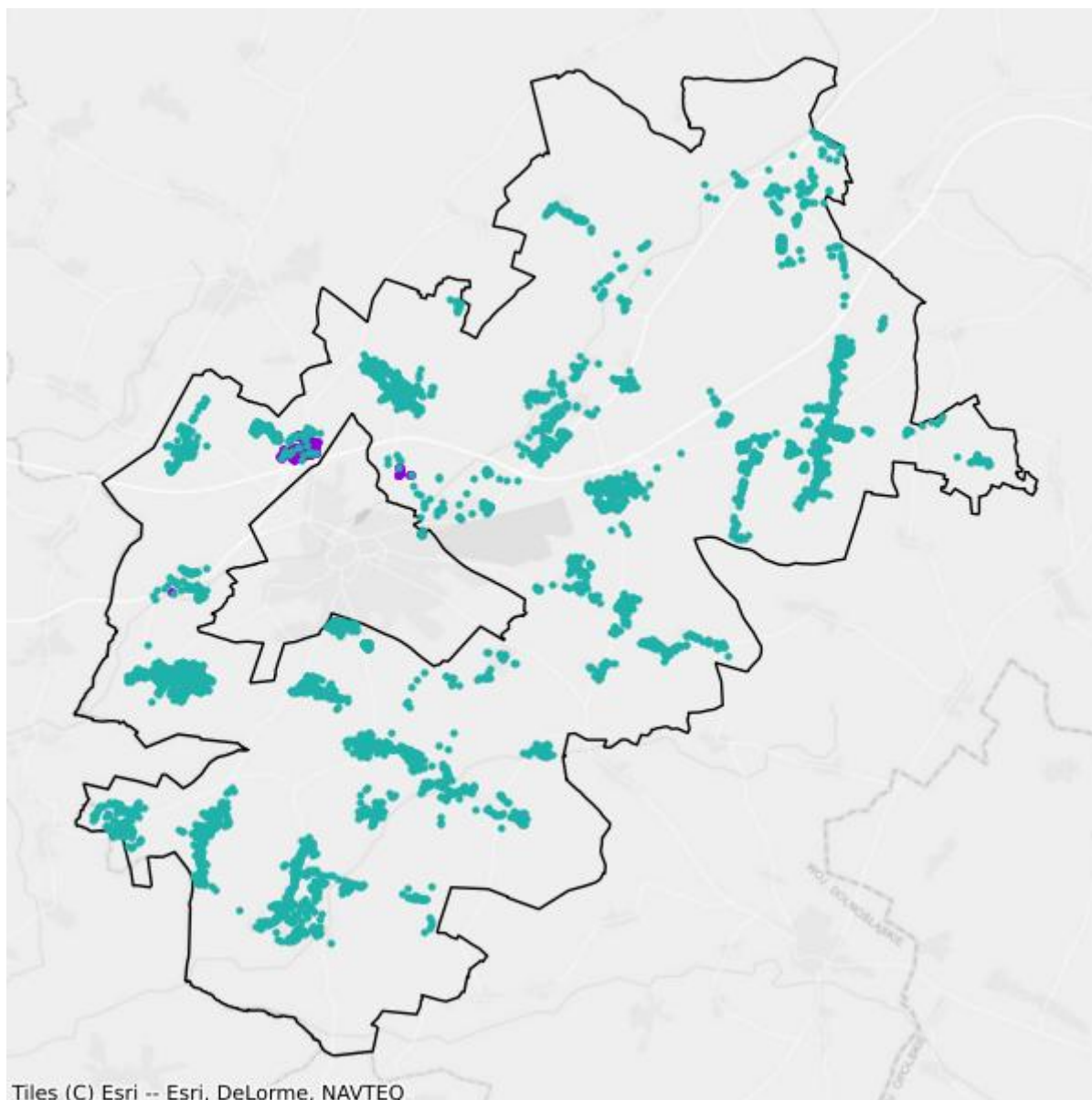
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 623 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

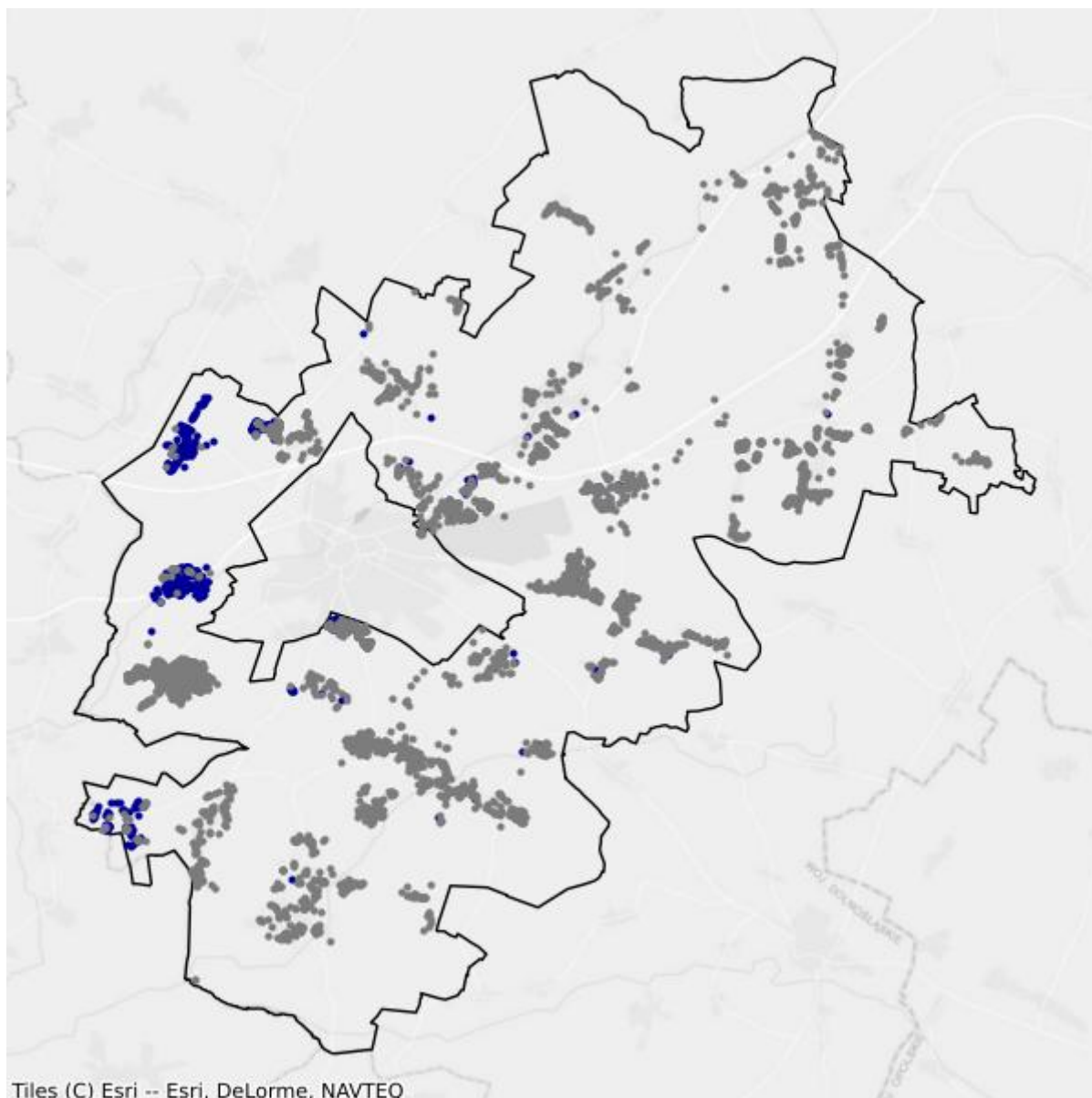
| Tabela 14.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0017/23 | CZARNET sp. z o. o. | 3 623 |
| SUMA | | 3 623 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

14.7. Gmina Syców

TERC: 0214073

Statystyki ogólne

W gminie jest 4 236 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 760 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 926 białych plam NGA, w tym 1 476 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 270 zapotrzebowań na internet i 10 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 14.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 14.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| eDial Internet Sp. z o.o. | X | | |
| | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | |

W tabeli nr 14.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 14.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 473 | 58,38% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 286 | 6,75% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,02% |
| Brak zasięgu | 1 476 | 34,84% |
| SUMA | 4 236 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 14.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 512 | 12,64% | 125 | 4,53% |
| 10 | 498 | 2,51% | 34 | 1,23% |
| 20 | 48 | 0,24% | 3 | 0,11% |
| 30 | 1 338 | 6,73% | 133 | 4,82% |
| 40 | 219 | 1,10% | 38 | 1,38% |
| 50 | 799 | 4,02% | 86 | 3,12% |
| 60 | 108 | 0,54% | 12 | 0,43% |
| 70 | 68 | 0,34% | 5 | 0,18% |
| 80 | 11 | 0,06% | 4 | 0,14% |
| 90 | 25 | 0,13% | 10 | 0,36% |
| 100 | 27 | 0,14% | 10 | 0,36% |
| 200 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 2 | 0,01% | 2 | 0,07% |
| 600 | 142 | 0,71% | 142 | 5,14% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 900 | 1 618 | 8,14% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 9 995 | 50,30% | 927 | 33,59% |
| 2000 | 2 460 | 12,38% | 1 228 | 44,49% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,04% |
| SUMA | 19 872 | 100% | 2 760 | 100% |

W tabeli nr 14.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 14.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 14 228 | 71,60% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 4 972 | 25,02% |
| radiowe (FWA) | 672 | 3,38% |
| SUMA | 19 872 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 704 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 299 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 36 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 359 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 23 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 346 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

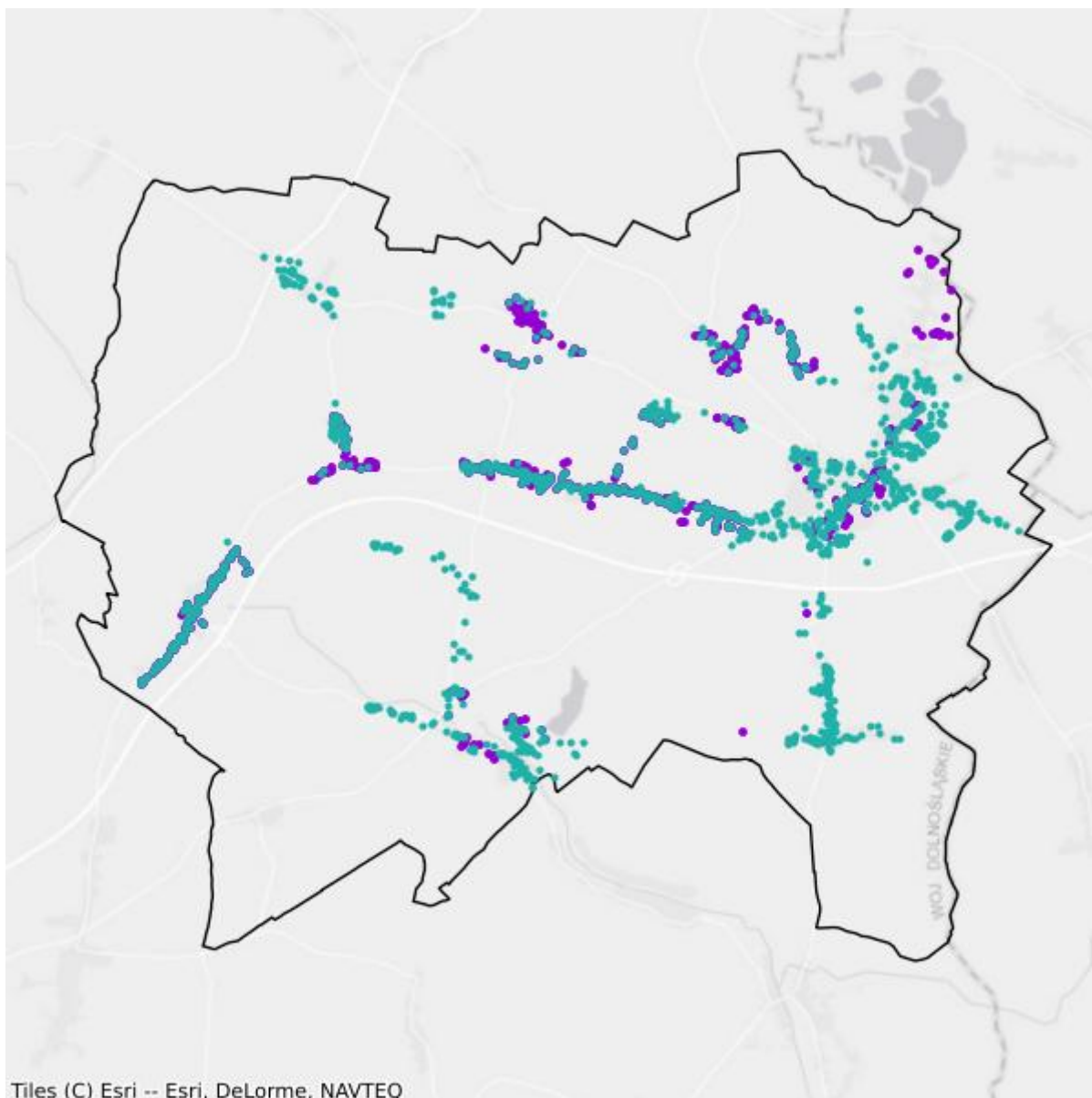
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 352 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

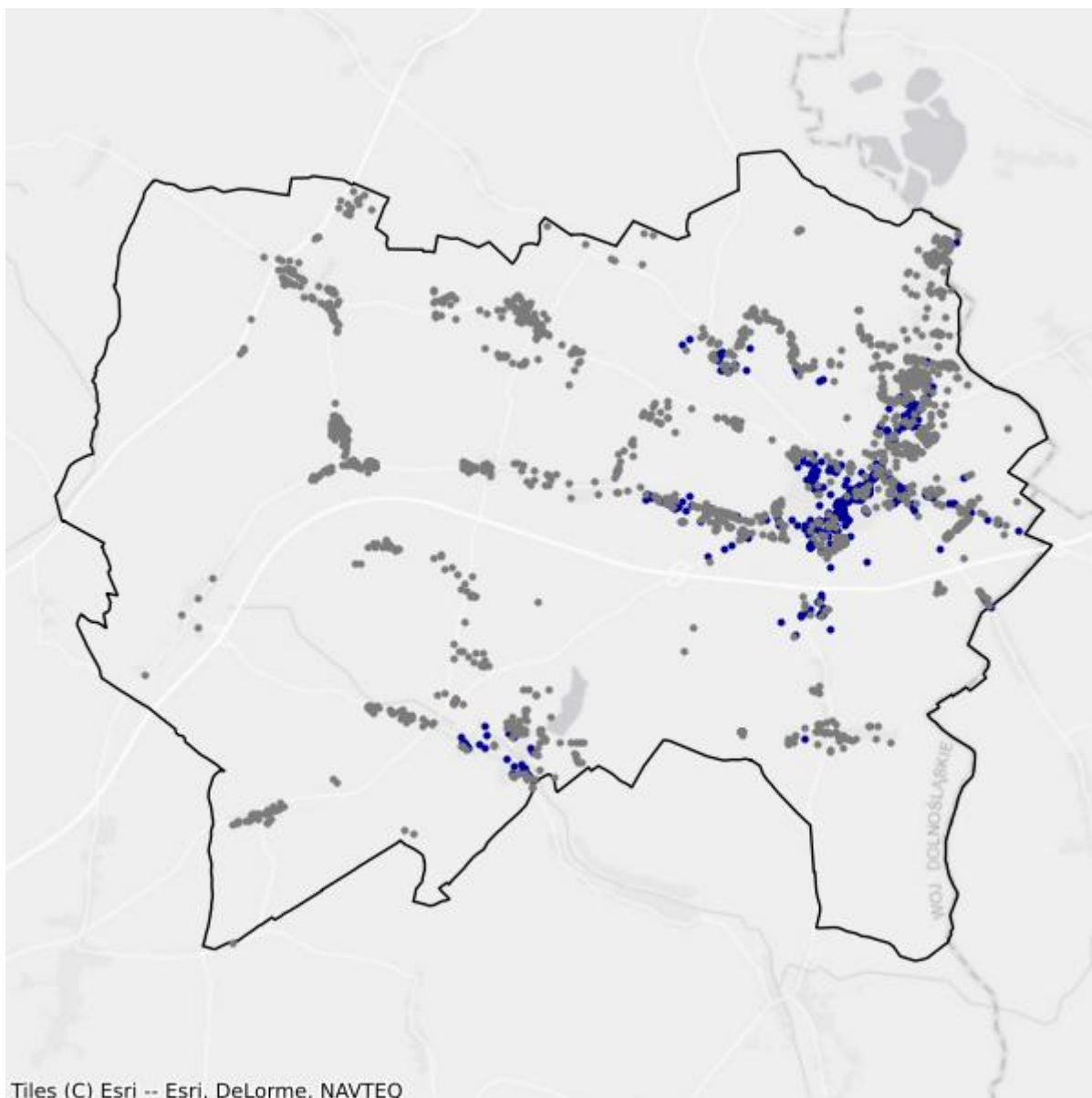
| Tabela 14.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|----------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0012/24 | ZAPNET KAROL ZAPART SPÓŁKA JAWNA | 1 352 |
| SUMA | | 1 352 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

14.8. Gmina Twardogóra

TERC: 0214083

Statystyki ogólne

W gminie są 3 683 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 798 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 416 białych plam NGA, w tym 1 885 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 406 zapotrzebowań na internet i 20 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 14.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 14.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELERADIOMECHANIKA Henryk Smyrek | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| eDial Internet Sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 14.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 14.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 588 | 43,12% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 210 | 5,70% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 1 885 | 51,18% |
| SUMA | 3 683 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 14.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 2 | 0,02% | 1 | 0,06% |
| 30 | 1 368 | 13,18% | 236 | 13,13% |
| 40 | 245 | 2,36% | 52 | 2,89% |
| 50 | 545 | 5,25% | 140 | 7,79% |
| 60 | 285 | 2,75% | 57 | 3,17% |
| 70 | 205 | 1,97% | 31 | 1,72% |
| 80 | 15 | 0,14% | 13 | 0,72% |
| 90 | 1 | 0,01% | 1 | 0,06% |
| 100 | 9 | 0,09% | 4 | 0,22% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 124 | 10,83% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 5 823 | 56,09% | 883 | 49,11% |
| 2000 | 758 | 7,30% | 379 | 21,08% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,06% |
| SUMA | 10 381 | 100% | 1 798 | 100% |

W tabeli nr 14.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 14.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 7 712 | 74,29% |
| kablowe współosiowe miedziane | 43 | 0,41% |
| kablowe parowe miedziane | 2 304 | 22,19% |
| radiowe (FWA) | 322 | 3,10% |
| SUMA | 10 381 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 983 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 243 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 99 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 22 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 619 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

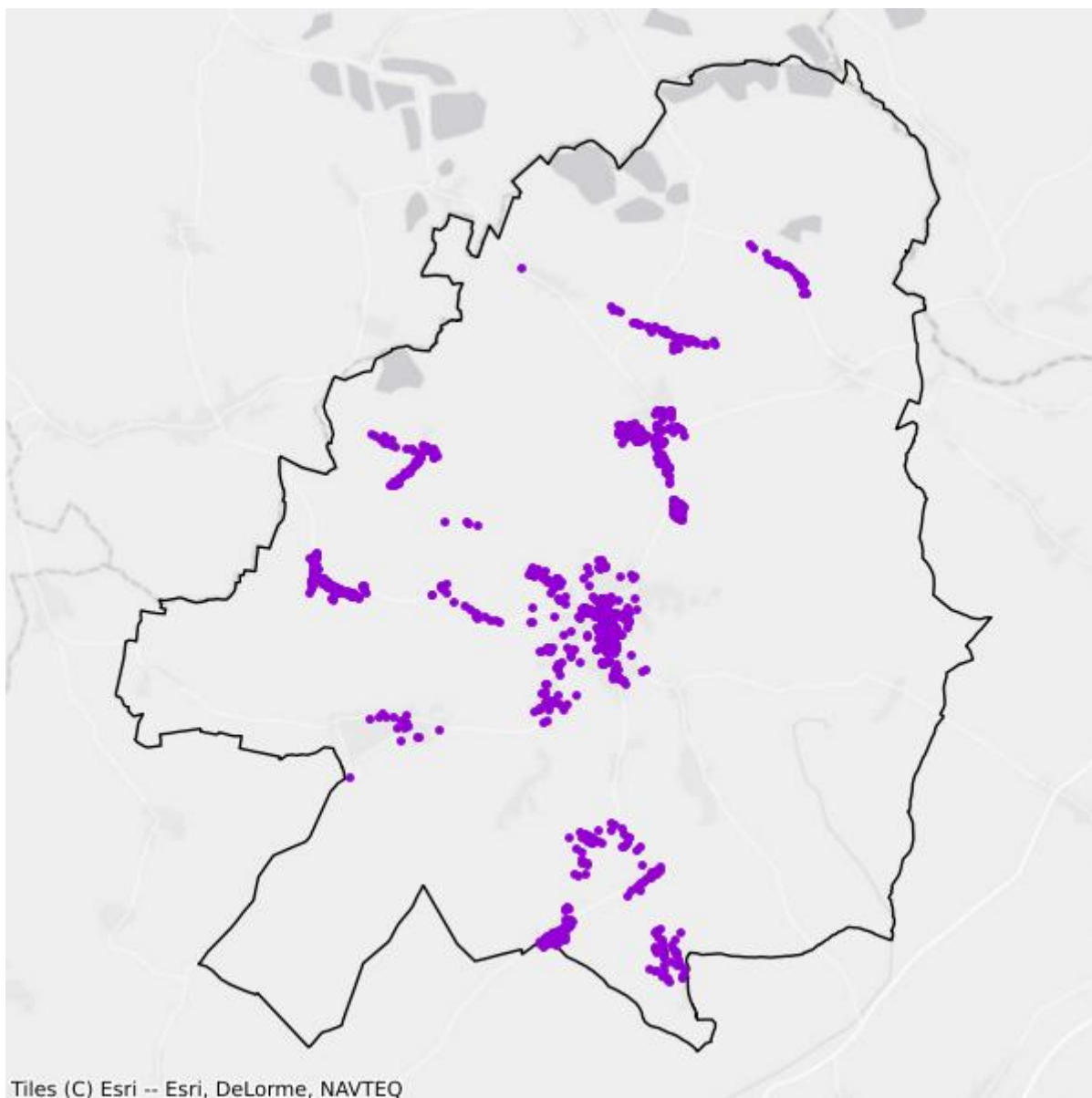
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 14.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

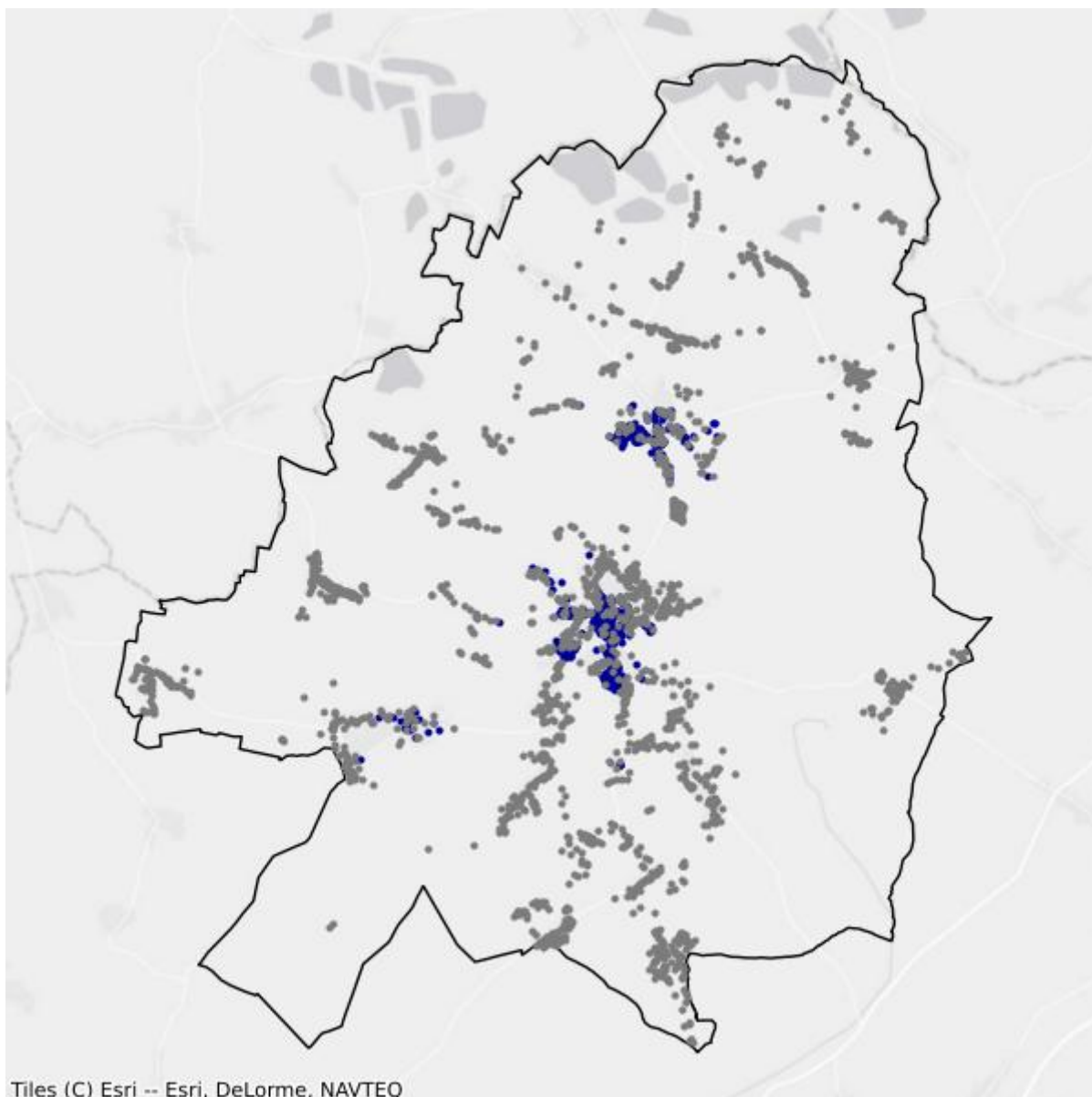
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

15. Powiat oławski

TERC: 0215

Statystyki ogólne

W powiecie jest 18 556 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 12 941 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 9 745 białych plam NGA, w tym 5 615 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 1 017 zapotrzebowań na internet i 47 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 33 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 23 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 2 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 8 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 15.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 15.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Domaniów | 1 728 | 800 | 1 323 |
| Jelcz-Laskowice | 26 156 | 5 324 | 6 427 |
| Oława | 34 587 | 4 555 | 5 388 |
| Oława | 5 535 | 2 262 | 5 418 |
| SUMA | 68 006 | 12 941 | 18 556 |

W tabeli nr 15.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 15.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 10 388 | 55,98% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 535 | 8,27% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 018 | 5,49% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 5 615 | 30,26% |
| SUMA | 18 556 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 15.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 15.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 5 825 | 8,57% | 156 | 1,21% | |
| 10 | 1 341 | 1,97% | 12 | 0,09% | |
| 20 | 102 | 0,15% | 24 | 0,19% | |
| 30 | 7 872 | 11,58% | 1 500 | 11,59% | |
| 40 | 1 994 | 2,93% | 370 | 2,86% | |
| 50 | 4 523 | 6,65% | 1 458 | 11,27% | |
| 60 | 1 483 | 2,18% | 353 | 2,73% | |
| 70 | 762 | 1,12% | 187 | 1,45% | |
| 80 | 123 | 0,18% | 70 | 0,54% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 499 | 0,73% | 173 | 1,34% | |
| 200 | 8 | 0,01% | 1 | 0,01% | |
| 300 | 172 | 0,25% | 7 | 0,05% | |
| 400 | 13 | 0,02% | 2 | 0,02% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 166 | 0,24% | 71 | 0,55% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 4 940 | 7,26% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 34 131 | 50,19% | 6 398 | 49,44% | |
| 2000 | 3 998 | 5,88% | 2 105 | 16,27% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 54 | 0,08% | 54 | 0,42% |
| SUMA | 68 006 | 100% | 12 941 | 100% |

W tabeli nr 15.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 15.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 42 430 | 62,39% |
| kablowe współosiowe miedziane | 172 | 0,25% |
| kablowe parowe miedziane | 20 588 | 30,27% |
| radiowe (FWA) | 4 816 | 7,08% |
| SUMA | 68 006 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 4 650 punktów adresowych, w tym 4 543 unikalne punkty adresowe.

W tabeli nr 15.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 15.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|--|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Domaniów | 226 |
| Jelcz-Laskowice | 1 837 |
| Oława | 727 |
| Oława | 1 860 |
| SUMA | 4 650 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 556 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 15.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 15.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---|---|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Domaniów | 681 |

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|-----------------|--|
| Jelcz-Laskowice | 2 225 |
| Oława | 505 |
| Oława | 2 145 |
| SUMA | 5 556 |

15.1. Gmina Oława

TERC: 0215011

Statystyki ogólne

W gminie jest 5 388 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 4 555 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 442 białe plamy NGA, w tym 833 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 244 zapotrzebowania na internet i 17 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 15.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 15.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| CITIMEDIA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TRADE PARTNER Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 15.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 15.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 4 261 | 79,08% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 289 | 5,36% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 5 | 0,09% |
| Brak zasięgu | 833 | 15,46% |
| SUMA | 5 388 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 15.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 15.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 4 081 | 11,80% | 76 | 1,67% |
| 10 | 809 | 2,34% | 7 | 0,15% |
| 20 | 70 | 0,20% | 9 | 0,20% |
| 30 | 2 273 | 6,57% | 276 | 6,06% |
| 40 | 216 | 0,62% | 24 | 0,53% |
| 50 | 1 094 | 3,16% | 156 | 3,42% |
| 60 | 251 | 0,73% | 43 | 0,94% |
| 70 | 165 | 0,48% | 18 | 0,40% |
| 80 | 15 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 28 | 0,08% | 3 | 0,07% |
| 200 | 8 | 0,02% | 1 | 0,02% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 13 | 0,04% | 2 | 0,04% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 3 260 | 9,43% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 20 095 | 58,10% | 2 841 | 62,37% |
| 2000 | 2 191 | 6,33% | 1 081 | 23,73% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 18 | 0,05% | 18 | 0,40% |
| SUMA | 34 587 | 100% | 4 555 | 100% |

W tabeli nr 15.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 15.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 25 494 | 73,71% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 8 096 | 23,41% |
| radiowe (FWA) | 997 | 2,88% |
| SUMA | 34 587 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 727 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 318 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 110 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 505 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 10 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 289 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

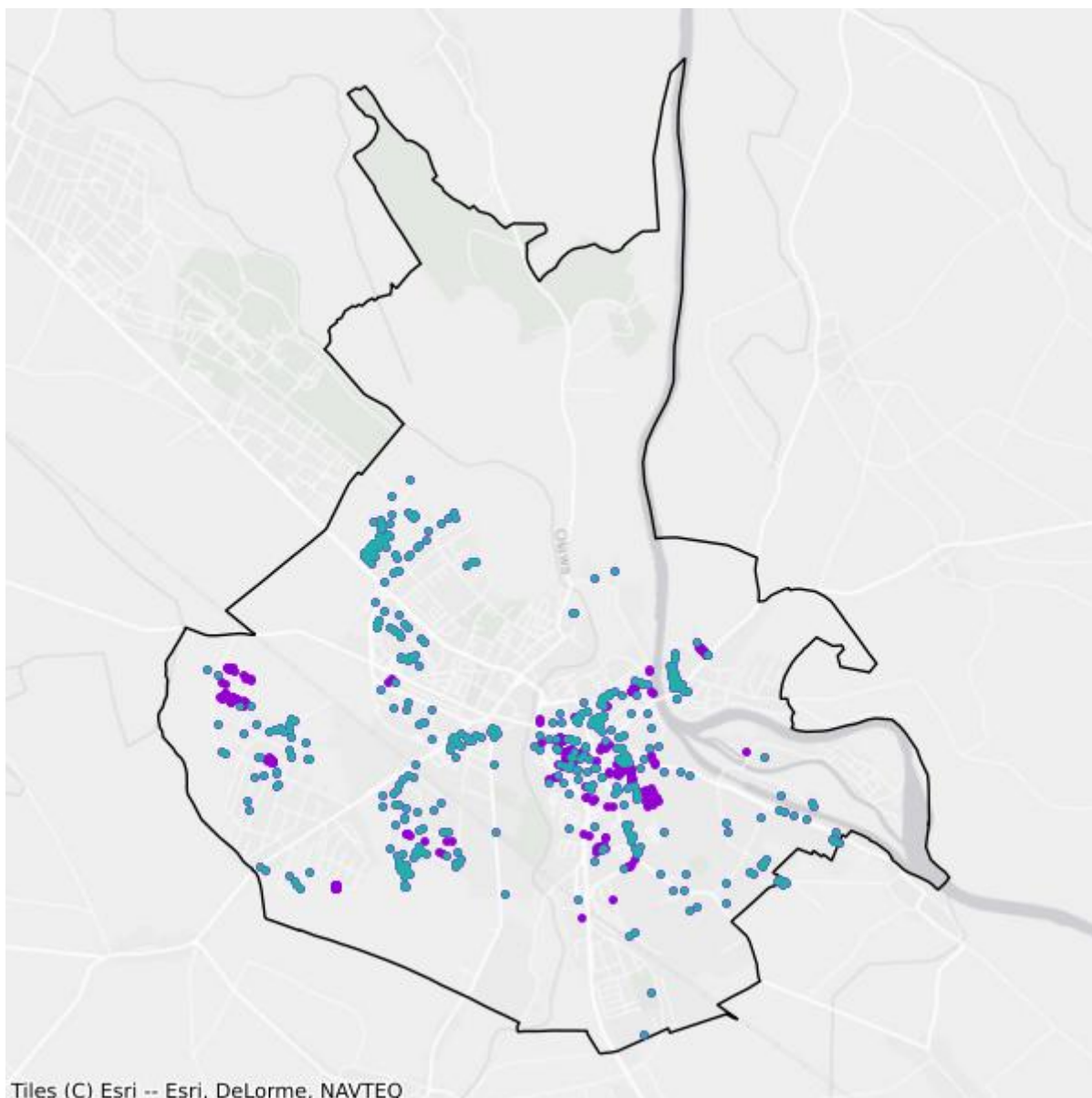
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 505 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 15.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

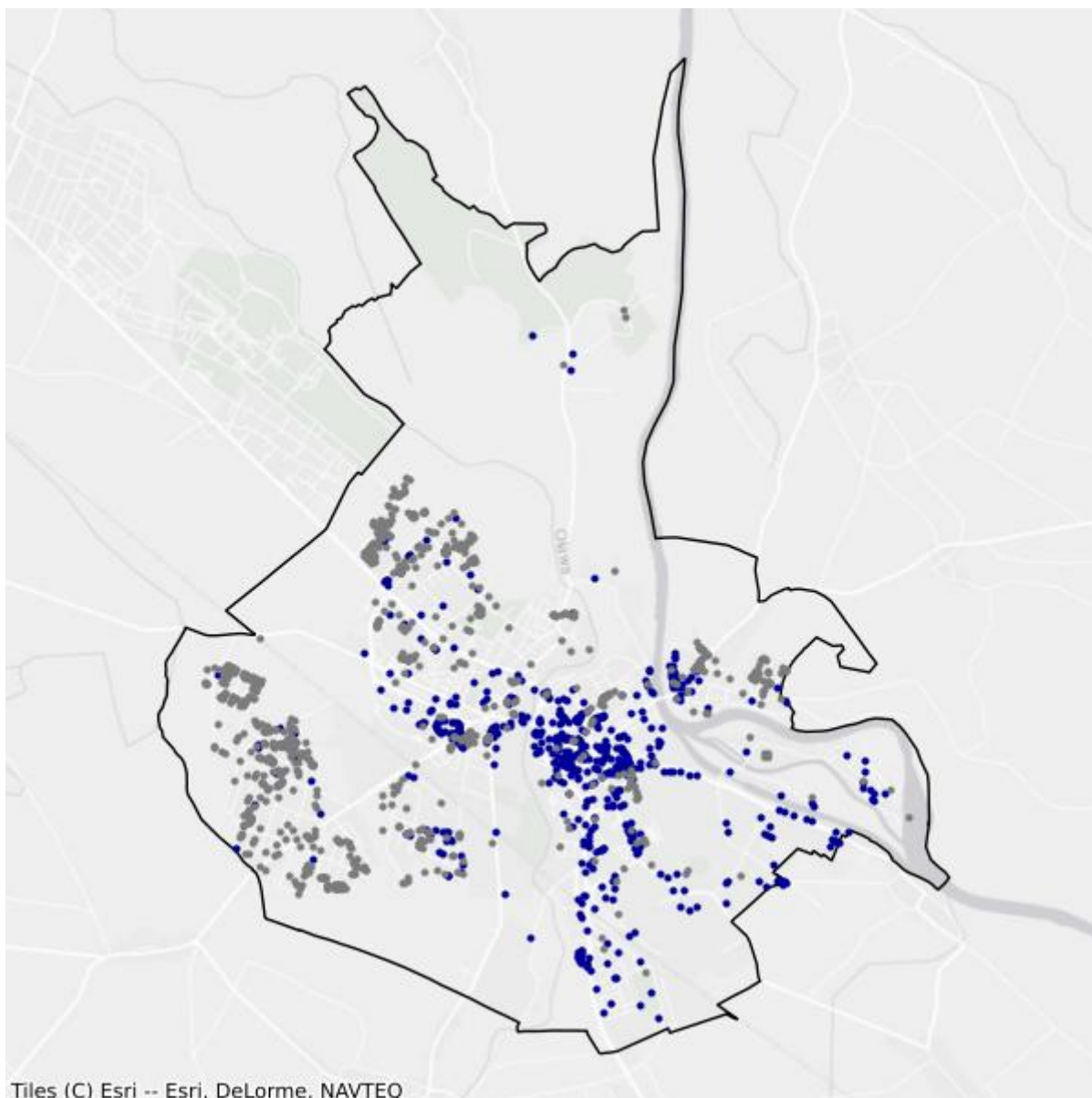
| Tabela 15.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|-------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0311/23 | INTERNET UNION SPÓŁKA AKCYJNA | 505 |
| SUMA | | 505 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

15.2. Gmina Domaniów

TERC: 0215022

Statystyki ogólne

W gminie są 1 323 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 800 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 835 białych plam NGA, w tym 523 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 43 zapotrzebowania na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 15.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 15.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RADIO-NET Łukasz Kuźmiński | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 15.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 15.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 208 | 15,72% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 175 | 13,23% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 417 | 31,52% |
| Brak zasięgu | 523 | 39,53% |
| SUMA | 1 323 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 15.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 15.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 3 | 0,17% | 1 | 0,12% |
| 20 | 14 | 0,81% | 5 | 0,62% |
| 30 | 248 | 14,35% | 64 | 8,00% |
| 40 | 214 | 12,38% | 65 | 8,12% |
| 50 | 191 | 11,05% | 55 | 6,88% |
| 60 | 273 | 15,80% | 70 | 8,75% |
| 70 | 132 | 7,64% | 32 | 4,00% |
| 80 | 24 | 1,39% | 20 | 2,50% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,17% | 2 | 0,25% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 28 | 1,62% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 543 | 31,42% | 458 | 57,25% |
| 2000 | 55 | 3,18% | 28 | 3,50% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 728 | 100% | 800 | 100% |

W tabeli nr 15.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 15.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 629 | 36,40% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 069 | 61,86% |
| radiowe (FWA) | 30 | 1,74% |
| SUMA | 1 728 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 226 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 12 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 16 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 225 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 198 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

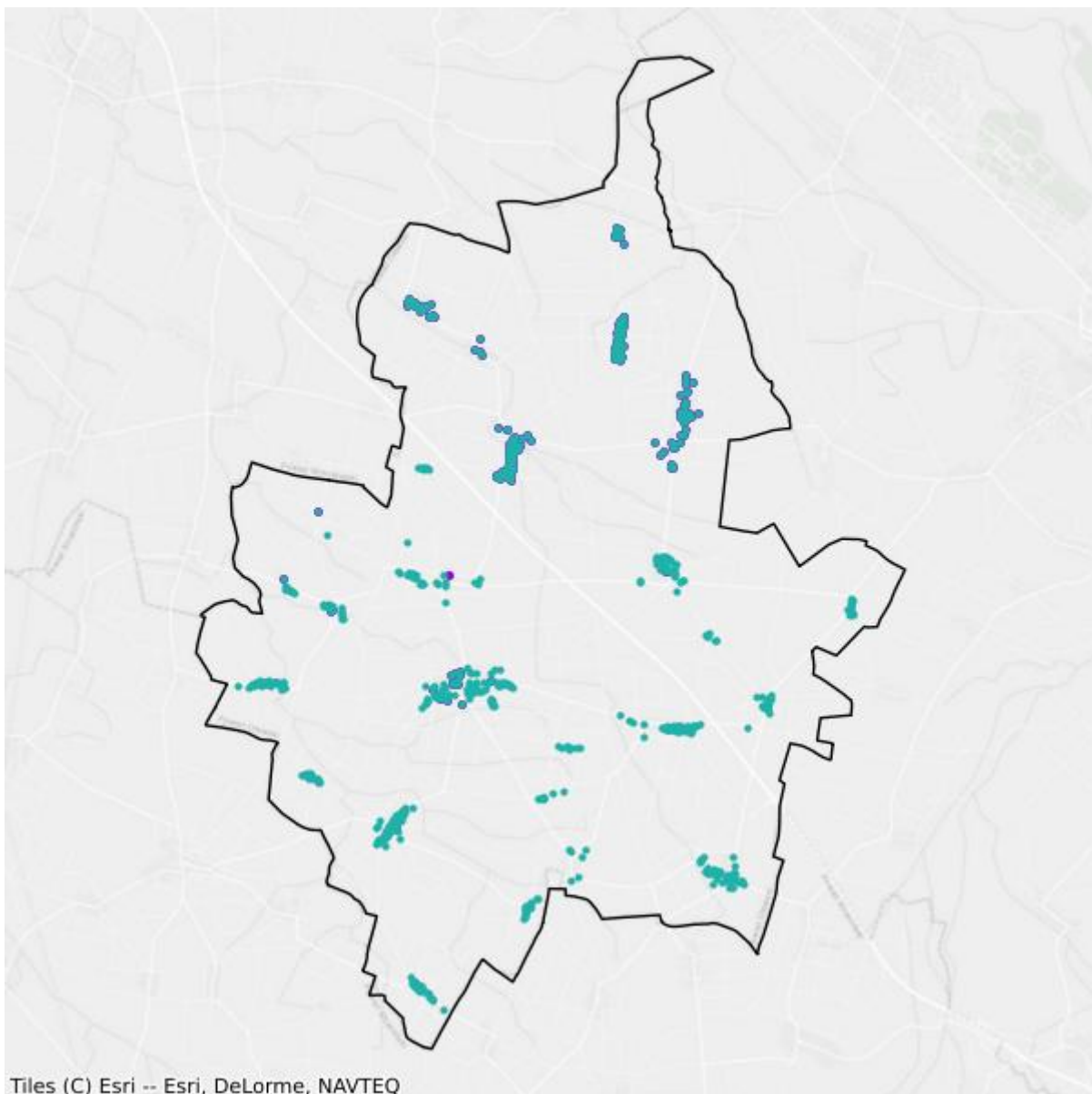
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 681 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 15.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 15.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

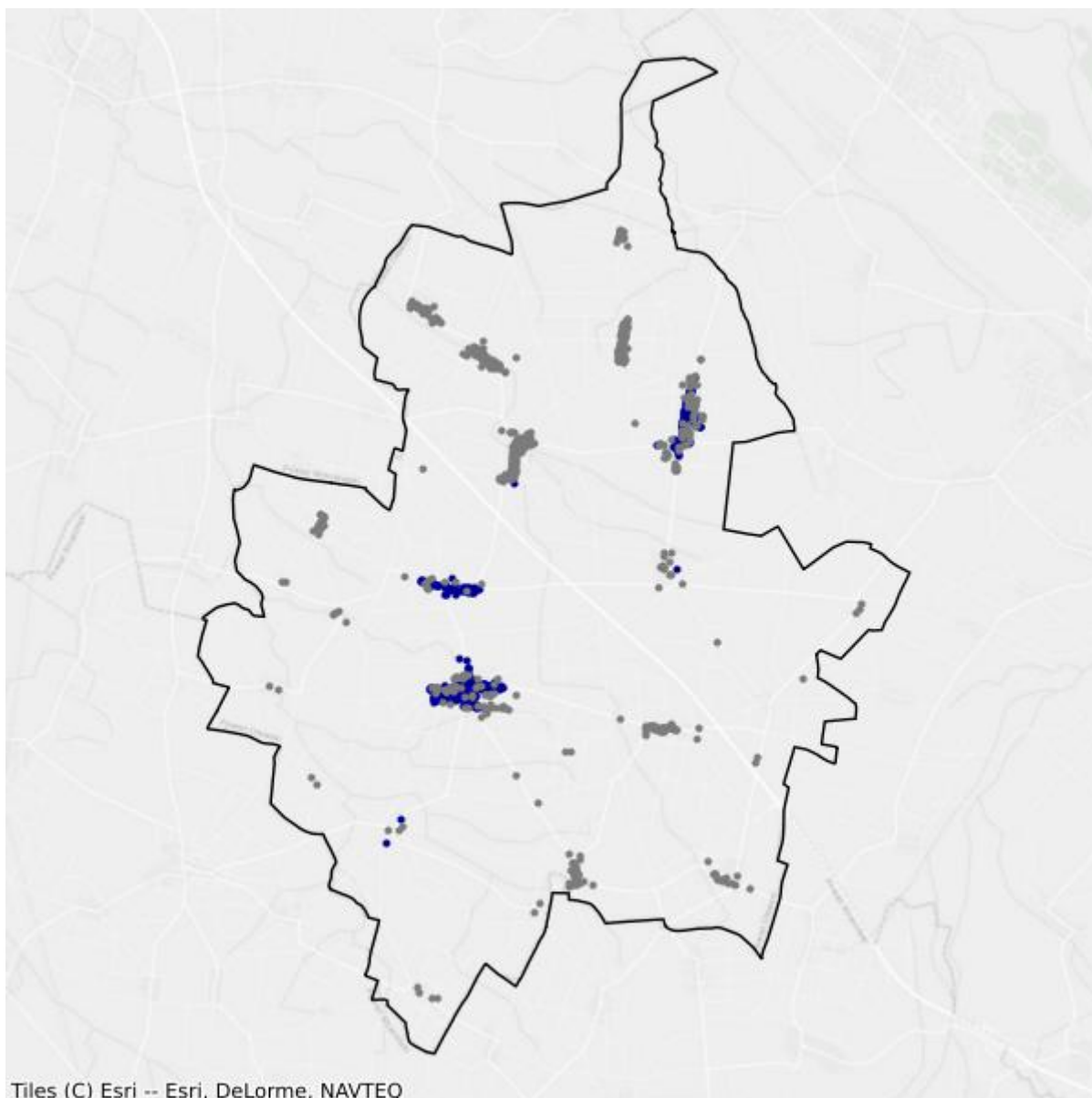
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0311/23 | INTERNET UNION SPÓŁKA AKCYJNA | 681 |
| SUMA | | 681 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

15.3. Gmina Jelcz-Laskowice

TERC: 0215033

Statystyki ogólne

W gminie jest 6 427 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 5 324 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 2 443 białe plamy NGA, w tym 1 103 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 439 zapotrzebowań na internet i 19 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 15.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 15.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| "TVK" Elżbieta Zjawiona | X | | |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| BESTGO.PL SP. Z O.O. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FINEMEDIA SPÓŁKA JAWNA WOJCIECH WRONA, GRZEGORZ KAŁUŻA | | | X |
| FINEMEDIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| HINET Łukasz Rostalski | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| NETPAK Sp. z o.o. | X | | |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| ORGANARIUS Bogdan Tabisz | X | | |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 15.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 15.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 4 732 | 73,63% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 187 | 2,91% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 405 | 6,30% |
| Brak zasięgu | 1 103 | 17,16% |
| SUMA | 6 427 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 15.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 15.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 1 614 | 6,17% | 17 | 0,32% |
| 10 | 527 | 2,01% | 2 | 0,04% |
| 20 | 4 | 0,02% | 2 | 0,04% |
| 30 | 3 246 | 12,41% | 507 | 9,52% |
| 40 | 792 | 3,03% | 35 | 0,66% |
| 50 | 2 296 | 8,78% | 739 | 13,88% |
| 60 | 290 | 1,11% | 17 | 0,32% |
| 70 | 90 | 0,34% | 9 | 0,17% |
| 80 | 19 | 0,07% | 12 | 0,23% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 100 | 455 | 1,74% | 162 | 3,04% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 172 | 0,66% | 7 | 0,13% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 166 | 0,63% | 71 | 1,33% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 645 | 6,29% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 13 071 | 49,97% | 2 730 | 51,28% |
| 2000 | 1 750 | 6,69% | 995 | 18,69% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 19 | 0,07% | 19 | 0,36% |
| SUMA | 26 156 | 100% | 5 324 | 100% |

W tabeli nr 15.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 15.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 15 854 | 60,61% |
| kablowe współosiowe miedziane | 172 | 0,66% |
| kablowe parowe miedziane | 6 821 | 26,08% |
| radiowe (FWA) | 3 309 | 12,65% |
| SUMA | 26 156 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 837 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 172 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 12 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;

- 1 685 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 96 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 557 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

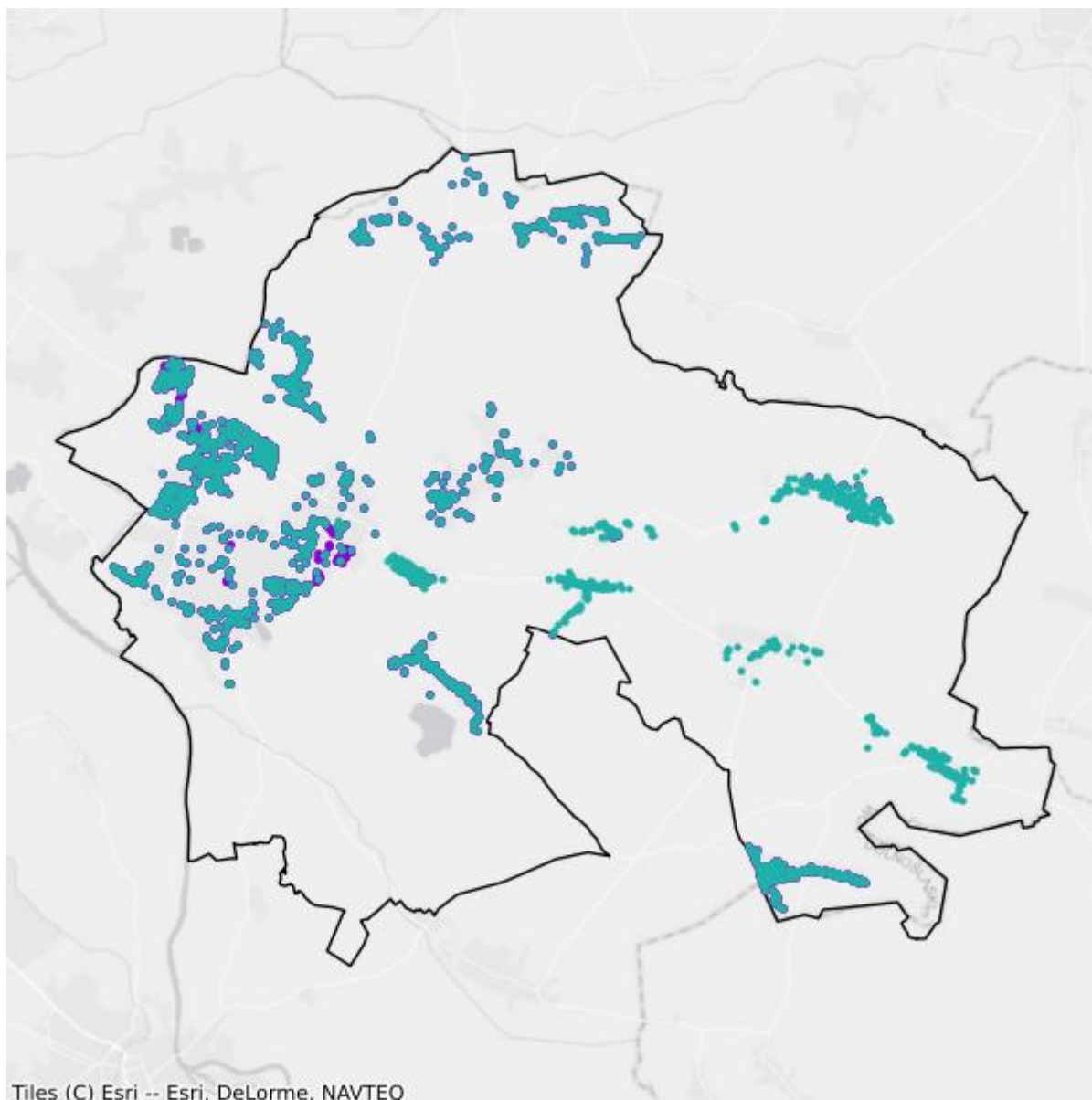
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 225 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 15.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

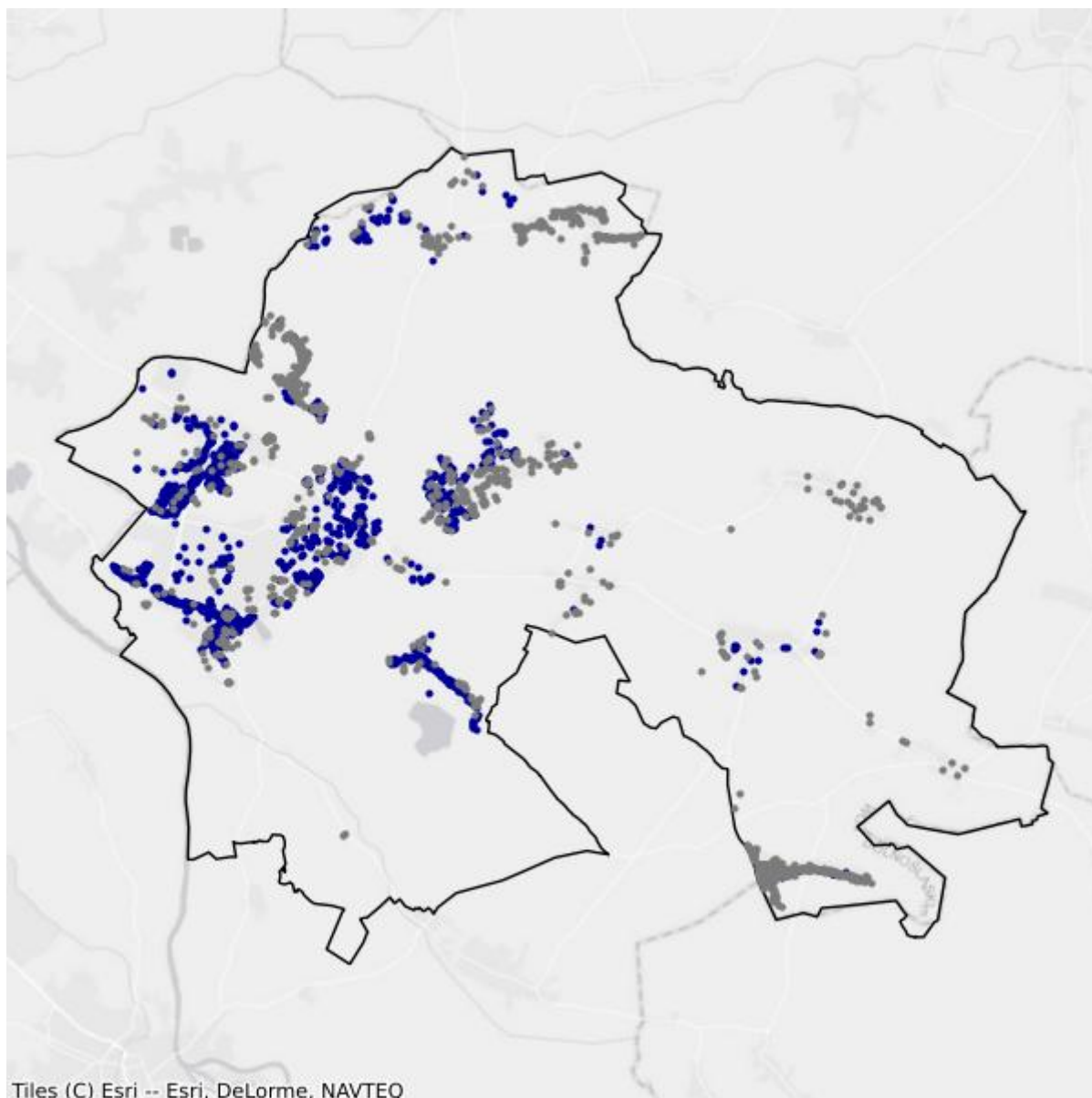
| Tabela 15.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|-------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0311/23 | INTERNET UNION SPÓŁKA AKCYJNA | 2 225 |
| SUMA | | 2 225 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

15.4. Gmina Oława

TERC: 0215042

Statystyki ogólne

W gminie jest 5 418 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 2 262 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 5 025 białych plam NGA, w tym 3 156 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 291 zapotrzebowań na internet i 6 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 15.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 15.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 15.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 15.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 187 | 21,91% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 884 | 16,32% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 191 | 3,53% |
| Brak zasięgu | 3 156 | 58,25% |
| SUMA | 5 418 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 15.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 15.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 130 | 2,35% | 63 | 2,79% |
| 10 | 2 | 0,04% | 2 | 0,09% |
| 20 | 14 | 0,25% | 8 | 0,35% |
| 30 | 2 105 | 38,03% | 653 | 28,87% |
| 40 | 772 | 13,95% | 246 | 10,88% |
| 50 | 942 | 17,02% | 508 | 22,46% |
| 60 | 669 | 12,09% | 223 | 9,86% |
| 70 | 375 | 6,78% | 128 | 5,66% |
| 80 | 65 | 1,17% | 38 | 1,68% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 13 | 0,23% | 6 | 0,27% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 7 | 0,13% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 422 | 7,62% | 369 | 16,31% |
| 2000 | 2 | 0,04% | 1 | 0,04% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 17 | 0,31% | 17 | 0,75% |
| SUMA | 5 535 | 100% | 2 262 | 100% |

W tabeli nr 15.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 15.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 453 | 8,18% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 4 602 | 83,14% |
| radiowe (FWA) | 480 | 8,67% |
| SUMA | 5 535 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 860 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 353 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 252 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 803 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 253 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

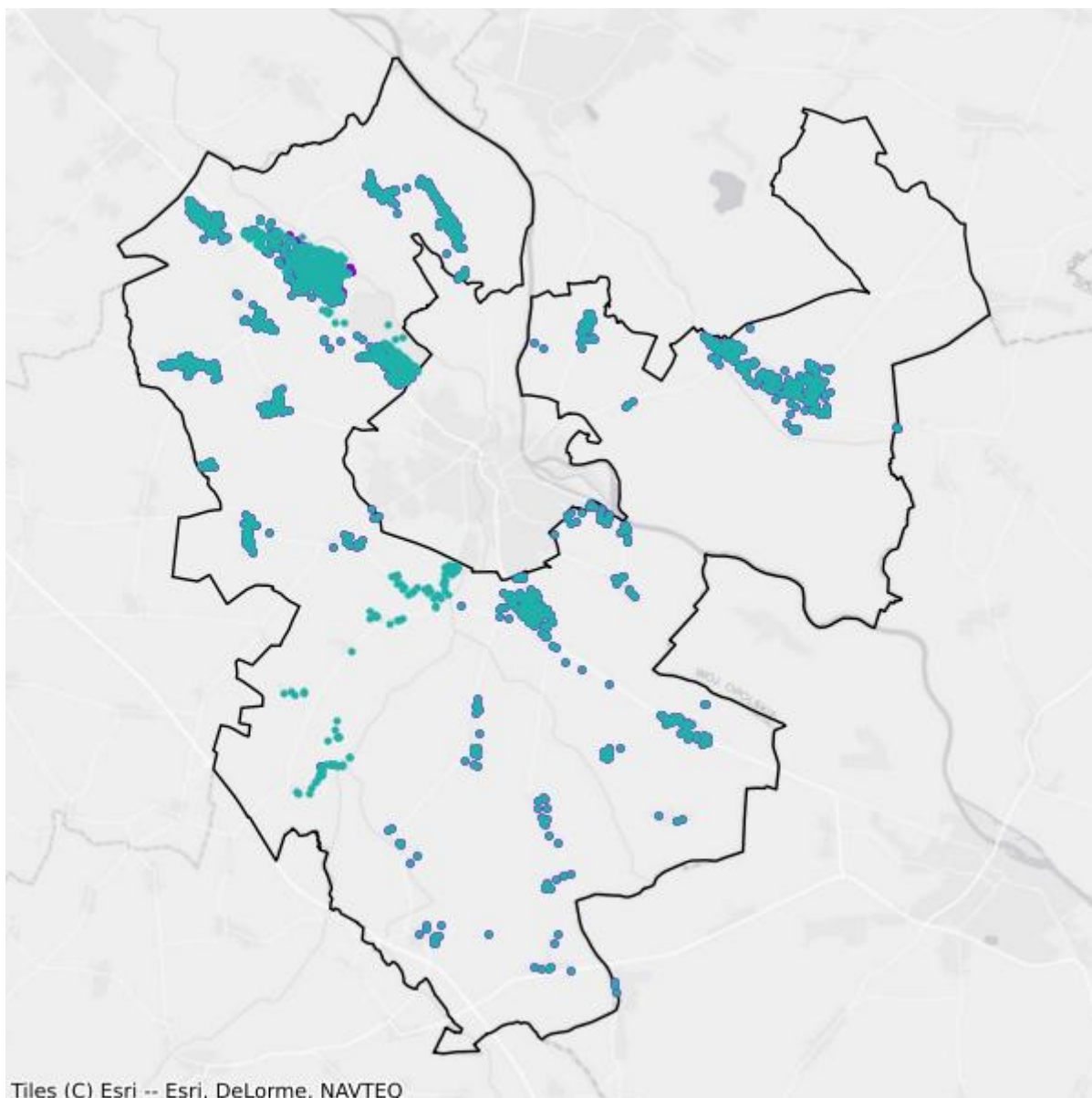
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 145 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 15.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 15.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

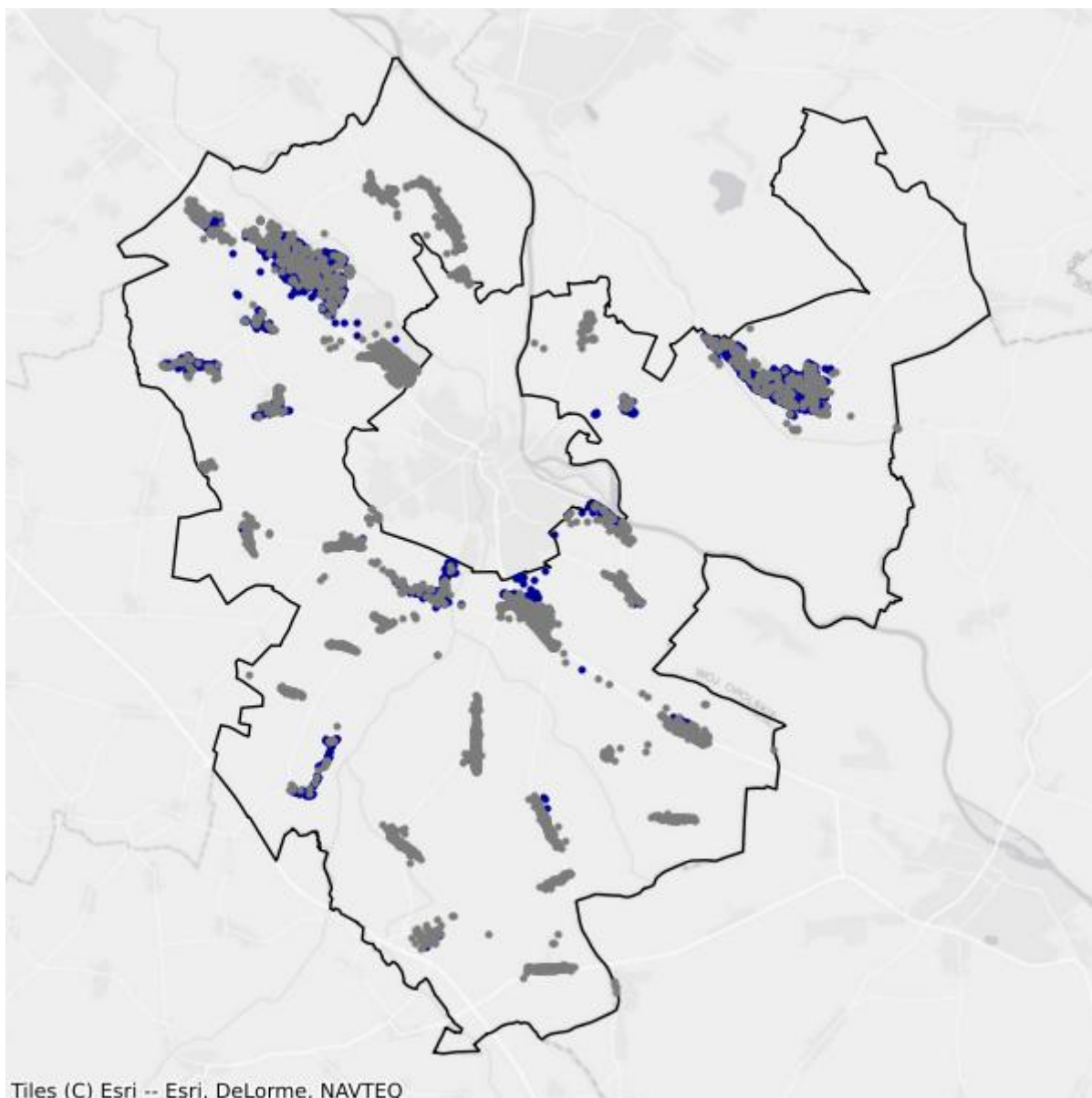
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-------------------------------|--------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0311/23 | INTERNET UNION SPÓŁKA AKCYJNA | 2 145 |
| SUMA | | 2 145 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

16. Powiat polkowicki

TERC: 0216

Statystyki ogólne

W powiecie jest 14 685 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 13 011 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 686 białych plam NGA, w tym 1 674 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 621 zapotrzebowań na internet i 27 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 35 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 21 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 6 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 8 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 16.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 16.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Chocianów | 24 193 | 2 644 | 3 000 |
| Gaworzyce | 10 157 | 975 | 1 087 |
| Grębocice | 12 863 | 1 530 | 1 659 |
| Polkowice | 30 604 | 4 550 | 5 104 |
| Przemków | 15 510 | 1 636 | 1 855 |
| Radwanice | 13 972 | 1 676 | 1 980 |
| SUMA | 107 299 | 13 011 | 14 685 |

W tabeli nr 16.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 16.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 11 720 | 79,81% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 453 | 3,08% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 838 | 5,71% |
| Brak zasięgu | 1 674 | 11,40% |
| SUMA | 14 685 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 16.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 16.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 524 | 0,49% | 53 | 0,41% |
| 10 | 1 130 | 1,05% | 7 | 0,05% |
| 20 | 204 | 0,19% | 7 | 0,05% |
| 30 | 2 861 | 2,67% | 126 | 0,97% |
| 40 | 1 327 | 1,24% | 41 | 0,32% |
| 50 | 3 867 | 3,60% | 651 | 5,00% |
| 60 | 1 275 | 1,19% | 56 | 0,43% |
| 70 | 840 | 0,78% | 48 | 0,37% |
| 80 | 141 | 0,13% | 18 | 0,14% |
| 90 | 70 | 0,07% | 5 | 0,04% |
| 100 | 5 475 | 5,10% | 1 119 | 8,60% |
| 200 | 89 | 0,08% | 0 | 0,00% |
| 300 | 3 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 672 | 2,49% | 61 | 0,47% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 15 102 | 14,07% | 177 | 1,36% |
| 1000 | 65 610 | 61,15% | 7 602 | 58,43% |
| 2000 | 3 149 | 2,93% | 1 557 | 11,97% |
| 3000 | 3 | 0,00% | 3 | 0,02% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 2 952 | 2,75% | 1 476 | 11,34% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 4 | 0,00% | 4 | 0,03% |
| SUMA | 107 299 | 100% | 13 011 | 100% |

W tabeli nr 16.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 16.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 86 844 | 80,94% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 719 | 2,53% |
| kablowe parowe miedziane | 9 564 | 8,91% |
| radiowe (FWA) | 8 172 | 7,62% |
| SUMA | 107 299 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 6 957 punktów adresowych, w tym 5 168 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 16.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 16.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|--|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Chocianów | 333 |
| Gaworzyce | 30 |
| Grębocice | 1 |
| Polkowice | 6 208 |
| Przemków | 385 |
| Radwanice | 0 |
| SUMA | 6 957 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 764 punkty adresowe. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 16.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 16.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|--|
| Chocianów | 0 |
| Gaworzyce | 0 |
| Grębocice | 87 |
| Polkowice | 32 |
| Przemków | 216 |
| Radwanice | 429 |
| SUMA | 764 |

16.1. Gmina Chocianów

TERC: 0216013

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 000 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 2 644 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 412 białych plam NGA, w tym 356 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 125 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 16.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 16.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DATECH SYSTEMY I SIECI KOMPUTEROWE DAMIAN POŻNIAK | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| KAMNET2 Elżbieta Turoń | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 16.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 16.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 464 | 82,13% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 53 | 1,77% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 127 | 4,23% |
| Brak zasięgu | 356 | 11,87% |
| SUMA | 3 000 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 16.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 16.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 918 | 3,79% | 16 | 0,61% | |
| 40 | 411 | 1,70% | 11 | 0,42% | |
| 50 | 315 | 1,30% | 13 | 0,49% | |
| 60 | 317 | 1,31% | 4 | 0,15% | |
| 70 | 128 | 0,53% | 7 | 0,26% | |
| 80 | 17 | 0,07% | 5 | 0,19% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 1 033 | 4,27% | 267 | 10,10% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 900 | 2 815 | 11,64% | 20 | 0,76% |
| 1000 | 17 082 | 70,61% | 1 723 | 65,17% |
| 2000 | 1 156 | 4,78% | 578 | 21,86% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 24 193 | 100% | 2 644 | 100% |

W tabeli nr 16.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 16.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 21 060 | 87,05% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 972 | 8,15% |
| radiowe (FWA) | 1 161 | 4,80% |
| SUMA | 24 193 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 333 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 233 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 10 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 39 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 49 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

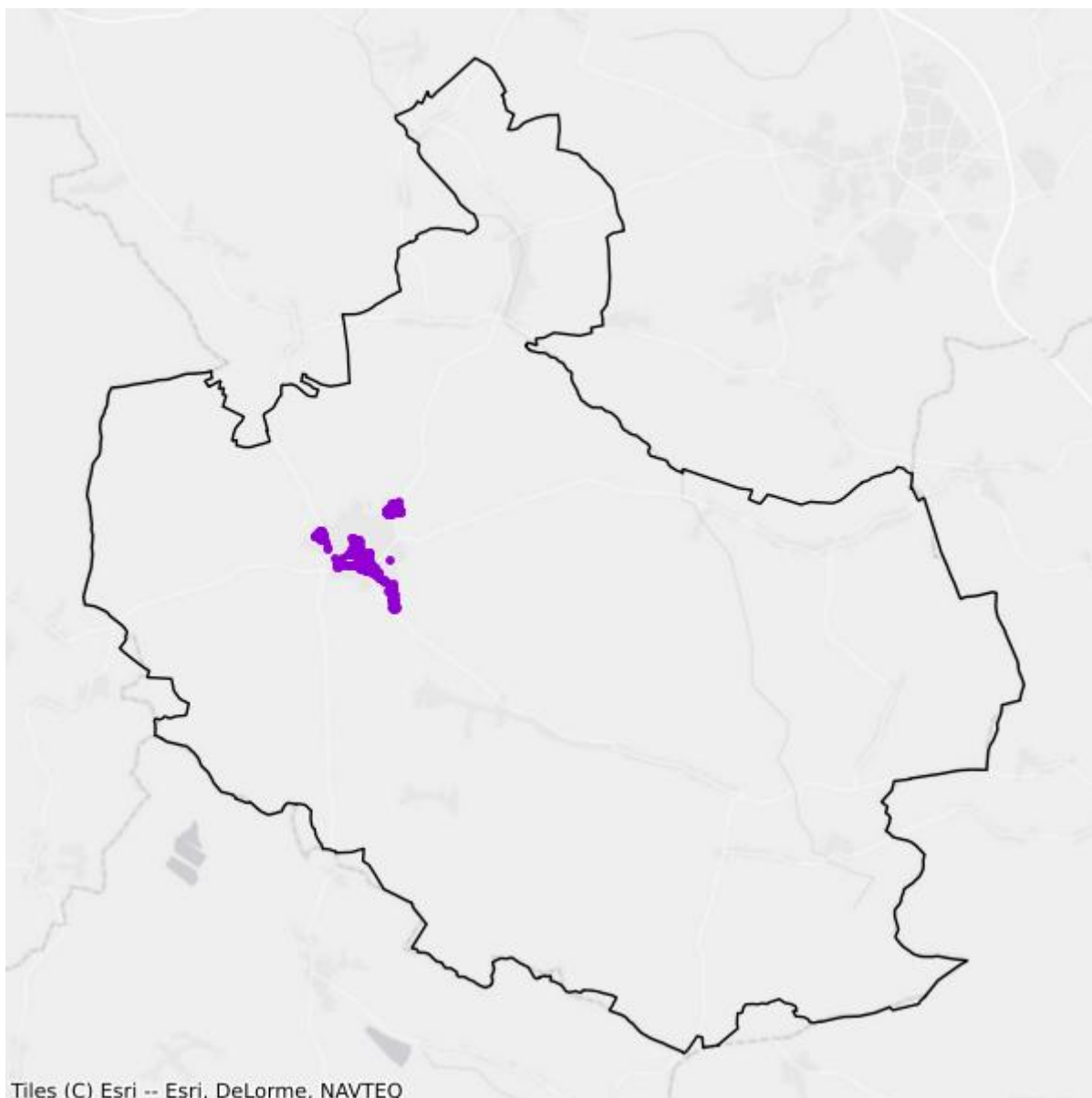
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 16.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

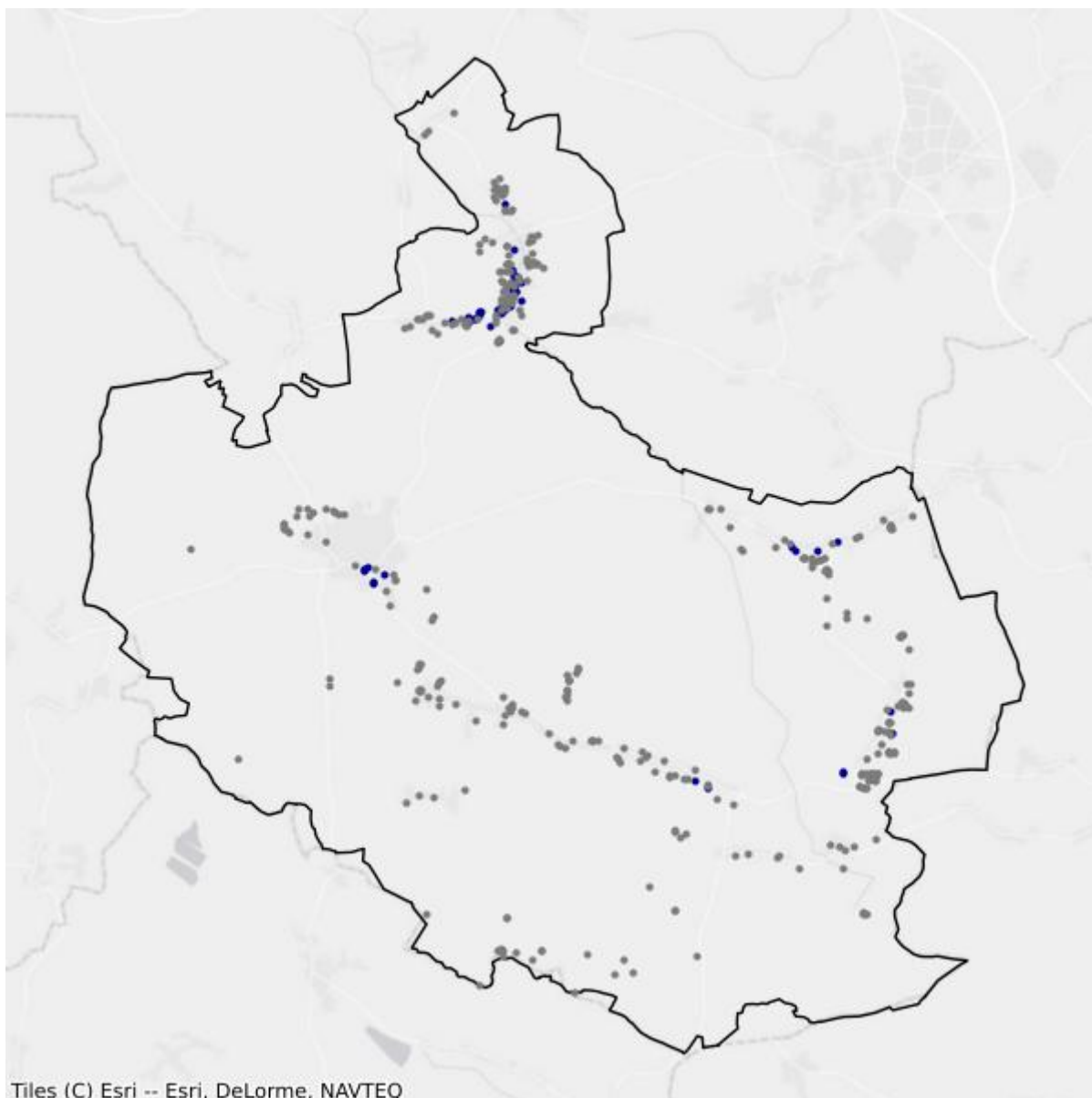
| Tabela 16.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|--------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

16.2. Gmina Gaworzyce

TERC: 0216022

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 087 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 975 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 146 białych plam NGA, w tym 112 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 31 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 16.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 16.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DATECH SYSTEMY I SIECI KOMPUTEROWE DAMIAN POŹNIAK | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| KAMNET2 Elżbieta Turoń | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 16.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 16.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 970 | 89,24% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 5 | 0,46% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 112 | 10,30% |
| SUMA | 1 087 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 16.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 16.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 129 | 1,27% | 0 | 0,00% |
| 40 | 164 | 1,61% | 4 | 0,41% |
| 50 | 476 | 4,69% | 29 | 2,97% |
| 60 | 144 | 1,42% | 1 | 0,10% |
| 70 | 158 | 1,56% | 0 | 0,00% |
| 80 | 14 | 0,14% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 327 | 13,06% | 4 | 0,41% |
| 1000 | 7 744 | 76,24% | 937 | 96,10% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 10 157 | 100% | 975 | 100% |

W tabeli nr 16.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 16.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 9 072 | 89,32% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 686 | 6,75% |
| radiowe (FWA) | 399 | 3,93% |
| SUMA | 10 157 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 30 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 26 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 19 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 4 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

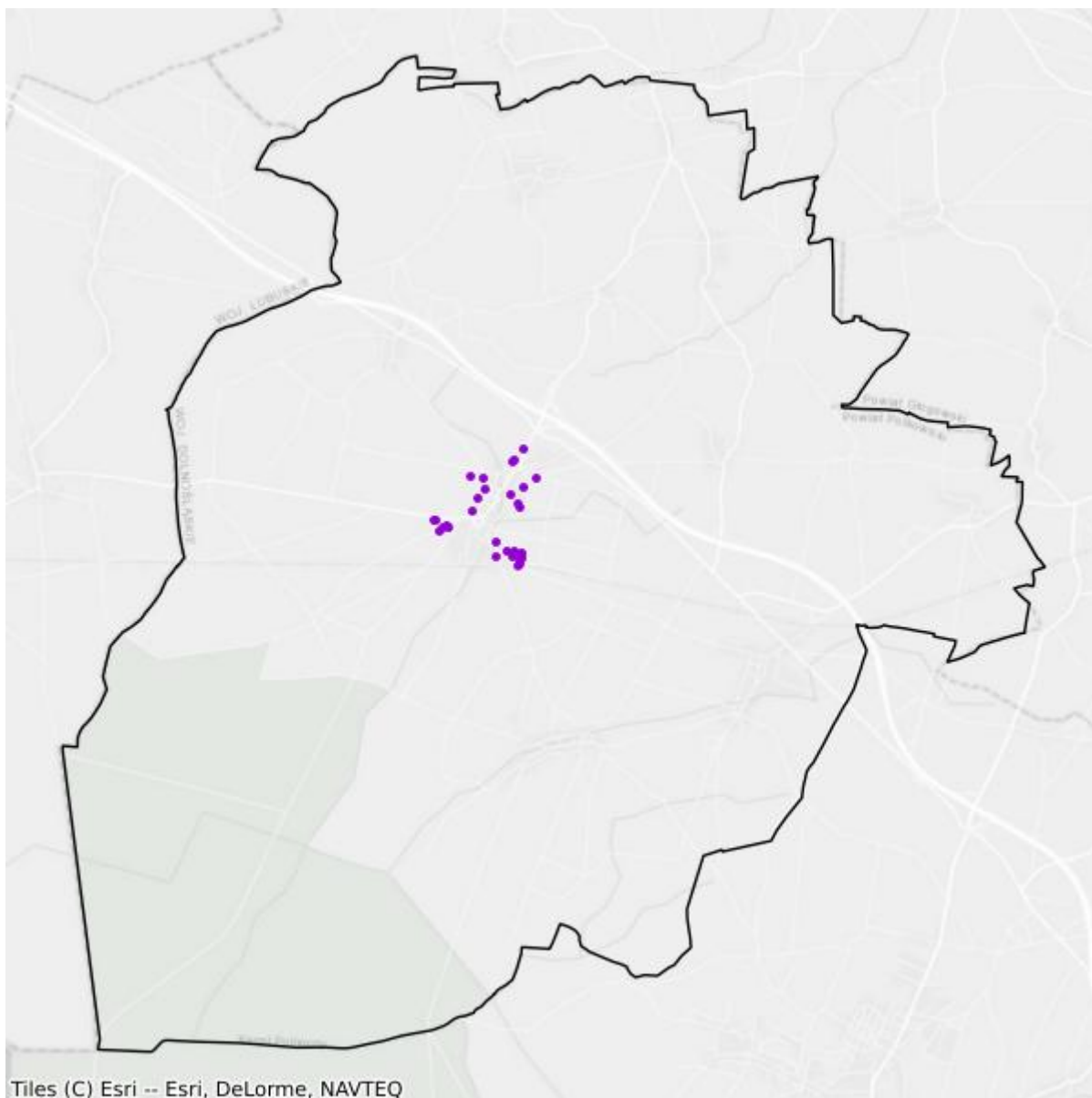
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 16.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 16.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

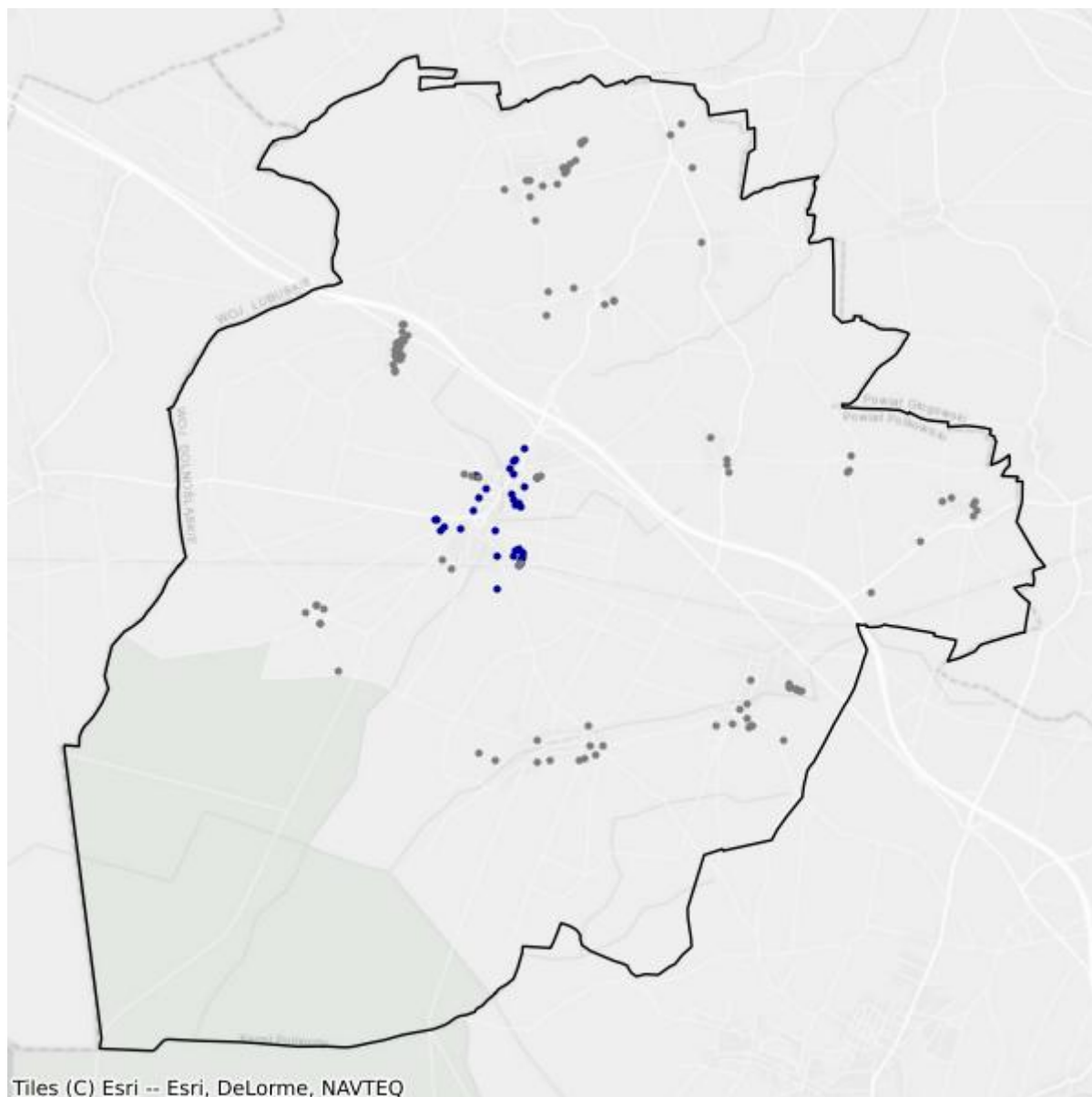
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

16.3. Gmina Grębocice

TERC: 0216032

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 659 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 530 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 154 białe plamy NGA, w tym 129 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 59 zapotrzebowań na internet i 6 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 16.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 16.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| GMINA GRĘBOCICE | | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 16.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 16.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 413 | 85,17% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 5 | 0,30% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 112 | 6,75% |
| Brak zasięgu | 129 | 7,78% |
| SUMA | 1 659 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 16.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 16.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 30 | 247 | 1,92% | 1 | 0,07% |
| 40 | 152 | 1,18% | 0 | 0,00% |
| 50 | 139 | 1,08% | 4 | 0,26% |
| 60 | 274 | 2,13% | 20 | 1,31% |
| 70 | 67 | 0,52% | 0 | 0,00% |
| 80 | 20 | 0,16% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 414 | 3,22% | 88 | 5,75% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 241 | 17,42% | 88 | 5,75% |
| 1000 | 9 308 | 72,36% | 1 329 | 86,86% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 12 863 | 100% | 1 530 | 100% |

W tabeli nr 16.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 16.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 11 552 | 89,81% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 770 | 5,99% |
| radiowe (FWA) | 541 | 4,21% |
| SUMA | 12 863 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 punkt adresowy. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

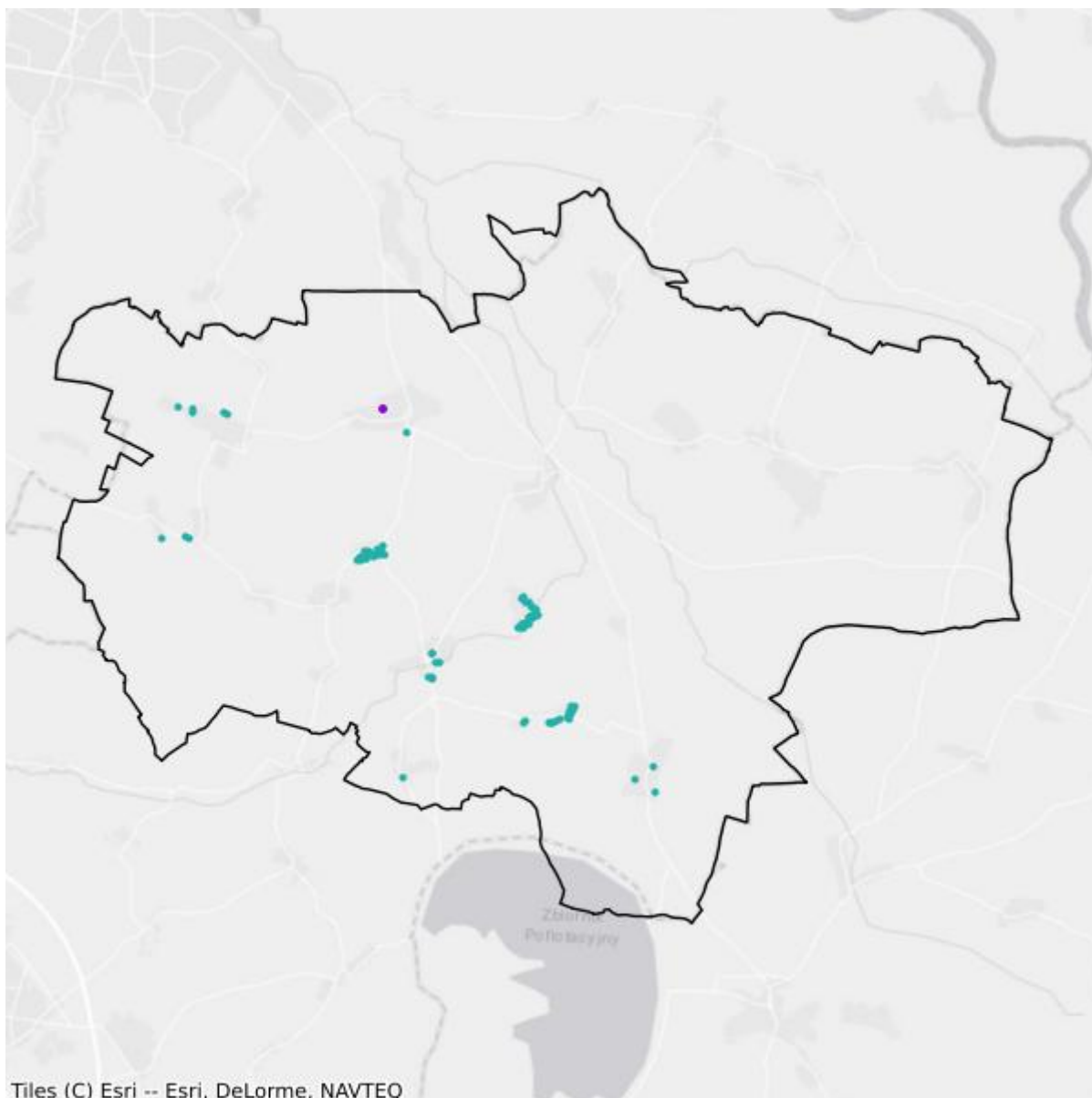
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 87 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 16.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 16.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

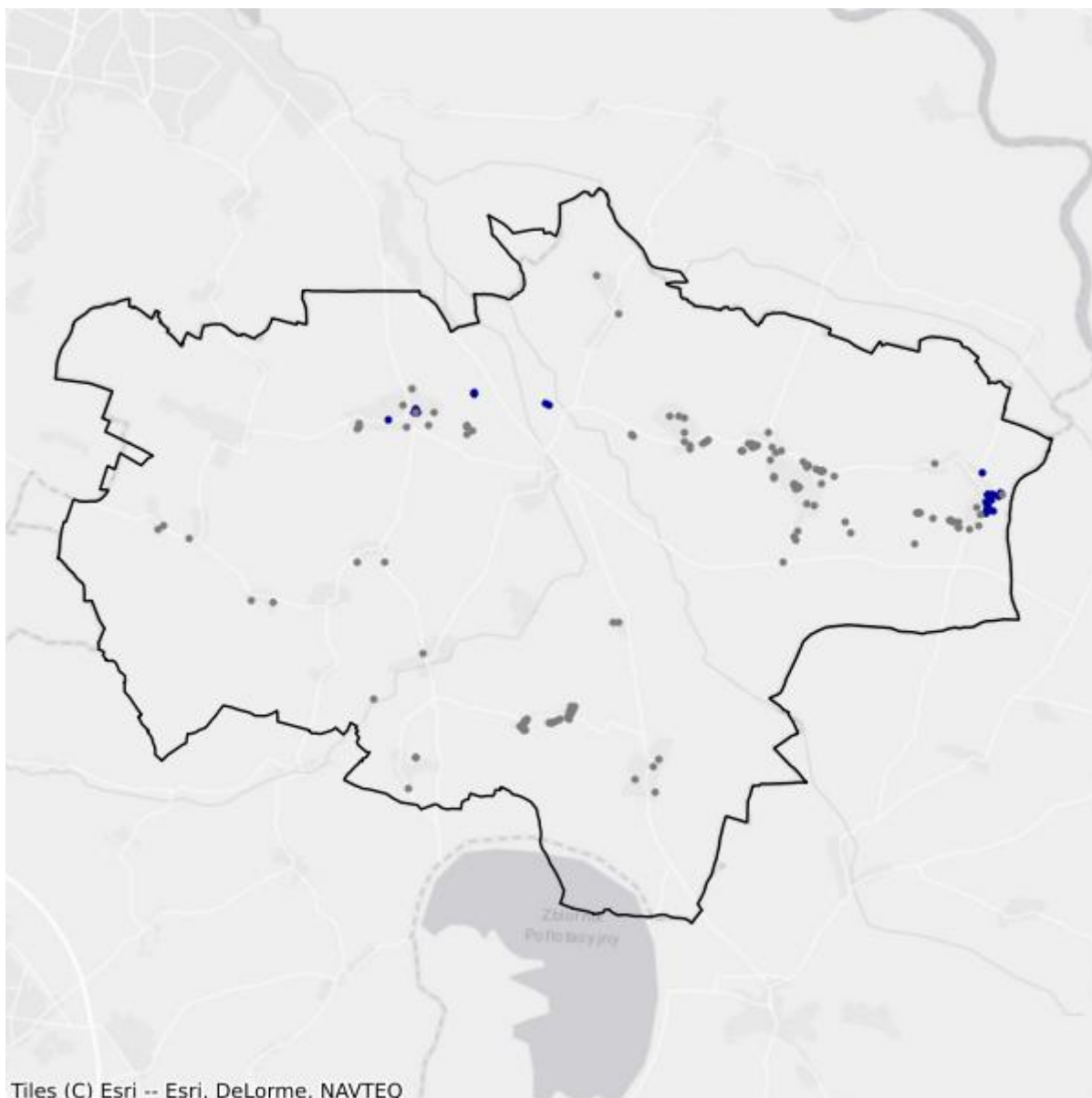
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|--------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0159/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 6 |
| KPOD.05.02-IW.06-0161/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 81 |
| SUMA | | 87 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

16.4. Gmina Polkowice

TERC: 0216043

Statystyki ogólne

W gminie są 5 104 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 4 550 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 744 białe plamy NGA, w tym 554 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 148 zapotrzebowań na internet i 6 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 16.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 16.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| DATECH SYSTEMY I SIECI KOMPUTEROWE DAMIAN POŻNIAK | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ENISOFT USŁUGI INFORMATYCZNE Robert Wojtowicz | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| GTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| Gmina Polkowice | | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| KAMNET2 Elżbieta Turoń | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WROCŁAWSKIE CENTRUM SIECIOWO-SUPERKOMPUTEROWE | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| dcorep | X | | X |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 16.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 16.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 841 | 75,25% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 296 | 5,80% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 413 | 8,09% |
| Brak zasięgu | 554 | 10,85% |
| SUMA | 5 104 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 16.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 16.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 524 | 1,71% | 53 | 1,16% | |
| 10 | 1 129 | 3,69% | 7 | 0,15% | |
| 20 | 202 | 0,66% | 7 | 0,15% | |
| 30 | 769 | 2,51% | 30 | 0,66% | |
| 40 | 415 | 1,36% | 16 | 0,35% | |
| 50 | 1 236 | 4,04% | 70 | 1,54% | |
| 60 | 134 | 0,44% | 2 | 0,04% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 70 | 3 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 80 | 4 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 90 | 70 | 0,23% | 5 | 0,11% |
| 100 | 3 797 | 12,41% | 719 | 15,80% |
| 200 | 89 | 0,29% | 0 | 0,00% |
| 300 | 3 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 672 | 8,73% | 61 | 1,34% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 4 561 | 14,90% | 55 | 1,21% |
| 1000 | 10 721 | 35,03% | 1 402 | 30,81% |
| 2000 | 1 315 | 4,30% | 640 | 14,07% |
| 3000 | 3 | 0,01% | 3 | 0,07% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 2 952 | 9,65% | 1 476 | 32,44% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 4 | 0,01% | 4 | 0,09% |
| SUMA | 30 604 | 100% | 4 550 | 100% |

W tabeli nr 16.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 16.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 19 562 | 63,92% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 673 | 8,73% |
| kablowe parowe miedziane | 3 869 | 12,64% |
| radiowe (FWA) | 4 500 | 14,70% |
| SUMA | 30 604 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 6 208 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 3 452 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 238 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 400 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 6 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 726 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 392 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

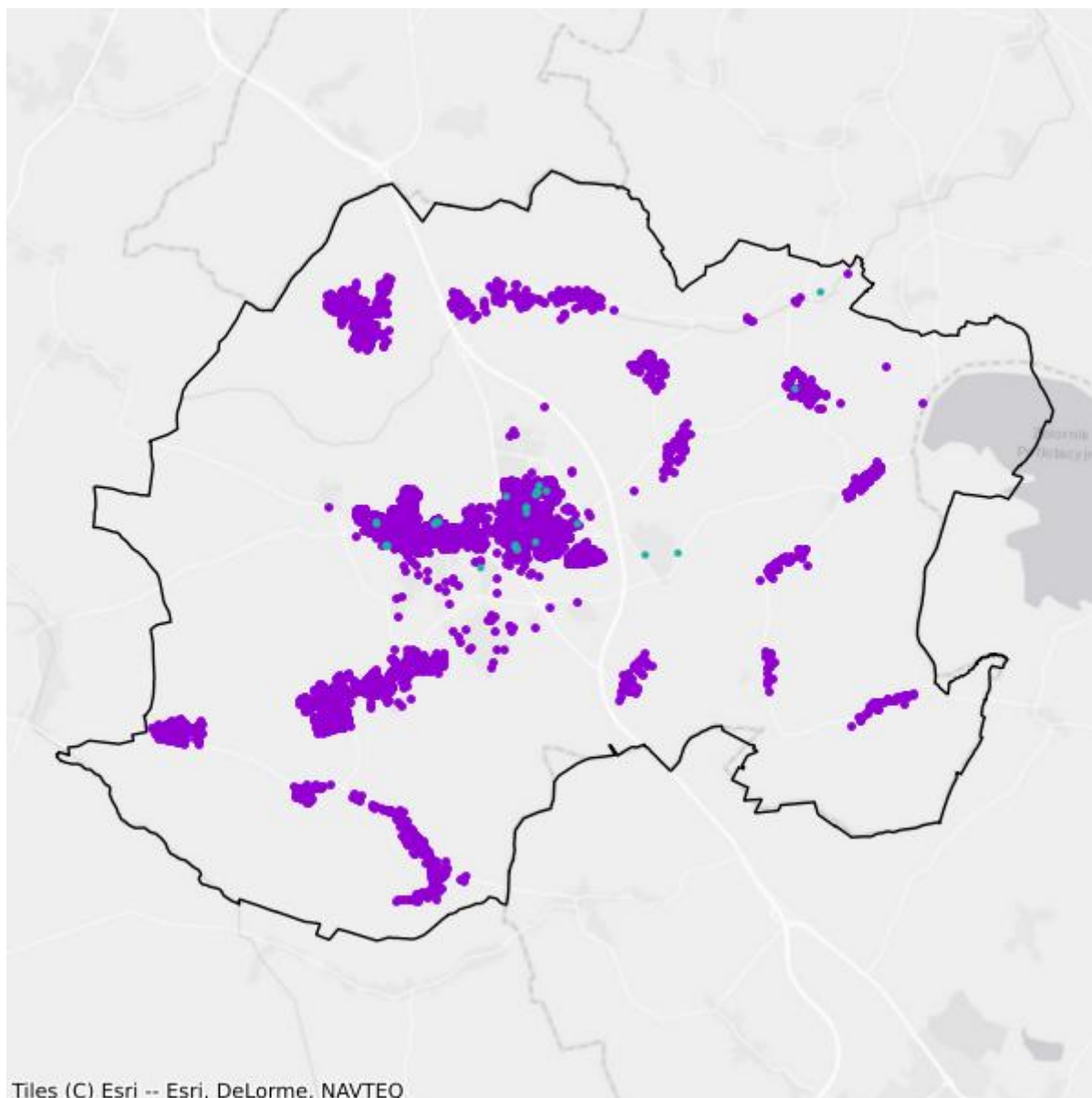
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 32 punkty adresowe. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 16.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

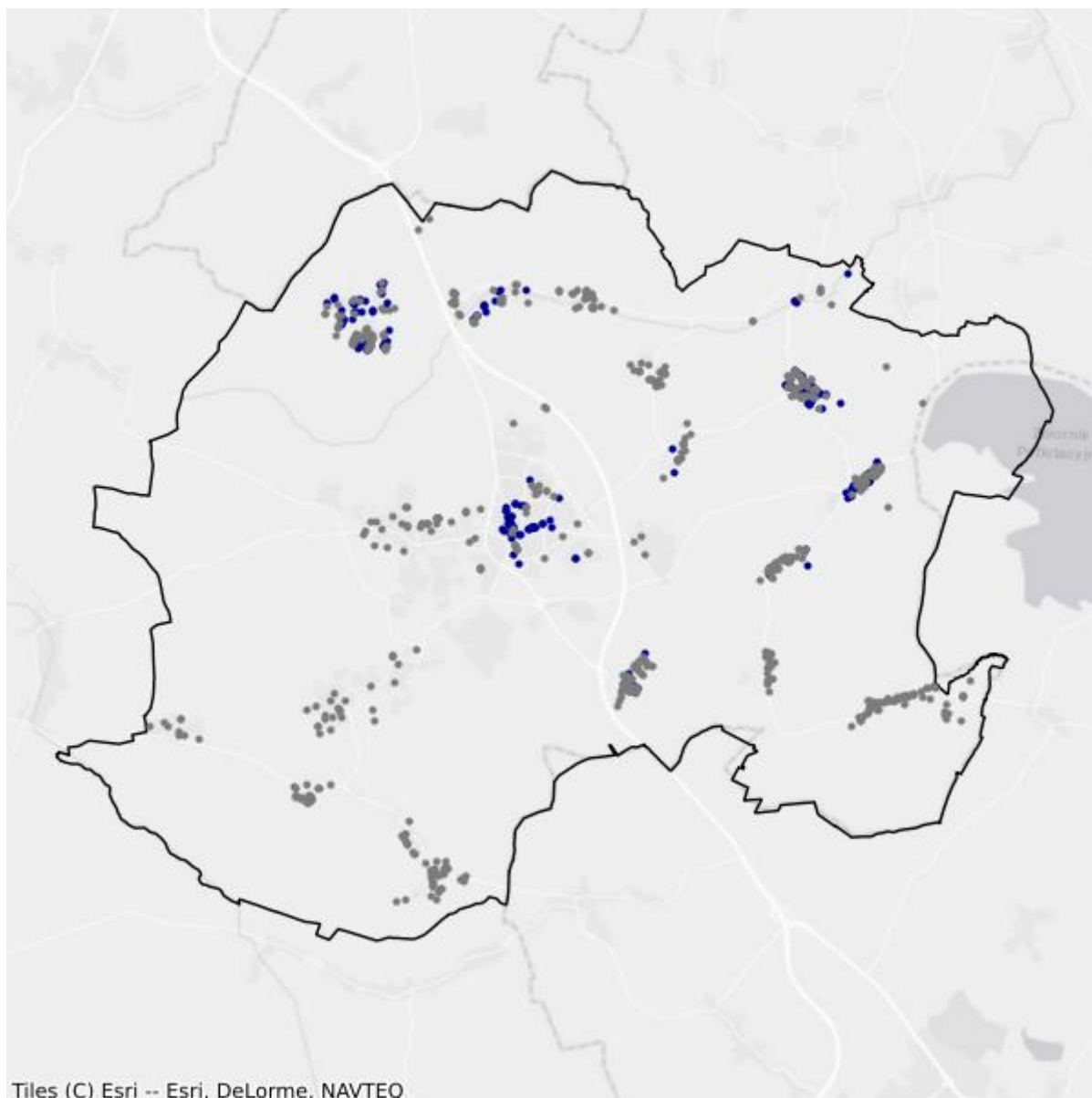
| Tabela 16.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|--|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0161/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 2 |
| KPOD.05.02-IW. 06-0192/25 | F@STNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 30 |
| SUMA | | 32 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

16.5. Gmina Przemków

TERC: 0216053

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 855 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 636 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 566 białych plam NGA, w tym 219 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 101 zapotrzebowań na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 16.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 16.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|--|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| HAKER PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE Mateusz Dymitruk | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | |

W tabeli nr 16.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 16.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 540 | 83,02% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 82 | 4,42% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 14 | 0,75% |
| Brak zasięgu | 219 | 11,81% |
| SUMA | 1 855 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 16.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 16.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 614 | 3,96% | 71 | 4,34% | |
| 40 | 172 | 1,11% | 9 | 0,55% | |
| 50 | 773 | 4,98% | 204 | 12,47% | |
| 60 | 341 | 2,20% | 16 | 0,98% | |
| 70 | 456 | 2,94% | 34 | 2,08% | |
| 80 | 83 | 0,54% | 13 | 0,79% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 137 | 0,88% | 30 | 1,83% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 900 | 2 054 | 13,24% | 7 | 0,43% |
| 1000 | 10 202 | 65,78% | 913 | 55,81% |
| 2000 | 678 | 4,37% | 339 | 20,72% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 15 510 | 100% | 1 636 | 100% |

W tabeli nr 16.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 16.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 12 938 | 83,42% |
| kablowe współosiowe miedziane | 46 | 0,30% |
| kablowe parowe miedziane | 1 932 | 12,46% |
| radiowe (FWA) | 594 | 3,83% |
| SUMA | 15 510 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 385 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 284 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 51 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 114 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 14 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 36 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

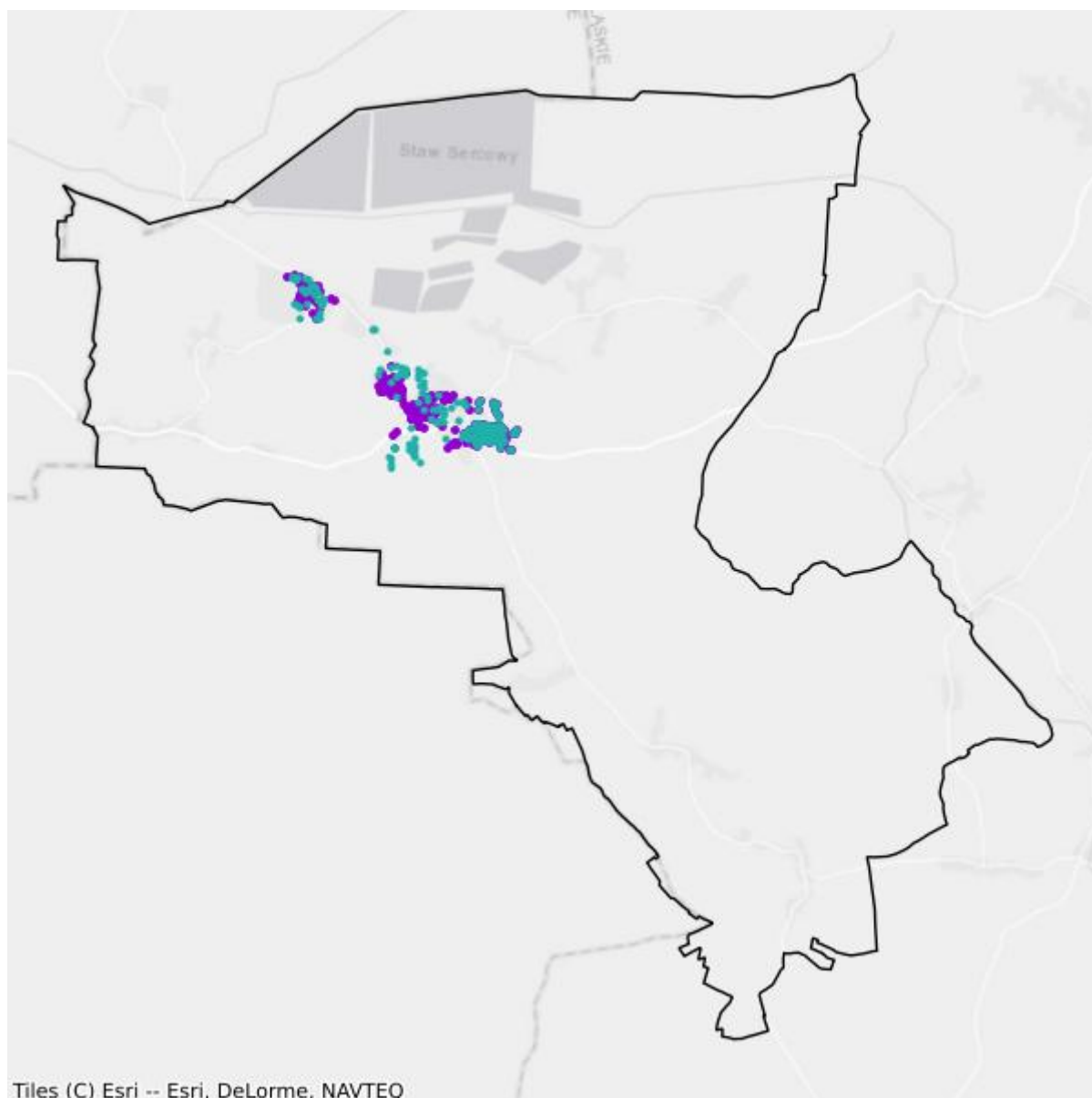
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 216 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 16.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

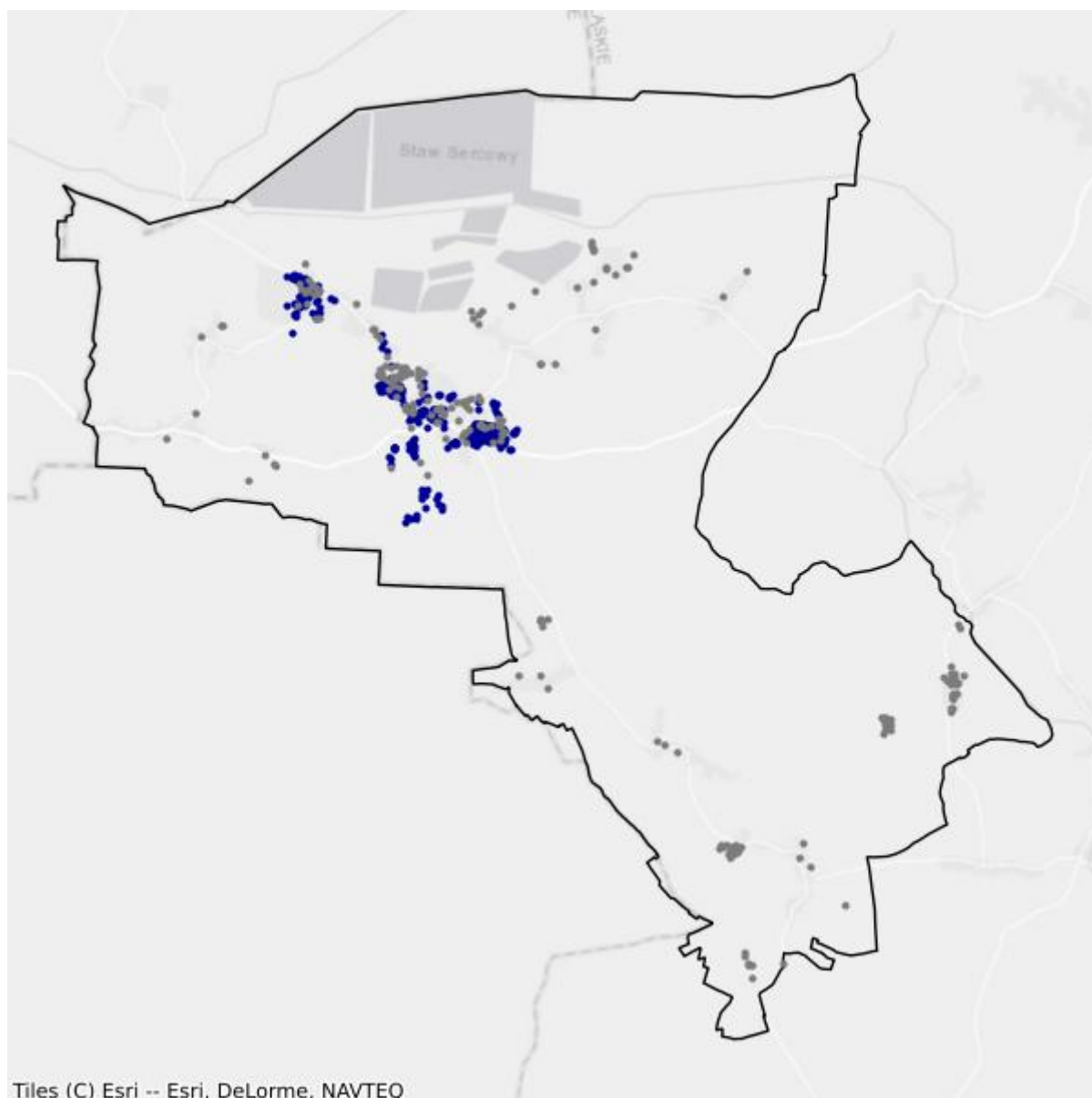
| Tabela 16.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|--|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0192/25 | F@STNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 216 |
| SUMA | | 216 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

16.6. Gmina Radwanice

TERC: 0216062

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 980 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 676 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 664 białe plamy NGA, w tym 304 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 157 zapotrzebowań na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 16.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 16.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| CROSSAN Krasowska Stanisława | X | | |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| NOWANET.PL | X | | |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 16.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 16.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 492 | 75,35% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 12 | 0,61% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 172 | 8,69% |
| Brak zasięgu | 304 | 15,35% |
| SUMA | 1 980 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 16.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 16.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 184 | 1,32% | 8 | 0,48% |
| 40 | 13 | 0,09% | 1 | 0,06% |
| 50 | 928 | 6,64% | 331 | 19,75% |
| 60 | 65 | 0,47% | 13 | 0,78% |
| 70 | 28 | 0,20% | 7 | 0,42% |
| 80 | 3 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 93 | 0,67% | 15 | 0,89% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 104 | 15,06% | 3 | 0,18% |
| 1000 | 10 553 | 75,53% | 1 298 | 77,45% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 13 972 | 100% | 1 676 | 100% |

W tabeli nr 16.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 16.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 12 660 | 90,61% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 335 | 2,40% |
| radiowe (FWA) | 977 | 6,99% |
| SUMA | 13 972 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

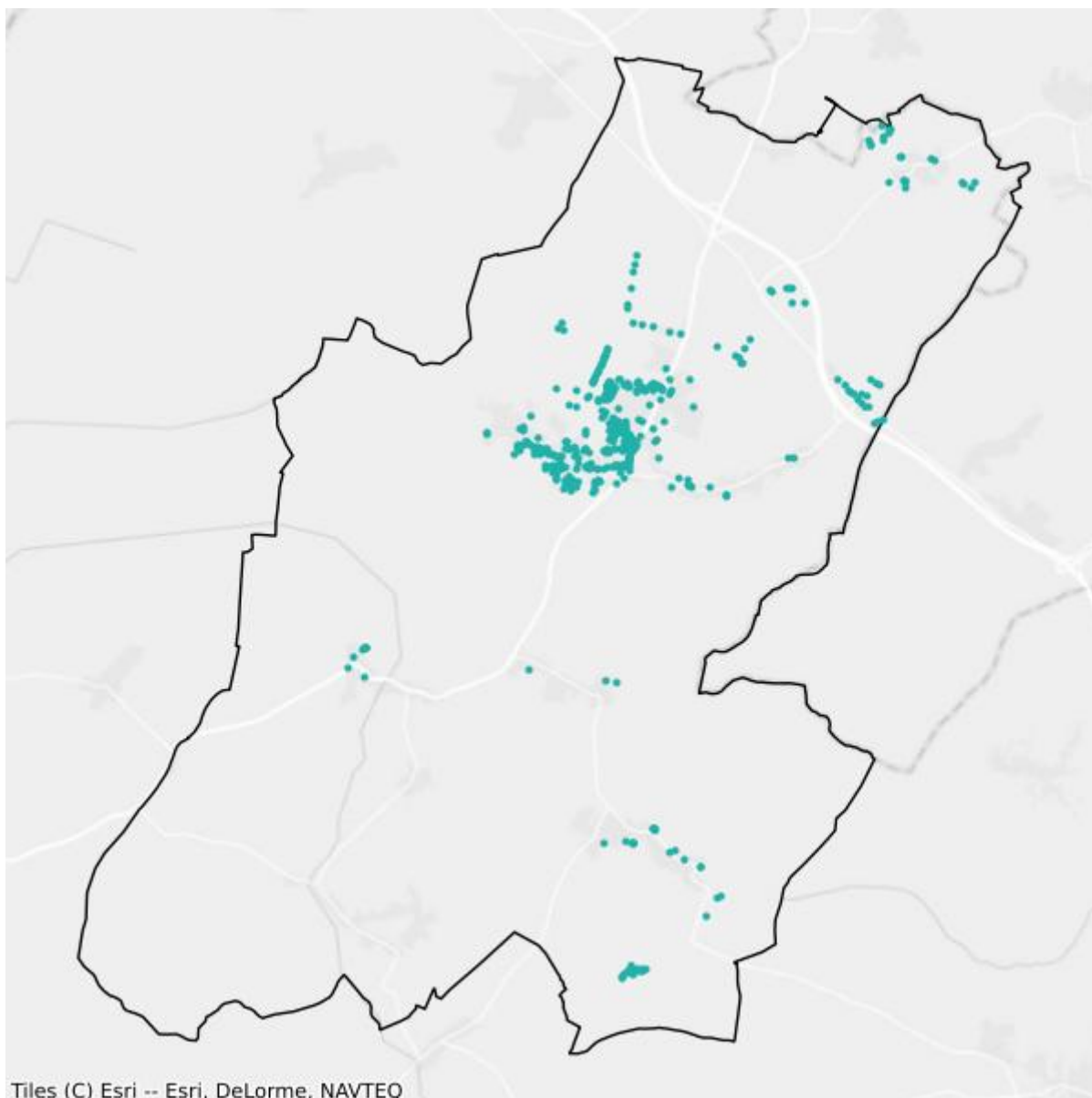
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 429 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 16.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 16.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

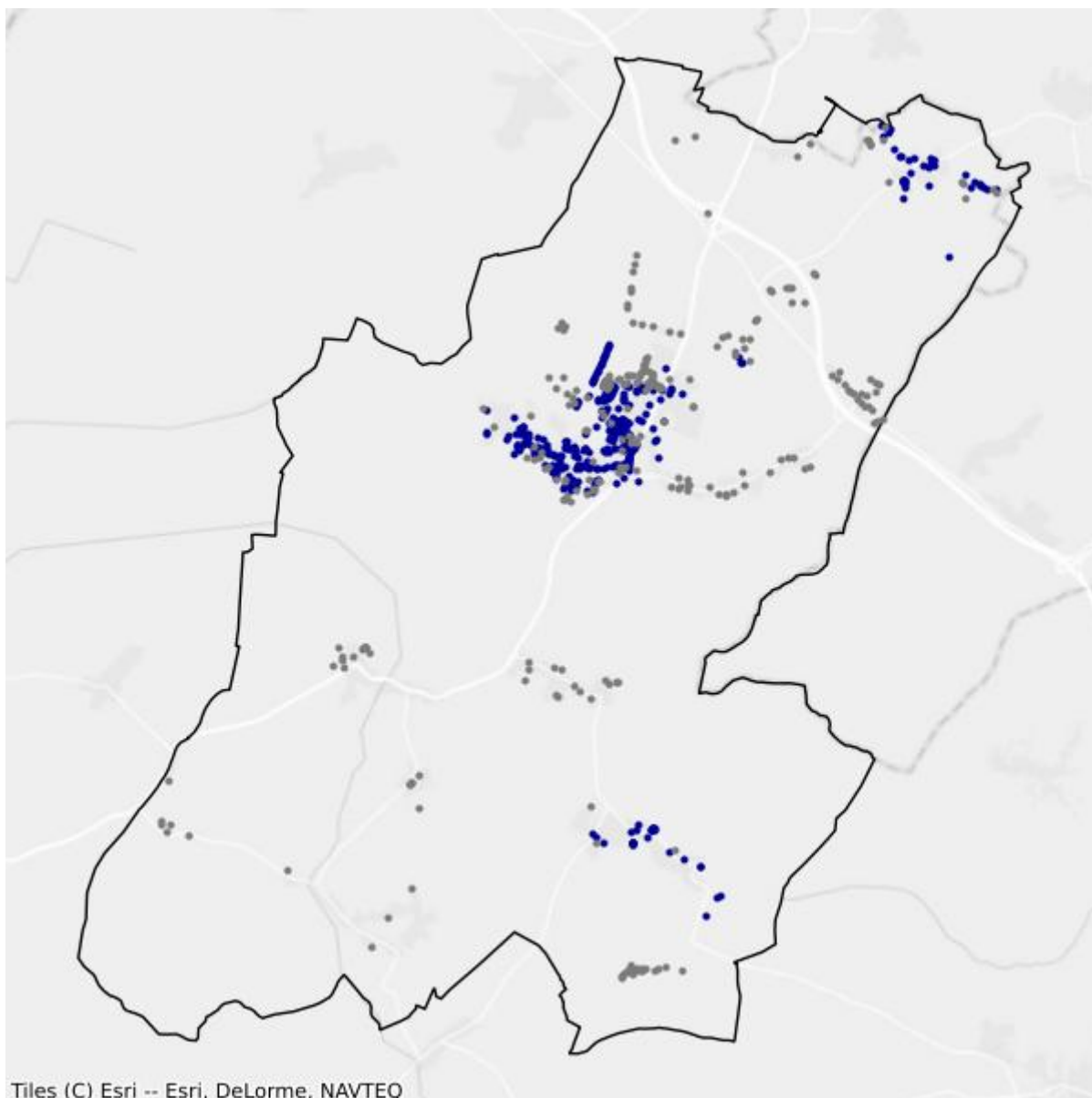
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|--------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0159/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 328 |
| KPOD.05.02-IW.06-0161/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 101 |
| SUMA | | 429 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

17. Powiat strzeliński

TERC: 0217

Statystyki ogólne

W powiecie są 11 952 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 11 456 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 801 białych plam NGA, w tym 496 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 416 zapotrzebowań na internet i 88 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 26 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 17 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 4 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 5 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 17.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 17.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Borów | 3 352 | 1 557 | 1 656 |
| Kondratowice | 2 203 | 960 | 973 |
| Przeworno | 3 496 | 1 327 | 1 346 |
| Strzelin | 27 753 | 5 672 | 6 012 |
| Wiązów | 6 444 | 1 940 | 1 965 |
| SUMA | 43 248 | 11 456 | 11 952 |

W tabeli nr 17.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 17.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 682 | 30,81% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 3 338 | 27,93% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 4 436 | 37,12% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 496 | 4,15% |
| SUMA | 11 952 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 17.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 17.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 41 | 0,09% | 2 | 0,02% |
| 10 | 953 | 2,20% | 23 | 0,20% |
| 20 | 505 | 1,17% | 6 | 0,05% |
| 30 | 3 275 | 7,57% | 109 | 0,95% |
| 40 | 1 612 | 3,73% | 41 | 0,36% |
| 50 | 1 774 | 4,10% | 55 | 0,48% |
| 60 | 1 215 | 2,81% | 34 | 0,30% |
| 70 | 950 | 2,20% | 25 | 0,22% |
| 80 | 174 | 0,40% | 9 | 0,08% |
| 90 | 88 | 0,20% | 1 | 0,01% |
| 100 | 3 193 | 7,38% | 44 | 0,38% |
| 200 | 10 357 | 23,95% | 3 600 | 31,42% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 933 | 2,16% | 15 | 0,13% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 368 | 3,16% | 9 | 0,08% |
| 1000 | 8 554 | 19,78% | 1 945 | 16,98% |
| 2000 | 8 244 | 19,06% | 5 527 | 48,25% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 11 | 0,03% | 11 | 0,10% |
| SUMA | 43 248 | 100% | 11 456 | 100% |

W tabeli nr 17.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 17.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 20 891 | 48,31% |
| kablowe współosiowe miedziane | 933 | 2,16% |
| kablowe parowe miedziane | 9 946 | 23,00% |
| radiowe (FWA) | 11 478 | 26,54% |
| SUMA | 43 248 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 8 768 punktów adresowych, w tym 6 481 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 17.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 17.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|--|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Borów | 1 788 |
| Kondratowice | 977 |
| Przeworno | 1 185 |
| Strzelin | 3 922 |
| Wiązów | 896 |
| SUMA | 8 768 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 499 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 17.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 17.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|--|
| Borów | 64 |
| Kondratowice | 167 |
| Przeworno | 416 |
| Strzelin | 1 285 |
| Wiązów | 567 |
| SUMA | 2 499 |

17.1. Gmina Borów

TERC: 0217012

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 656 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 557 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 126 białych plam NGA, w tym 99 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 53 zapotrzebowania na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 17.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 17.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RADIO-NET Łukasz Kuźmiński | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 17.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 17.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 439 | 26,51% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 63 | 3,80% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 055 | 63,71% |
| Brak zasięgu | 99 | 5,98% |
| SUMA | 1 656 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 17.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 17.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 1 | 0,03% | 1 | 0,06% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 1 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 30 | 110 | 3,28% | 1 | 0,06% |
| 40 | 194 | 5,79% | 0 | 0,00% |
| 50 | 248 | 7,40% | 14 | 0,90% |
| 60 | 214 | 6,38% | 5 | 0,32% |
| 70 | 77 | 2,30% | 4 | 0,26% |
| 80 | 18 | 0,54% | 2 | 0,13% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 192 | 5,73% | 32 | 2,06% |
| 200 | 1 494 | 44,57% | 1 038 | 66,67% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 69 | 2,06% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 211 | 6,29% | 3 | 0,19% |
| 2000 | 523 | 15,60% | 457 | 29,35% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 352 | 100% | 1 557 | 100% |

W tabeli nr 17.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 17.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 806 | 24,05% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 702 | 20,94% |
| radiowe (FWA) | 1 844 | 55,01% |
| SUMA | 3 352 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 788 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 390 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 44 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 739 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 4 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 559 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 56 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

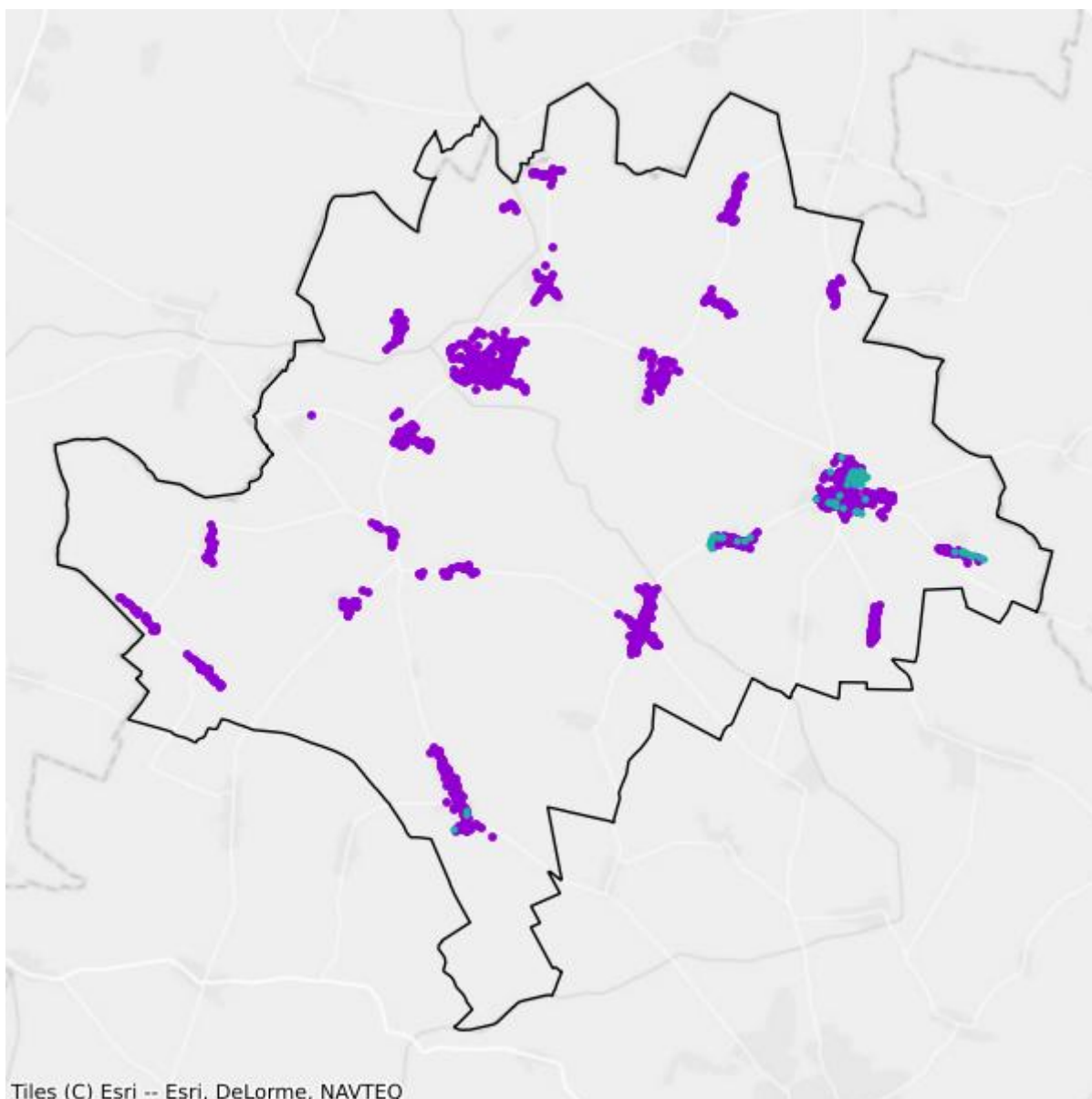
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 64 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 17.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 17.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

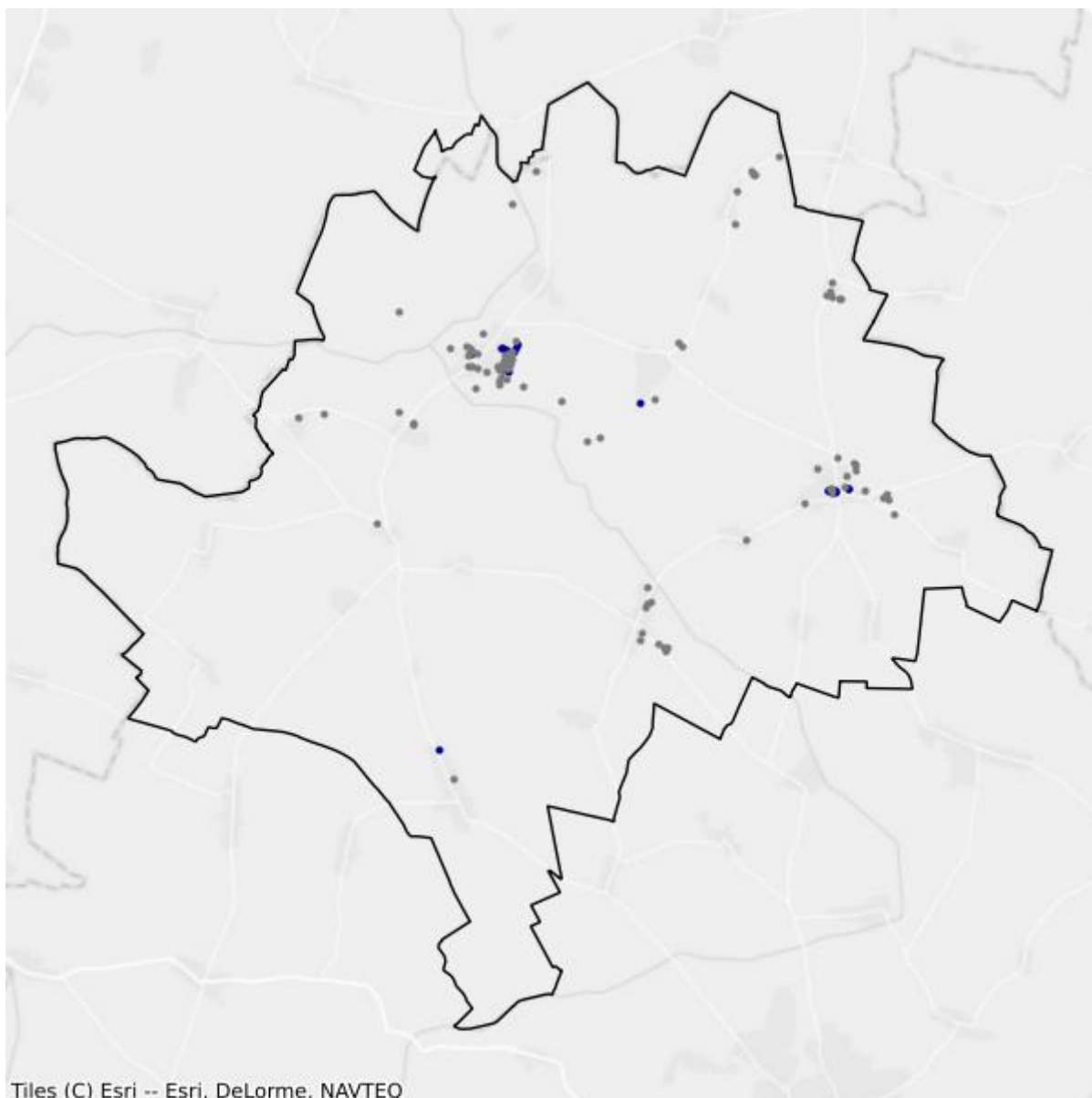
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|-----------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0150/24 | DOLNET GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 64 |
| SUMA | | 64 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

17.2. Gmina Kondratowice

TERC: 0217022

Statystyki ogólne

W gminie są 973 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 960 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 17 białych plam NGA, w tym 13 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 24 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 17.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 17.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| DSS OPERATOR S.A. | | X | X |
| EIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RADIO-NET Łukasz Kuźmiński | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TRADE PARTNER Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 17.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 17.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 291 | 29,91% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 212 | 21,79% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 457 | 46,97% |
| Brak zasięgu | 13 | 1,34% |
| SUMA | 973 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 17.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 17.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 1 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 85 | 3,86% | 2 | 0,21% |
| 40 | 17 | 0,77% | 0 | 0,00% |
| 50 | 53 | 2,41% | 1 | 0,10% |
| 60 | 71 | 3,22% | 0 | 0,00% |
| 70 | 98 | 4,45% | 0 | 0,00% |
| 80 | 16 | 0,73% | 1 | 0,10% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 422 | 19,16% | 6 | 0,62% |
| 200 | 928 | 42,12% | 604 | 62,92% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 31 | 1,41% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 322 | 14,62% | 236 | 24,58% |
| 2000 | 158 | 7,17% | 109 | 11,35% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,05% | 1 | 0,10% |
| SUMA | 2 203 | 100% | 960 | 100% |

W tabeli nr 17.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 17.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 753 | 34,18% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 304 | 13,80% |
| radiowe (FWA) | 1 146 | 52,02% |
| SUMA | 2 203 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 977 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 228 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 188 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 182 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 34 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 375 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 4 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

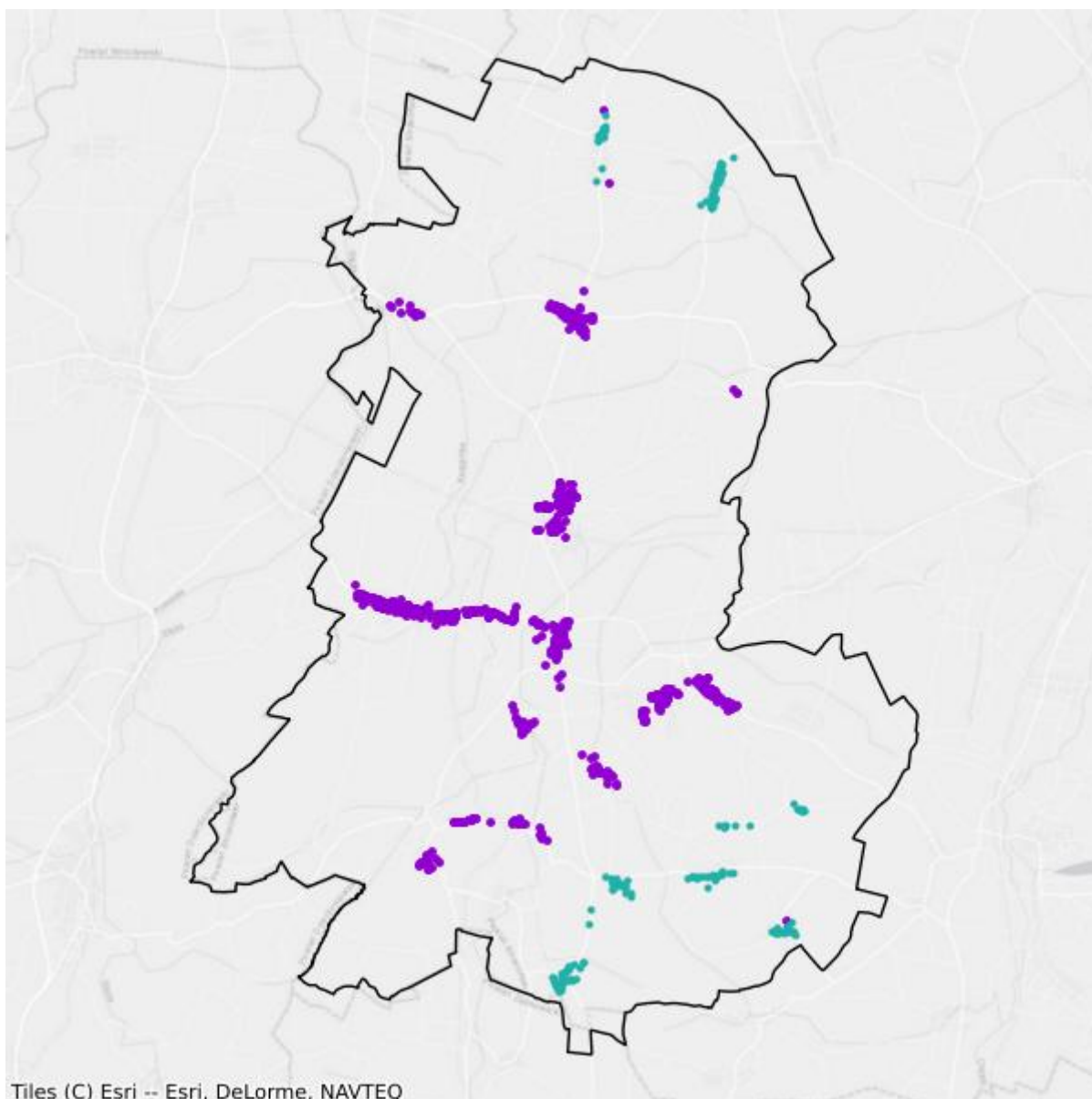
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 167 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 17.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 17.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

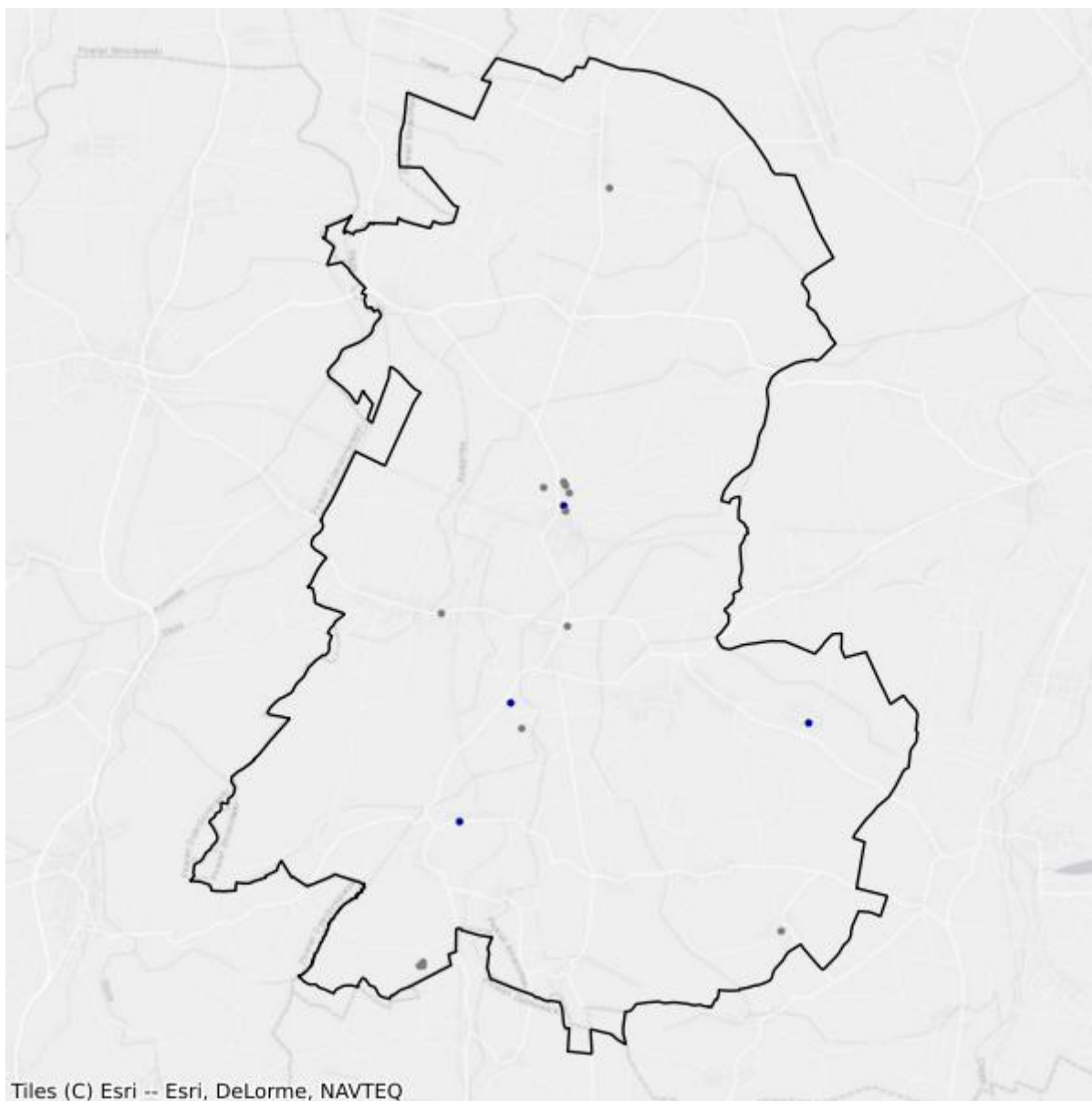
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0150/24 | DOLNET GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 167 |
| SUMA | | 167 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

17.3. Gmina Przeworno

TERC: 0217032

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 346 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 327 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 26 białych plam NGA, w tym 19 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 19 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 17.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 17.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DSS OPERATOR S.A. | | X | |
| EIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RADIO-NET Łukasz Kuźmiński | X | | |

W tabeli nr 17.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 17.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 304 | 22,59% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 395 | 29,35% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 628 | 46,66% |
| Brak zasięgu | 19 | 1,41% |
| SUMA | 1 346 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 17.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 17.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 103 | 2,95% | 2 | 0,15% |
| 40 | 92 | 2,63% | 0 | 0,00% |
| 50 | 157 | 4,49% | 0 | 0,00% |
| 60 | 141 | 4,03% | 3 | 0,23% |
| 70 | 85 | 2,43% | 1 | 0,08% |
| 80 | 24 | 0,69% | 1 | 0,08% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 383 | 10,96% | 0 | 0,00% |
| 200 | 1 280 | 36,61% | 523 | 39,41% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 630 | 18,02% | 234 | 17,63% |
| 2000 | 601 | 17,19% | 563 | 42,43% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 496 | 100% | 1 327 | 100% |

W tabeli nr 17.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 17.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 597 | 45,68% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 574 | 16,42% |
| radiowe (FWA) | 1 325 | 37,90% |
| SUMA | 3 496 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 185 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 213 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 367 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 333 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 195 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 264 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 8 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

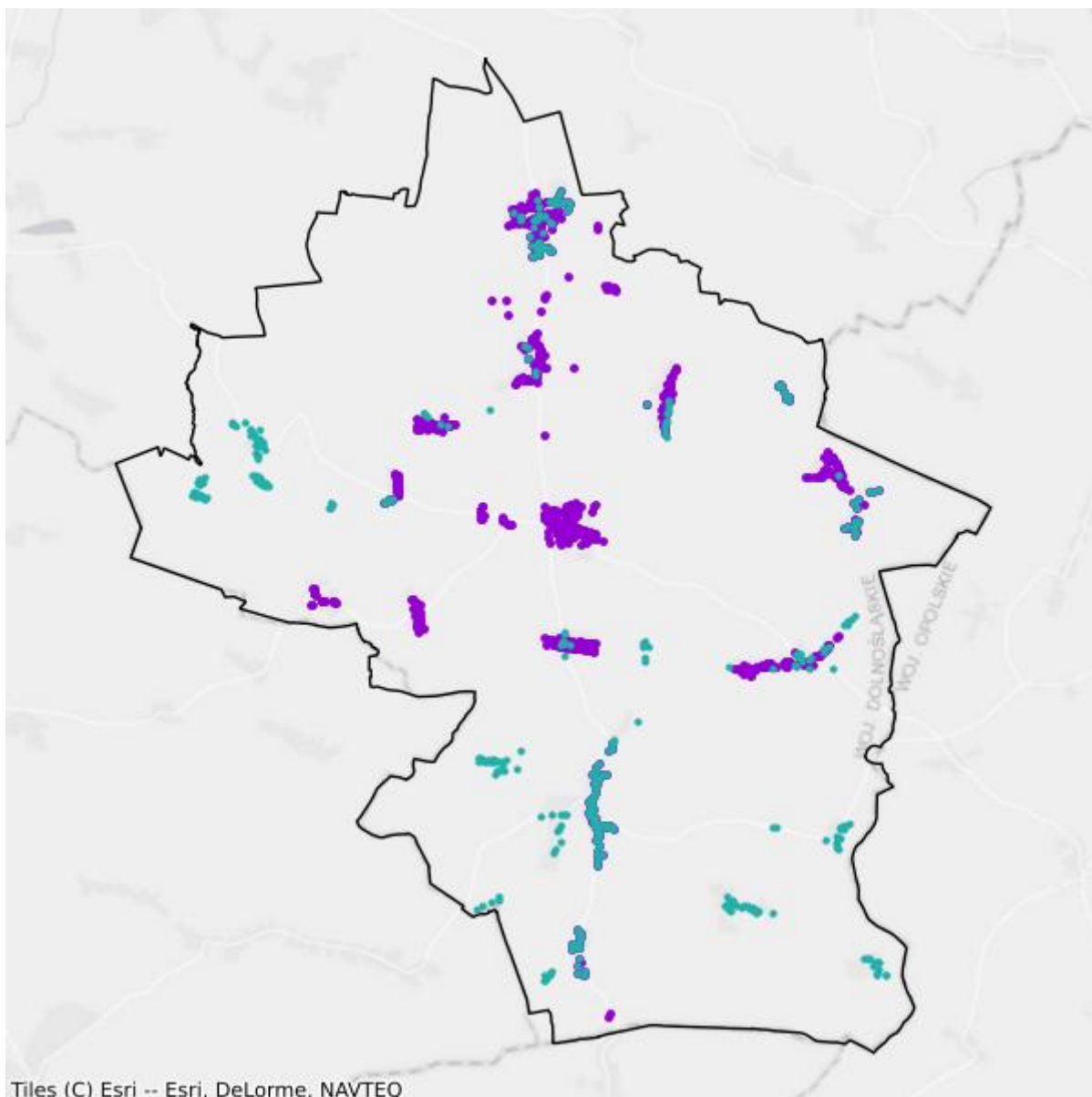
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 416 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 17.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 17.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

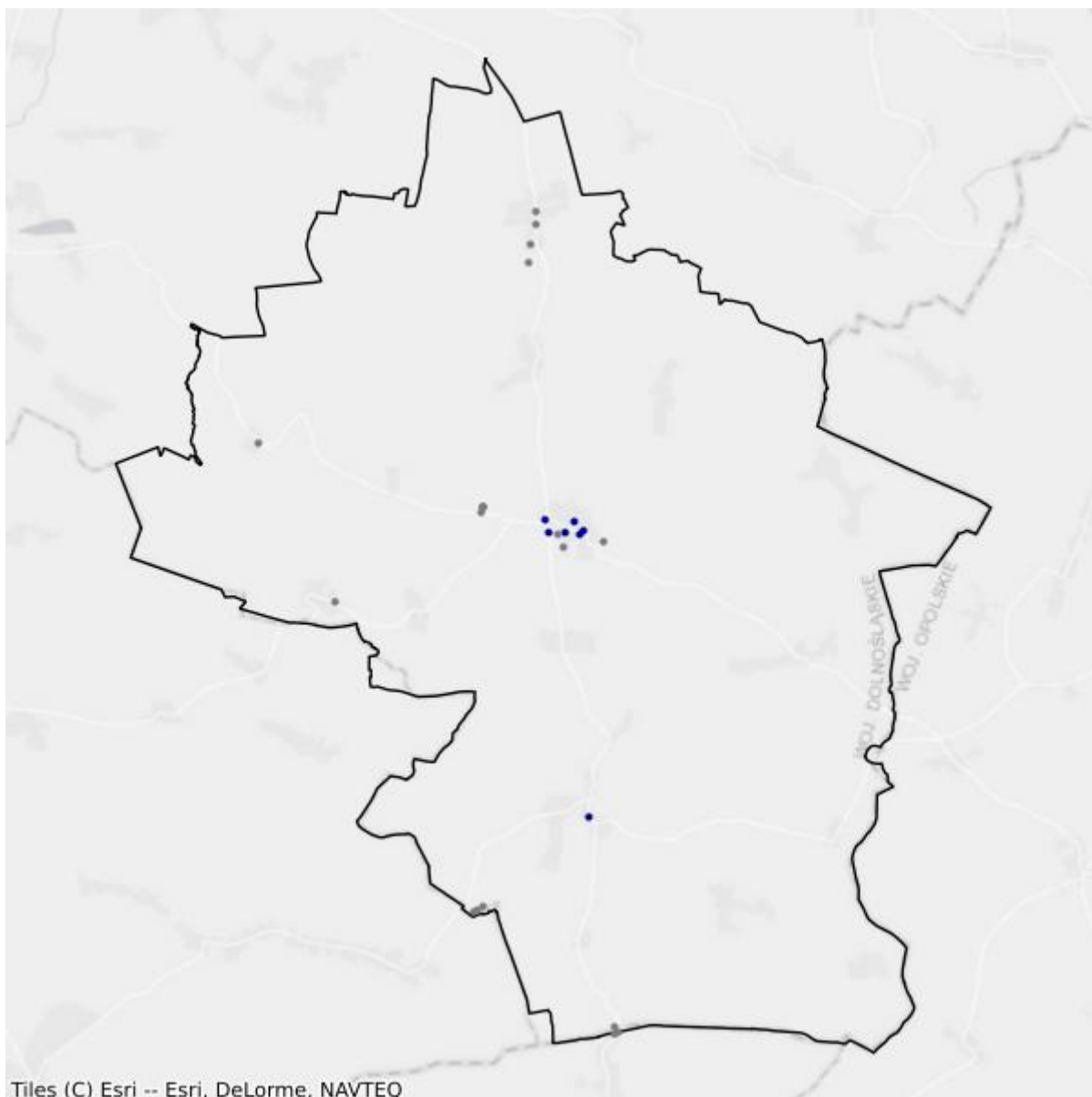
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|--|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0150/24 | DOLNET GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 416 |
| SUMA | | 416 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

17.4. Gmina Strzelin

TERC: 0217043

Statystyki ogólne

W gminie jest 6 012 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 5 672 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 583 białe plamy NGA, w tym 340 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 252 zapotrzebowania na internet i 80 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 17.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 17.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| DSS OPERATOR S.A. | | X | |
| EIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| ENTER T&T SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.H.U. NEOTVSAT Robert Moskała | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RADIO-NET Łukasz Kuźmiński | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 17.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 17.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 2 073 | 34,48% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 2 053 | 34,15% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 546 | 25,72% |
| Brak zasięgu | 340 | 5,66% |
| SUMA | 6 012 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 17.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 17.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 40 | 0,14% | 1 | 0,02% |
| 10 | 951 | 3,43% | 23 | 0,41% |
| 20 | 503 | 1,81% | 6 | 0,11% |
| 30 | 2 231 | 8,04% | 87 | 1,53% |
| 40 | 1 099 | 3,96% | 40 | 0,71% |
| 50 | 1 161 | 4,18% | 38 | 0,67% |
| 60 | 638 | 2,30% | 24 | 0,42% |
| 70 | 521 | 1,88% | 19 | 0,33% |
| 80 | 88 | 0,32% | 4 | 0,07% |
| 90 | 88 | 0,32% | 1 | 0,02% |
| 100 | 1 775 | 6,40% | 5 | 0,09% |
| 200 | 4 789 | 17,26% | 846 | 14,92% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 500 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 933 | 3,36% | 15 | 0,26% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 035 | 3,73% | 9 | 0,16% |
| 1000 | 6 320 | 22,77% | 1 147 | 20,22% |
| 2000 | 5 570 | 20,07% | 3 397 | 59,89% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 10 | 0,04% | 10 | 0,18% |
| SUMA | 27 753 | 100% | 5 672 | 100% |

W tabeli nr 17.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 17.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 14 619 | 52,68% |
| kablowe współosiowe miedziane | 933 | 3,36% |
| kablowe parowe miedziane | 6 927 | 24,96% |
| radiowe (FWA) | 5 274 | 19,00% |
| SUMA | 27 753 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 922 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 700 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 190 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 909 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 757 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 089 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 34 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

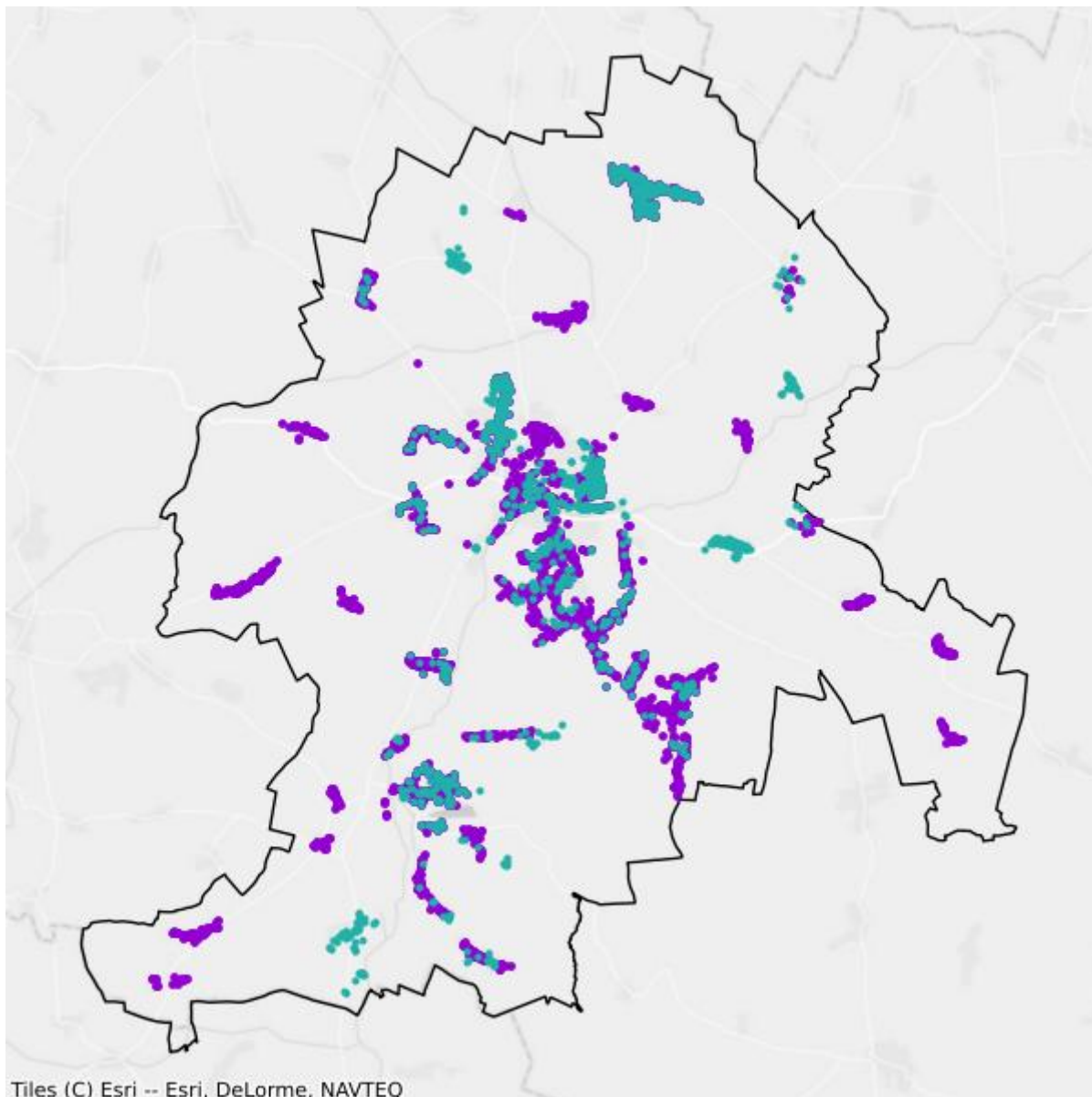
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 285 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 17.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

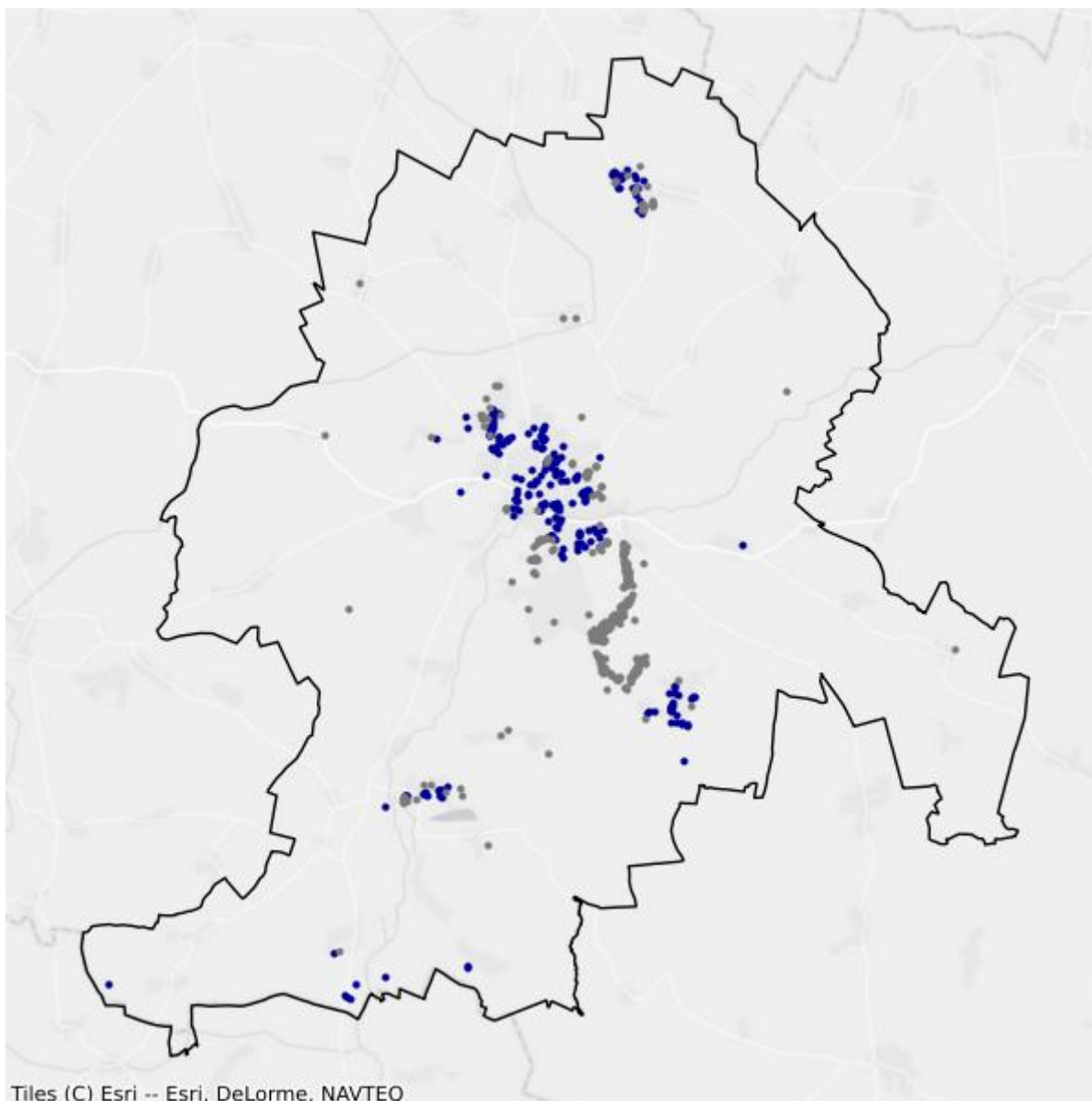
| Tabela 17.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0150/24 | DOLNET GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 285 |
| SUMA | | 1 285 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

17.5. Gmina Wiązów

TERC: 0217053

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 965 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 940 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 49 białych plam NGA, w tym 25 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 68 zapotrzebowań na internet i 7 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 17.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 17.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DSS OPERATOR S.A. | | X | |
| EIX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RADIO-NET Łukasz Kuźmiński | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 17.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 17.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 575 | 29,26% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 615 | 31,30% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 750 | 38,17% |
| Brak zasięgu | 25 | 1,27% |
| SUMA | 1 965 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 17.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 17.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 20 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 30 | 746 | 11,58% | 17 | 0,88% |
| 40 | 210 | 3,26% | 1 | 0,05% |
| 50 | 155 | 2,41% | 2 | 0,10% |
| 60 | 151 | 2,34% | 2 | 0,10% |
| 70 | 169 | 2,62% | 1 | 0,05% |
| 80 | 28 | 0,43% | 1 | 0,05% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 421 | 6,53% | 1 | 0,05% |
| 200 | 1 866 | 28,96% | 589 | 30,36% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 233 | 3,62% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 071 | 16,62% | 325 | 16,75% |
| 2000 | 1 392 | 21,60% | 1 001 | 51,60% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 6 444 | 100% | 1 940 | 100% |

W tabeli nr 17.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 17.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 116 | 48,36% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 439 | 22,33% |
| radiowe (FWA) | 1 889 | 29,31% |
| SUMA | 6 444 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 896 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 218 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 504 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 171 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 39 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 3 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

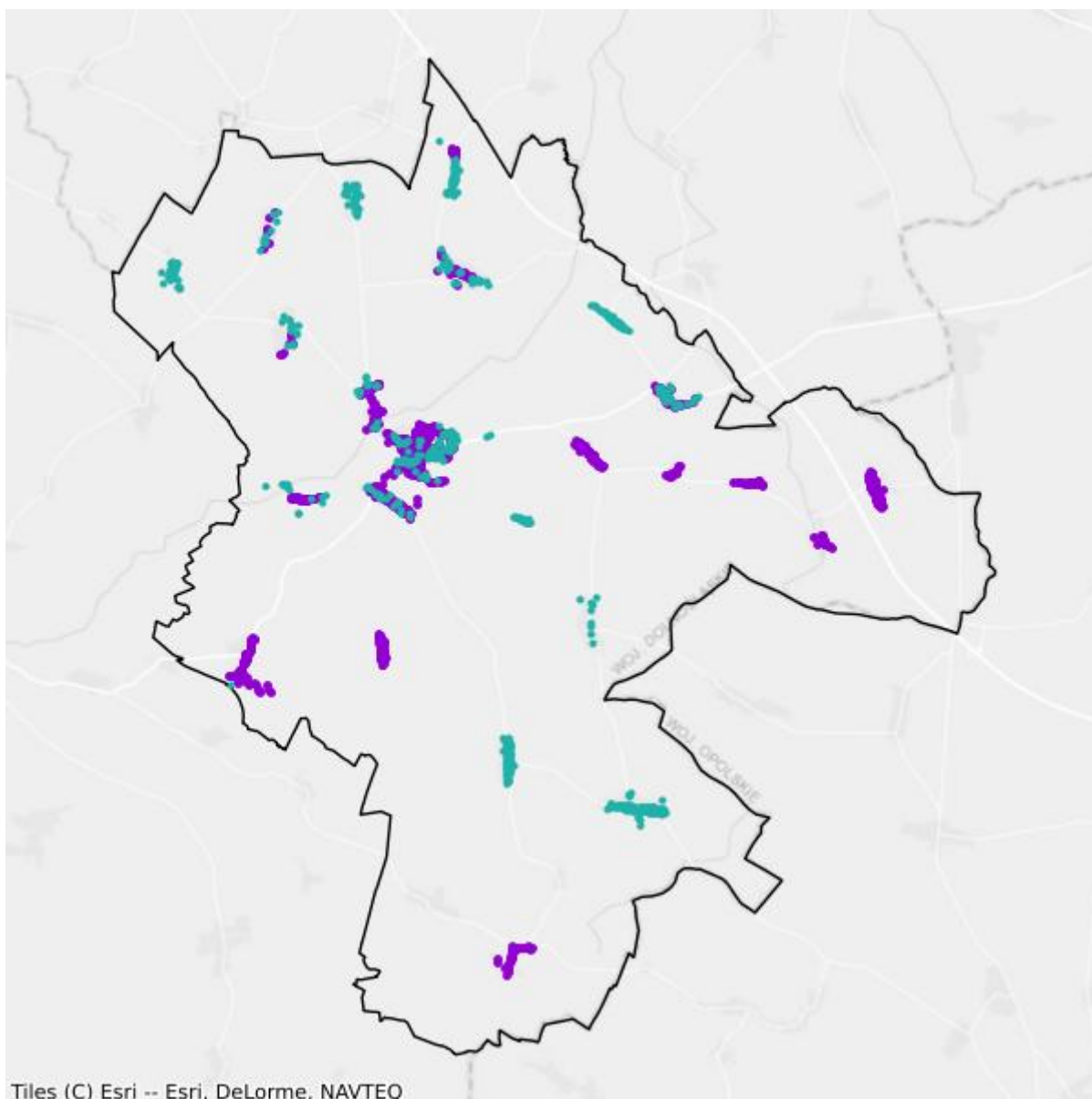
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 567 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 17.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 17.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

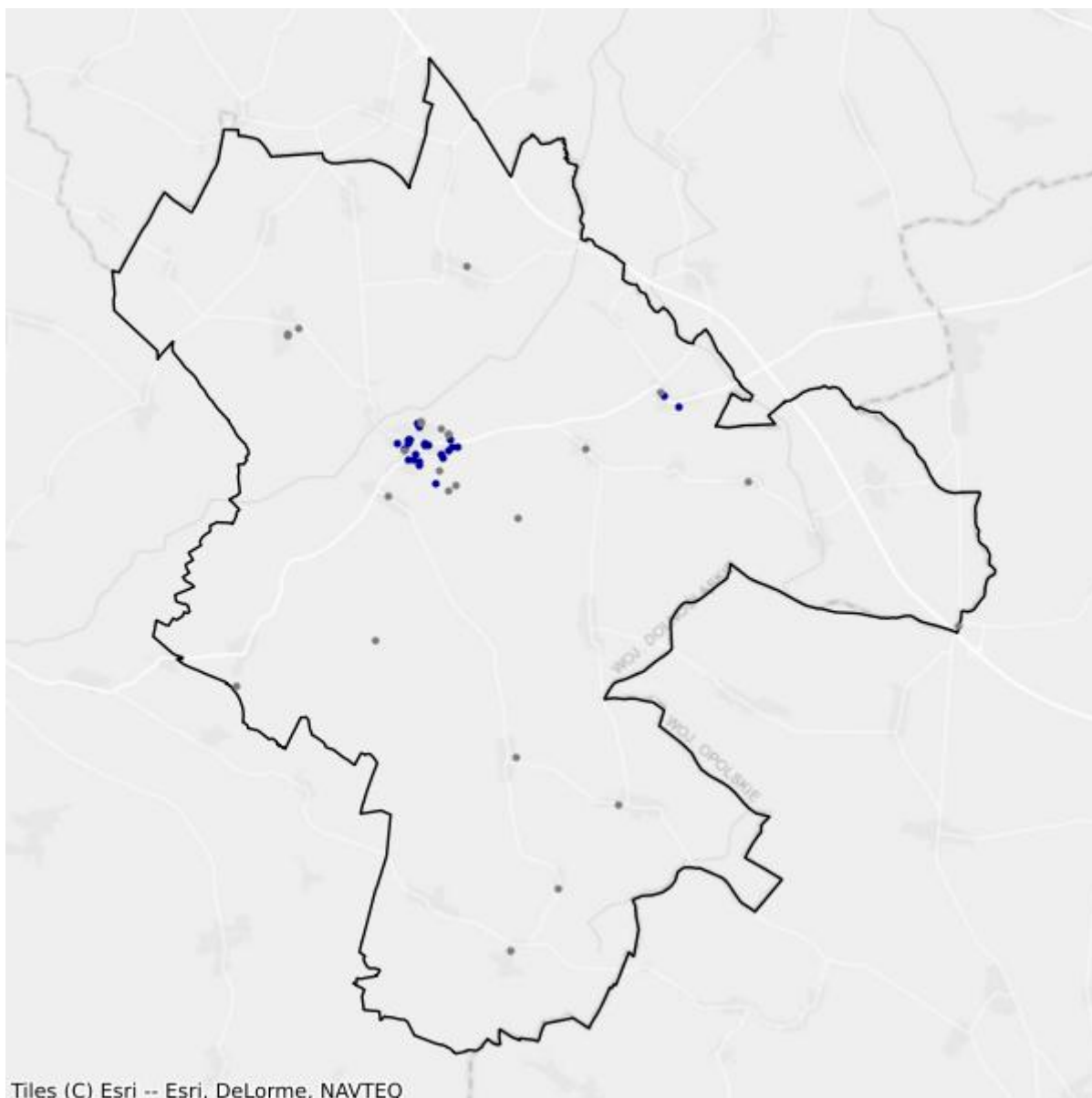
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0150/24 | DOLNET GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 567 |
| SUMA | | 567 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

18. Powiat średzki

TERC: 0218

Statystyki ogólne

W powiecie jest 18 438 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 12 826 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 10 323 białe plamy NGA, w tym 5 612 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 1 177 zapotrzebowań na internet i 44 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 34 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 25 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 3 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 6 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 18.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 18.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Kostomłoty | 5 739 | 1 520 | 2 312 |
| Malczyce | 7 021 | 1 036 | 1 456 |
| Miękinia | 12 673 | 5 162 | 8 173 |
| Udanin | 4 739 | 1 358 | 1 418 |
| Środa Śląska | 21 116 | 3 750 | 5 079 |
| SUMA | 51 288 | 12 826 | 18 438 |

W tabeli nr 18.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 18.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 11 521 | 62,49% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 948 | 5,14% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 357 | 1,94% |
| Brak zasięgu | 5 612 | 30,44% |
| SUMA | 18 438 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 18.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 18.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 229 | 4,35% | 112 | 0,87% |
| 10 | 416 | 0,81% | 10 | 0,08% |
| 20 | 30 | 0,06% | 2 | 0,02% |
| 30 | 5 539 | 10,80% | 993 | 7,74% |
| 40 | 1 644 | 3,21% | 158 | 1,23% |
| 50 | 6 201 | 12,09% | 2 388 | 18,62% |
| 60 | 2 054 | 4,00% | 726 | 5,66% |
| 70 | 761 | 1,48% | 190 | 1,48% |
| 80 | 235 | 0,46% | 132 | 1,03% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 586 | 1,14% | 417 | 3,25% |
| 200 | 5 | 0,01% | 3 | 0,02% |
| 300 | 9 | 0,02% | 7 | 0,05% |
| 400 | 159 | 0,31% | 159 | 1,24% |
| 500 | 49 | 0,10% | 37 | 0,29% |
| 600 | 3 957 | 7,72% | 37 | 0,29% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 707 | 5,28% | 43 | 0,34% |
| 1000 | 19 323 | 37,68% | 4 523 | 35,26% |
| 2000 | 4 712 | 9,19% | 2 239 | 17,46% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 2 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 6000 | 2 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 667 | 1,30% | 648 | 5,05% |
| SUMA | 51 288 | 100% | 12 826 | 100% |

W tabeli nr 18.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 18.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 31 162 | 60,76% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 12 799 | 24,96% |
| radiowe (FWA) | 7 327 | 14,29% |
| SUMA | 51 288 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 12 878 punktów adresowych, w tym 11 290 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 18.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 18.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|--|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Kostomłoty | 1 482 |
| Malczyce | 1 330 |
| Miękinia | 5 237 |
| Udanin | 369 |
| Środa Śląska | 4 460 |
| SUMA | 12 878 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 18.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 18.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|--|
| Kostomłoty | 0 |
| Malczyce | 0 |
| Miękinia | 0 |
| Udanin | 0 |
| Środa Śląska | 0 |
| SUMA | 0 |

18.1. Gmina Kostomłoty

TERC: 0218012

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 312 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 520 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 801 białych plam NGA, w tym 792 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 172 zapotrzebowania na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 18.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 18.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "MARTEL" | X | | |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| MARIAN KOWALIK TELE_MEDIA PRZEDSIĘBIORSTWO TELEKOMUNIKACYJNE | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| USŁUGI - HANDEL "KOMNET" Krzysztof Socha | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 18.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 18.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 368 | 59,17% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 152 | 6,57% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 792 | 34,26% |
| SUMA | 2 312 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 18.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 18.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 956 | 16,66% | 205 | 13,49% |
| 40 | 281 | 4,90% | 41 | 2,70% |
| 50 | 987 | 17,20% | 593 | 39,01% |
| 60 | 283 | 4,93% | 84 | 5,53% |
| 70 | 181 | 3,15% | 63 | 4,14% |
| 80 | 39 | 0,68% | 23 | 1,51% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 9 | 0,16% | 3 | 0,20% |
| 200 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 422 | 7,35% | 1 | 0,07% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 355 | 6,19% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 225 | 38,77% | 507 | 33,36% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 739 | 100% | 1 520 | 100% |

W tabeli nr 18.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 18.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 3 007 | 52,40% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 824 | 31,78% |
| radiowe (FWA) | 908 | 15,82% |
| SUMA | 5 739 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 482 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 700 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 54 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 230 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 498 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

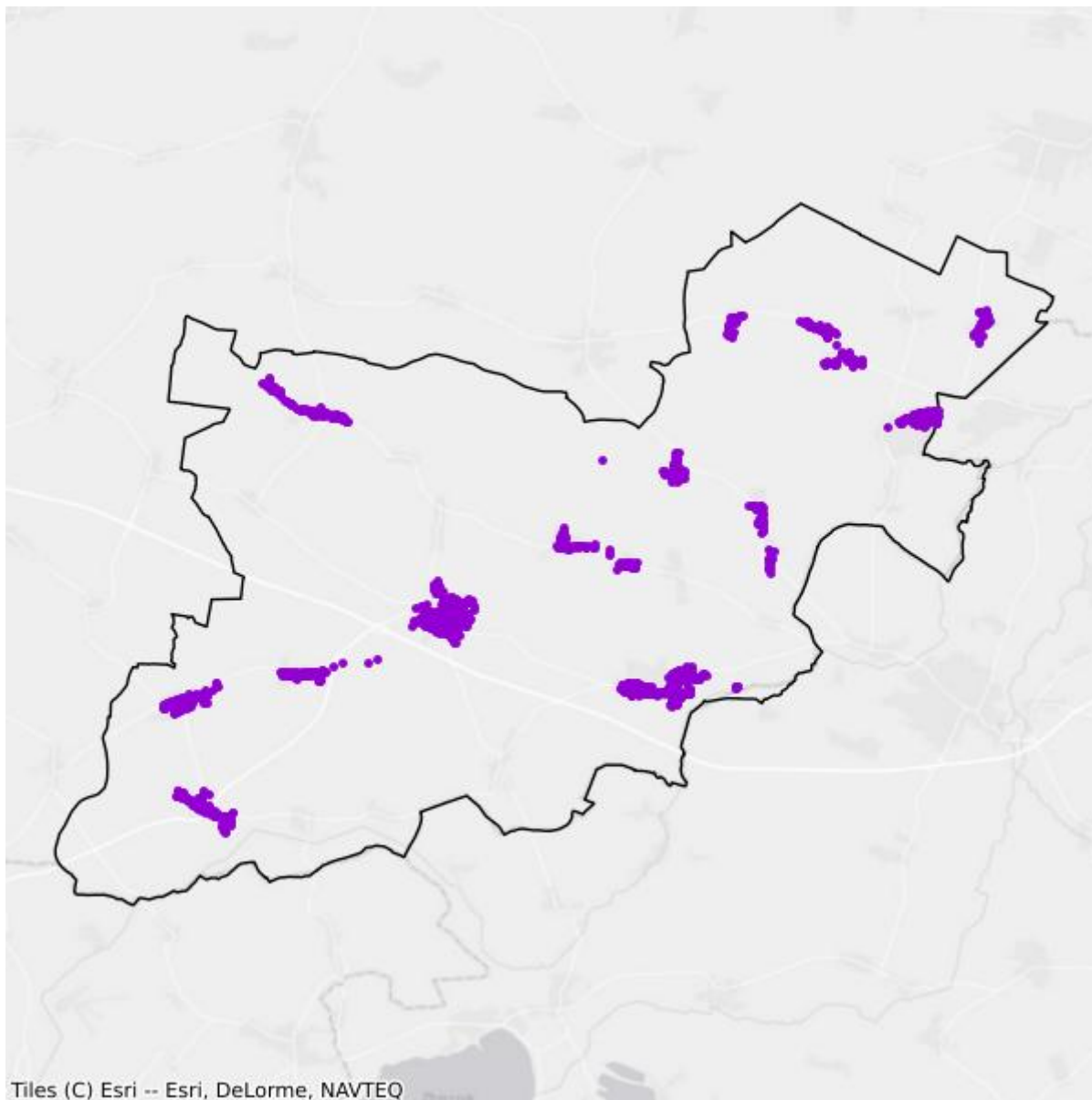
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 18.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 18.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

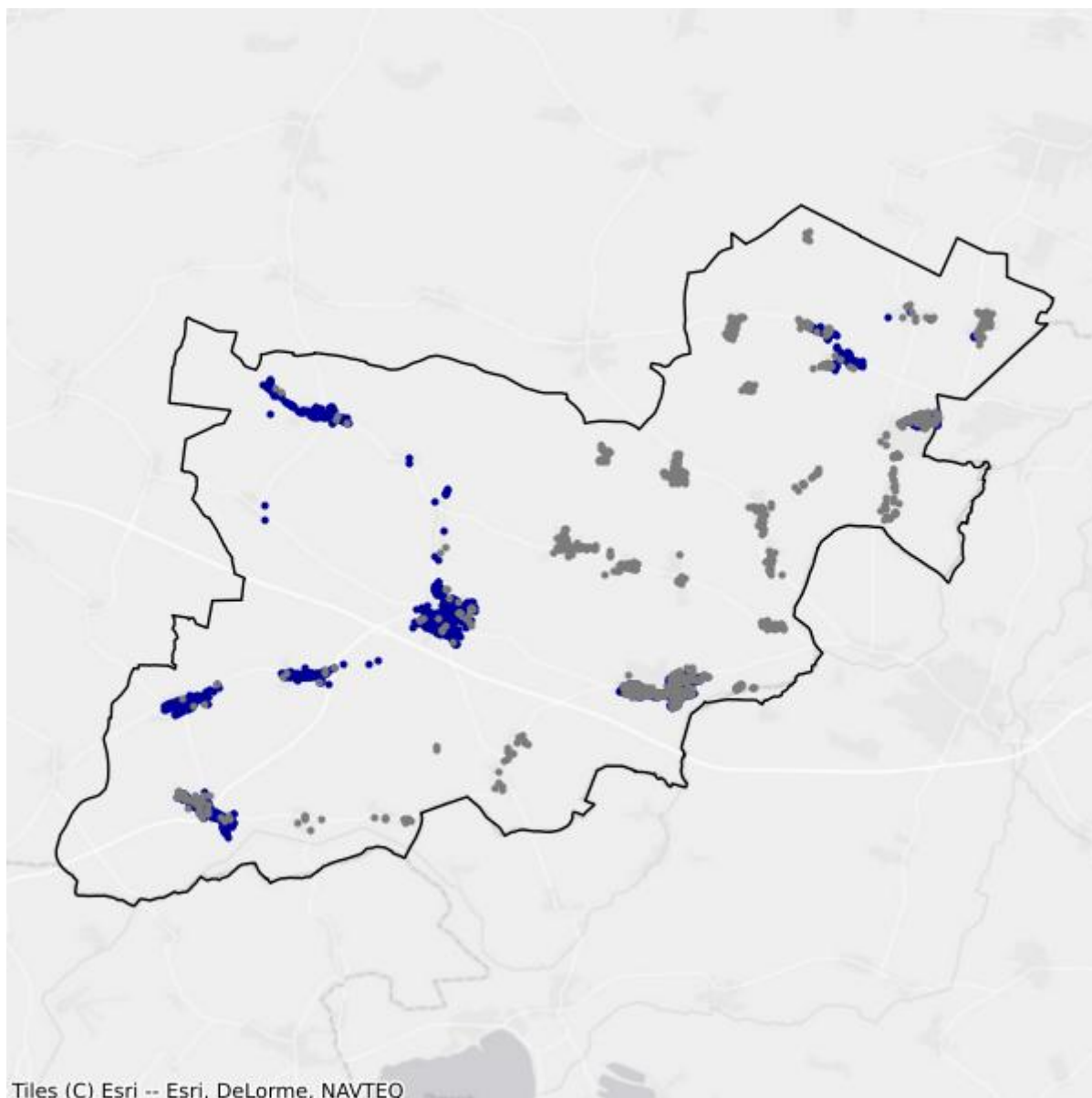
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

18.2. Gmina Malczyce

TERC: 0218022

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 456 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 036 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 458 białych plam NGA, w tym 420 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 23 zapotrzebowania na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 18.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 18.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FOX-IT Krzysztof Lis | X | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| USŁUGI - HANDEL "KOMNET" Krzysztof Socha | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 18.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 18.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 908 | 62,36% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 54 | 3,71% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 74 | 5,08% |
| Brak zasięgu | 420 | 28,85% |
| SUMA | 1 456 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 18.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 18.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 450 | 6,41% | 12 | 1,16% |
| 40 | 183 | 2,61% | 3 | 0,29% |
| 50 | 439 | 6,25% | 18 | 1,74% |
| 60 | 194 | 2,76% | 3 | 0,29% |
| 70 | 64 | 0,91% | 2 | 0,19% |
| 80 | 6 | 0,09% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 703 | 10,01% | 6 | 0,58% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 425 | 6,05% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 700 | 52,70% | 561 | 54,15% |
| 2000 | 851 | 12,12% | 426 | 41,12% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 5 | 0,07% | 5 | 0,48% |
| SUMA | 7 021 | 100% | 1 036 | 100% |

W tabeli nr 18.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 18.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 5 685 | 80,97% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 056 | 15,04% |
| radiowe (FWA) | 280 | 3,99% |
| SUMA | 7 021 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 330 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 889 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 31 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 74 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 27 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 309 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

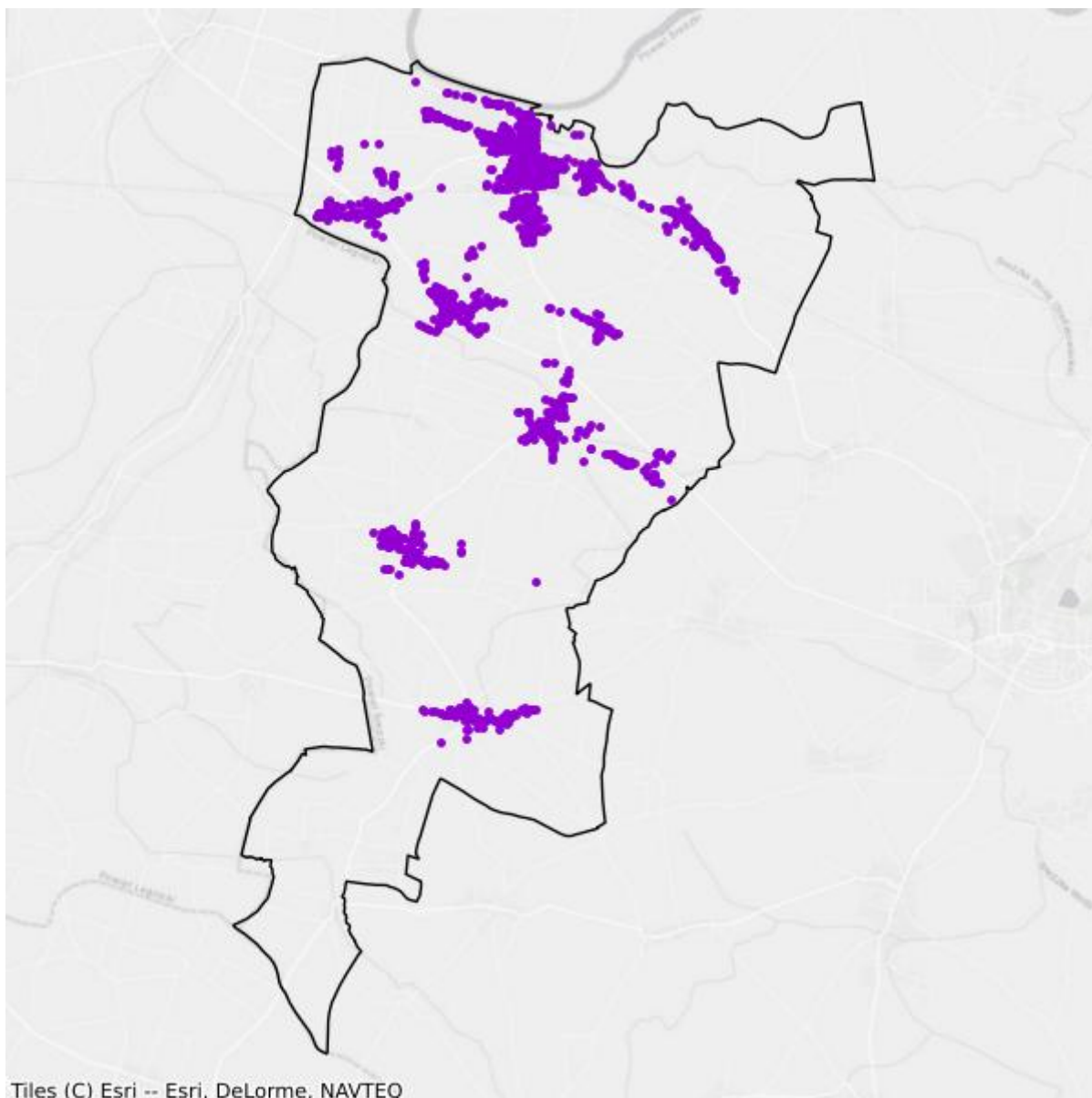
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 18.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

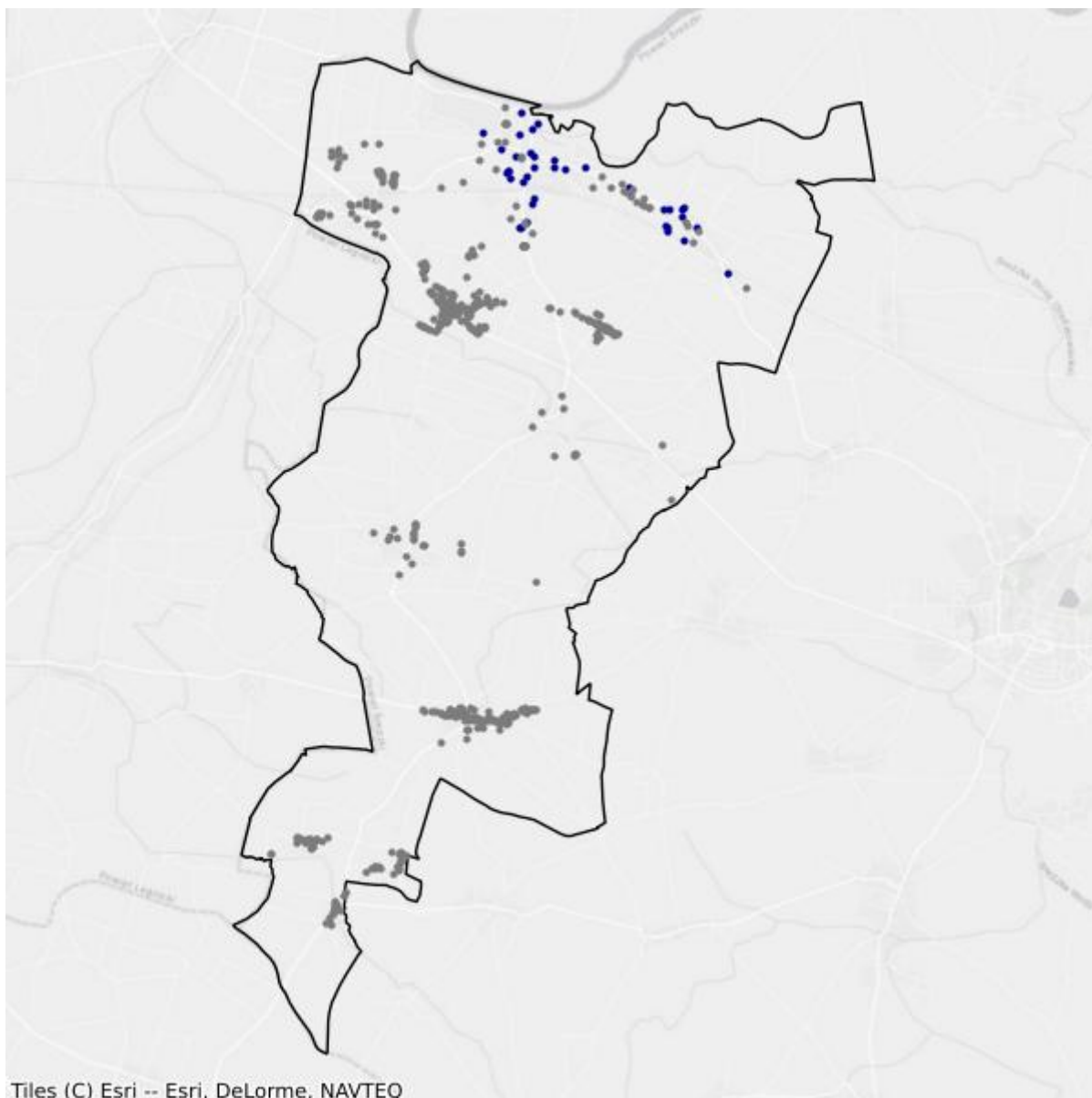
| Tabela 18.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|-------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

18.3. Gmina Miękinia

TERC: 0218033

Statystyki ogólne

W gminie są 8 173 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 5 162 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 4 717 białych plam NGA, w tym 3 011 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 736 zapotrzebowań na internet i 30 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 18.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 18.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "MARTEL" | X | | |
| "TVK" Elżbieta Zjawiona | X | | |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INDEO Andrzej Serbeński | X | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETFORYOU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OSIEDLOWA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| VECTRA S.A. | X | | |
| VERIZON POLSKA sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 18.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 18.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 4 723 | 57,79% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 204 | 2,50% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 235 | 2,88% |
| Brak zasięgu | 3 011 | 36,84% |
| SUMA | 8 173 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 18.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 18.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 3 | 0,02% | 1 | 0,02% |
| 10 | 38 | 0,30% | 5 | 0,10% |
| 20 | 20 | 0,16% | 2 | 0,04% |
| 30 | 1 833 | 14,46% | 489 | 9,47% |
| 40 | 431 | 3,40% | 31 | 0,60% |
| 50 | 1 111 | 8,77% | 592 | 11,47% |
| 60 | 959 | 7,57% | 478 | 9,26% |
| 70 | 220 | 1,74% | 42 | 0,81% |
| 80 | 107 | 0,84% | 66 | 1,28% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 556 | 4,39% | 398 | 7,71% |
| 200 | 3 | 0,02% | 3 | 0,06% |
| 300 | 8 | 0,06% | 7 | 0,14% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 35 | 0,28% | 24 | 0,46% |
| 600 | 3 | 0,02% | 2 | 0,04% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 736 | 5,81% | 43 | 0,83% |
| 1000 | 5 501 | 43,41% | 2 201 | 42,64% |
| 2000 | 607 | 4,79% | 276 | 5,35% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 502 | 3,96% | 502 | 9,72% |
| SUMA | 12 673 | 100% | 5 162 | 100% |

W tabeli nr 18.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 18.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 6 965 | 54,96% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 635 | 20,79% |
| radiowe (FWA) | 3 073 | 24,25% |
| SUMA | 12 673 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 237 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 2 813 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 77 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 140 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 185 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 412 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 795 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

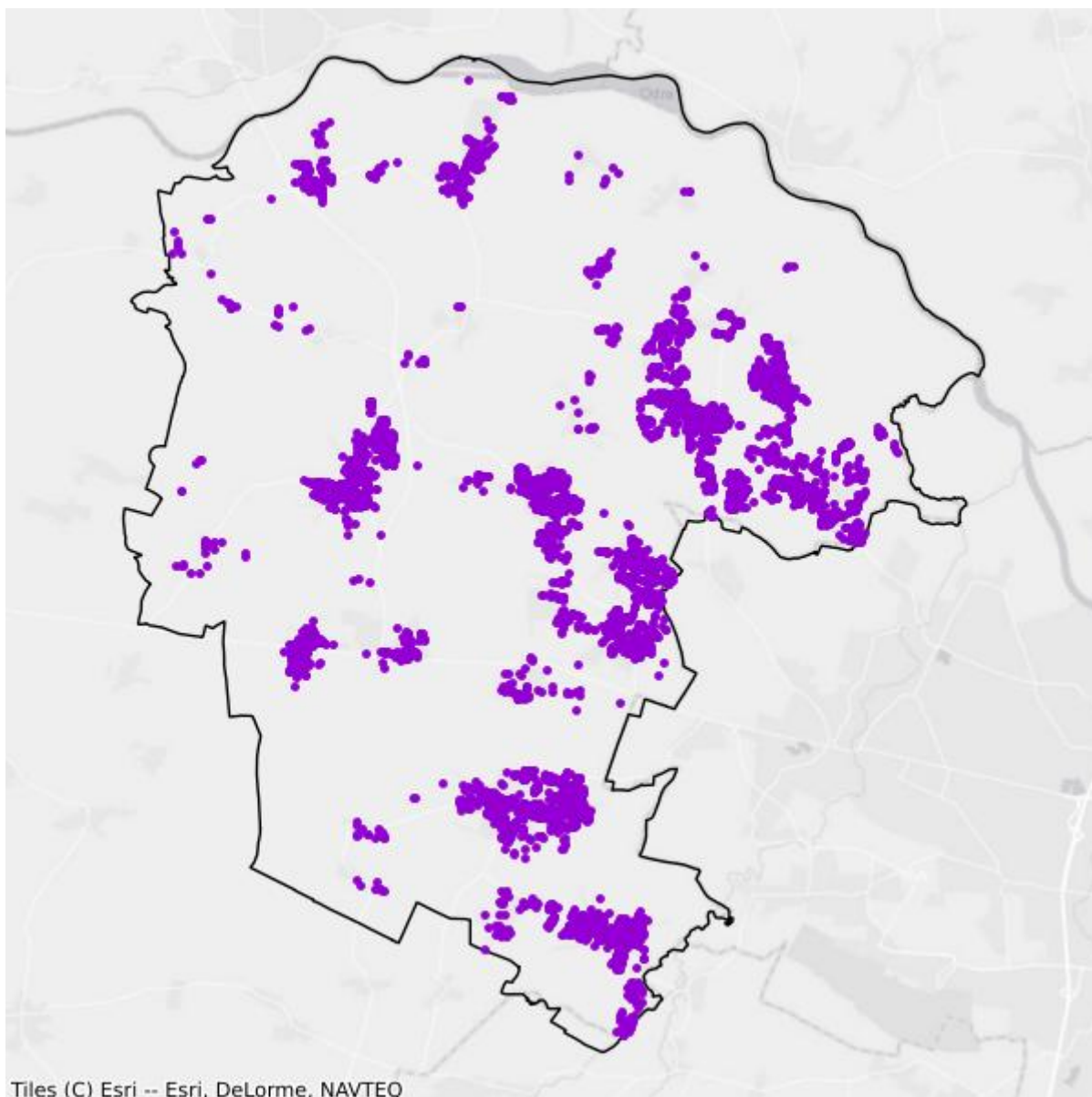
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 18.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 18.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

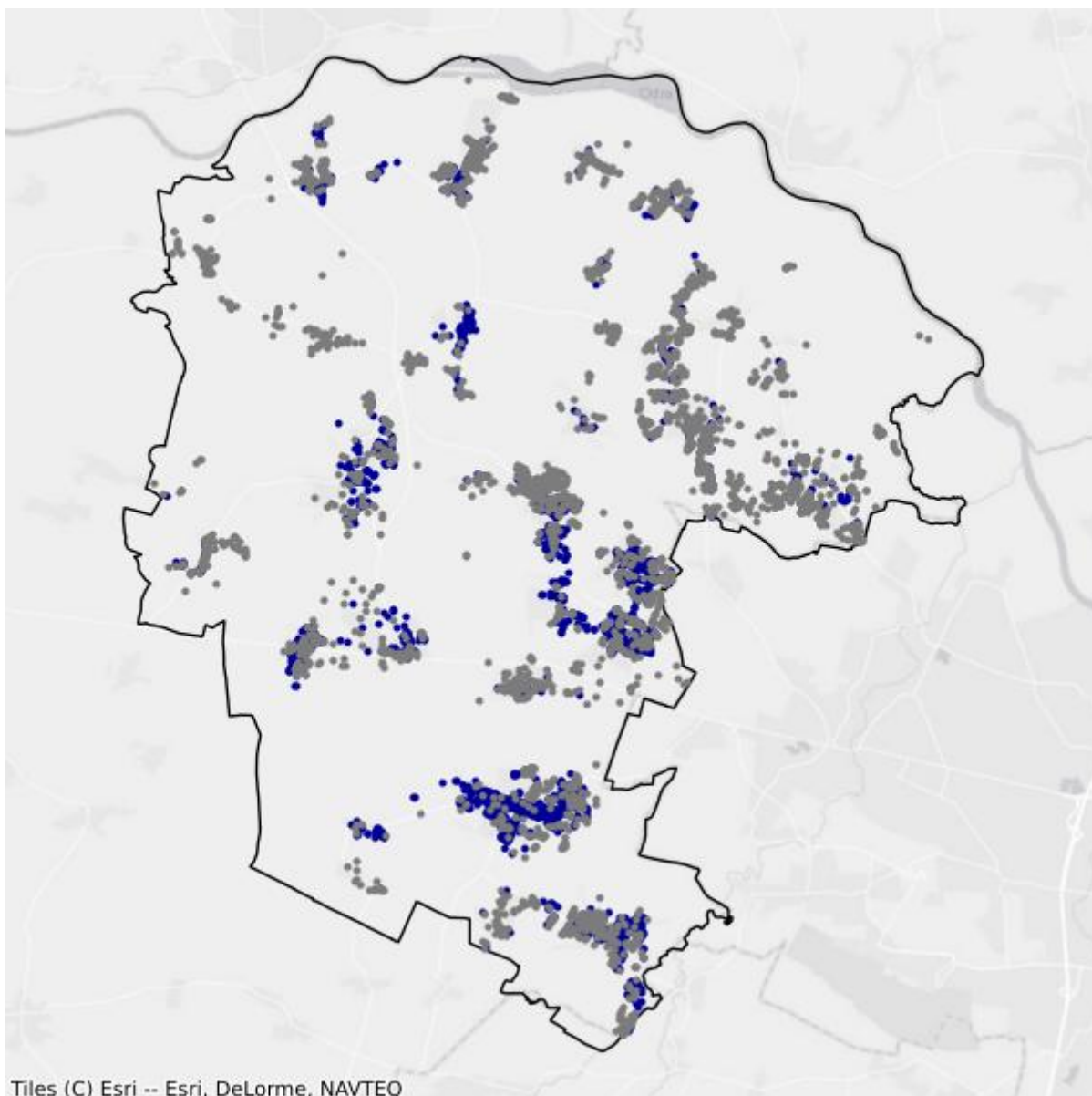
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

18.4. Gmina Środa Śląska

TERC: 0218043

Statystyki ogólne

W gminie jest 5 079 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 750 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 825 białych plam NGA, w tym 1 329 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 219 zapotrzebowań na internet i 10 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 18.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 18.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "MARTEL" | X | | |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FOX-IT Krzysztof Lis | X | | X |
| INDEO Andrzej Serbeński | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| USŁUGI - HANDEL "KOMNET" Krzysztof Socha | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| VERIZON POLSKA sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 18.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 18.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 202 | 63,04% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 501 | 9,86% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 47 | 0,93% |
| Brak zasięgu | 1 329 | 26,17% |
| SUMA | 5 079 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 18.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 18.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 226 | 10,54% | 111 | 2,96% |
| 10 | 378 | 1,79% | 5 | 0,13% |
| 20 | 10 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 119 | 10,04% | 228 | 6,08% |
| 40 | 748 | 3,54% | 83 | 2,21% |
| 50 | 2 233 | 10,57% | 815 | 21,73% |
| 60 | 599 | 2,84% | 154 | 4,11% |
| 70 | 233 | 1,10% | 66 | 1,76% |
| 80 | 70 | 0,33% | 34 | 0,91% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 18 | 0,09% | 15 | 0,40% |
| 200 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 14 | 0,07% | 13 | 0,35% |
| 600 | 684 | 3,24% | 10 | 0,27% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 191 | 5,64% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 7 172 | 33,96% | 536 | 14,29% |
| 2000 | 3 254 | 15,41% | 1 537 | 40,99% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 2 | 0,01% | 1 | 0,03% |
| 6000 | 2 | 0,01% | 1 | 0,03% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 160 | 0,76% | 141 | 3,76% |
| SUMA | 21 116 | 100% | 3 750 | 100% |

W tabeli nr 18.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 18.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 12 474 | 59,07% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 7 028 | 33,28% |
| radiowe (FWA) | 1 614 | 7,64% |
| SUMA | 21 116 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 4 460 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 2 391 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 357 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 41 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 139 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 900 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;

- 771 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych.

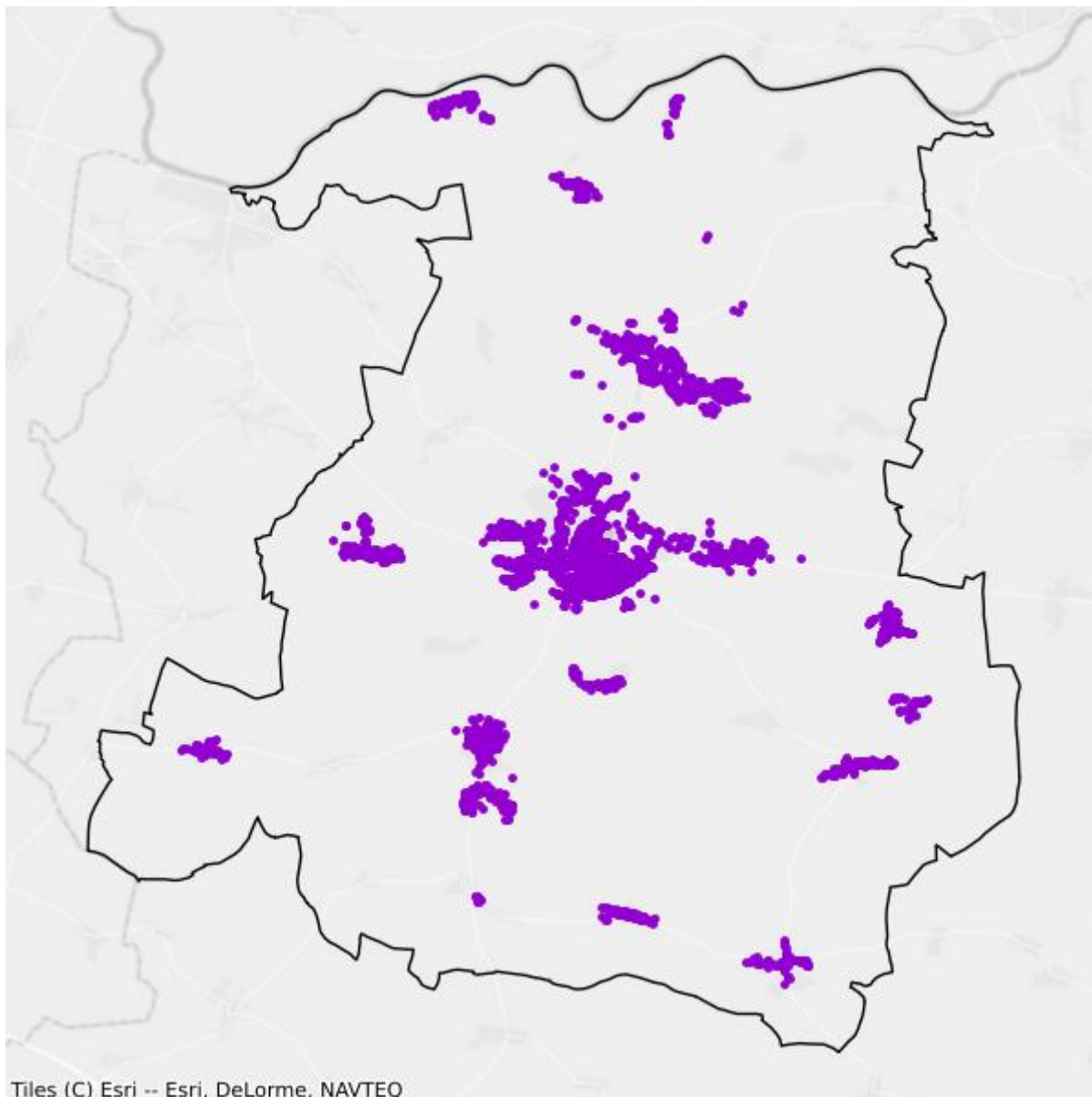
Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 18.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 18.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

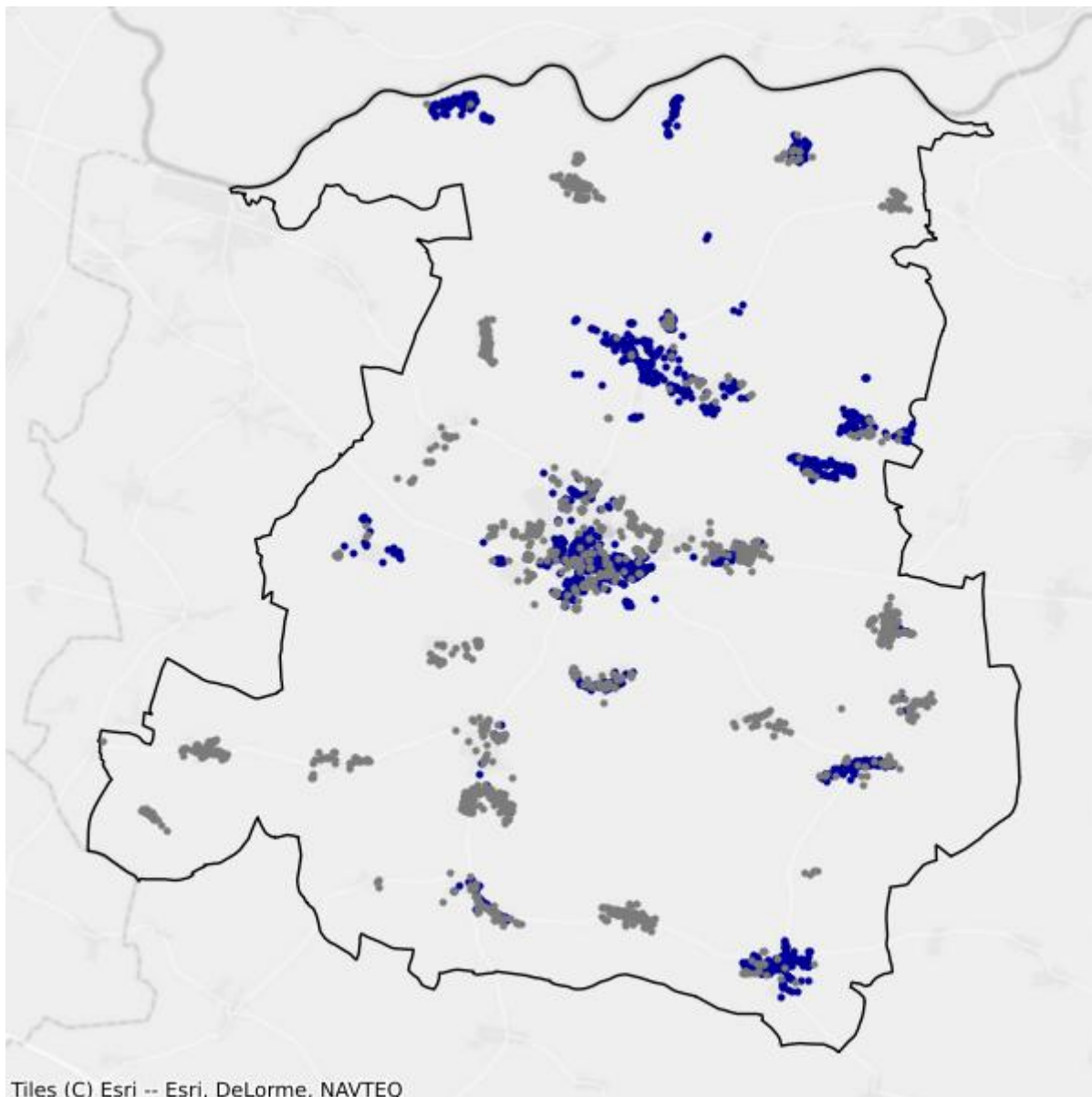
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

18.5. Gmina Udanin

TERC: 0218052

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 418 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 358 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 522 białe plamy NGA, w tym 60 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 27 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 18.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 18.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| I.B.S. ELEKTRONICS Izabela Stefanko | X | | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| USŁUGI - HANDEL "KOMNET" Krzysztof Socha | X | | |

W tabeli nr 18.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 18.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 320 | 93,09% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 37 | 2,61% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,07% |
| Brak zasięgu | 60 | 4,23% |
| SUMA | 1 418 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 18.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 18.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 181 | 3,82% | 59 | 4,34% |
| 40 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 50 | 1 431 | 30,20% | 370 | 27,25% |
| 60 | 19 | 0,40% | 7 | 0,52% |
| 70 | 63 | 1,33% | 17 | 1,25% |
| 80 | 13 | 0,27% | 9 | 0,66% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,04% | 1 | 0,07% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 159 | 3,36% | 159 | 11,71% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 145 | 45,26% | 18 | 1,33% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 725 | 15,30% | 718 | 52,87% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 4 739 | 100% | 1 358 | 100% |

W tabeli nr 18.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 18.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 031 | 63,96% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 256 | 5,40% |
| radiowe (FWA) | 1 452 | 30,64% |
| SUMA | 4 739 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 369 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 336 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 19 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 14 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

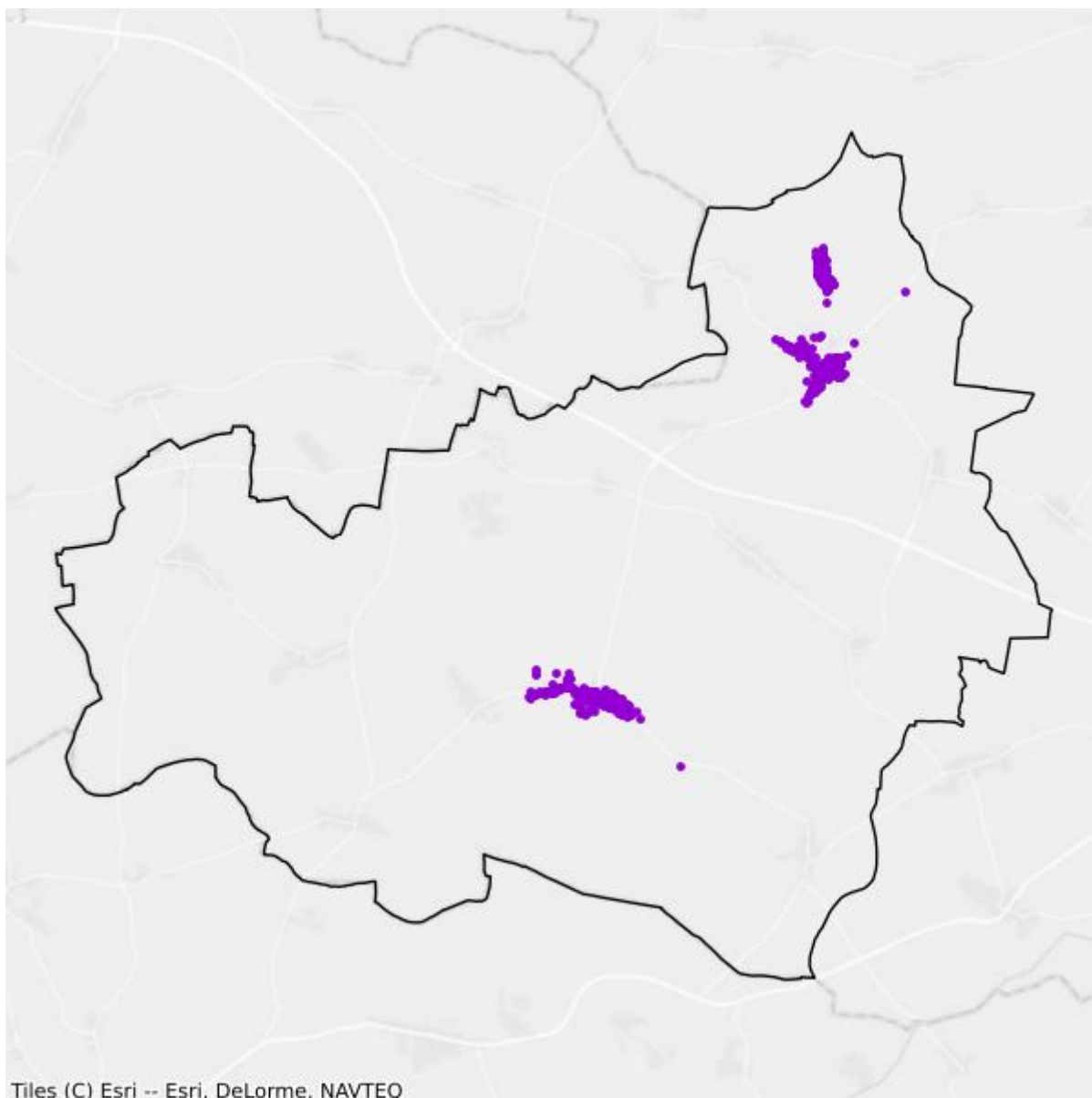
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 18.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

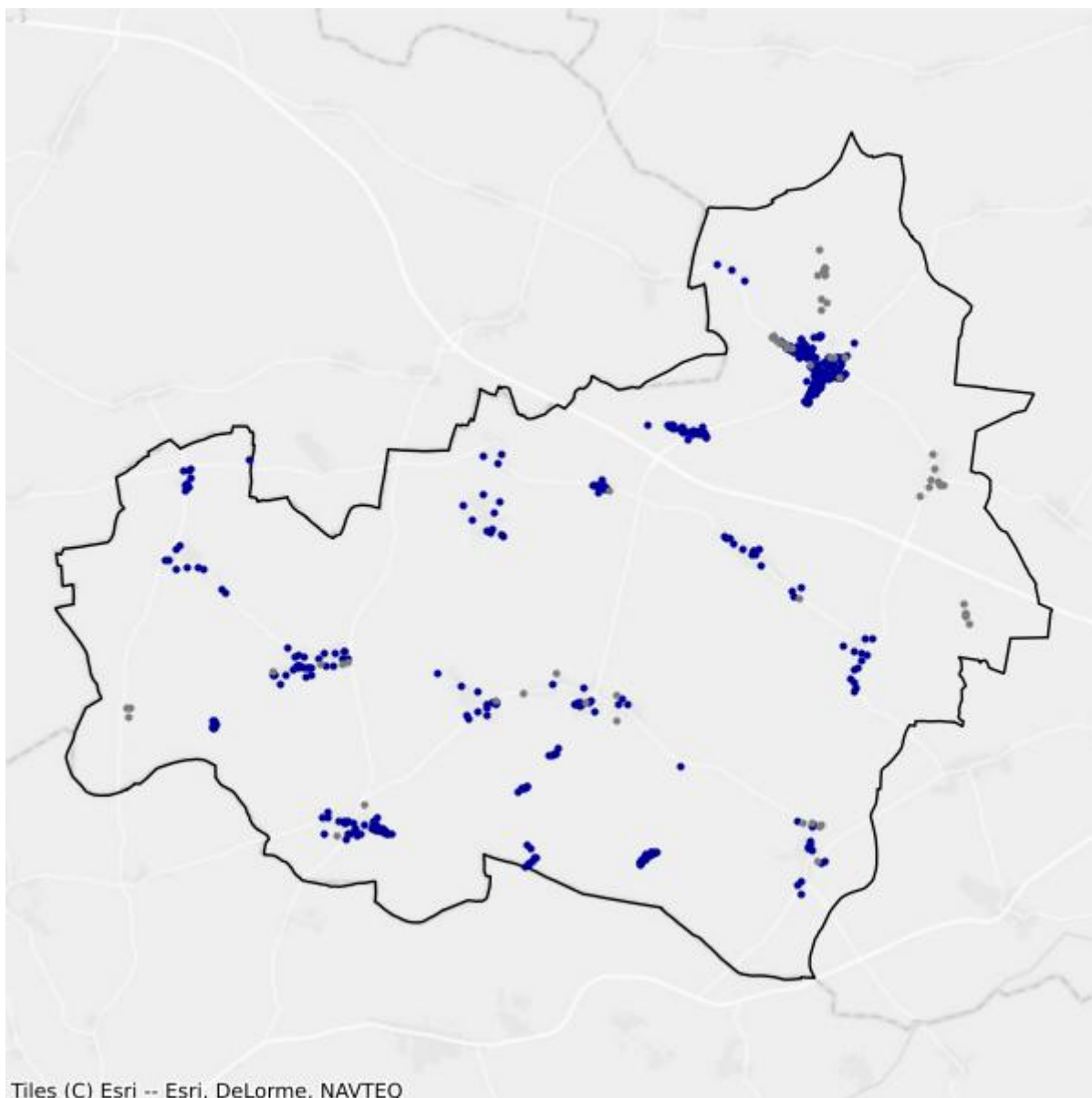
| Tabela 18.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|-------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

19. Powiat świdnicki

TERC: 0219

Statystyki ogólne

W powiecie jest 26 161 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 23 225 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 6 643 białe plamy NGA, w tym 2 936 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 1 153 zapotrzebowania na internet i 56 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 45 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 31 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 2 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 12 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 19.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 19.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Dobromierz | 14 206 | 1 231 | 1 360 |
| Jaworzyna Śląska | 17 600 | 1 686 | 1 979 |
| Marcinowice | 12 332 | 1 417 | 1 917 |
| Strzegom | 40 538 | 4 242 | 4 544 |
| Świdnica | 44 835 | 5 565 | 5 824 |
| Świdnica | 35 296 | 3 838 | 4 794 |
| Świebodzice | 21 333 | 2 786 | 3 127 |
| Żarów | 23 513 | 2 460 | 2 616 |
| SUMA | 209 653 | 23 225 | 26 161 |

W tabeli nr 19.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 19.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 21 775 | 83,23% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 105 | 4,22% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 345 | 1,32% |
| Brak zasięgu | 2 936 | 11,22% |
| SUMA | 26 161 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 19.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 19.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 3 902 | 1,86% | 52 | 0,22% |
| 10 | 1 336 | 0,64% | 30 | 0,13% |
| 20 | 1 080 | 0,52% | 51 | 0,22% |
| 30 | 11 498 | 5,48% | 399 | 1,72% |
| 40 | 9 623 | 4,59% | 969 | 4,17% |
| 50 | 12 396 | 5,91% | 1 737 | 7,48% |
| 60 | 2 585 | 1,23% | 211 | 0,91% |
| 70 | 1 900 | 0,91% | 166 | 0,71% |
| 80 | 312 | 0,15% | 57 | 0,25% |
| 90 | 796 | 0,38% | 35 | 0,15% |
| 100 | 1 736 | 0,83% | 454 | 1,95% |
| 200 | 310 | 0,15% | 15 | 0,06% |
| 300 | 3 692 | 1,76% | 6 | 0,03% |
| 400 | 115 | 0,05% | 8 | 0,03% |
| 500 | 5 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 600 | 13 501 | 6,44% | 466 | 2,01% |
| 700 | 1 697 | 0,81% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 12 228 | 5,83% | 35 | 0,15% |
| 1000 | 123 100 | 58,72% | 14 723 | 63,39% |
| 2000 | 7 785 | 3,71% | 3 759 | 16,19% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 3 | 0,00% | 1 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 51 | 0,02% | 49 | 0,21% |
| SUMA | 209 653 | 100% | 23 225 | 100% |

W tabeli nr 19.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 19.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 144 570 | 68,96% |
| kablowe współosiowe miedziane | 17 689 | 8,44% |
| kablowe parowe miedziane | 33 262 | 15,87% |
| radiowe (FWA) | 14 132 | 6,74% |
| SUMA | 209 653 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 8 011 punktów adresowych, w tym 7 501 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 19.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

Tabela 19.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora.

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|------------------|---|
| Dobromierz | 487 |
| Jaworzyna Śląska | 270 |
| Marcinowice | 1 210 |
| Strzegom | 1 197 |
| Świdnica | 1 958 |
| Świdnica | 1 209 |
| Świebodzice | 1 273 |
| Żarów | 407 |
| SUMA | 8 011 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 455 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 19.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 19.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---|--|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Dobromierz | 135 |
| Jaworzyna Śląska | 437 |
| Marcinowice | 176 |
| Strzegom | 499 |
| Świdnica | 696 |
| Świdnica | 1 052 |
| Świebodzice | 179 |
| Żarów | 281 |
| SUMA | 3 455 |

19.1. Gmina Świdnica

TERC: 0219011

Statystyki ogólne

W gminie są 5 824 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 5 565 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 567 białych plam NGA, w tym 259 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 107 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 19.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 19.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| CITIMEDIA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| IKS Tomasz Polmański | X | X | X |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | X |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | X | |
| | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--|-------|------|------------|
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TRADE PARTNER Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| VERIZON POLSKA sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 19.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 19.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 4 753 | 81,61% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 484 | 8,31% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 328 | 5,63% |
| Brak zasięgu | 259 | 4,45% |
| SUMA | 5 824 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 19.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 19.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 2 | 3 586 | 8,00% | 32 | 0,58% |
| 10 | 476 | 1,06% | 4 | 0,07% |
| 20 | 379 | 0,85% | 2 | 0,04% |
| 30 | 4 310 | 9,61% | 69 | 1,24% |
| 40 | 6 357 | 14,18% | 770 | 13,84% |
| 50 | 2 894 | 6,45% | 340 | 6,11% |
| 60 | 747 | 1,67% | 43 | 0,77% |
| 70 | 443 | 0,99% | 30 | 0,54% |
| 80 | 55 | 0,12% | 12 | 0,22% |
| 90 | 460 | 1,03% | 6 | 0,11% |
| 100 | 528 | 1,18% | 24 | 0,43% |
| 200 | 73 | 0,16% | 7 | 0,13% |
| 300 | 2 | 0,00% | 1 | 0,02% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 4 | 0,01% | 1 | 0,02% |
| 600 | 4 625 | 10,32% | 4 | 0,07% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 829 | 6,31% | 28 | 0,50% |
| 1000 | 15 047 | 33,56% | 3 182 | 57,18% |
| 2000 | 2 003 | 4,47% | 995 | 17,88% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 17 | 0,04% | 15 | 0,27% |
| SUMA | 44 835 | 100% | 5 565 | 100% |

W tabeli nr 19.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 19.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|----------|
| światłowodowe | 13 150 | 29,33% |
| kablowe współosiowe miedziane | 11 440 | 25,52% |
| kablowe parowe miedziane | 14 067 | 31,38% |

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|---------------|-----------------|-------------|
| radiowe (FWA) | 6 178 | 13,78% |
| SUMA | 44 835 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 958 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 385 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 238 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 190 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 779 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 35 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 110 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

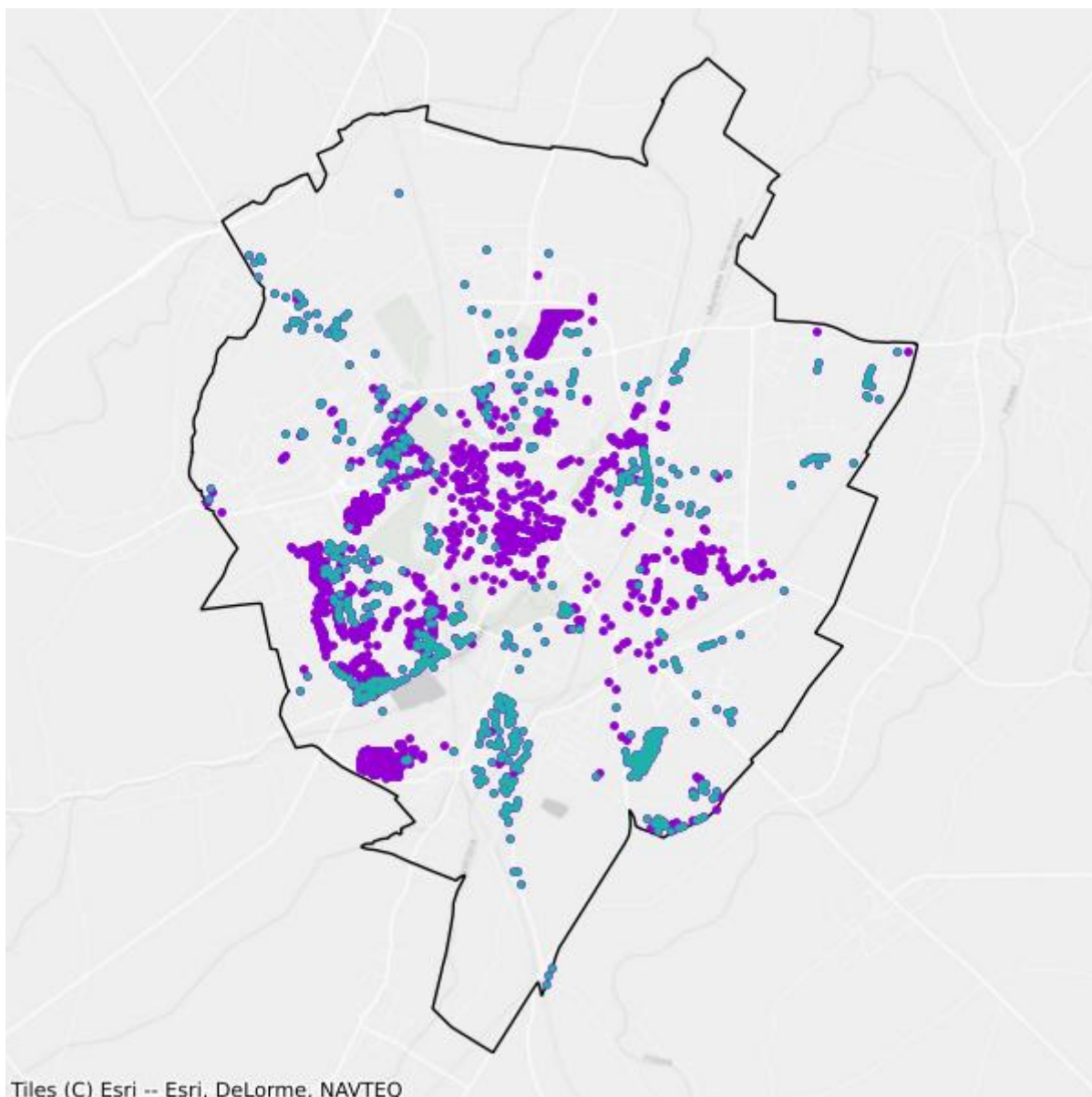
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 696 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 19.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

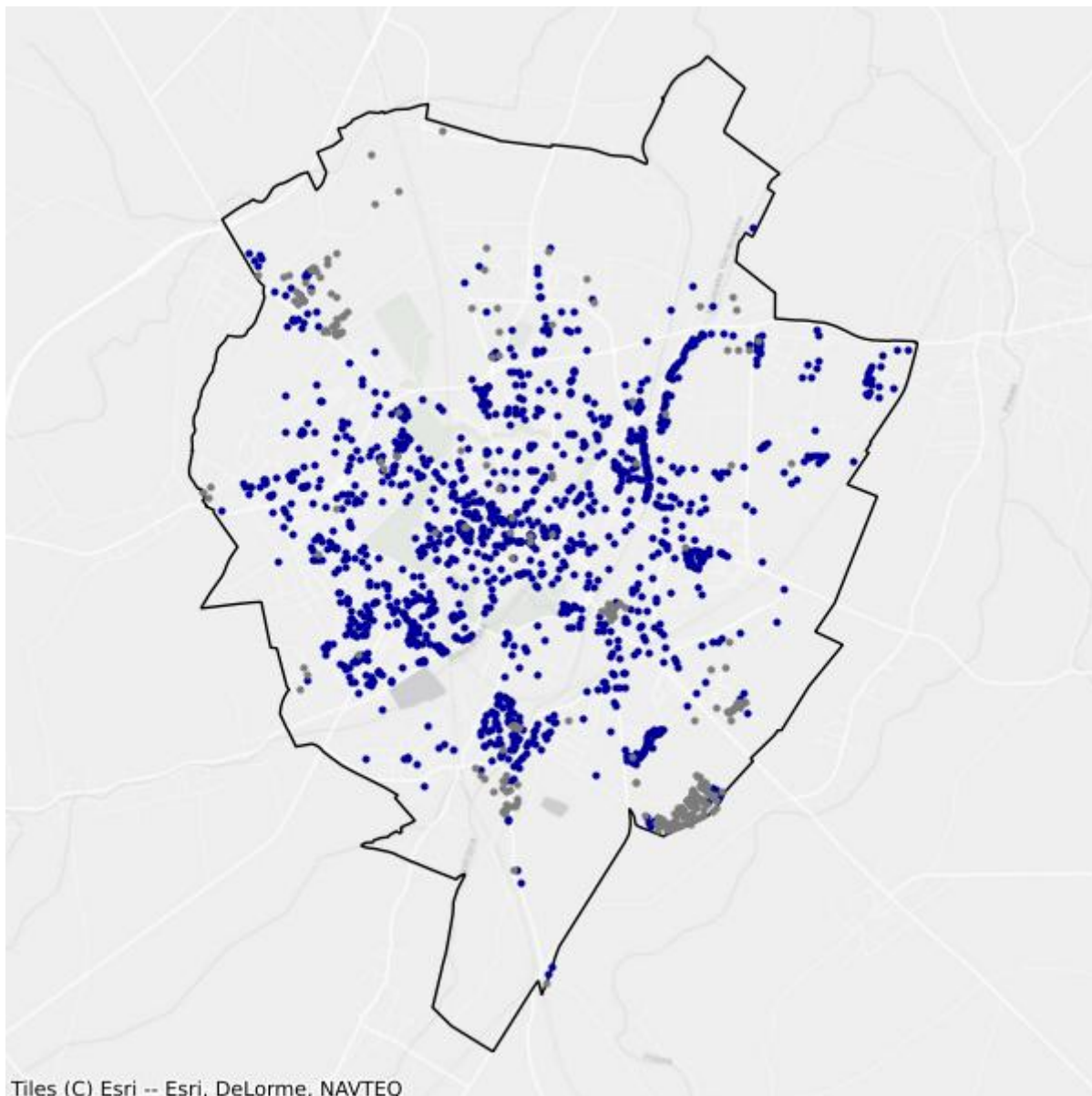
| Tabela 19.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|--|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 696 |
| SUMA | | 696 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

19.2. Gmina Świebodzice

TERC: 0219021

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 127 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 786 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 864 białe plamy NGA, w tym 341 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 176 zapotrzebowań na internet i 15 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 19.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 19.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TOYA Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 19.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 19.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 562 | 81,93% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 213 | 6,81% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 11 | 0,35% |
| Brak zasięgu | 341 | 10,91% |
| SUMA | 3 127 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 19.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 19.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 300 | 1,41% | 20 | 0,72% |
| 10 | 558 | 2,62% | 23 | 0,83% |
| 20 | 410 | 1,92% | 42 | 1,51% |
| 30 | 2 157 | 10,11% | 107 | 3,84% |
| 40 | 967 | 4,53% | 86 | 3,09% |
| 50 | 1 459 | 6,84% | 180 | 6,46% |
| 60 | 262 | 1,23% | 28 | 1,01% |
| 70 | 70 | 0,33% | 9 | 0,32% |
| 80 | 17 | 0,08% | 2 | 0,07% |
| 90 | 244 | 1,14% | 26 | 0,93% |
| 100 | 266 | 1,25% | 29 | 1,04% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 200 | 44 | 0,21% | 1 | 0,04% |
| 300 | 6 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 320 | 10,88% | 137 | 4,92% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 012 | 4,74% | 1 | 0,04% |
| 1000 | 8 196 | 38,42% | 668 | 23,98% |
| 2000 | 3 043 | 14,26% | 1 426 | 51,18% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,04% |
| SUMA | 21 333 | 100% | 2 786 | 100% |

W tabeli nr 19.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 19.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 12 324 | 57,77% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 266 | 10,62% |
| kablowe parowe miedziane | 5 982 | 28,04% |
| radiowe (FWA) | 761 | 3,57% |
| SUMA | 21 333 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 273 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 833 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 64 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 11 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 198 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;

- 175 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 190 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

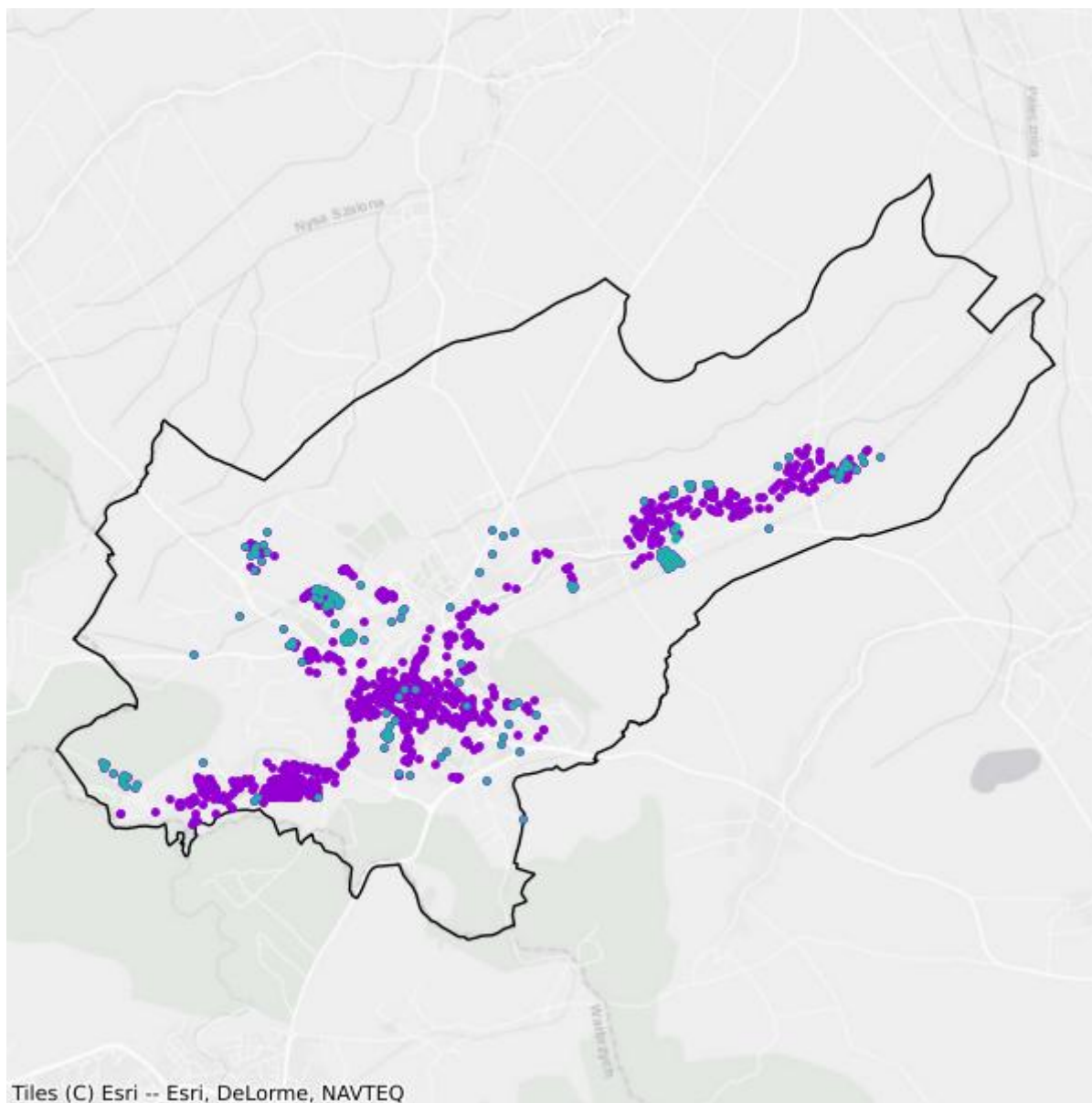
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 179 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 19.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

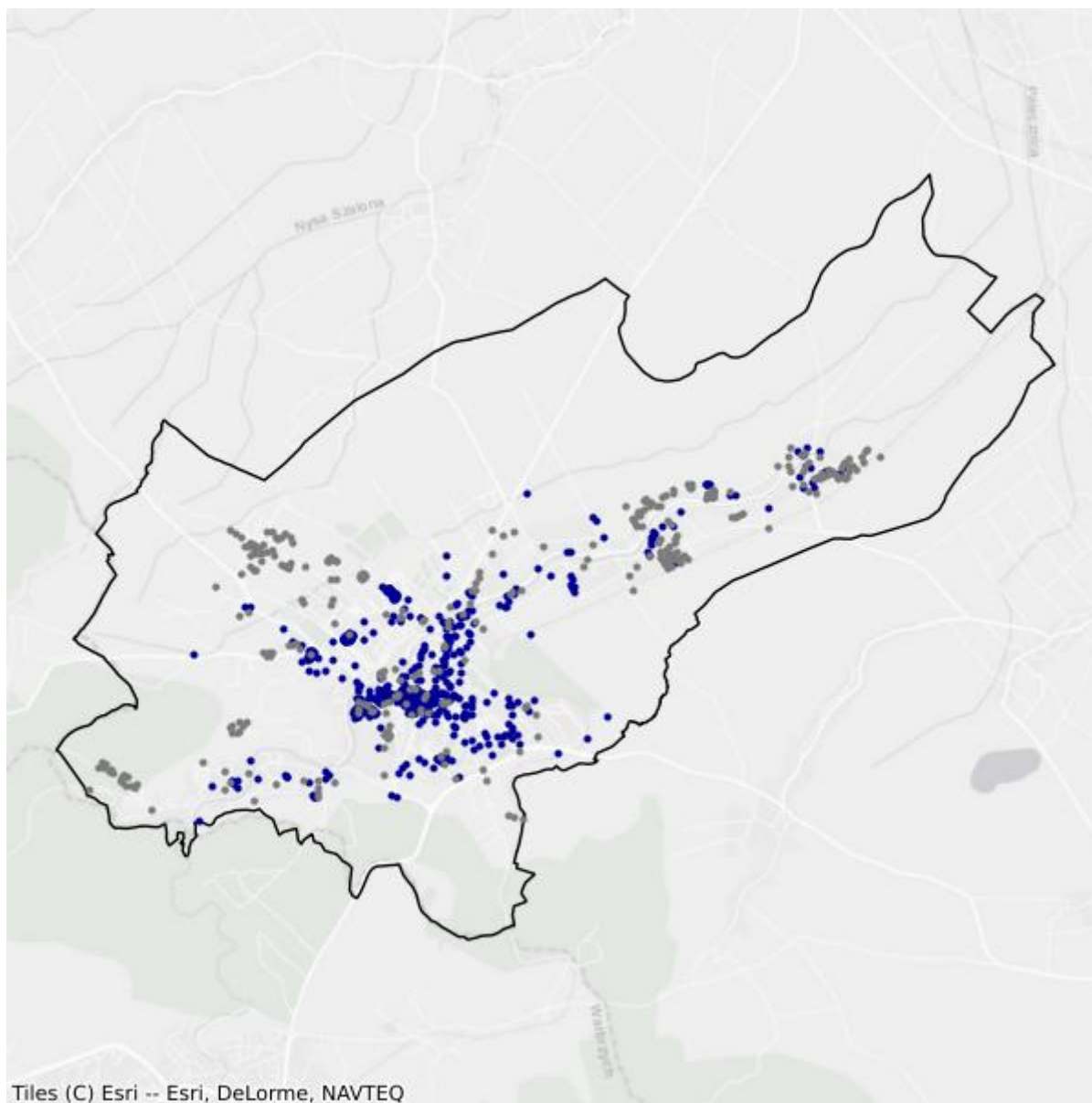
| Tabela 19.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 179 |
| SUMA | | 179 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

19.3. Gmina Dobromierz

TERC: 0219032

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 360 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 231 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 231 białych plam NGA, w tym 129 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 86 zapotrzebowań na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 19.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 19.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | X |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| I.B.S. ELEKTRONICS Izabela Stefanko | X | | X |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | | X | |
| TEL-NAP Krzysztof Napłoszek | X | | |
| TELNAP TELECOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZALNOŚCIĄ | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 19.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 19.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 217 | 89,49% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 14 | 1,03% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 129 | 9,49% |
| SUMA | 1 360 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 19.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 19.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 164 | 1,15% | 4 | 0,32% |
| 40 | 72 | 0,51% | 7 | 0,57% |
| 50 | 475 | 3,34% | 48 | 3,90% |
| 60 | 110 | 0,77% | 10 | 0,81% |
| 70 | 118 | 0,83% | 25 | 2,03% |
| 80 | 36 | 0,25% | 8 | 0,65% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,02% | 1 | 0,08% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 781 | 5,50% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 910 | 6,41% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 11 537 | 81,21% | 1 128 | 91,63% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 14 206 | 100% | 1 231 | 100% |

W tabeli nr 19.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 19.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 13 231 | 93,14% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 549 | 3,86% |
| radiowe (FWA) | 426 | 3,00% |
| SUMA | 14 206 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 487 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 393 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 5 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 90 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 52 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 37 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

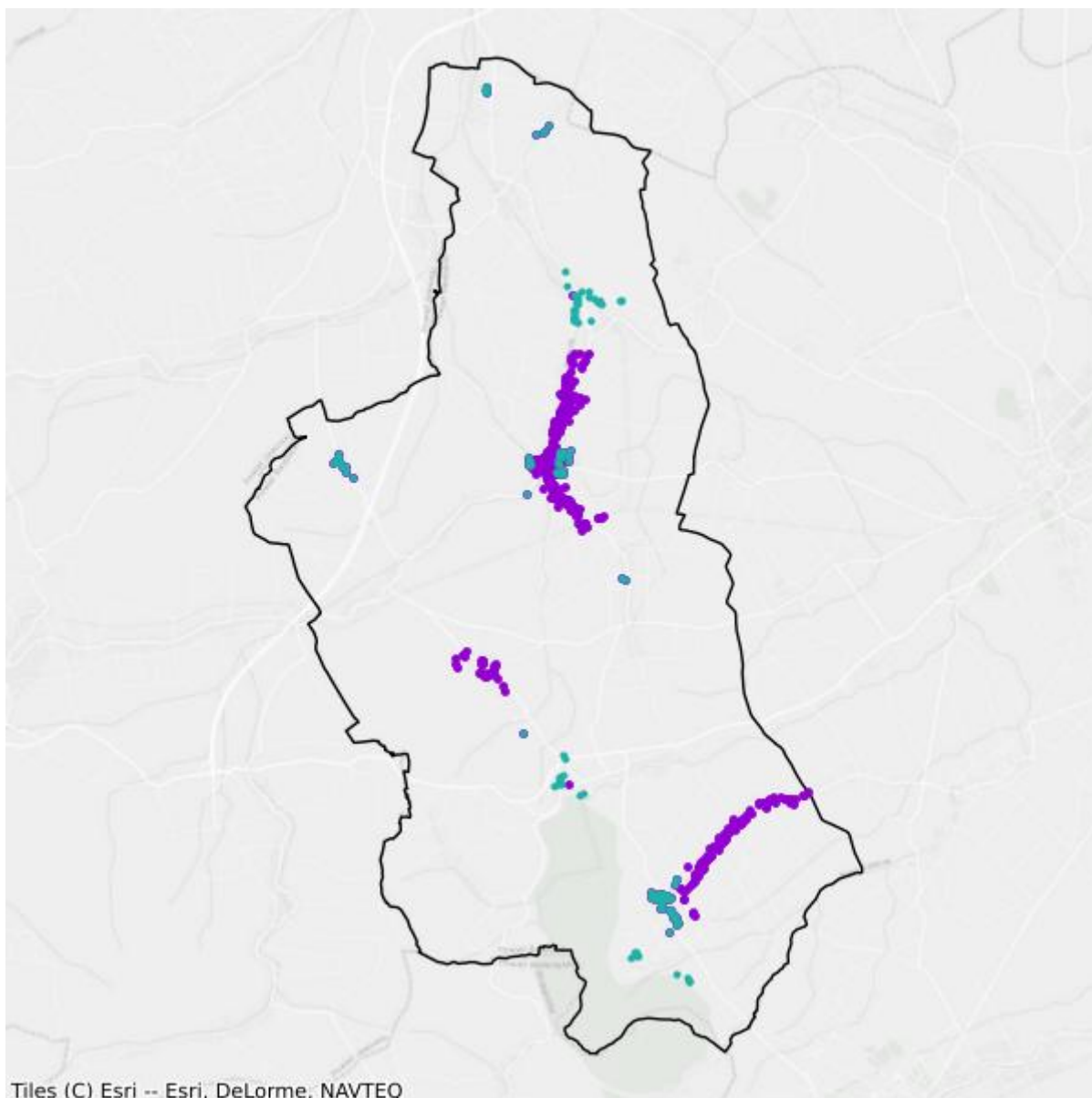
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 135 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 19.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

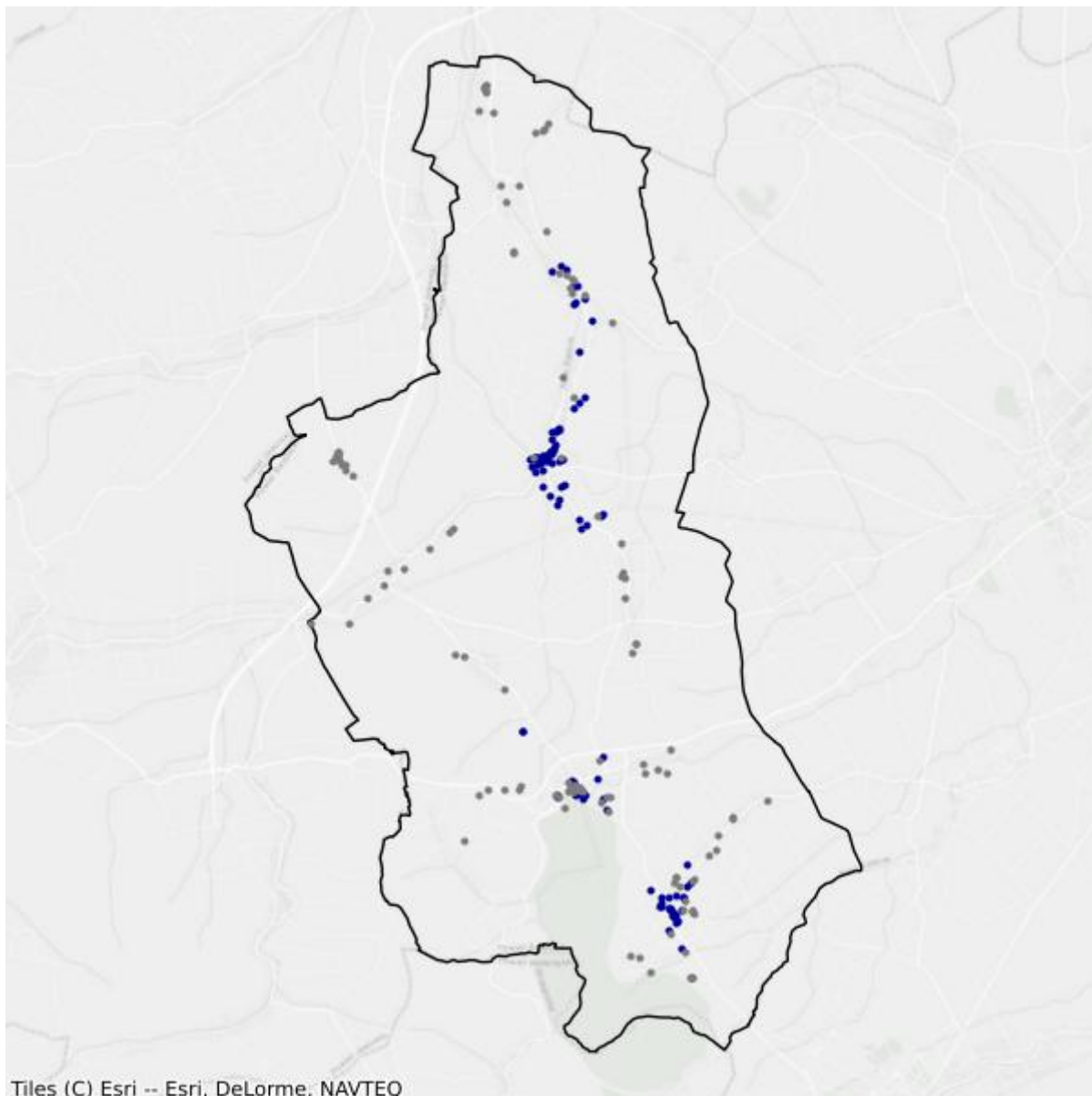
| Tabela 19.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 135 |
| SUMA | | 135 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

19.4. Gmina Jaworzyna Śląska

TERC: 0219043

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 979 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 686 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 451 białych plam NGA, w tym 293 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 180 zapotrzebowań na internet i 6 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 19.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 19.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| I.B.S. ELEKTRONICS Izabela Stefanko | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | | X | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 19.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 19.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 1 598 | 80,75% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 88 | 4,45% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 293 | 14,81% |
| SUMA | 1 979 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 19.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 19.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 844 | 4,80% | 74 | 4,39% |
| 40 | 254 | 1,44% | 21 | 1,25% |
| 50 | 342 | 1,94% | 36 | 2,14% |
| 60 | 245 | 1,39% | 16 | 0,95% |
| 70 | 121 | 0,69% | 6 | 0,36% |
| 80 | 28 | 0,16% | 5 | 0,30% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,02% | 2 | 0,12% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 314 | 1,78% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 220 | 6,93% | 87 | 5,16% |
| 700 | 18 | 0,10% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 117 | 6,35% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 12 849 | 73,01% | 1 317 | 78,11% |
| 2000 | 244 | 1,39% | 122 | 7,24% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 17 600 | 100% | 1 686 | 100% |

W tabeli nr 19.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 19.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 14 580 | 82,84% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 186 | 6,74% |
| kablowe parowe miedziane | 1 693 | 9,62% |
| radiowe (FWA) | 141 | 0,80% |
| SUMA | 17 600 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 270 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 106 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 31 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 242 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 133 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

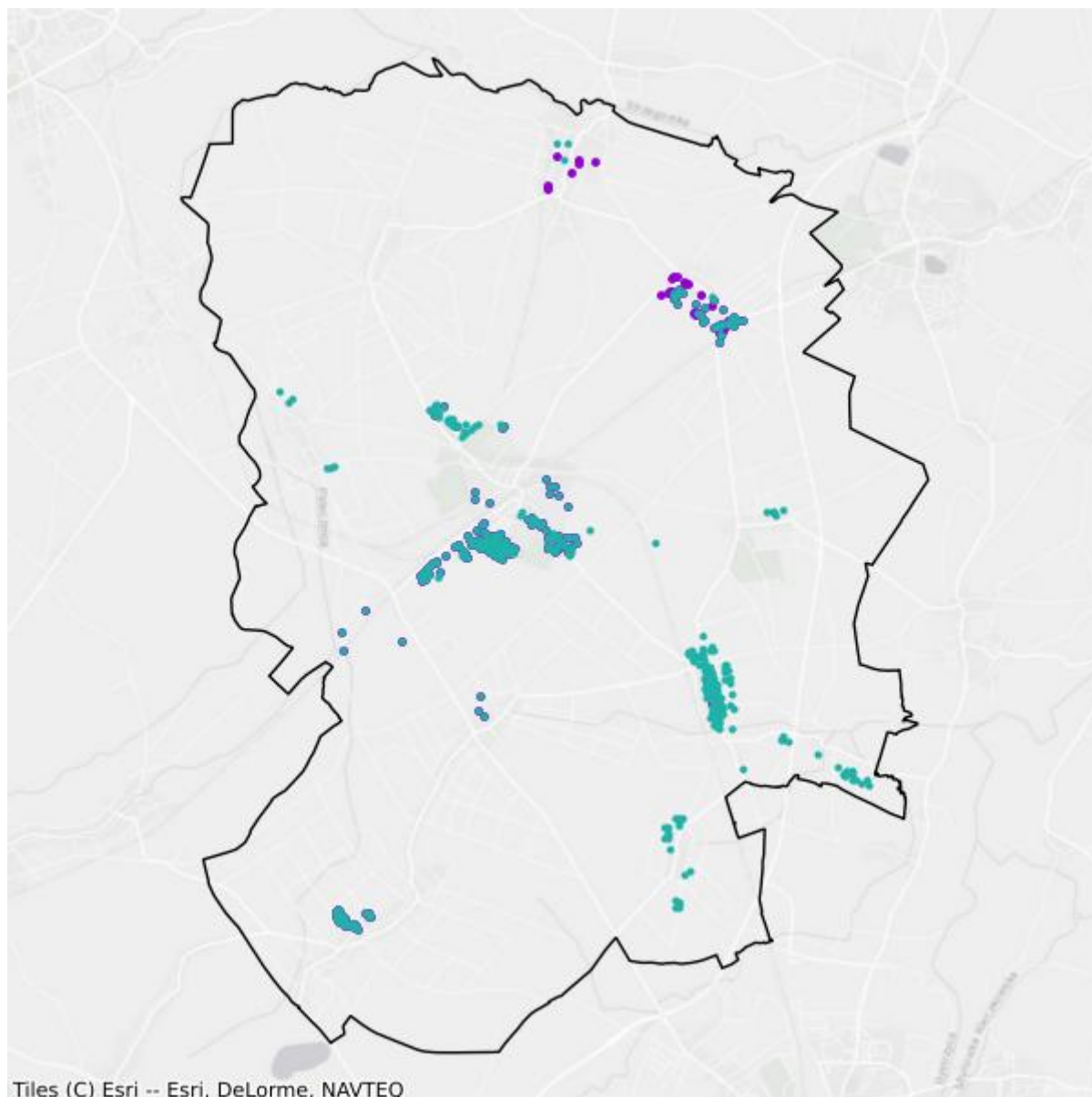
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 437 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 19.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

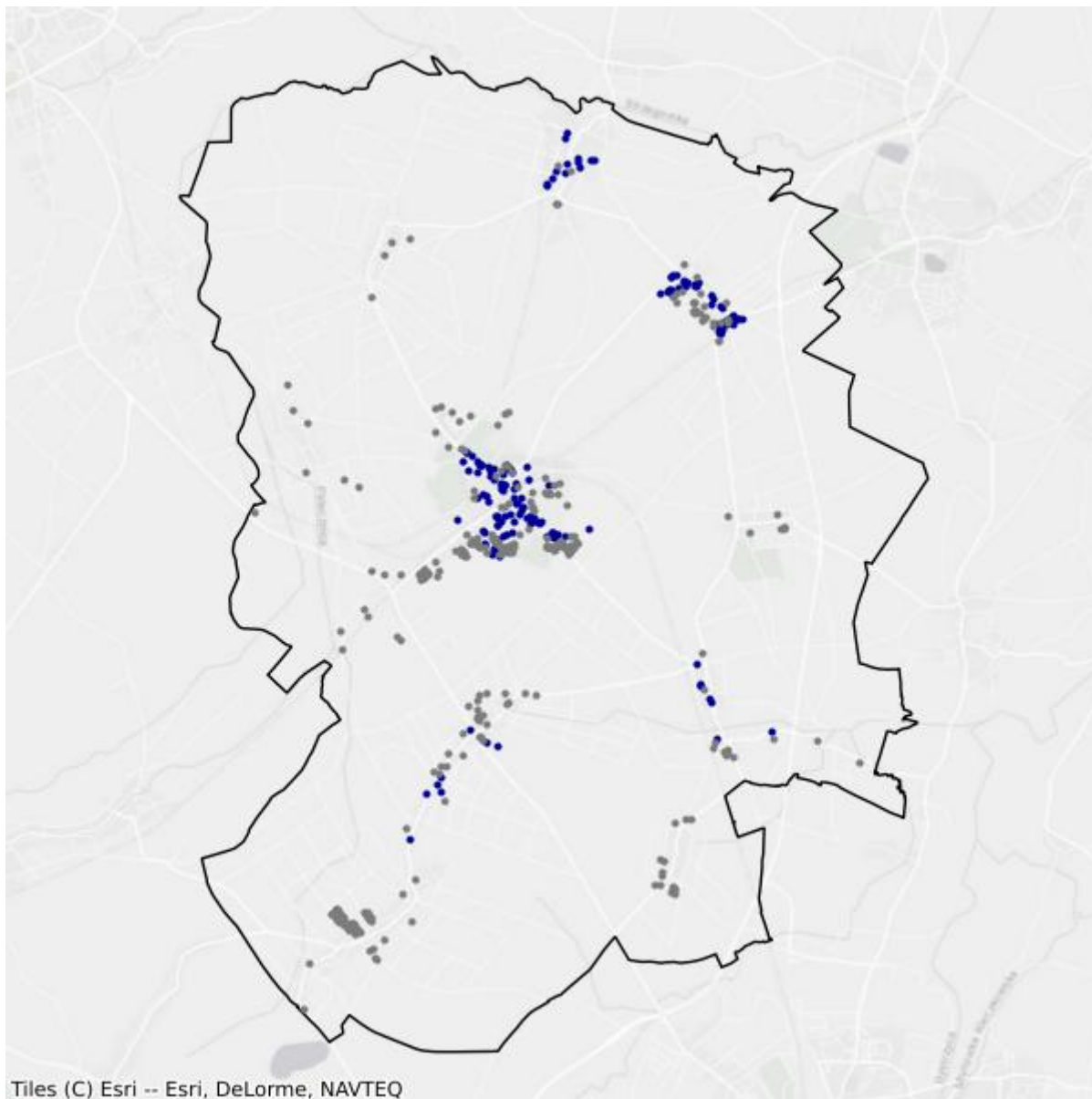
| Tabela 19.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 437 |
| SUMA | | 437 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

19.5. Gmina Marcinowice

TERC: 0219052

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 917 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 417 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 639 białych plam NGA, w tym 500 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 71 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 19.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 19.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| I.B.S. ELEKTRONICS Izabela Stefanko | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|-----------------------------------|-------|------|------------|
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 19.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 19.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 1 361 | 71,00% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 56 | 2,92% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 500 | 26,08% |
| SUMA | 1 917 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 19.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 19.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 212 | 1,72% | 23 | 1,62% |
| 40 | 161 | 1,31% | 19 | 1,34% |
| 50 | 369 | 2,99% | 50 | 3,53% |
| 60 | 190 | 1,54% | 27 | 1,91% |
| 70 | 246 | 1,99% | 17 | 1,20% |
| 80 | 32 | 0,26% | 3 | 0,21% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 614 | 4,98% | 367 | 25,90% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 55 | 0,45% | 1 | 0,07% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 970 | 7,87% | 0 | 0,00% |
| 700 | 586 | 4,75% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 900 | 821 | 6,66% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 8 076 | 65,49% | 910 | 64,22% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 12 332 | 100% | 1 417 | 100% |

W tabeli nr 19.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 19.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 10 511 | 85,23% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 037 | 8,41% |
| radiowe (FWA) | 784 | 6,36% |
| SUMA | 12 332 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 210 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 720 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 43 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 97 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 226 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 221 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

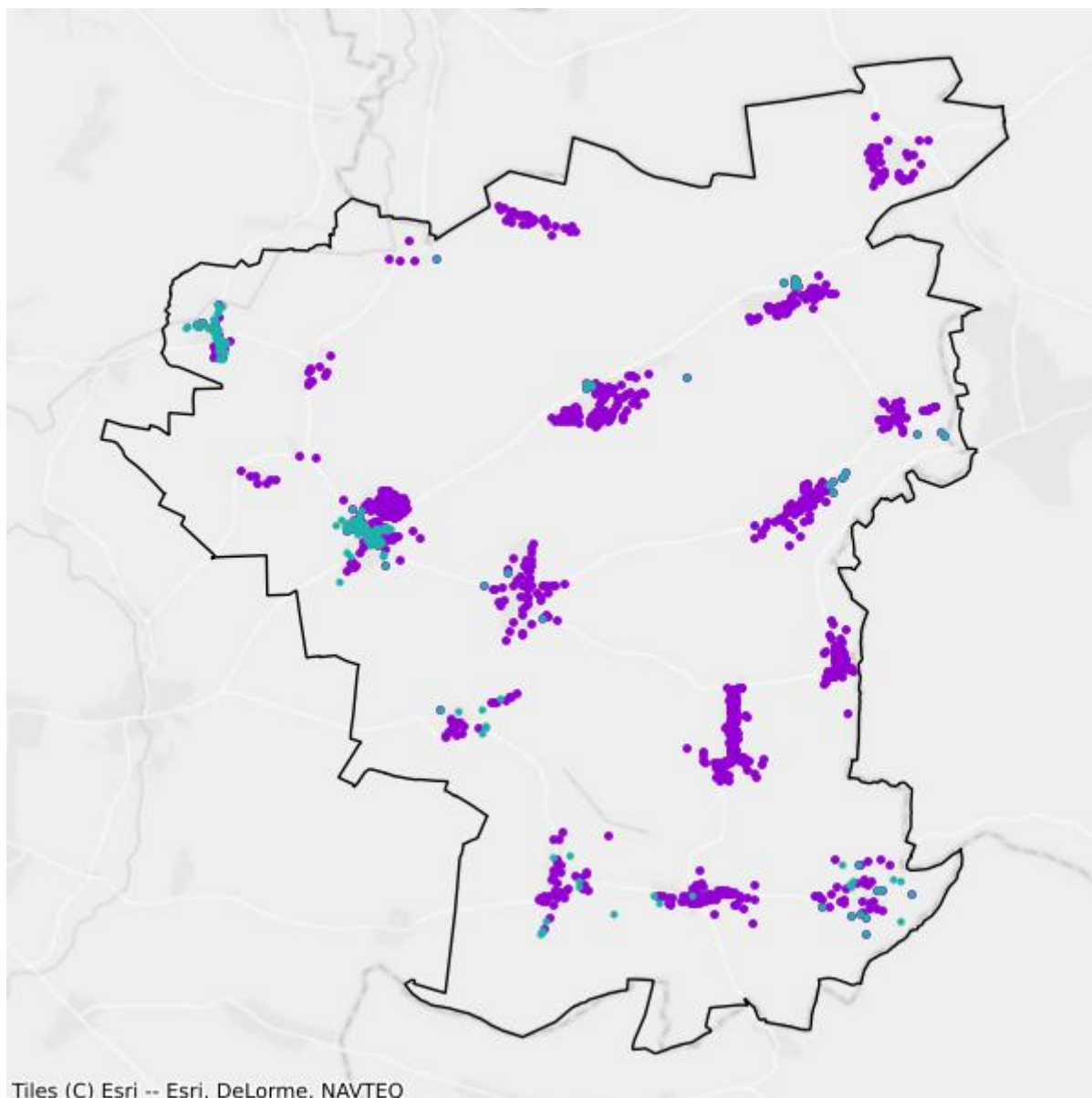
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 176 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 19.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

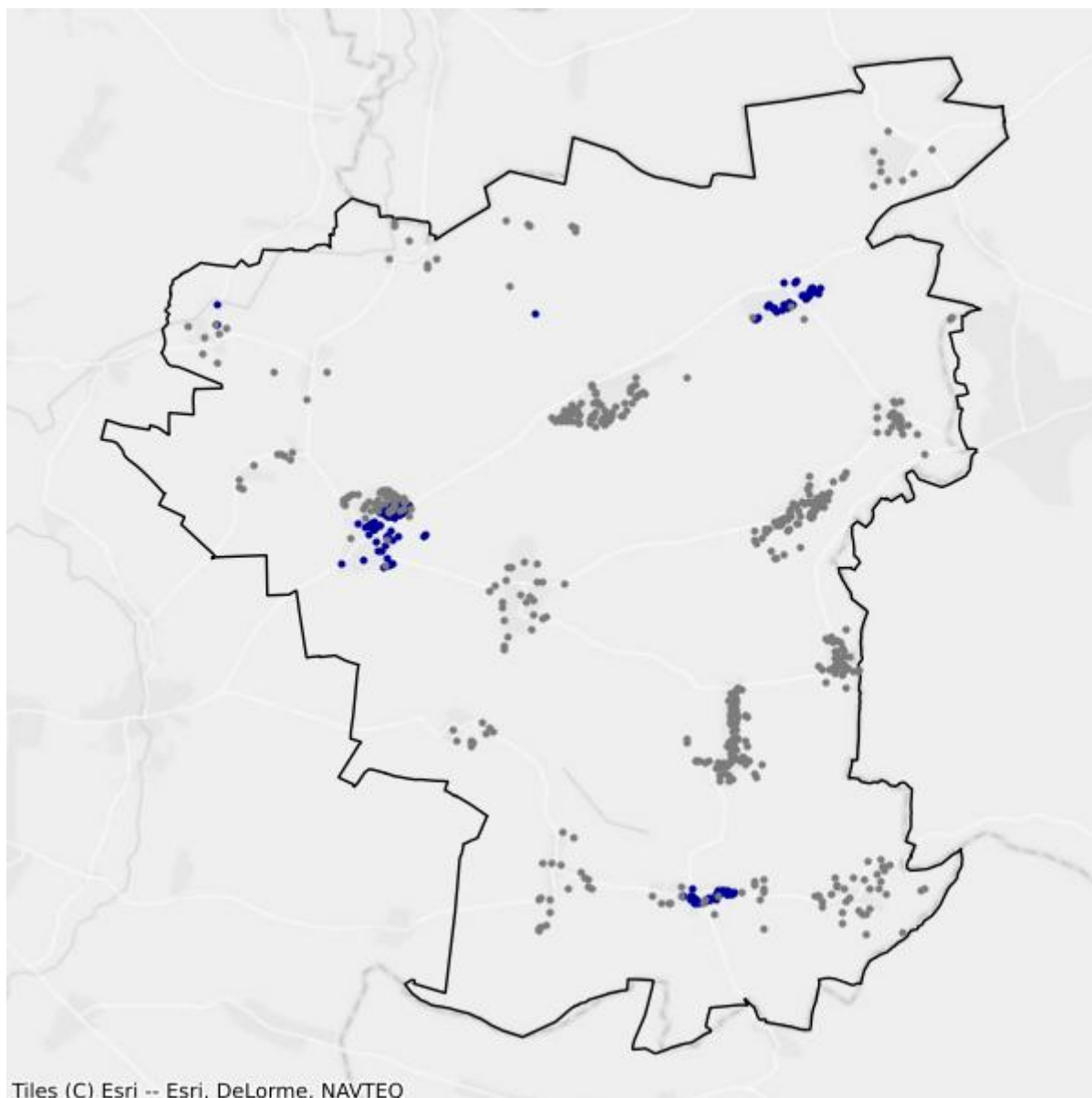
| Tabela 19.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 176 |
| SUMA | | 176 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

19.6. Gmina Strzegom

TERC: 0219063

Statystyki ogólne

W gminie są 4 544 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 4 242 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 1 243 białe plamy NGA, w tym 302 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 149 zapotrzebowań na internet i 13 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 19.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 19.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| CITIMEDIA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| I.B.S. ELEKTRONICS Izabela Stefanko | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 19.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 19.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 4 087 | 89,94% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 155 | 3,41% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 302 | 6,65% |
| SUMA | 4 544 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 19.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 19.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 12 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 10 | 284 | 0,70% | 1 | 0,02% |
| 20 | 285 | 0,70% | 6 | 0,14% |
| 30 | 2 193 | 5,41% | 74 | 1,74% |
| 40 | 1 110 | 2,74% | 42 | 0,99% |
| 50 | 4 262 | 10,51% | 700 | 16,50% |
| 60 | 497 | 1,23% | 55 | 1,30% |
| 70 | 470 | 1,16% | 47 | 1,11% |
| 80 | 73 | 0,18% | 13 | 0,31% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 90 | 92 | 0,23% | 3 | 0,07% |
| 100 | 273 | 0,67% | 22 | 0,52% |
| 200 | 193 | 0,48% | 7 | 0,17% |
| 300 | 1 384 | 3,41% | 4 | 0,09% |
| 400 | 115 | 0,28% | 8 | 0,19% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 796 | 6,90% | 100 | 2,36% |
| 700 | 955 | 2,36% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 080 | 5,13% | 1 | 0,02% |
| 1000 | 21 802 | 53,78% | 2 341 | 55,19% |
| 2000 | 1 631 | 4,02% | 787 | 18,55% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,02% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 30 | 0,07% | 30 | 0,71% |
| SUMA | 40 538 | 100% | 4 242 | 100% |

W tabeli nr 19.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 19.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 29 346 | 72,39% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 418 | 3,50% |
| kablowe parowe miedziane | 6 077 | 14,99% |
| radiowe (FWA) | 3 697 | 9,12% |
| SUMA | 40 538 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 197 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 076 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 5 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 371 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 15 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 101 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

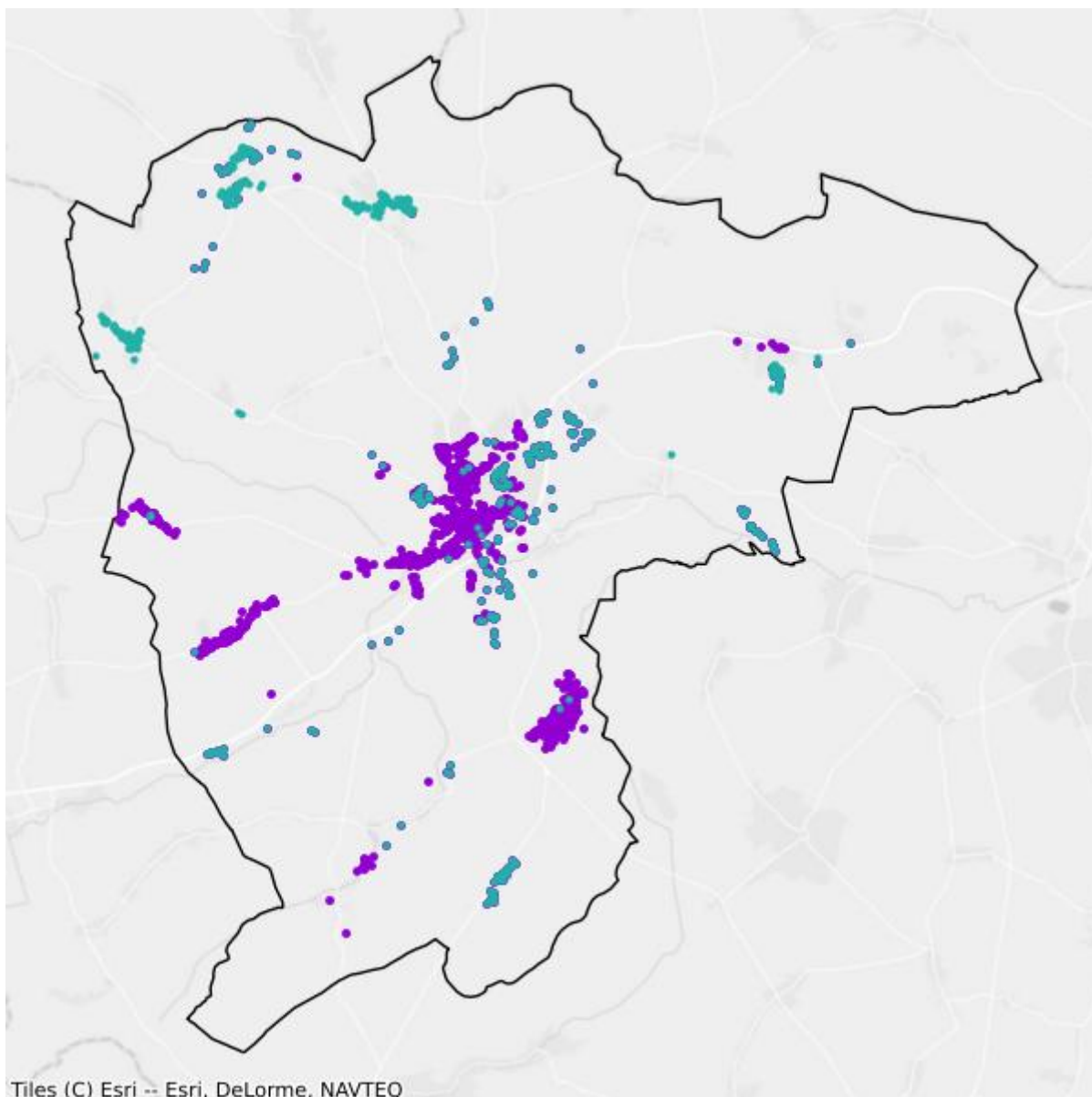
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 499 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 19.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

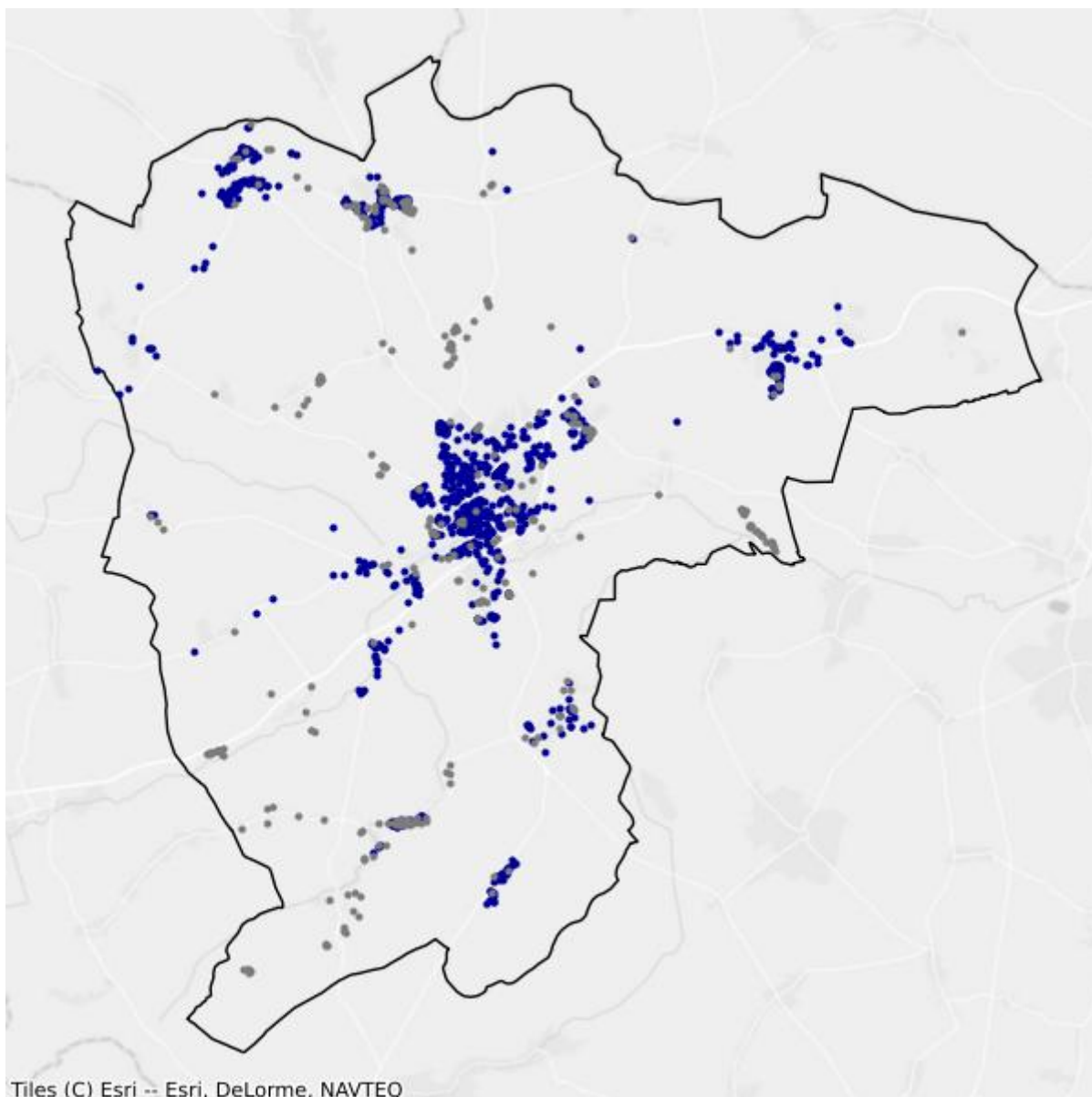
| Tabela 19.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 499 |
| SUMA | | 499 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

19.7. Gmina Świdnica

TERC: 0219072

Statystyki ogólne

W gminie są 4 794 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 838 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 163 białe plamy NGA, w tym 956 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 262 zapotrzebowania na internet i 9 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 19.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 19.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| I.B.S. ELEKTRONICS Izabela Stefanko | X | | |
| IKS Tomasz Polmański | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 19.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 19.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 769 | 78,62% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 65 | 1,36% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 4 | 0,08% |
| Brak zasięgu | 956 | 19,94% |
| SUMA | 4 794 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 19.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 19.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 913 | 2,59% | 33 | 0,86% |
| 40 | 432 | 1,22% | 21 | 0,55% |
| 50 | 804 | 2,28% | 103 | 2,68% |
| 60 | 414 | 1,17% | 23 | 0,60% |
| 70 | 289 | 0,82% | 14 | 0,36% |
| 80 | 69 | 0,20% | 13 | 0,34% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 11 | 0,03% | 2 | 0,05% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 650 | 1,84% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 191 | 0,54% | 0 | 0,00% |
| 700 | 138 | 0,39% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 128 | 6,03% | 5 | 0,13% |
| 1000 | 29 152 | 82,59% | 3 572 | 93,07% |
| 2000 | 98 | 0,28% | 49 | 1,28% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 3 | 0,01% | 1 | 0,03% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 2 | 0,01% | 2 | 0,05% |
| SUMA | 35 296 | 100% | 3 838 | 100% |

W tabeli nr 19.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 19.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 32 373 | 91,72% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 433 | 6,89% |
| radiowe (FWA) | 490 | 1,39% |
| SUMA | 35 296 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 209 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 721 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 26 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 020 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;

- 461 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

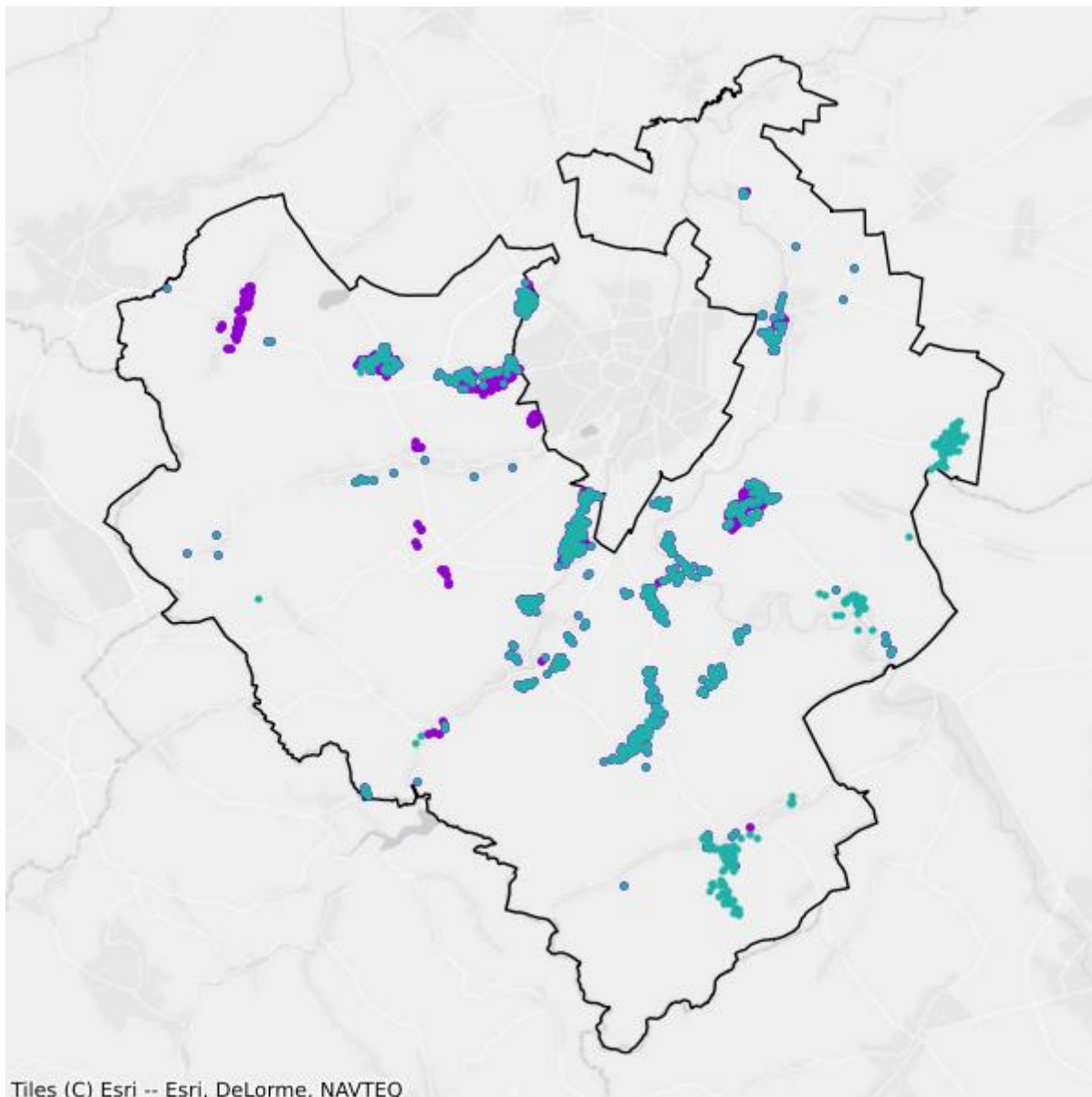
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 052 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 19.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

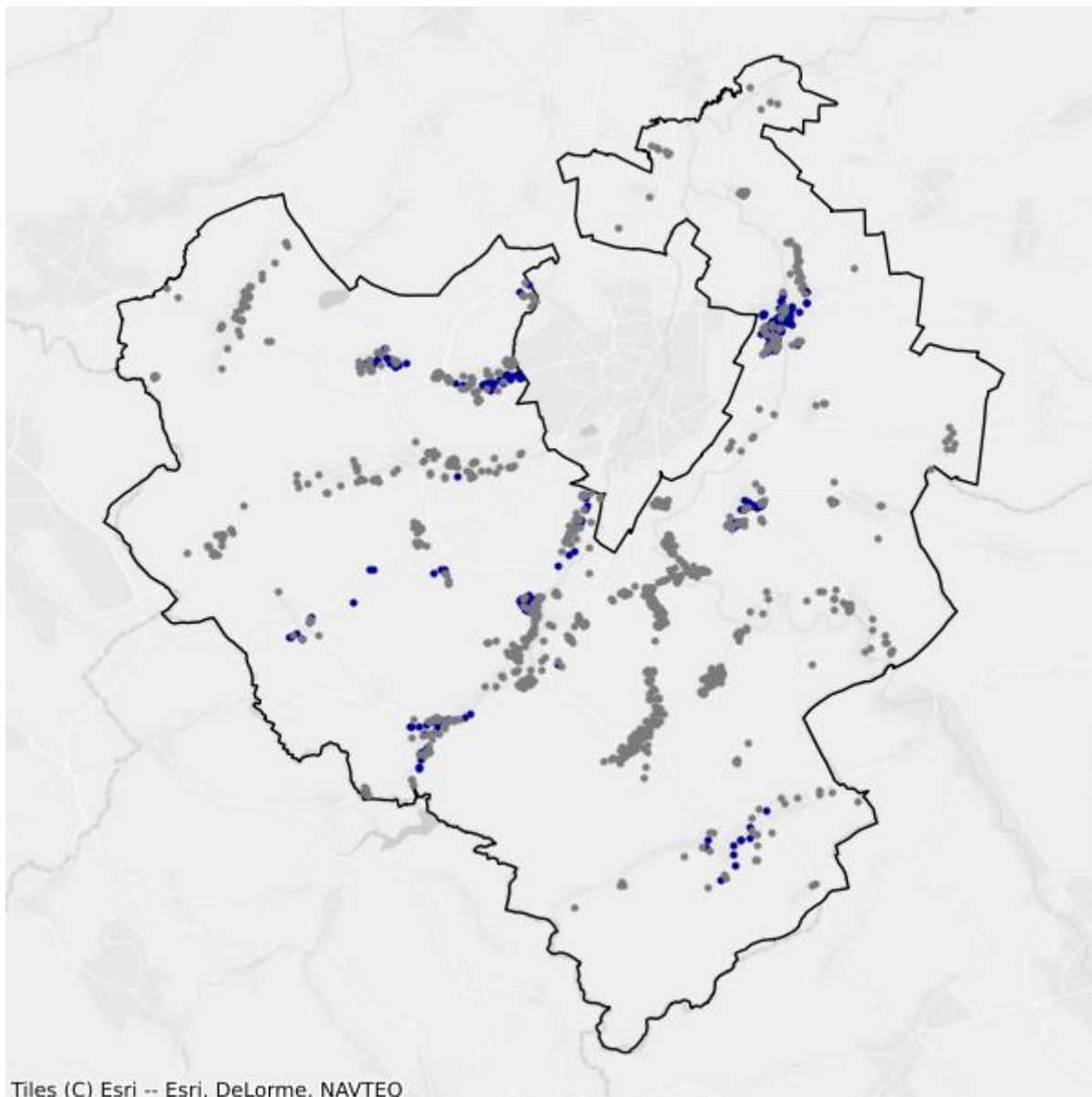
| Tabela 19.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 052 |
| SUMA | | 1 052 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

19.8. Gmina Żarów

TERC: 0219083

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 616 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 460 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 485 białych plam NGA, w tym 156 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 122 zapotrzebowania na internet i 6 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 19.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 19.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| I.B.S. ELEKTRONICS Izabela Stefanko | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | X |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 19.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 19.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 428 | 92,81% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 30 | 1,15% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 2 | 0,08% |
| Brak zasięgu | 156 | 5,96% |
| SUMA | 2 616 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 19.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 19.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 4 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 10 | 18 | 0,08% | 2 | 0,08% |
| 20 | 5 | 0,02% | 1 | 0,04% |
| 30 | 705 | 3,00% | 15 | 0,61% |
| 40 | 270 | 1,15% | 3 | 0,12% |
| 50 | 1 791 | 7,62% | 280 | 11,38% |
| 60 | 120 | 0,51% | 9 | 0,37% |
| 70 | 143 | 0,61% | 18 | 0,73% |
| 80 | 2 | 0,01% | 1 | 0,04% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 37 | 0,16% | 7 | 0,28% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 500 | 2,13% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 379 | 5,86% | 138 | 5,61% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 331 | 5,66% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 16 441 | 69,92% | 1 605 | 65,24% |
| 2000 | 766 | 3,26% | 380 | 15,45% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,04% |
| SUMA | 23 513 | 100% | 2 460 | 100% |

W tabeli nr 19.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 19.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 19 055 | 81,04% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 379 | 5,86% |
| kablowe parowe miedziane | 1 424 | 6,06% |
| radiowe (FWA) | 1 655 | 7,04% |
| SUMA | 23 513 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 407 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 357 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 111 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;

- 7 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 42 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

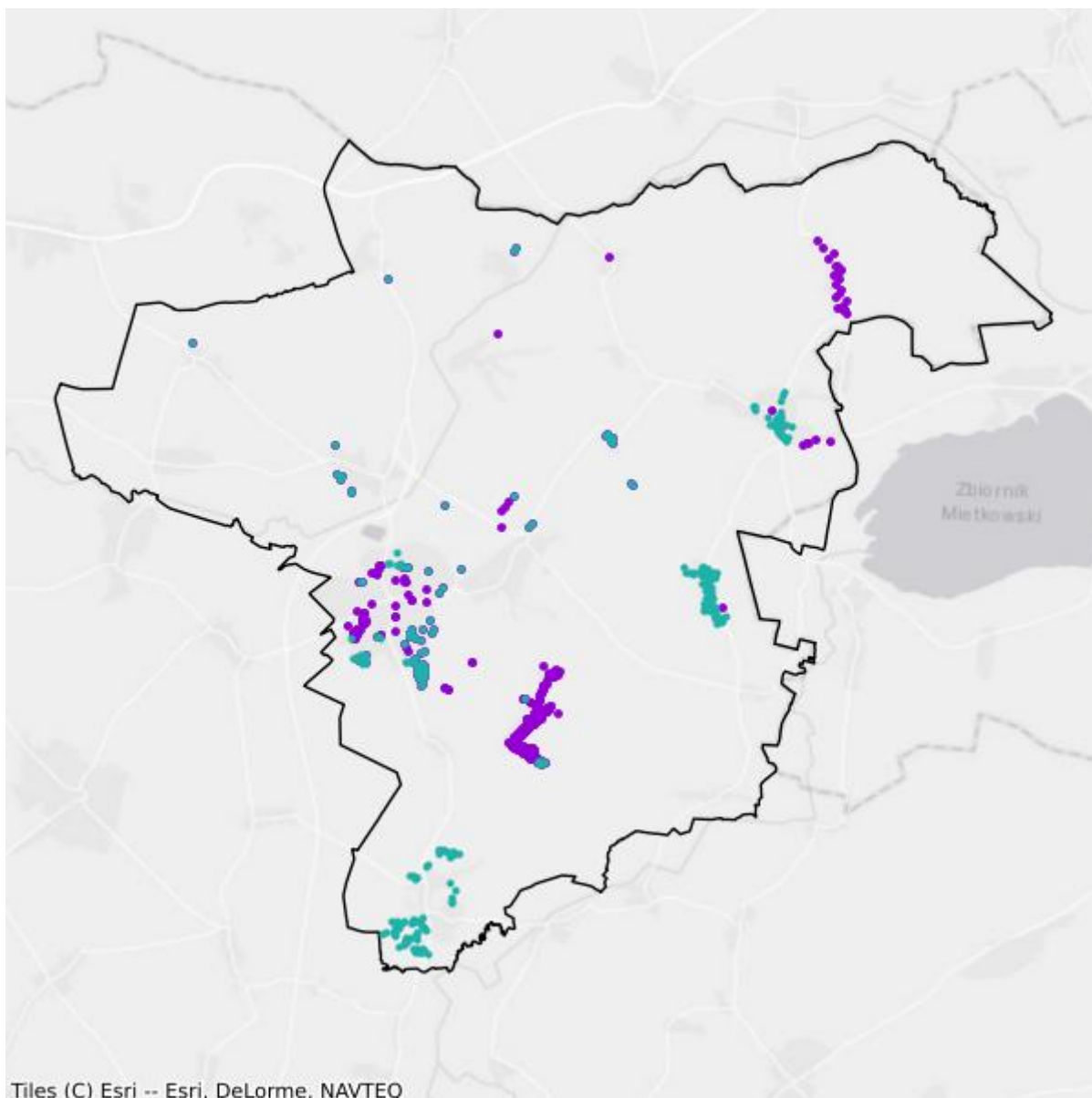
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 281 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 19.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

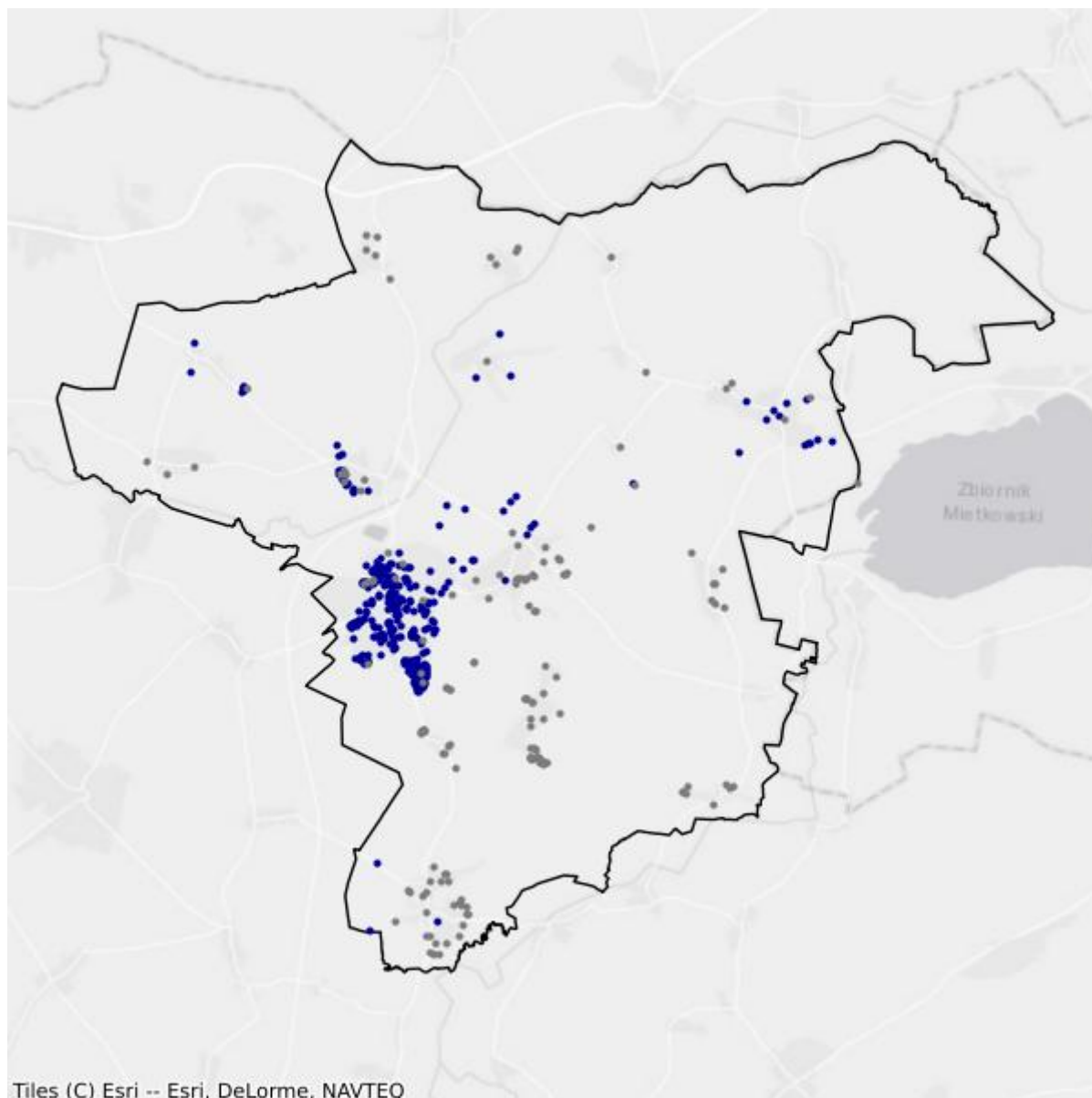
| Tabela 19.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 281 |
| SUMA | | 281 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

20. Powiat trzebnicki

TERC: 0220

Statystyki ogólne

W powiecie jest 30 596 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 21 182 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 14 883 białe plamy NGA, w tym 9 414 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 3 430 zapotrzebowań na internet i 86 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 46 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 33 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 6 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 7 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 20.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 20.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Oborniki Śląskie | 32 665 | 6 428 | 7 962 |
| Prusice | 9 375 | 2 000 | 2 829 |
| Trzebnica | 31 486 | 3 710 | 6 574 |
| Wisznia Mała | 18 798 | 3 985 | 6 589 |
| Zawonia | 5 171 | 1 566 | 2 720 |
| Żmigród | 19 635 | 3 493 | 3 922 |
| SUMA | 117 130 | 21 182 | 30 596 |

W tabeli nr 20.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 20.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 18 415 | 60,19% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 707 | 5,58% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 060 | 3,46% |
| Brak zasięgu | 9 414 | 30,77% |
| SUMA | 30 596 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 20.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 20.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 2 471 | 2,11% | 107 | 0,51% |
| 10 | 706 | 0,60% | 5 | 0,02% |
| 20 | 6 | 0,01% | 3 | 0,01% |
| 30 | 10 114 | 8,63% | 716 | 3,38% |
| 40 | 3 246 | 2,77% | 254 | 1,20% |
| 50 | 8 729 | 7,45% | 1 082 | 5,11% |
| 60 | 9 650 | 8,24% | 1 332 | 6,29% |
| 70 | 5 250 | 4,48% | 1 823 | 8,61% |
| 80 | 309 | 0,26% | 147 | 0,69% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 774 | 0,66% | 219 | 1,03% |
| 200 | 5 | 0,00% | 2 | 0,01% |
| 300 | 102 | 0,09% | 12 | 0,06% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 54 | 0,05% | 46 | 0,22% |
| 600 | 2 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 159 | 0,14% | 58 | 0,27% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 9 278 | 7,92% | 185 | 0,87% |
| 1000 | 52 947 | 45,20% | 7 795 | 36,80% |
| 2000 | 9 242 | 7,89% | 5 300 | 25,02% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 2 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 5000 | 182 | 0,16% | 141 | 0,67% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 3 902 | 3,33% | 1 954 | 9,22% |
| SUMA | 117 130 | 100% | 21 182 | 100% |

W tabeli nr 20.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 20.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 75 405 | 64,38% |
| kablowe współosiowe miedziane | 388 | 0,33% |
| kablowe parowe miedziane | 23 265 | 19,86% |
| radiowe (FWA) | 18 072 | 15,43% |
| SUMA | 117 130 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 4 454 punkty adresowe, w tym 4 231 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 20.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 20.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|--|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Oborniki Śląskie | 1 049 |
| Prusice | 712 |
| Trzebnica | 644 |
| Wisznia Mała | 1 037 |
| Zawonia | 121 |
| Żmigród | 891 |
| SUMA | 4 454 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 9 984 punkty adresowe.

Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 2 projekty z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 20.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 20.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---|--|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Oborniki Śląskie | 1 804 |
| Prusice | 1 301 |
| Trzebnica | 1 847 |
| Wisznia Mała | 1 745 |
| Zawonia | 1 609 |
| Żmigród | 1 678 |
| SUMA | 9 984 |

20.1. Gmina Oborniki Śląskie

TERC: 0220013

Statystyki ogólne

W gminie są 7 962 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 6 428 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 495 białych plam NGA, w tym 1 534 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 977 zapotrzebowań na internet i 23 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 20.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 20.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "TVK" Elżbieta Zjawiona | X | | |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| CONNECTA Sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FAMKO Paulina Związek | X | | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INDEO Andrzej Serbeński | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RAWI-NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--|-------|------|------------|
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | | X | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| WMC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 20.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 20.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 5 982 | 75,13% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 419 | 5,26% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 27 | 0,34% |
| Brak zasięgu | 1 534 | 19,27% |
| SUMA | 7 962 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 20.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 20.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 4 | 0,01% | 1 | 0,02% |
| 30 | 4 108 | 12,58% | 217 | 3,38% |
| 40 | 1 346 | 4,12% | 66 | 1,03% |
| 50 | 4 090 | 12,52% | 429 | 6,67% |
| 60 | 814 | 2,49% | 92 | 1,43% |
| 70 | 574 | 1,76% | 52 | 0,81% |
| 80 | 206 | 0,63% | 104 | 1,62% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 190 | 0,58% | 104 | 1,62% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 88 | 0,27% | 8 | 0,12% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 150 | 0,46% | 58 | 0,90% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 096 | 6,42% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 13 740 | 42,06% | 2 019 | 31,41% |
| 2000 | 5 239 | 16,04% | 3 267 | 50,82% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 14 | 0,04% | 7 | 0,11% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 4 | 0,01% | 4 | 0,06% |
| SUMA | 32 665 | 100% | 6 428 | 100% |

W tabeli nr 20.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 20.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 21 254 | 65,07% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 8 062 | 24,68% |
| radiowe (FWA) | 3 349 | 10,25% |
| SUMA | 32 665 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 049 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 898 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 29 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 16 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;

- 2 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 120 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

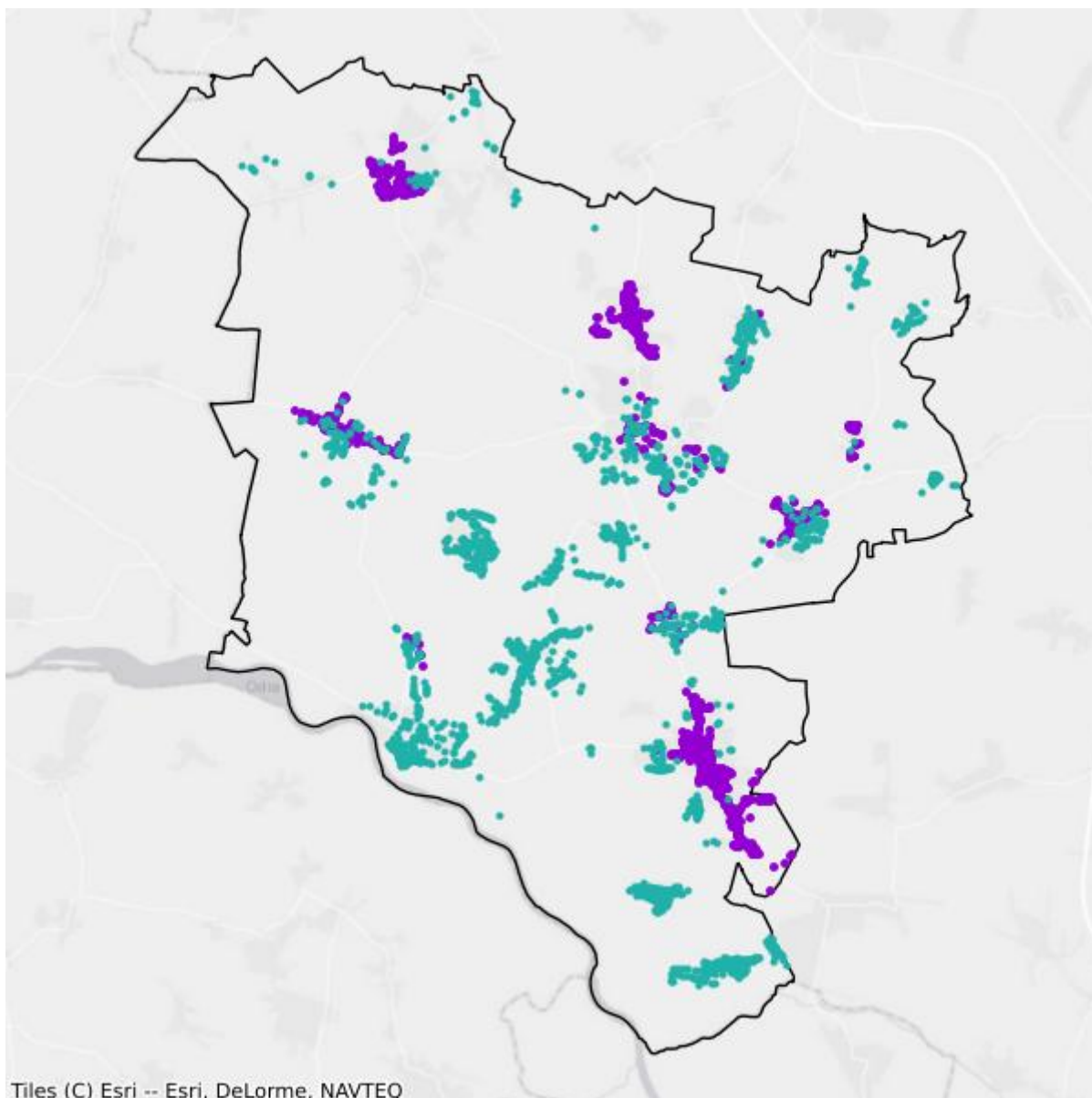
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 804 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 20.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

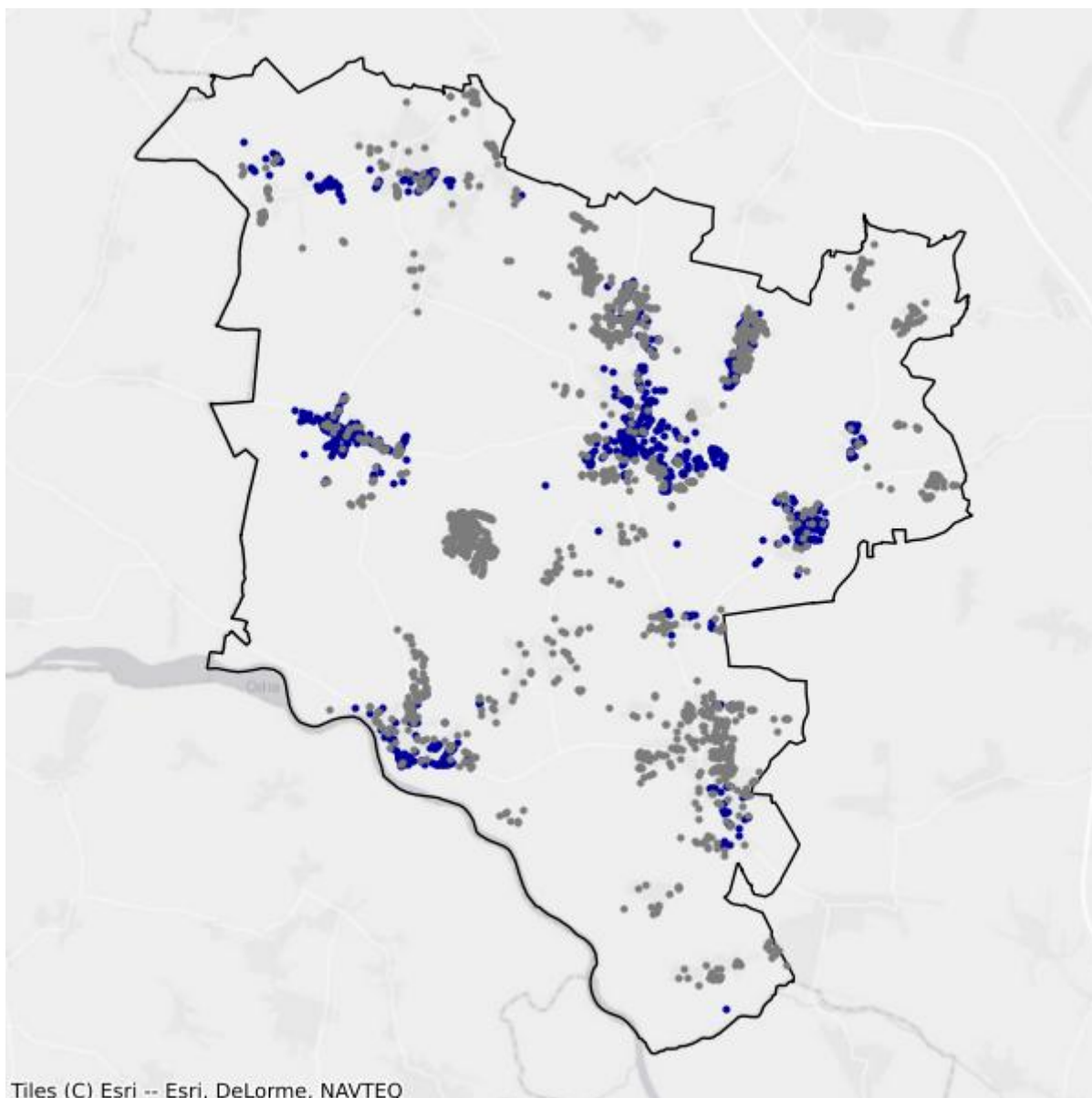
| Tabela 20.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP. 01-0194/23 | SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | 1 804 |
| SUMA | | 1 804 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

20.2. Gmina Prusice

TERC: 0220023

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 829 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 000 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 465 białych plam NGA, w tym 829 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 345 zapotrzebowań na internet i 10 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 20.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 20.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|--|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| BESTGO.PL SP. Z O.O. | X | | |
| CONNECTA Sp. z o.o. | X | | |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GMINA PRUSICE | X | | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PHU NETSOFT Robert Zajac | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | | X | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 20.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 20.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 1 851 | 65,43% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 94 | 3,32% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 55 | 1,94% |
| Brak zasięgu | 829 | 29,30% |
| SUMA | 2 829 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 20.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 20.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 673 | 7,18% | 25 | 1,25% |
| 40 | 275 | 2,93% | 10 | 0,50% |
| 50 | 433 | 4,62% | 20 | 1,00% |
| 60 | 605 | 6,45% | 60 | 3,00% |
| 70 | 1 461 | 15,58% | 516 | 25,80% |
| 80 | 11 | 0,12% | 5 | 0,25% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,05% | 3 | 0,15% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 679 | 7,24% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 4 335 | 46,24% | 755 | 37,75% |
| 2000 | 898 | 9,58% | 606 | 30,30% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 9 375 | 100% | 2 000 | 100% |

W tabeli nr 20.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 20.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 5 913 | 63,07% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 560 | 16,64% |
| radiowe (FWA) | 1 902 | 20,29% |
| SUMA | 9 375 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 712 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 485 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 12 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 163 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 126 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 89 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

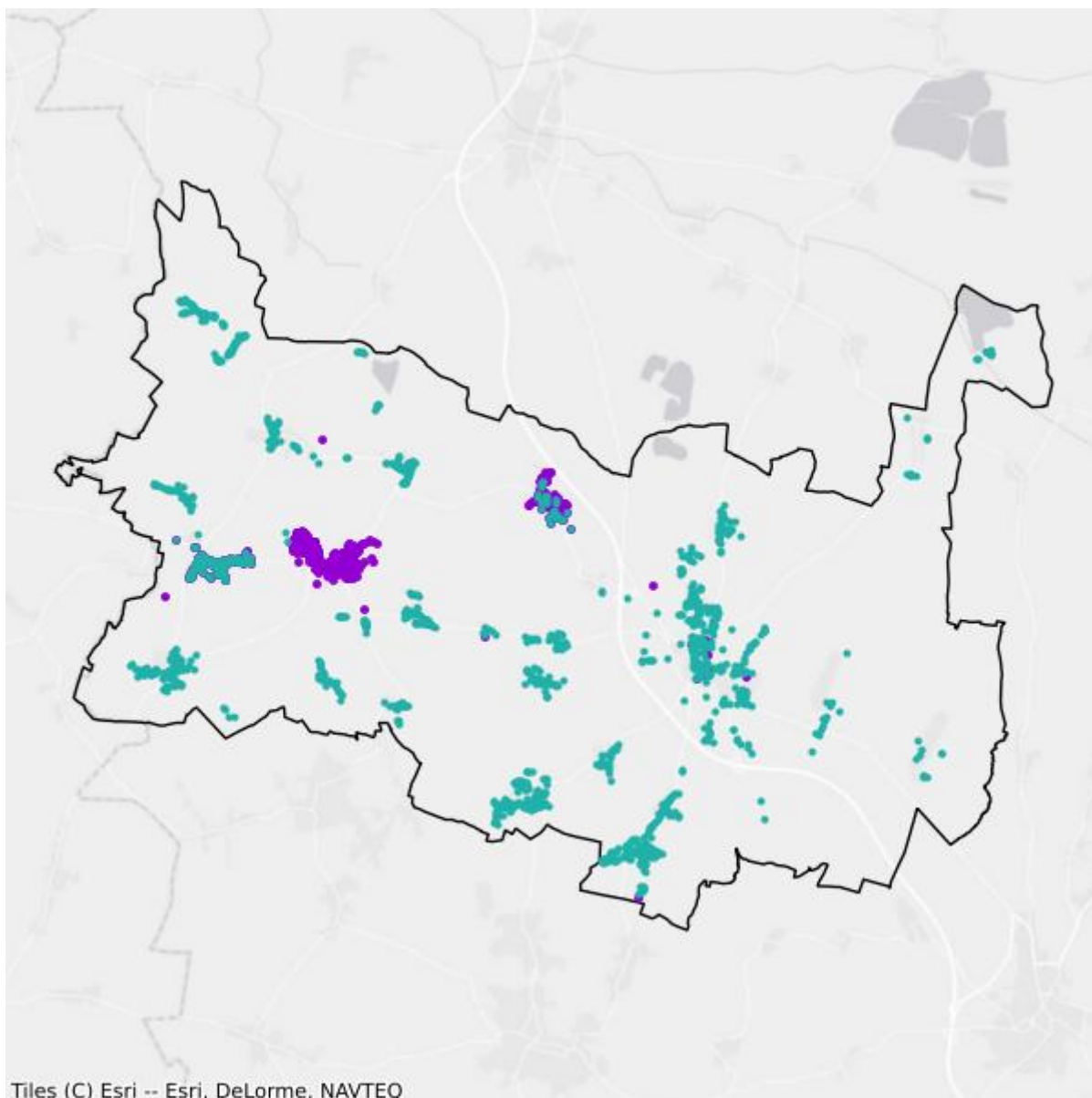
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 301 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 20.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

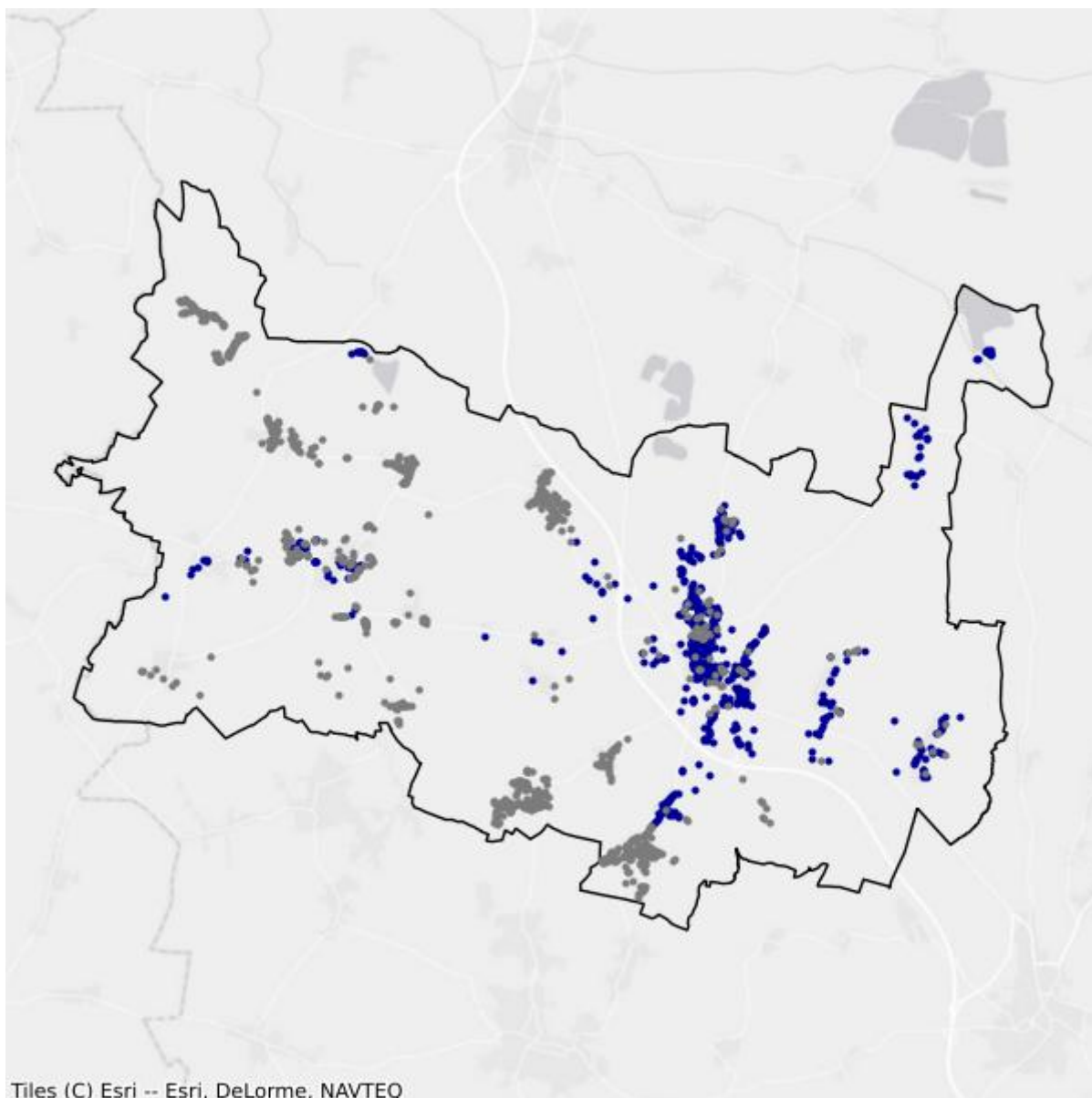
| Tabela 20.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP. 01-0194/23 | SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | 1 301 |
| SUMA | | 1 301 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

20.3. Gmina Trzebnica

TERC: 0220033

Statystyki ogólne

W gminie są 6 574 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 710 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 3 844 białe plamy NGA, w tym 2 864 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 566 zapotrzebowań na internet i 16 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 20.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 20.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| BIENKIEWICZ.NET Tomasz Bienkiewicz | X | | |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FAMKO Paulina Związek | X | | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OSIEDLOWA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TRADE PARTNER Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 20.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 20.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 2 963 | 45,07% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 349 | 5,31% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 398 | 6,05% |
| Brak zasięgu | 2 864 | 43,57% |
| SUMA | 6 574 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 20.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 20.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 2 470 | 7,84% | 107 | 2,88% |
| 10 | 704 | 2,24% | 5 | 0,13% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 498 | 7,93% | 180 | 4,85% |
| 40 | 297 | 0,94% | 29 | 0,78% |
| 50 | 984 | 3,13% | 114 | 3,07% |
| 60 | 1 446 | 4,59% | 507 | 13,67% |
| 70 | 150 | 0,48% | 32 | 0,86% |
| 80 | 33 | 0,10% | 6 | 0,16% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 119 | 0,38% | 16 | 0,43% |
| 200 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,00% | 1 | 0,03% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 9 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 782 | 8,84% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 17 809 | 56,56% | 1 697 | 45,74% |
| 2000 | 2 009 | 6,38% | 879 | 23,69% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 2 | 0,01% | 1 | 0,03% |
| 5000 | 168 | 0,53% | 134 | 3,61% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 2 | 0,01% | 2 | 0,05% |
| SUMA | 31 486 | 100% | 3 710 | 100% |

W tabeli nr 20.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 20.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 22 397 | 71,13% |
| kablowe współosiowe miedziane | 19 | 0,06% |
| kablowe parowe miedziane | 7 172 | 22,78% |
| radiowe (FWA) | 1 898 | 6,03% |
| SUMA | 31 486 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 644 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 141 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 30 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 108 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 24 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 364 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

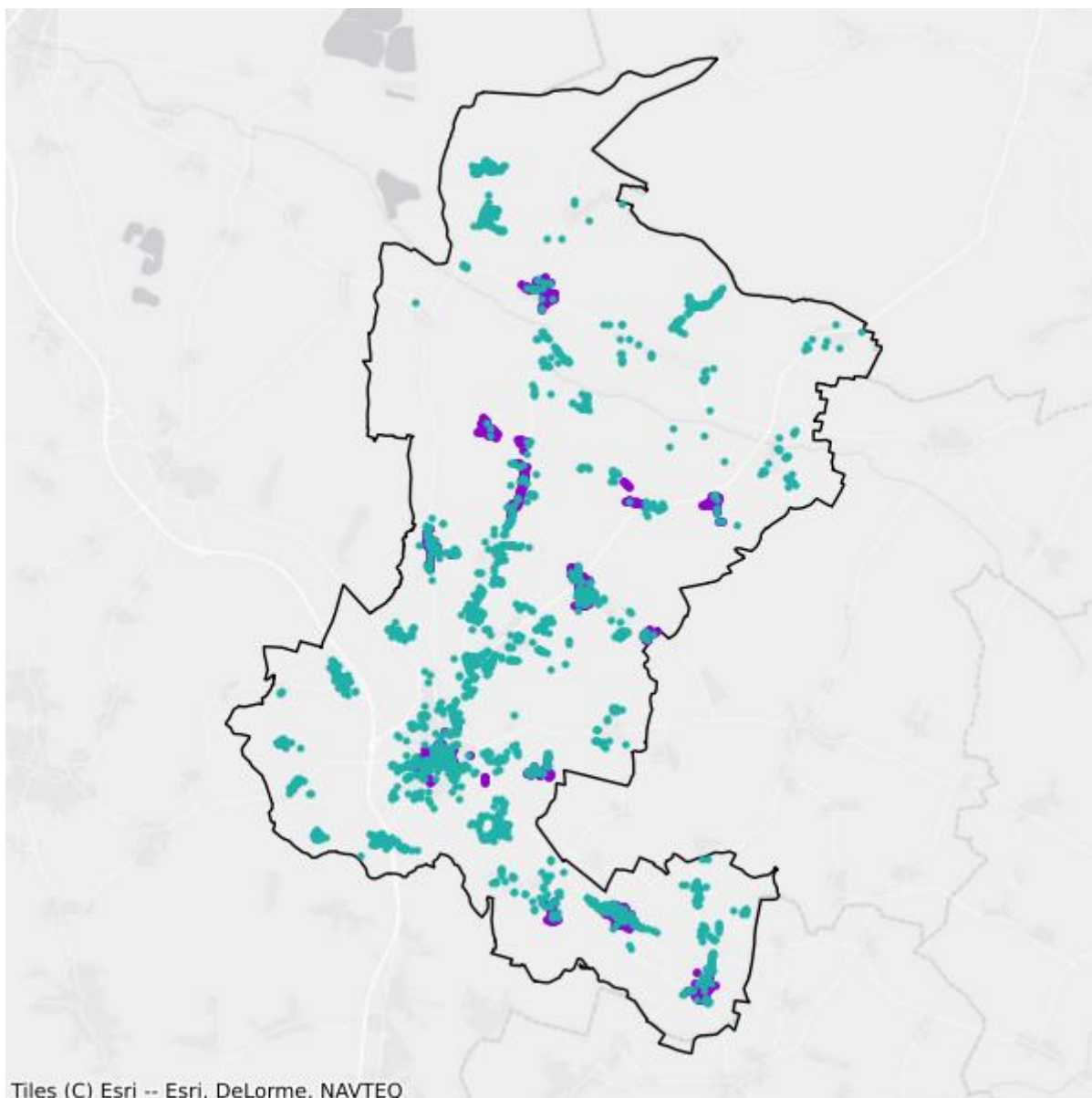
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 847 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 20.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

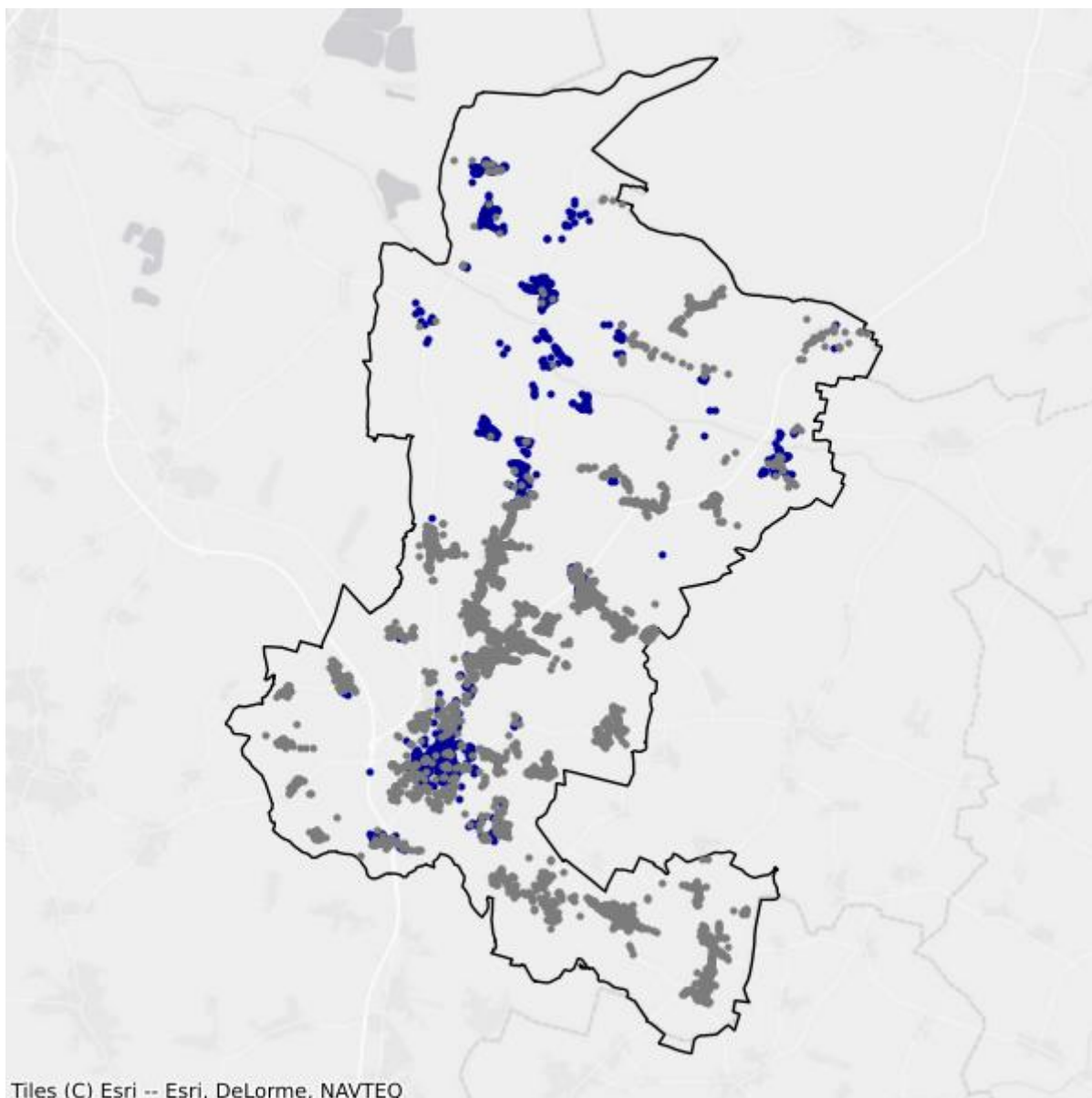
| Tabela 20.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP. 01-0106/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 847 |
| SUMA | | 1 847 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

20.4. Gmina Wisznia Mała

TERC: 0220042

Statystyki ogólne

W gminie jest 6 589 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 985 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 3 356 białych plam NGA, w tym 2 604 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 775 zapotrzebowań na internet i 24 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 20.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 20.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FAMKO Paulina Związek | X | | |
| FINEMEDIA SPÓŁKA JAWNA WOJCIECH WRONA, GRZEGORZ KAŁUŻA | | | X |
| FINEMEDIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| OSIEDLOWA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SN NET Kinga Nicgorska | X | | |
| SN NET Rafał Nicgorski, Kinga Nicgorska Spółka jawna | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--------------------------|-------|------|------------|
| TRADE PARTNER Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 20.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 20.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 3 545 | 53,80% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 314 | 4,77% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 126 | 1,91% |
| Brak zasięgu | 2 604 | 39,52% |
| SUMA | 6 589 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 20.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 20.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 349 | 7,18% | 171 | 4,29% |
| 40 | 443 | 2,36% | 79 | 1,98% |
| 50 | 1 653 | 8,79% | 419 | 10,51% |
| 60 | 222 | 1,18% | 44 | 1,10% |
| 70 | 185 | 0,98% | 36 | 0,90% |
| 80 | 11 | 0,06% | 3 | 0,08% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 8 | 0,04% | 4 | 0,10% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 13 | 0,07% | 3 | 0,08% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 900 | 1 308 | 6,96% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 9 710 | 51,65% | 1 278 | 32,07% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 3 896 | 20,73% | 1 948 | 48,88% |
| SUMA | 18 798 | 100% | 3 985 | 100% |

W tabeli nr 20.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 20.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 14 916 | 79,35% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 374 | 12,63% |
| radiowe (FWA) | 1 508 | 8,02% |
| SUMA | 18 798 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 037 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 178 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 68 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 5 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 315 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 38 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 748 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

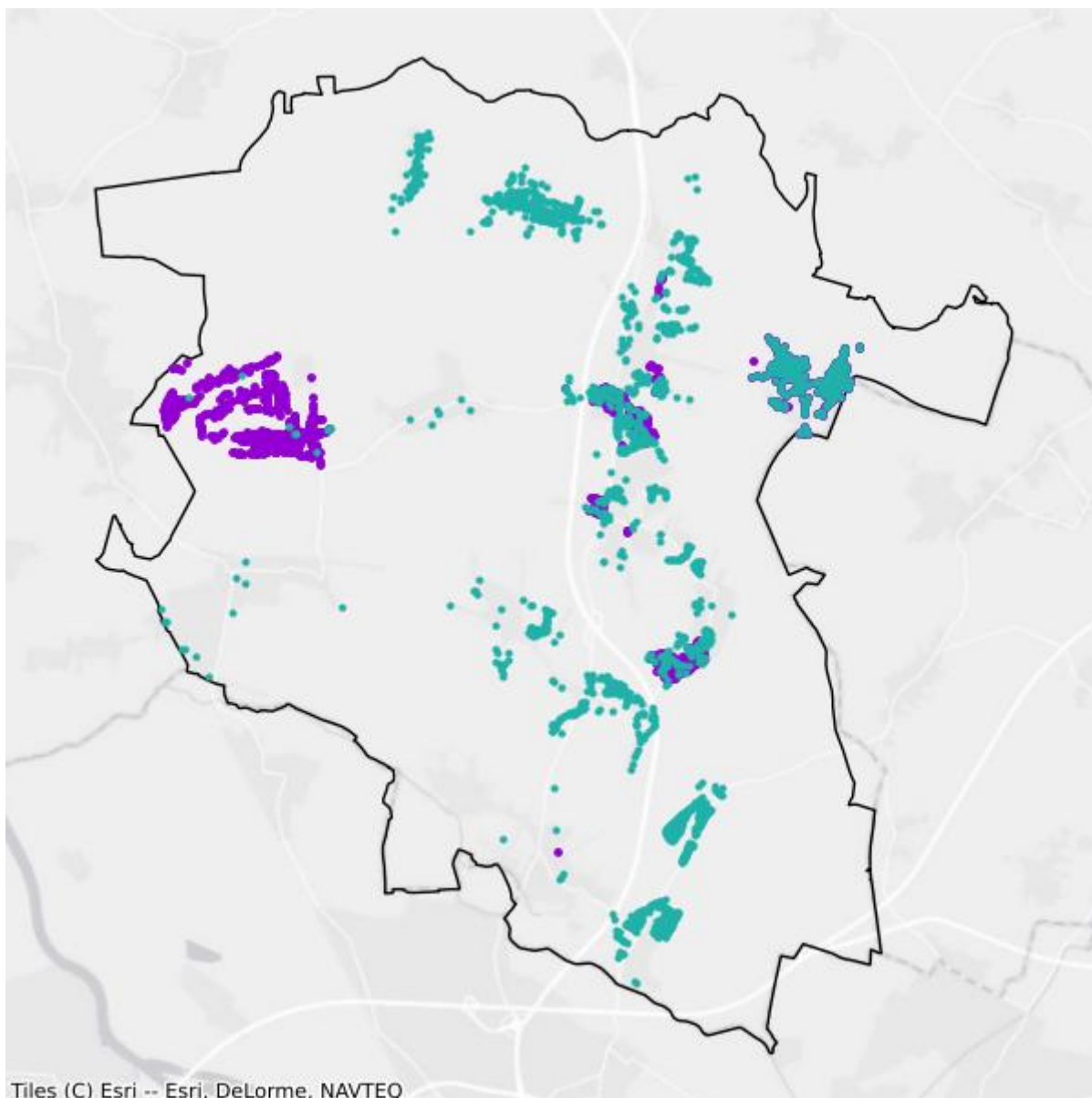
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 745 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 20.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

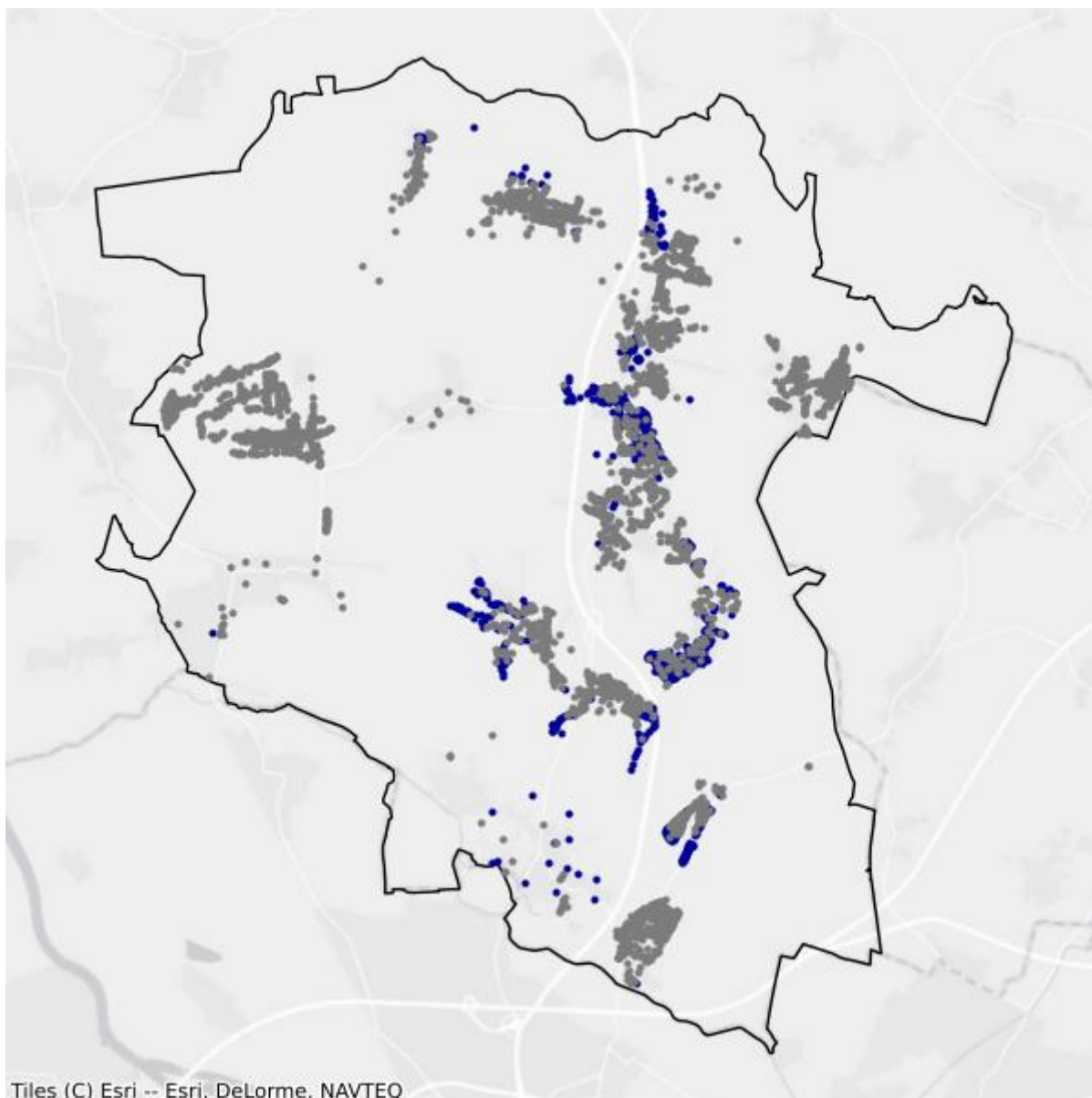
| Tabela 20.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP. 01-0106/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 745 |
| SUMA | | 1 745 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

20.5. Gmina Zawonia

TERC: 0220052

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 720 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 566 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 341 białych plam NGA, w tym 1 154 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 479 zapotrzebowań na internet i 11 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 20.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 20.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MARIAN KOWALIK TELE_MEDIA PRZEDSIĘBIORSTWO TELEKOMUNIKACYJNE | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZICOM NEXT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | | X | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 20.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 20.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 201 | 44,15% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 365 | 13,42% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 1 154 | 42,43% |
| SUMA | 2 720 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 20.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 20.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 2 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 20 | 2 | 0,04% | 2 | 0,13% |
| 30 | 569 | 11,00% | 52 | 3,32% |
| 40 | 277 | 5,36% | 30 | 1,92% |
| 50 | 545 | 10,54% | 52 | 3,32% |
| 60 | 225 | 4,35% | 36 | 2,30% |
| 70 | 136 | 2,63% | 11 | 0,70% |
| 80 | 16 | 0,31% | 4 | 0,26% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,06% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 100 | 21,27% | 2 | 0,13% |
| 1000 | 1 832 | 35,43% | 1 145 | 73,12% |
| 2000 | 464 | 8,97% | 232 | 14,81% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 171 | 100% | 1 566 | 100% |

W tabeli nr 20.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 20.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 399 | 65,73% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 412 | 27,31% |
| radiowe (FWA) | 360 | 6,96% |
| SUMA | 5 171 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 121 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 116 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

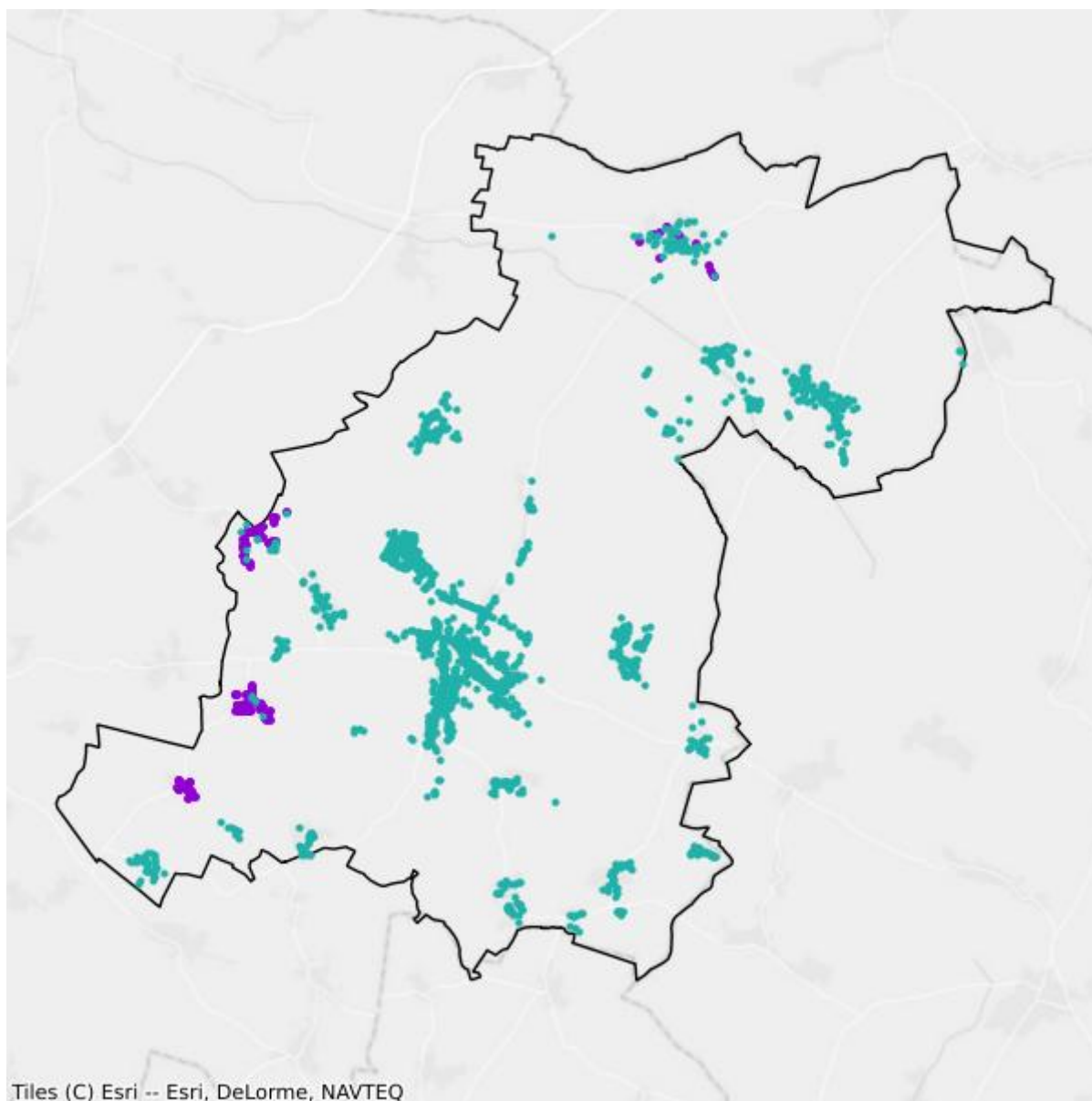
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 609 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 20.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 20.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

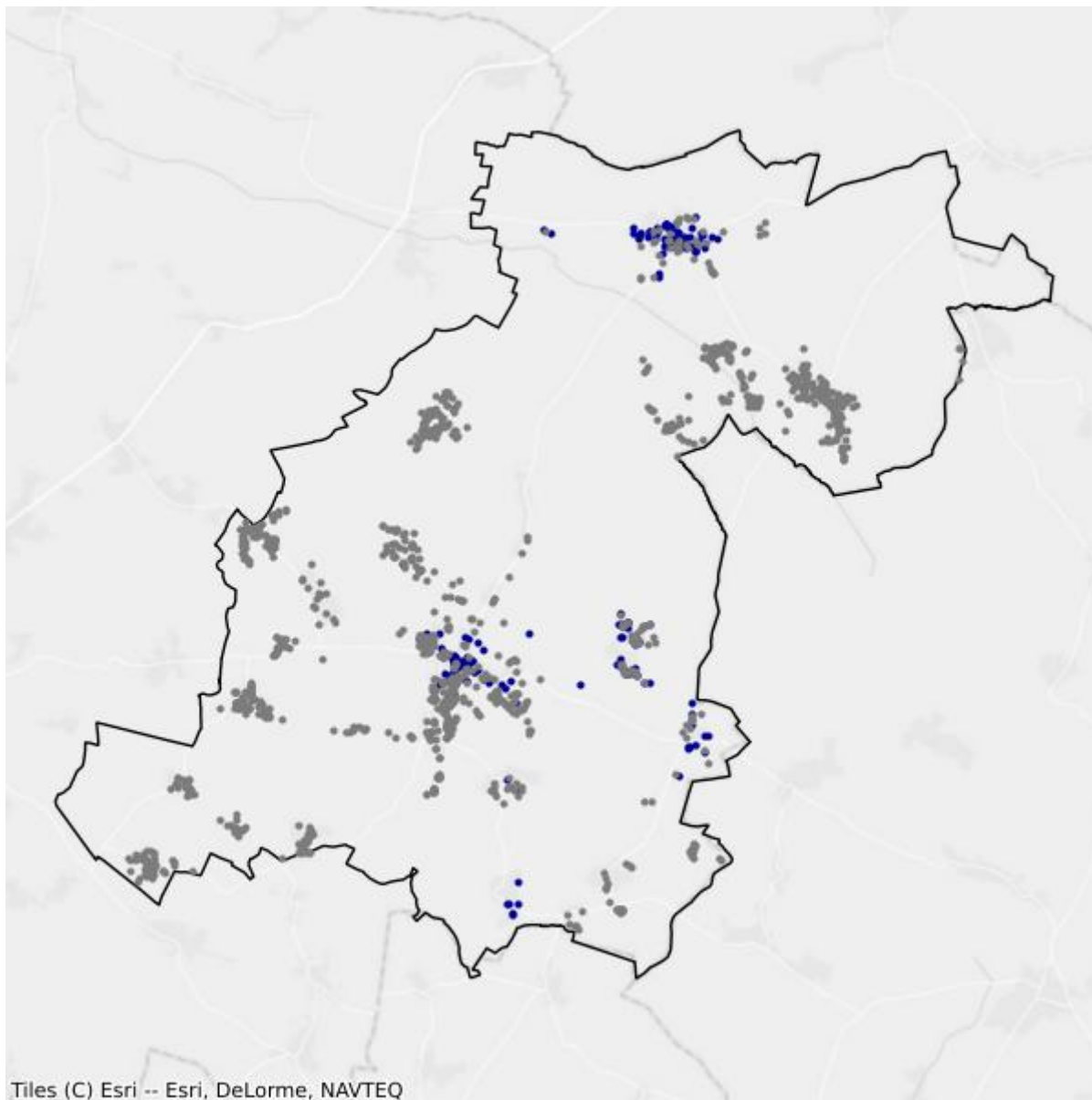
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|--------------|
| FERC.01.01-IP. 01-0106/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 609 |
| SUMA | | 1 609 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

20.6. Gmina Żmigród

TERC: 0220063

Statystyki ogólne

W gminie są 3 922 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 3 493 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 2 382 białe plamy NGA, w tym 429 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 288 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 20.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 20.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|--|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| CONNECTA Sp. z o.o. | X | | |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | | X | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 20.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 2 873 | 73,25% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 166 | 4,23% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 454 | 11,58% |
| Brak zasięgu | 429 | 10,94% |
| SUMA | 3 922 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 20.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 917 | 4,67% | 71 | 2,03% |
| 40 | 608 | 3,10% | 40 | 1,15% |
| 50 | 1 024 | 5,22% | 48 | 1,37% |
| 60 | 6 338 | 32,28% | 593 | 16,98% |
| 70 | 2 744 | 13,98% | 1 176 | 33,67% |
| 80 | 32 | 0,16% | 25 | 0,72% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 449 | 2,29% | 92 | 2,63% |
| 200 | 3 | 0,02% | 2 | 0,06% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 54 | 0,28% | 46 | 1,32% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 313 | 6,69% | 183 | 5,24% |
| 1000 | 5 521 | 28,12% | 901 | 25,79% |
| 2000 | 632 | 3,22% | 316 | 9,05% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 19 635 | 100% | 3 493 | 100% |

W tabeli nr 20.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 20.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 7 526 | 38,33% |
| kablowe współosiowe miedziane | 369 | 1,88% |
| kablowe parowe miedziane | 2 685 | 13,67% |
| radiowe (FWA) | 9 055 | 46,12% |
| SUMA | 19 635 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 891 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 818 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 9 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 440 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 56 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 5 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

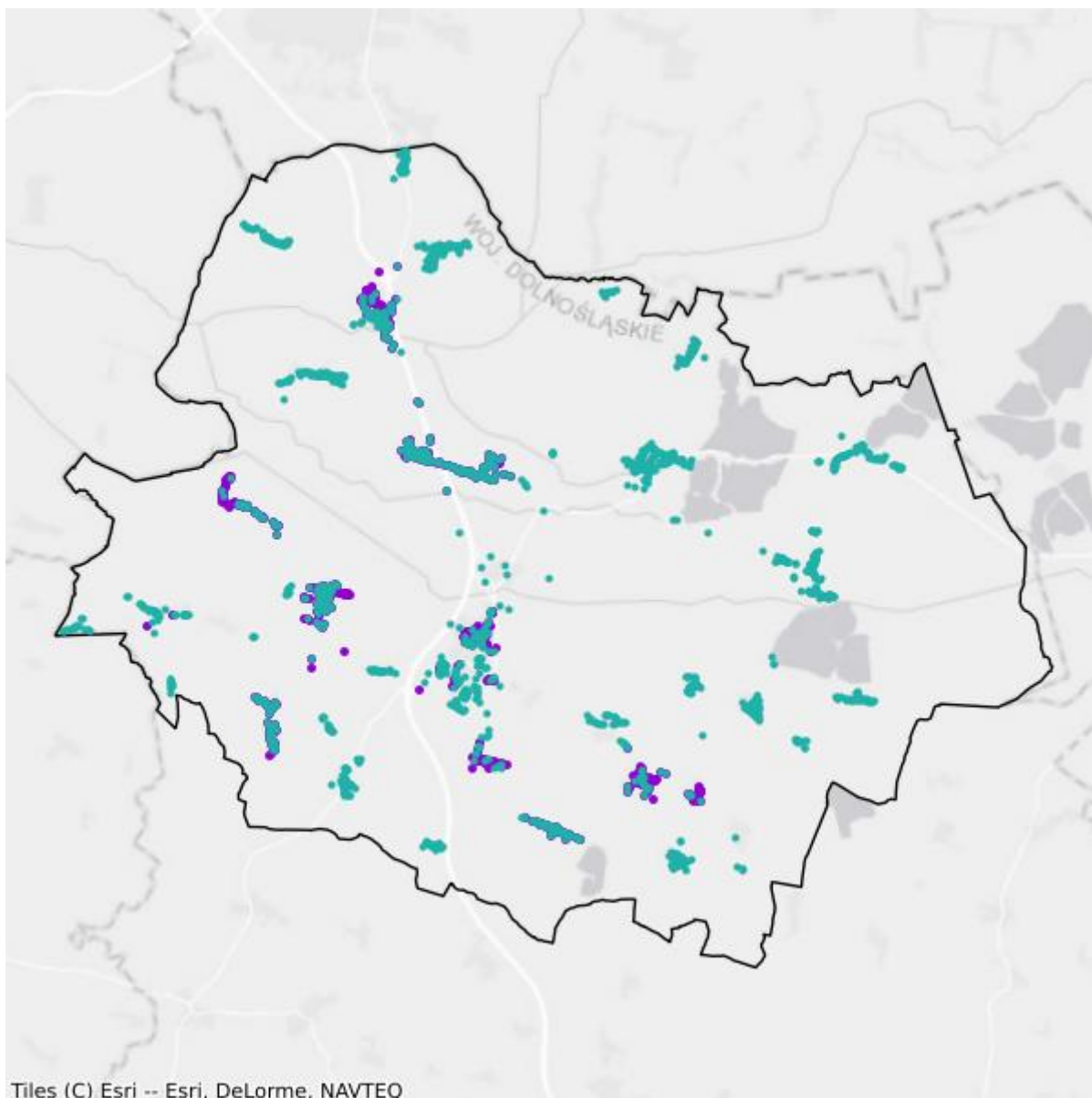
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 678 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 20.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

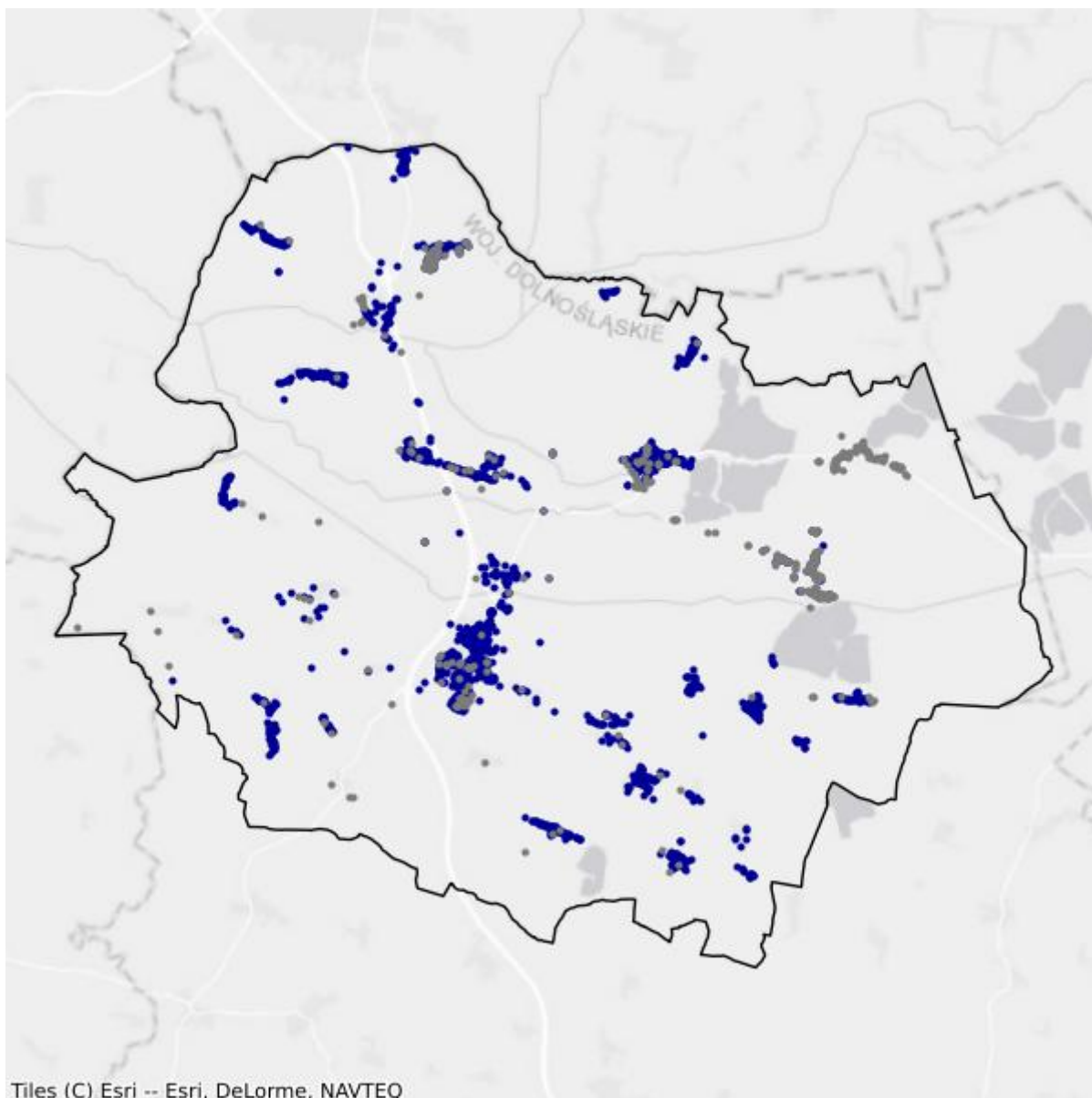
| Tabela 20.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP. 01-0194/23 | SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | 1 678 |
| SUMA | | 1 678 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

21. Powiat wałbrzyski

TERC: 0221

Statystyki ogólne

W powiecie są 10 452 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 9 138 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 3 022 białe plamy NGA, w tym 1 314 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 539 zapotrzebowań na internet i 17 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 36 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 27 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 4 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 5 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 21.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 21.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Boguszów-Gorce | 13 370 | 1 498 | 1 645 |
| Czarny Bór | 10 912 | 973 | 1 046 |
| Głuszyca | 12 052 | 1 043 | 1 248 |
| Jedlina-Zdrój | 9 832 | 852 | 926 |
| Mieroszów | 12 953 | 1 070 | 1 242 |
| Stare Bogaczowice | 13 430 | 1 275 | 1 452 |
| Szczawno-Zdrój | 6 249 | 1 111 | 1 249 |
| Walim | 13 543 | 1 316 | 1 644 |
| SUMA | 92 341 | 9 138 | 10 452 |

W tabeli nr 21.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 21.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 8 724 | 83,47% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 411 | 3,93% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 3 | 0,03% |
| Brak zasięgu | 1 314 | 12,57% |
| SUMA | 10 452 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 21.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 21.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 1 282 | 1,39% | 124 | 1,36% |
| 10 | 56 | 0,06% | 8 | 0,09% |
| 20 | 2 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 4 295 | 4,65% | 302 | 3,30% |
| 40 | 1 323 | 1,43% | 99 | 1,08% |
| 50 | 5 327 | 5,77% | 871 | 9,53% |
| 60 | 1 054 | 1,14% | 164 | 1,79% |
| 70 | 559 | 0,61% | 68 | 0,74% |
| 80 | 247 | 0,27% | 72 | 0,79% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 37 | 0,04% | 21 | 0,23% |
| 200 | 471 | 0,51% | 77 | 0,84% |
| 300 | 223 | 0,24% | 1 | 0,01% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 541 | 0,59% | 59 | 0,65% |
| 700 | 43 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 5 963 | 6,46% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 67 149 | 72,72% | 5 389 | 58,97% |
| 2000 | 3 762 | 4,07% | 1 880 | 20,57% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 2 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 5 | 0,01% | 2 | 0,02% |
| SUMA | 92 341 | 100% | 9 138 | 100% |

W tabeli nr 21.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 21.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 77 475 | 83,90% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 108 | 1,20% |
| kablowe parowe miedziane | 9 497 | 10,28% |
| radiowe (FWA) | 4 261 | 4,61% |
| SUMA | 92 341 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 442 punkty adresowe, w tym 1 901 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 21.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

Tabela 21.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora.

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|-------------------|---|
| Boguszów-Gorce | 227 |
| Czarny Bór | 181 |
| Głuszyca | 154 |
| Jedlina-Zdrój | 42 |
| Mieroszów | 77 |
| Stare Bogaczowice | 84 |
| Szczawno-Zdrój | 1 421 |
| Walim | 256 |
| SUMA | 2 442 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 773 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 21.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 21.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---|--|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Boguszów-Gorce | 51 |
| Czarny Bór | 53 |
| Głuszyca | 169 |
| Jedlina-Zdrój | 16 |
| Mieroszów | 77 |
| Stare Bogaczowice | 308 |
| Szczawno-Zdrój | 0 |
| Walim | 99 |
| SUMA | 773 |

21.1. Gmina Boguszów-Gorce

TERC: 0221011

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 645 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 498 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 476 białych plam NGA, w tym 147 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 60 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 21.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 21.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EKO-NET Sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PPHU "ELIZA" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 21.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 21.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 442 | 87,66% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 56 | 3,40% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 147 | 8,94% |
| SUMA | 1 645 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 21.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 21.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 249 | 9,34% | 52 | 3,47% |
| 40 | 487 | 3,64% | 34 | 2,27% |
| 50 | 1 224 | 9,15% | 150 | 10,01% |
| 60 | 305 | 2,28% | 50 | 3,34% |
| 70 | 190 | 1,42% | 25 | 1,67% |
| 80 | 56 | 0,42% | 18 | 1,20% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 7 | 0,05% | 4 | 0,27% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 085 | 8,12% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 6 592 | 49,30% | 79 | 5,27% |
| 2000 | 2 170 | 16,23% | 1 085 | 72,43% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 4 | 0,03% | 1 | 0,07% |
| SUMA | 13 370 | 100% | 1 498 | 100% |

W tabeli nr 21.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 21.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 10 025 | 74,98% |
| kablowe współosiowe miedziane | 219 | 1,64% |
| kablowe parowe miedziane | 2 340 | 17,50% |
| radiowe (FWA) | 786 | 5,88% |
| SUMA | 13 370 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 227 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 170 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 13 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 52 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 43 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 51 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

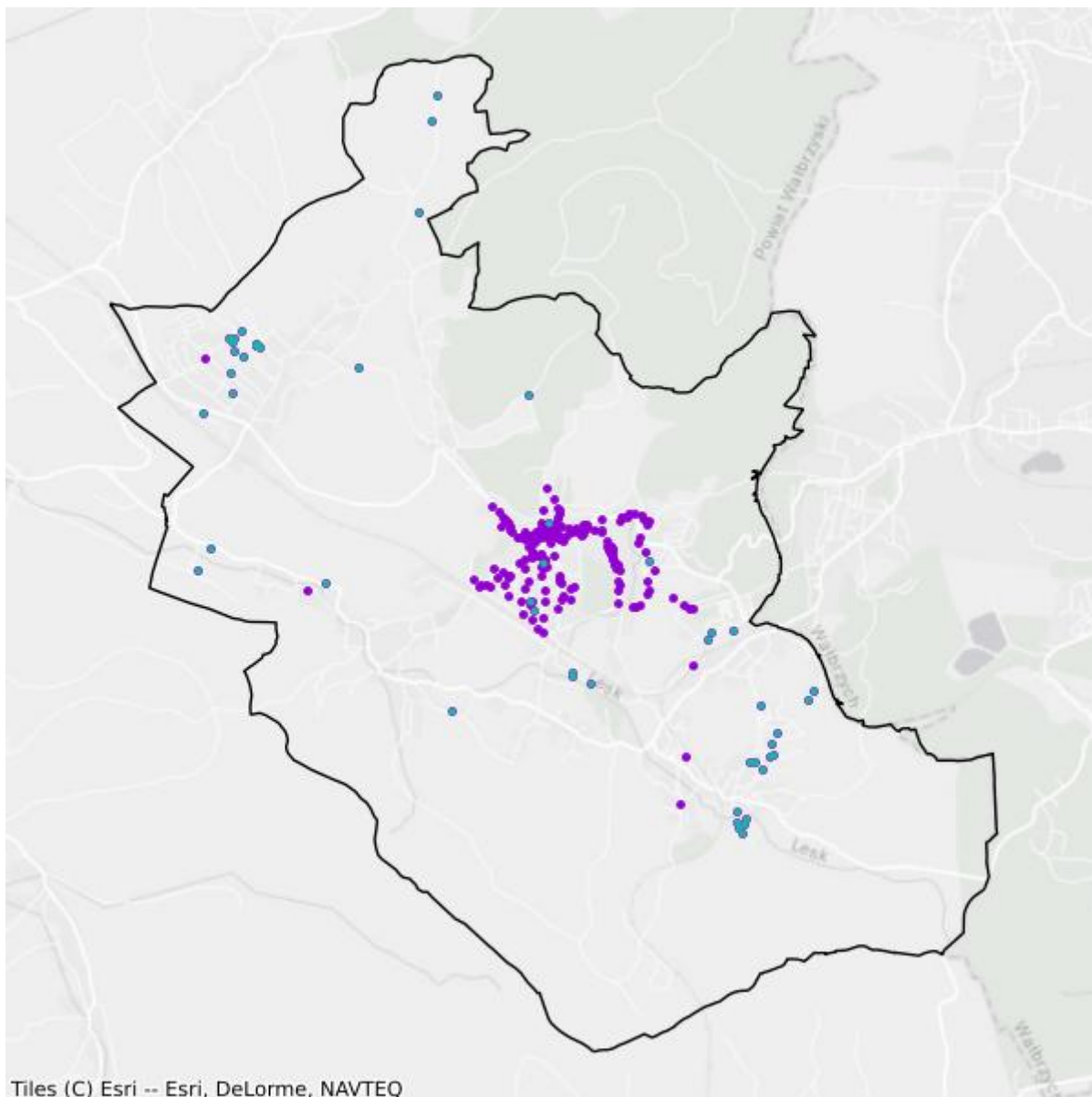
W tabeli nr 21.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 21.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| | | 51 |

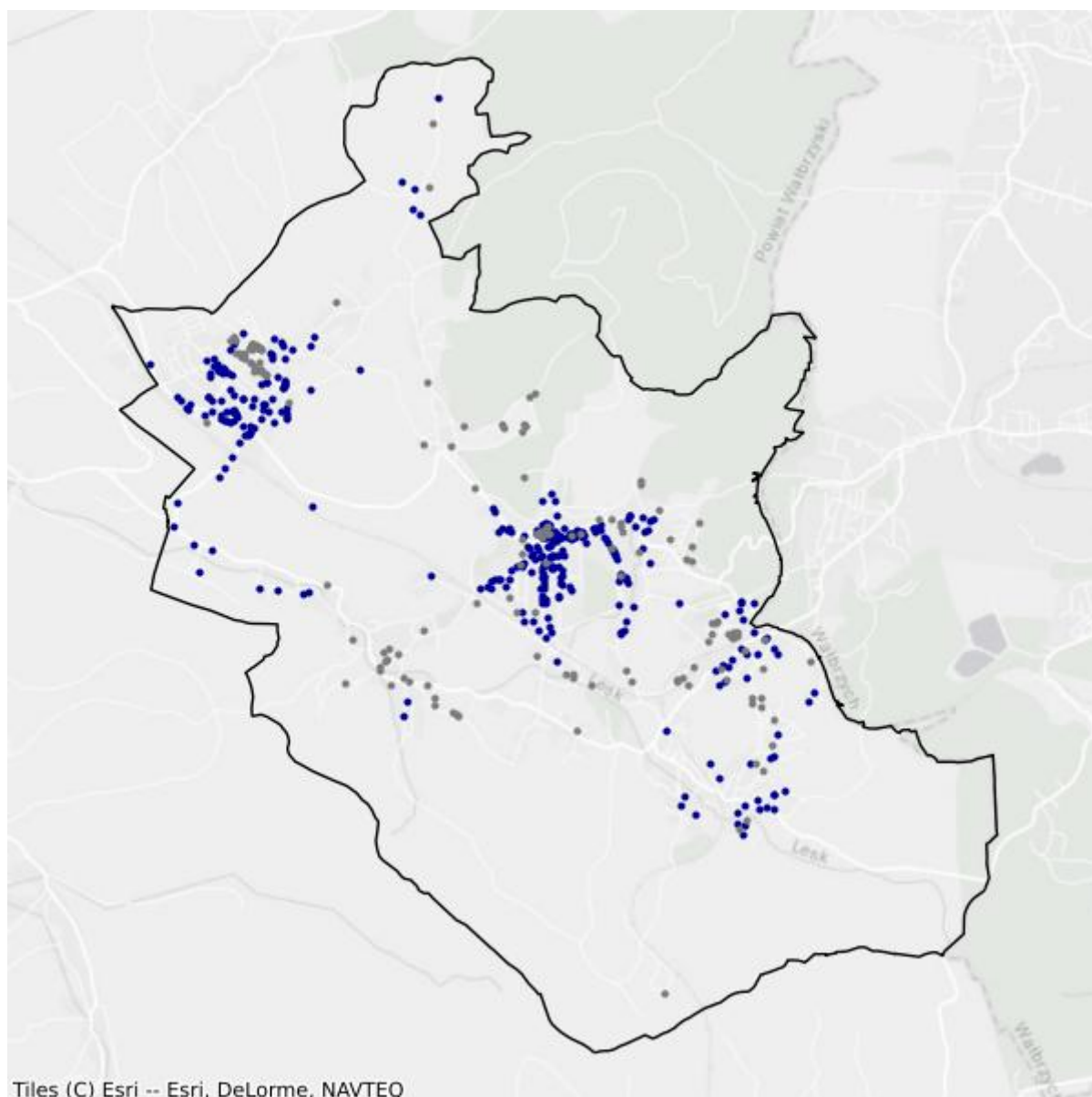
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|-----------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | |
| SUMA | | 51 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

21.2. Gmina Jedlina-Zdrój

TERC: 0221021

Statystyki ogólne

W gminie jest 926 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 852 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 224 białe plamy NGA, w tym 74 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 84 zapotrzebowania na internet i 8 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 21.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 21.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| GLOBITEL Sp. z o.o. | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 21.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 21.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 820 | 88,55% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 29 | 3,13% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 3 | 0,32% |
| Brak zasięgu | 74 | 7,99% |
| SUMA | 926 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 21.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 21.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 438 | 4,45% | 29 | 3,40% | |
| 40 | 99 | 1,01% | 3 | 0,35% | |
| 50 | 759 | 7,72% | 104 | 12,21% | |
| 60 | 111 | 1,13% | 11 | 1,29% | |
| 70 | 47 | 0,48% | 3 | 0,35% | |
| 80 | 15 | 0,15% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 2 | 0,02% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 1 | 0,01% | 1 | 0,12% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 37 | 0,38% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 506 | 5,15% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 7 600 | 77,30% | 592 | 69,48% |
| 2000 | 217 | 2,21% | 109 | 12,79% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 9 832 | 100% | 852 | 100% |

W tabeli nr 21.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 21.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 8 363 | 85,06% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 867 | 8,82% |
| radiowe (FWA) | 602 | 6,12% |
| SUMA | 9 832 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 42 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 33 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 22 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 9 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

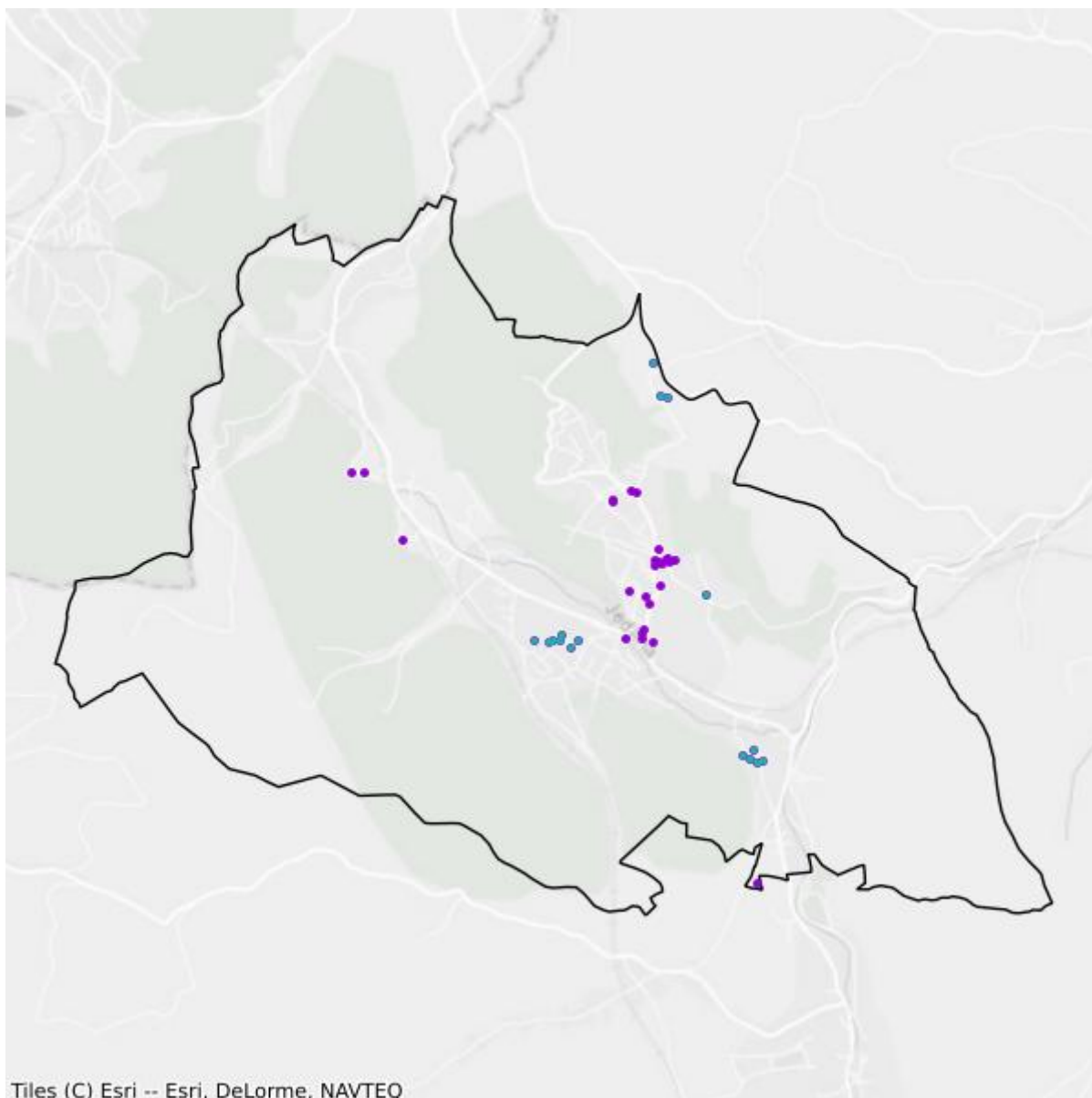
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 16 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 21.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

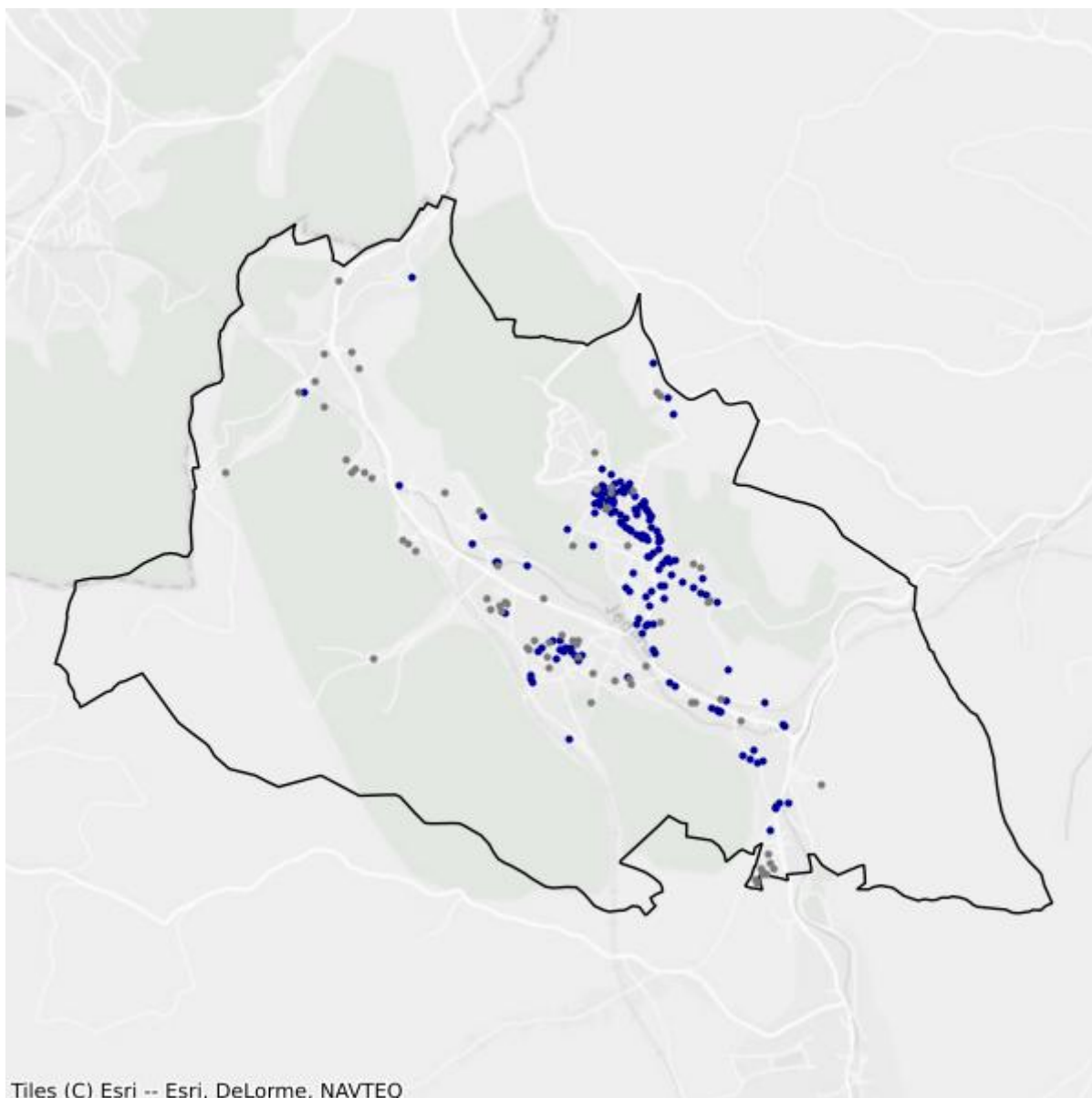
| Tabela 21.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 16 |
| SUMA | | 16 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

21.3. Gmina Szczawno-Zdrój

TERC: 0221031

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 249 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 111 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 516 białych plam NGA, w tym 138 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 88 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 21.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 21.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|--|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EKO-NET Sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | | | X |
| KAMNET2 Elżbieta Turoń | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NEOSYSTEM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TOYA Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 21.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 21.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 918 | 73,50% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 193 | 15,45% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 138 | 11,05% |
| SUMA | 1 249 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 21.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 21.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 1 282 | 20,52% | 124 | 11,16% |
| 10 | 56 | 0,90% | 8 | 0,72% |
| 20 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 008 | 16,13% | 140 | 12,60% |
| 40 | 124 | 1,98% | 25 | 2,25% |
| 50 | 239 | 3,82% | 54 | 4,86% |
| 60 | 77 | 1,23% | 13 | 1,17% |
| 70 | 38 | 0,61% | 7 | 0,63% |
| 80 | 13 | 0,21% | 7 | 0,63% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 7 | 0,11% | 6 | 0,54% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 422 | 6,75% | 59 | 5,31% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 259 | 4,14% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 265 | 36,25% | 440 | 39,60% |
| 2000 | 456 | 7,30% | 227 | 20,43% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 2 | 0,03% | 1 | 0,09% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 6 249 | 100% | 1 111 | 100% |

W tabeli nr 21.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 21.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 2 990 | 47,85% |
| kablowe współosiowe miedziane | 422 | 6,75% |
| kablowe parowe miedziane | 2 611 | 41,78% |
| radiowe (FWA) | 226 | 3,62% |
| SUMA | 6 249 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 421 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 581 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 174 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 268 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 535 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 131 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

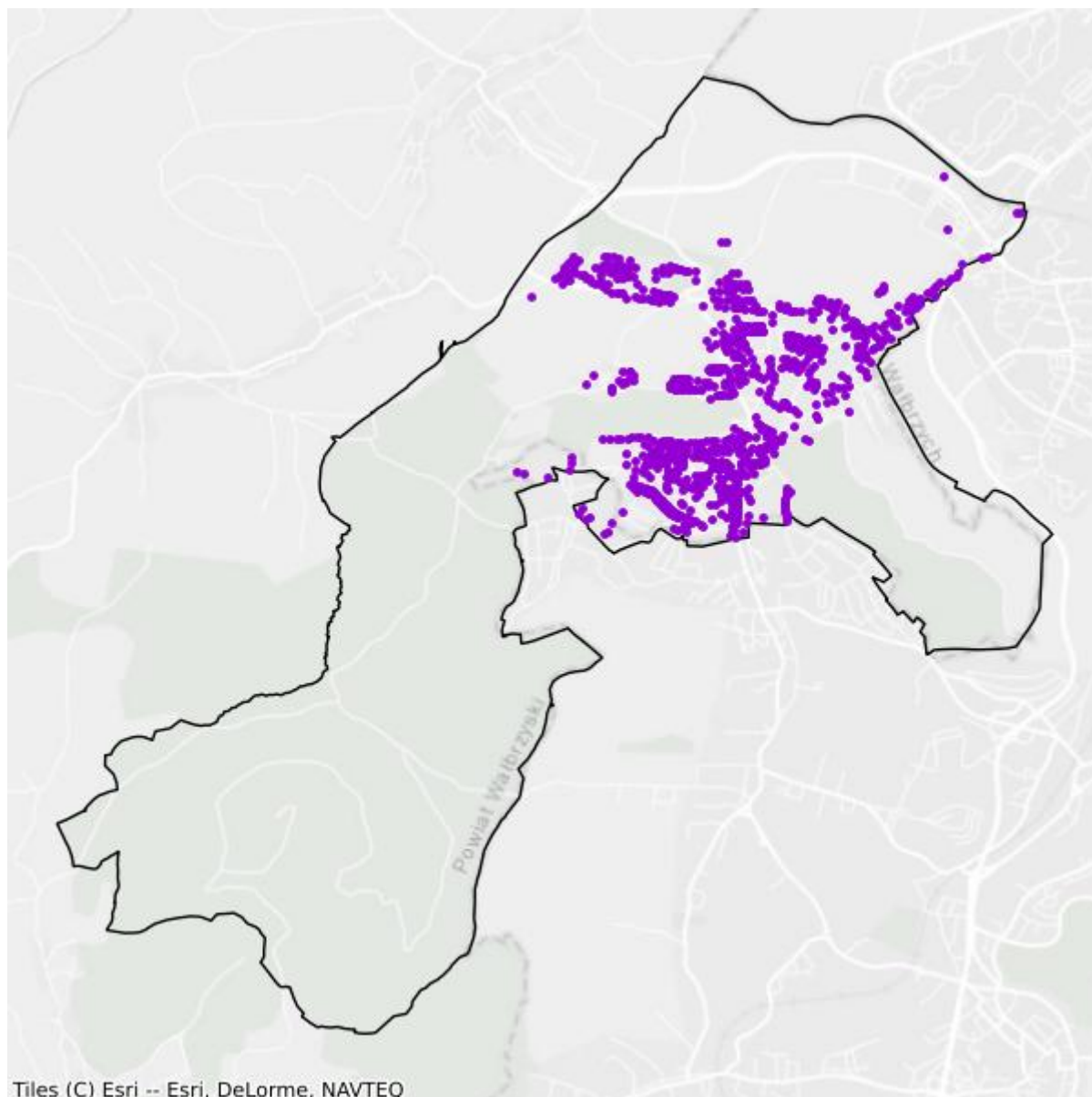
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 21.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

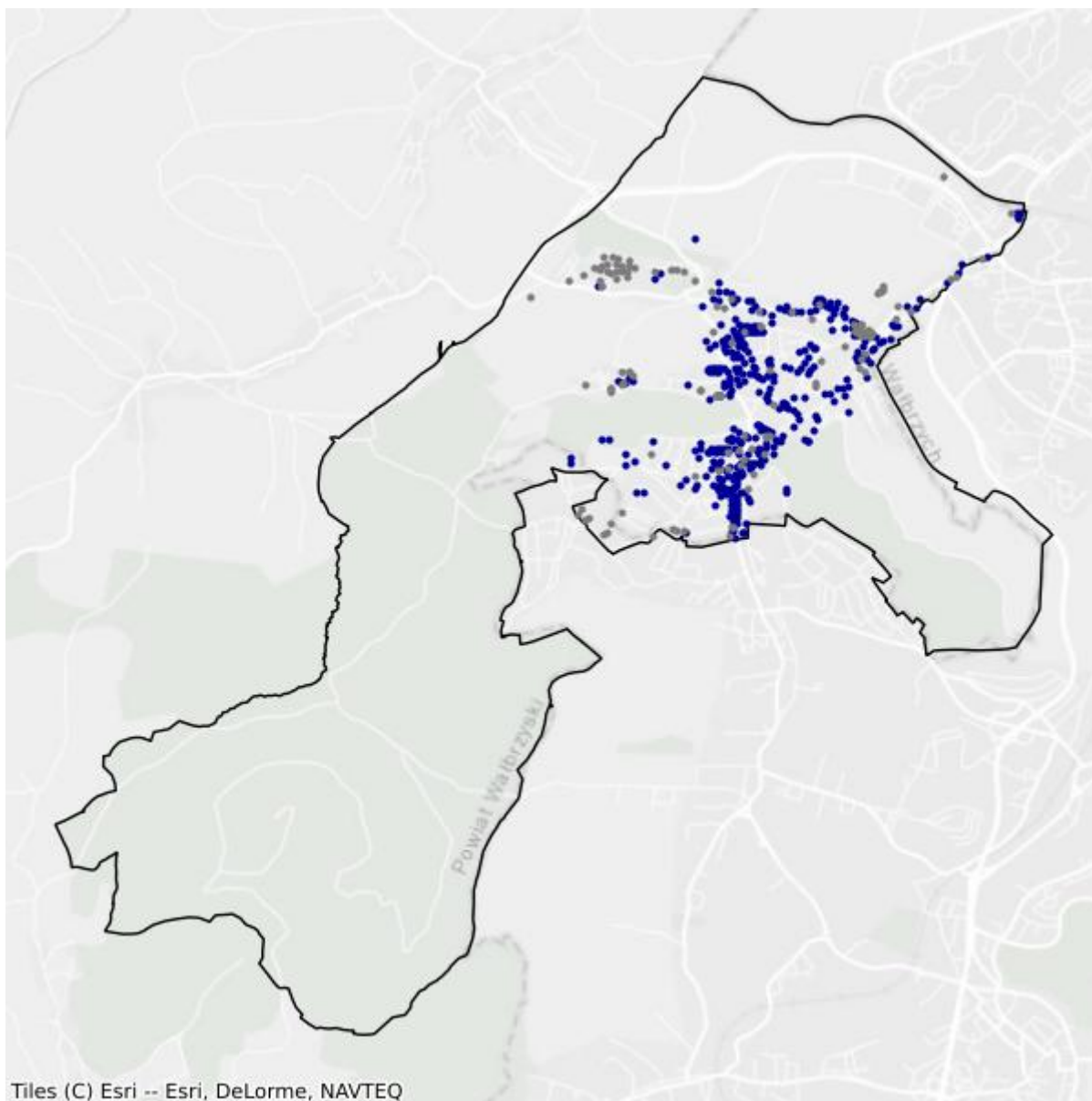
| Tabela 21.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|--------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

21.4. Gmina Czarny Bór

TERC: 0221042

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 046 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 973 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 251 białych plam NGA, w tym 73 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 41 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 21.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 21.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EKO-NET Sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 21.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 21.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 962 | 91,97% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 11 | 1,05% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 73 | 6,98% |
| SUMA | 1 046 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 21.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 21.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 347 | 3,18% | 14 | 1,44% | |
| 40 | 134 | 1,23% | 1 | 0,10% | |
| 50 | 485 | 4,44% | 128 | 13,16% | |
| 60 | 113 | 1,04% | 21 | 2,16% | |
| 70 | 64 | 0,59% | 6 | 0,62% | |
| 80 | 22 | 0,20% | 8 | 0,82% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 5 | 0,05% | 3 | 0,31% | |
| 200 | 1 | 0,01% | 1 | 0,10% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 703 | 6,44% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 8 953 | 82,05% | 748 | 76,88% |
| 2000 | 85 | 0,78% | 43 | 4,42% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 10 912 | 100% | 973 | 100% |

W tabeli nr 21.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 21.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 9 747 | 89,32% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 813 | 7,45% |
| radiowe (FWA) | 352 | 3,23% |
| SUMA | 10 912 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 181 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 152 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 10 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 31 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 19 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

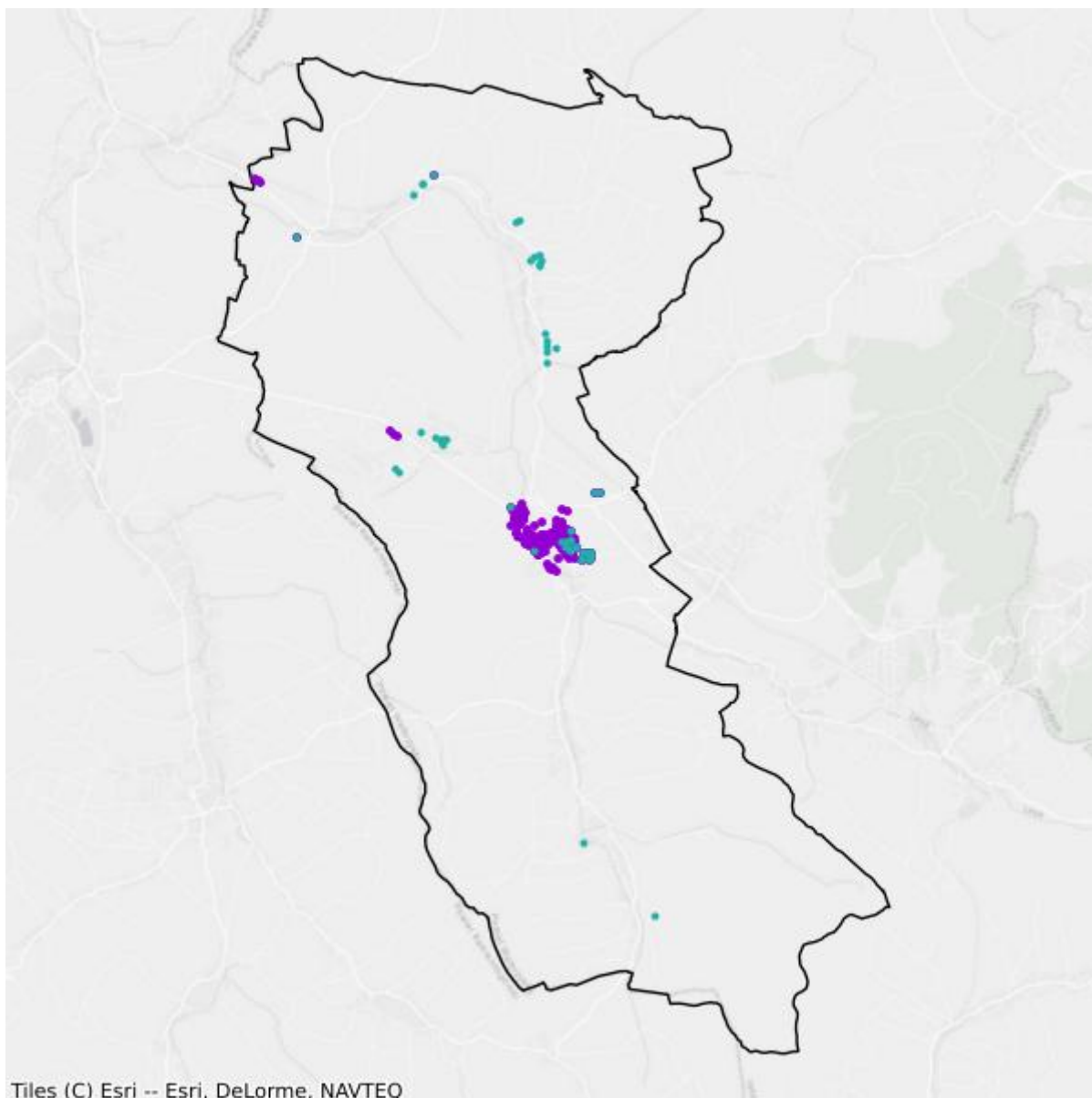
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 53 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 21.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

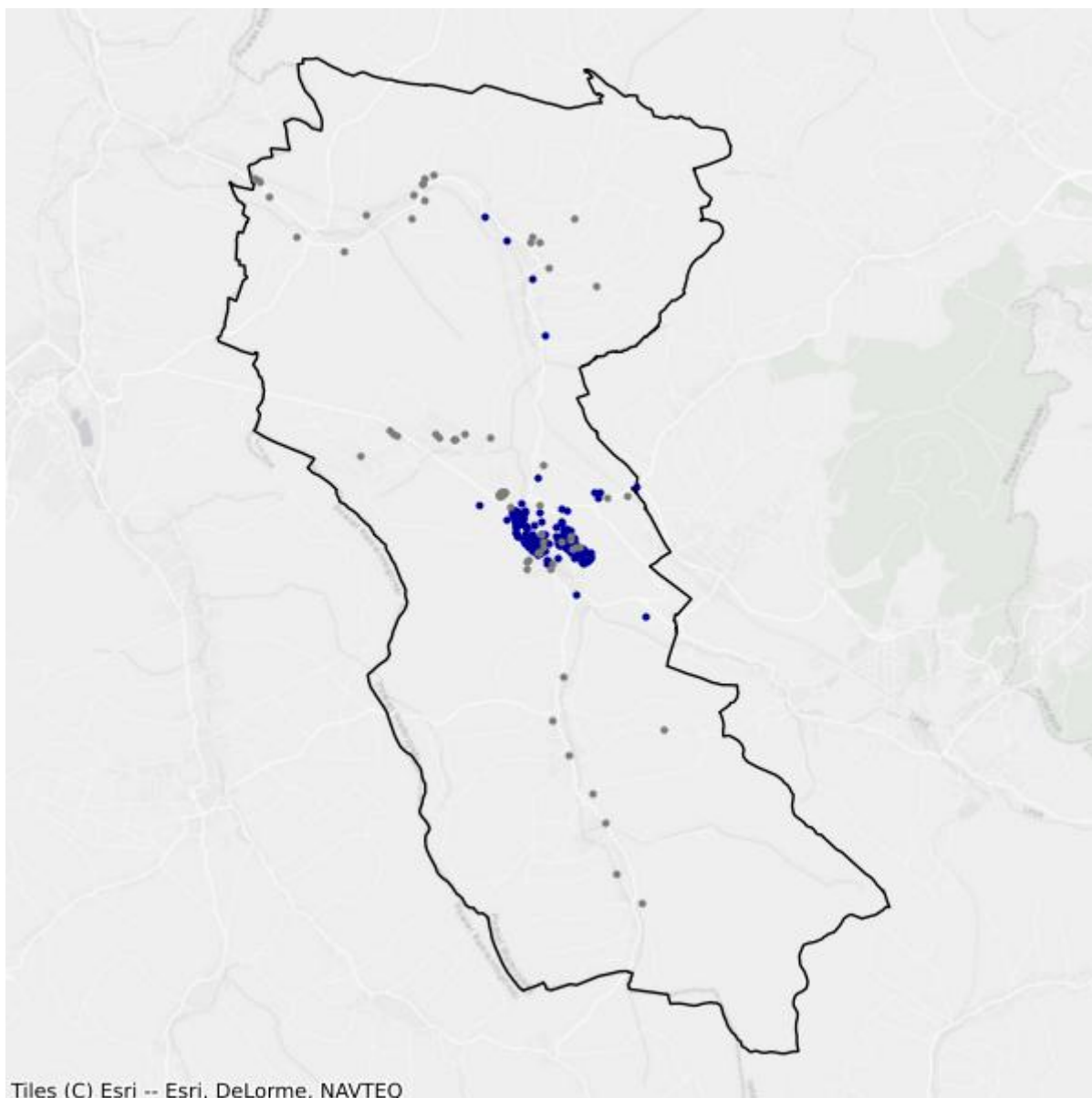
| Tabela 21.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 53 |
| SUMA | | 53 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

21.5. Gmina Głuszyca

TERC: 0221053

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 248 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 043 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 320 białych plam NGA, w tym 205 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 62 zapotrzebowania na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 21.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 21.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TEKASO II Piotr Sondej | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 21.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 21.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 1 033 | 82,77% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 10 | 0,80% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 205 | 16,43% |
| SUMA | 1 248 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 21.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 21.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 198 | 1,64% | 3 | 0,29% |
| 40 | 109 | 0,90% | 1 | 0,10% |
| 50 | 921 | 7,64% | 92 | 8,82% |
| 60 | 108 | 0,90% | 12 | 1,15% |
| 70 | 46 | 0,38% | 3 | 0,29% |
| 80 | 33 | 0,27% | 4 | 0,38% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 200 | 467 | 3,87% | 73 | 7,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 620 | 5,14% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 9 162 | 76,02% | 662 | 63,47% |
| 2000 | 386 | 3,20% | 193 | 18,50% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 12 052 | 100% | 1 043 | 100% |

W tabeli nr 21.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 21.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 10 170 | 84,38% |
| kablowe współosiowe miedziane | 467 | 3,87% |
| kablowe parowe miedziane | 572 | 4,75% |
| radiowe (FWA) | 843 | 6,99% |
| SUMA | 12 052 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 154 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 49 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 149 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 104 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

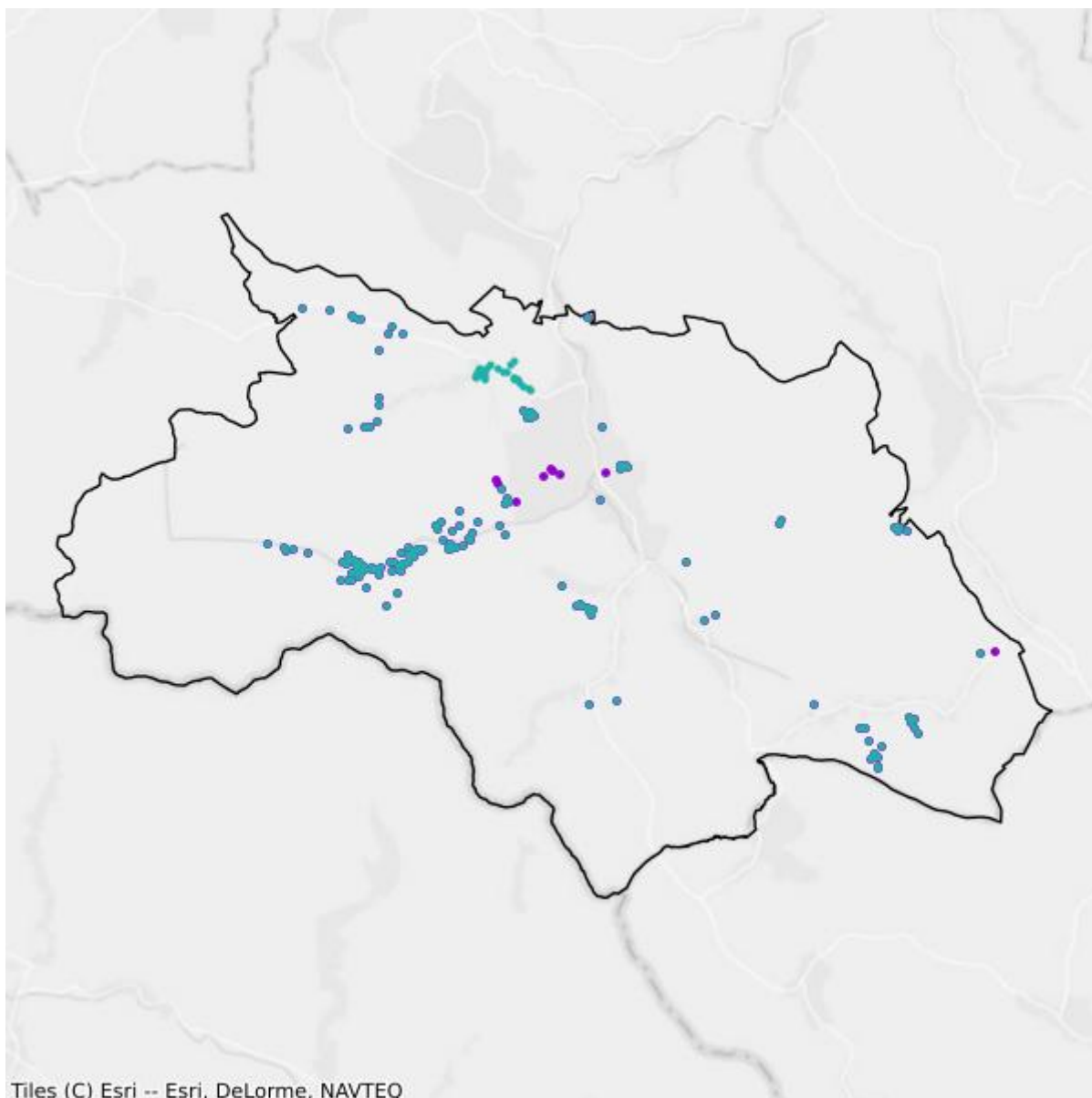
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 169 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 21.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

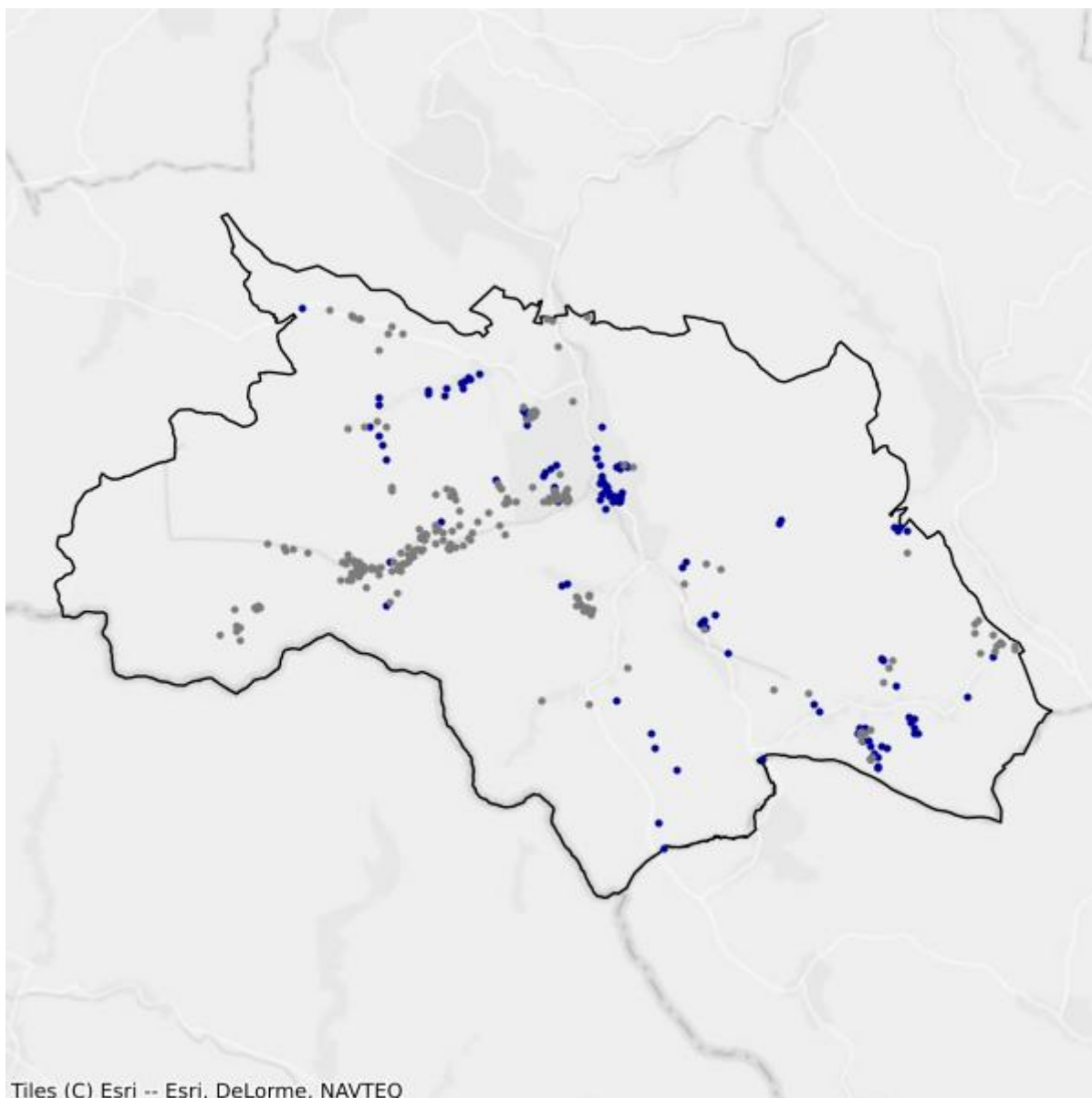
| Tabela 21.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 169 |
| SUMA | | 169 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

21.6. Gmina Mieroszów

TERC: 0221063

Statystyki ogólne

W gminie są 1 242 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 070 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 310 białych plam NGA, w tym 172 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 46 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 21.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 21.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 21.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 21.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 1 036 | 83,41% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 34 | 2,74% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 172 | 13,85% |
| SUMA | 1 242 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 21.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 21.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 504 | 3,89% | 37 | 3,46% |
| 40 | 111 | 0,86% | 4 | 0,37% |
| 50 | 302 | 2,33% | 68 | 6,36% |
| 60 | 95 | 0,73% | 16 | 1,50% |
| 70 | 44 | 0,34% | 7 | 0,65% |
| 80 | 16 | 0,12% | 6 | 0,56% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 6 | 0,05% | 4 | 0,37% |
| 200 | 3 | 0,02% | 3 | 0,28% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 82 | 0,63% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 43 | 0,33% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 865 | 6,68% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 10 507 | 81,12% | 738 | 68,97% |
| 2000 | 374 | 2,89% | 186 | 17,38% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,09% |
| SUMA | 12 953 | 100% | 1 070 | 100% |

W tabeli nr 21.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 21.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 11 881 | 91,72% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 813 | 6,28% |
| radiowe (FWA) | 259 | 2,00% |
| SUMA | 12 953 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 77 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 32 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 4 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 50 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 41 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

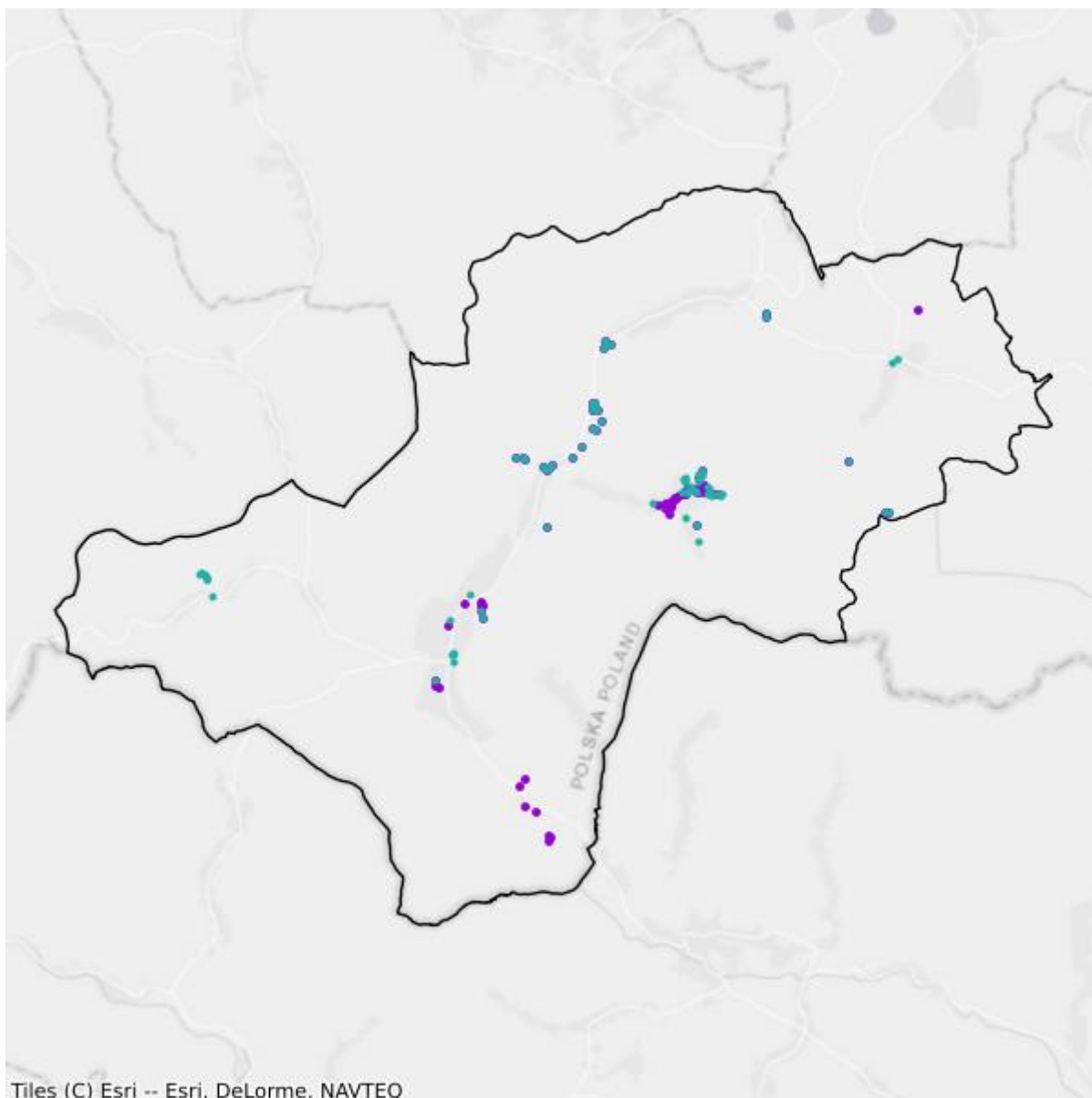
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 77 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 21.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

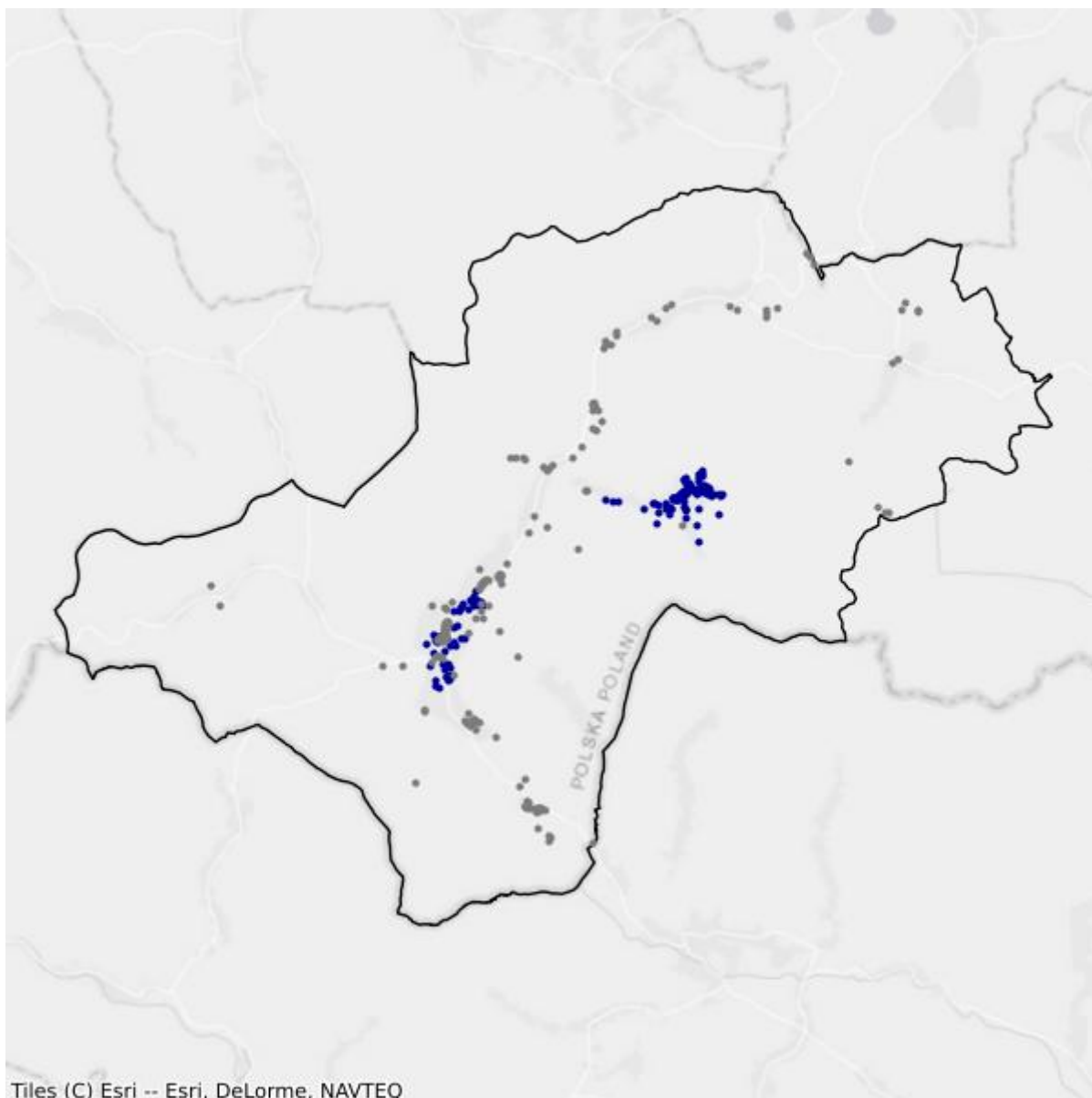
| Tabela 21.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 77 |
| SUMA | | 77 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

21.7. Gmina Stare Bogaczowice

TERC: 0221072

Statystyki ogólne

W gminie są 1 452 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 275 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 310 białych plam NGA, w tym 177 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 61 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 21.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 21.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EKO-NET Sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| I.B.S. ELEKTRONICS Izabela Stefanko | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| UNINET ŚWIATŁOWÓD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 21.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 21.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 258 | 86,64% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 17 | 1,17% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 177 | 12,19% |
| SUMA | 1 452 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 21.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 21.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 168 | 1,25% | 5 | 0,39% |
| 40 | 59 | 0,44% | 6 | 0,47% |
| 50 | 781 | 5,82% | 109 | 8,55% |
| 60 | 9 | 0,07% | 1 | 0,08% |
| 70 | 27 | 0,20% | 1 | 0,08% |
| 80 | 62 | 0,46% | 11 | 0,86% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,02% | 1 | 0,08% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 222 | 1,65% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 051 | 7,83% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 11 048 | 82,26% | 1 141 | 89,49% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 13 430 | 100% | 1 275 | 100% |

W tabeli nr 21.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 21.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 12 324 | 91,76% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 362 | 2,70% |
| radiowe (FWA) | 744 | 5,54% |
| SUMA | 13 430 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 84 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 39 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 75 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 45 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

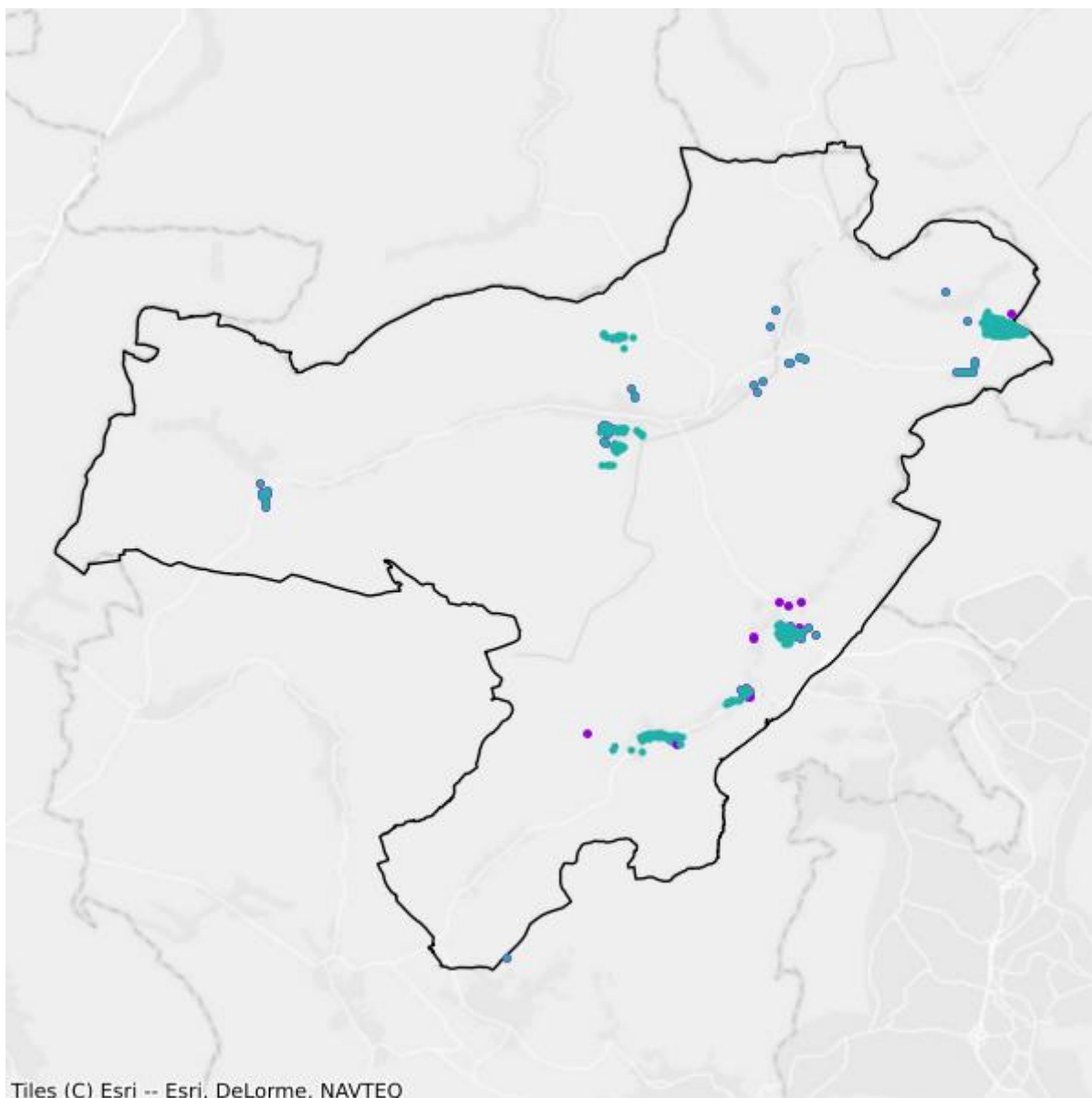
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 308 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 21.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

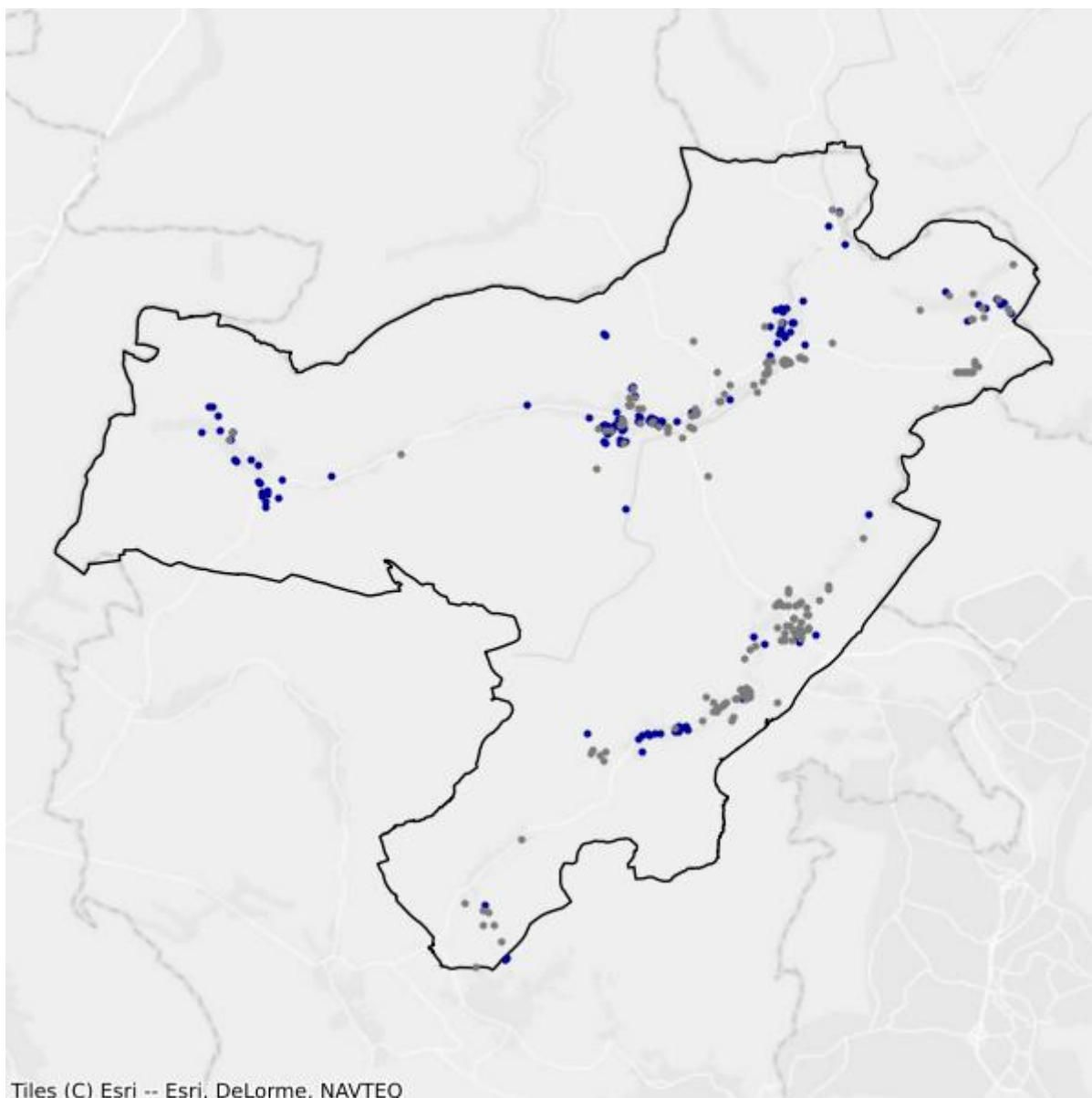
| Tabela 21.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 308 |
| SUMA | | 308 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

21.8. Gmina Walim

TERC: 0221082

Statystyki ogólne

W gminie są 1 644 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 316 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 615 białych plam NGA, w tym 328 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 97 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 21.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 21.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EKO-NET Sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 21.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 21.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 255 | 76,34% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 61 | 3,71% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 328 | 19,95% |
| SUMA | 1 644 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 21.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 21.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 383 | 2,83% | 22 | 1,67% | |
| 40 | 200 | 1,48% | 25 | 1,90% | |
| 50 | 616 | 4,55% | 166 | 12,61% | |
| 60 | 236 | 1,74% | 40 | 3,04% | |
| 70 | 103 | 0,76% | 16 | 1,22% | |
| 80 | 30 | 0,22% | 18 | 1,37% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 5 | 0,04% | 3 | 0,23% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 874 | 6,45% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 11 022 | 81,39% | 989 | 75,15% |
| 2000 | 74 | 0,55% | 37 | 2,81% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 13 543 | 100% | 1 316 | 100% |

W tabeli nr 21.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 21.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 11 975 | 88,42% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 119 | 8,26% |
| radiowe (FWA) | 449 | 3,32% |
| SUMA | 13 543 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 256 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 100 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 18 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 132 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 5 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 133 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

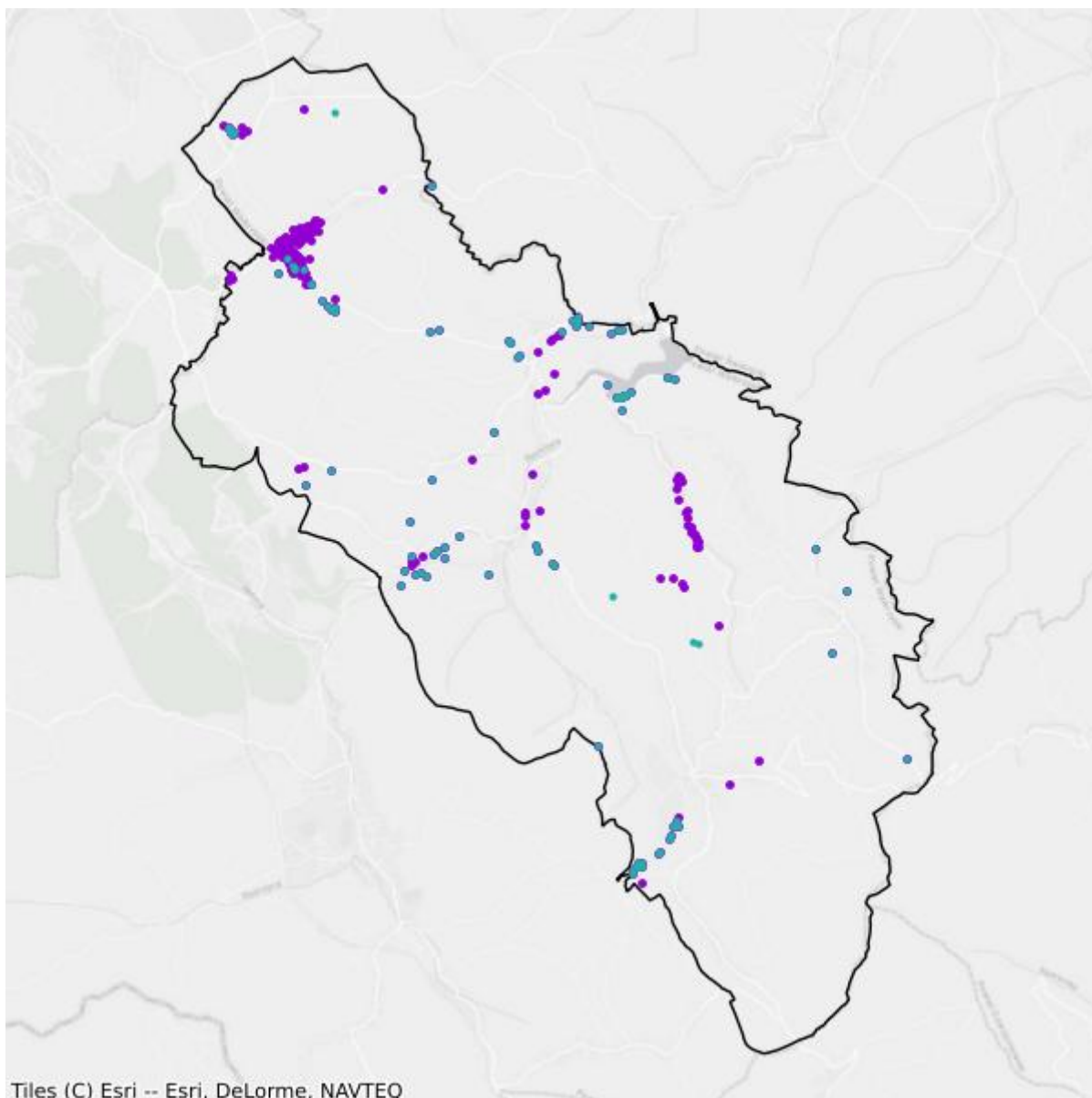
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 99 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 21.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

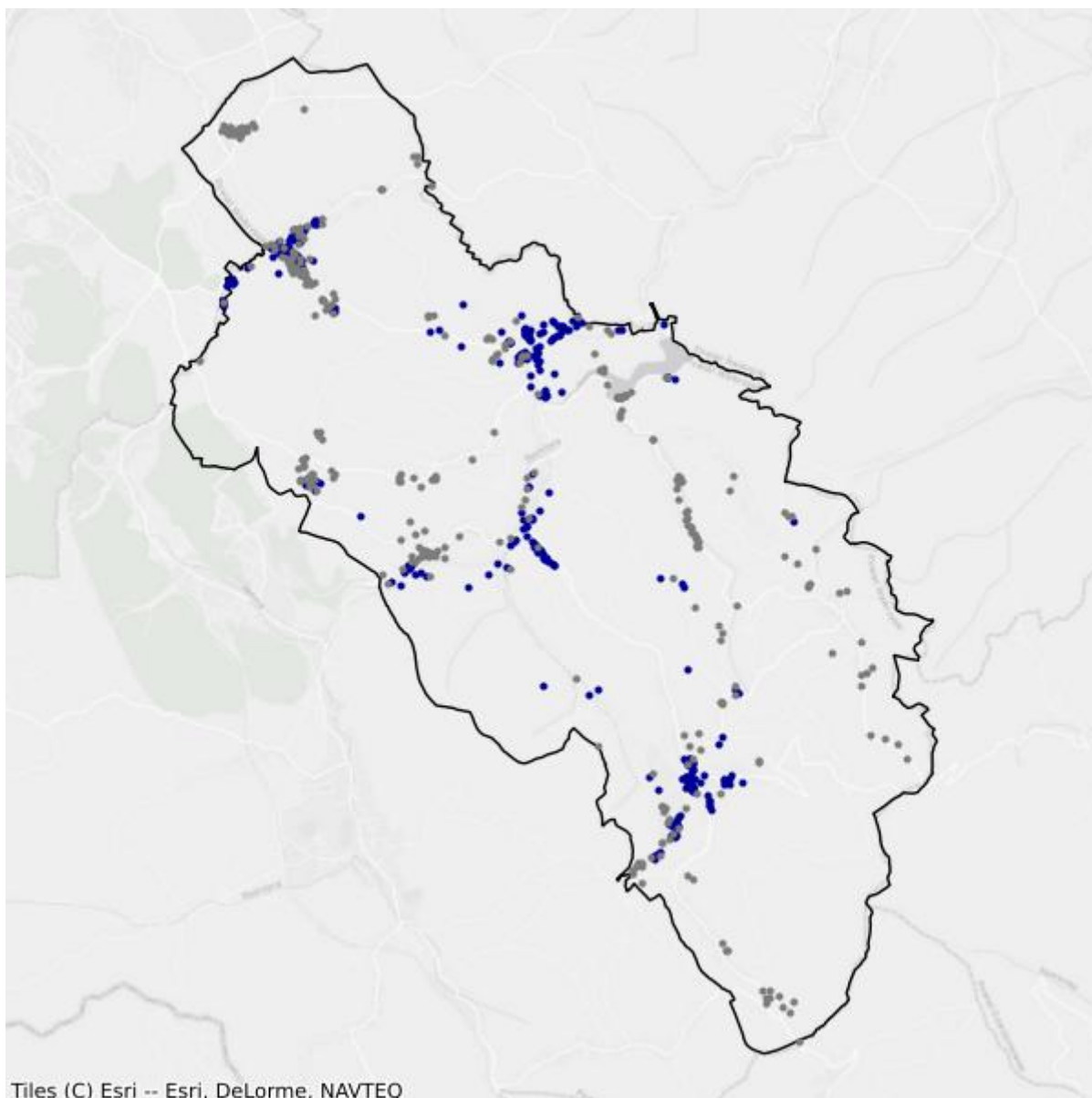
| Tabela 21.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 99 |
| SUMA | | 99 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

22. Powiat wołowski

TERC: 0222

Statystyki ogólne

W powiecie jest 10 999 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 8 686 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 5 046 białych plam NGA, w tym 2 313 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 430 zapotrzebowań na internet i 18 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 33 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 21 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 5 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 7 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 22.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 22.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Brzeg Dolny | 6 528 | 1 445 | 2 498 |
| Wińsko | 10 198 | 2 494 | 2 593 |
| Wołów | 33 950 | 4 747 | 5 908 |
| SUMA | 50 676 | 8 686 | 10 999 |

W tabeli nr 22.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 22.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 7 931 | 72,11% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 590 | 5,36% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 165 | 1,50% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 2 313 | 21,03% |
| SUMA | 10 999 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 22.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 22.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 559 | 5,05% | 26 | 0,30% |
| 10 | 275 | 0,54% | 1 | 0,01% |
| 20 | 14 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 727 | 5,38% | 202 | 2,33% |
| 40 | 730 | 1,44% | 58 | 0,67% |
| 50 | 1 624 | 3,20% | 157 | 1,81% |
| 60 | 3 448 | 6,80% | 226 | 2,60% |
| 70 | 6 073 | 11,98% | 2 037 | 23,45% |
| 80 | 49 | 0,10% | 26 | 0,30% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 273 | 2,51% | 36 | 0,41% |
| 200 | 2 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 164 | 0,32% | 164 | 1,89% |
| 600 | 1 650 | 3,26% | 98 | 1,13% |
| 700 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 4 249 | 8,38% | 405 | 4,66% |
| 1000 | 23 986 | 47,33% | 4 311 | 49,63% |
| 2000 | 1 789 | 3,53% | 902 | 10,38% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 52 | 0,10% | 26 | 0,30% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 10 | 0,02% | 10 | 0,12% |
| SUMA | 50 676 | 100% | 8 686 | 100% |

W tabeli nr 22.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 22.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 31 067 | 61,31% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 650 | 3,26% |
| kablowe parowe miedziane | 7 994 | 15,77% |
| radiowe (FWA) | 9 965 | 19,66% |
| SUMA | 50 676 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 4 334 punkty adresowe, w tym 3 349 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 22.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 22.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|--|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Brzeg Dolny | 958 |
| Wińsko | 1 968 |
| Wołów | 1 408 |
| SUMA | 4 334 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 944 punkty adresowe. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 22.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 22.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---|---|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Brzeg Dolny | 197 |
| Wińsko | 120 |

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|--|
| Wołów | 627 |
| SUMA | 944 |

22.1. Gmina Brzeg Dolny

TERC: 0222013

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 498 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 445 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 417 białych plam NGA, w tym 1 053 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 109 zapotrzebowań na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 22.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 22.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "MARTEL" | X | | |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| BDMEDIA GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| KORBANK - MEDIA CYFROWE Sp. z o.o. | X | | |
| KORBANK SA | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 22.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 22.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 291 | 51,68% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 114 | 4,56% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 40 | 1,60% |
| Brak zasięgu | 1 053 | 42,15% |
| SUMA | 2 498 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 22.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 22.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 1 | 0,02% | 1 | 0,07% | |
| 10 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 259 | 3,97% | 53 | 3,67% | |
| 40 | 221 | 3,39% | 32 | 2,21% | |
| 50 | 454 | 6,95% | 136 | 9,41% | |
| 60 | 257 | 3,94% | 80 | 5,54% | |
| 70 | 159 | 2,44% | 53 | 3,67% | |
| 80 | 18 | 0,28% | 9 | 0,62% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 55 | 0,84% | 9 | 0,62% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 805 | 12,33% | 22 | 1,52% |
| 700 | 1 | 0,02% | 1 | 0,07% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 472 | 7,23% | 7 | 0,48% |
| 1000 | 3 645 | 55,84% | 942 | 65,19% |
| 2000 | 122 | 1,87% | 68 | 4,71% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 52 | 0,80% | 26 | 1,80% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 6 | 0,09% | 6 | 0,42% |
| SUMA | 6 528 | 100% | 1 445 | 100% |

W tabeli nr 22.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 22.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 4 076 | 62,44% |
| kablowe współosiowe miedziane | 805 | 12,33% |
| kablowe parowe miedziane | 1 347 | 20,63% |
| radiowe (FWA) | 300 | 4,60% |
| SUMA | 6 528 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 958 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 428 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 89 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 26 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 70 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 98 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 317 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

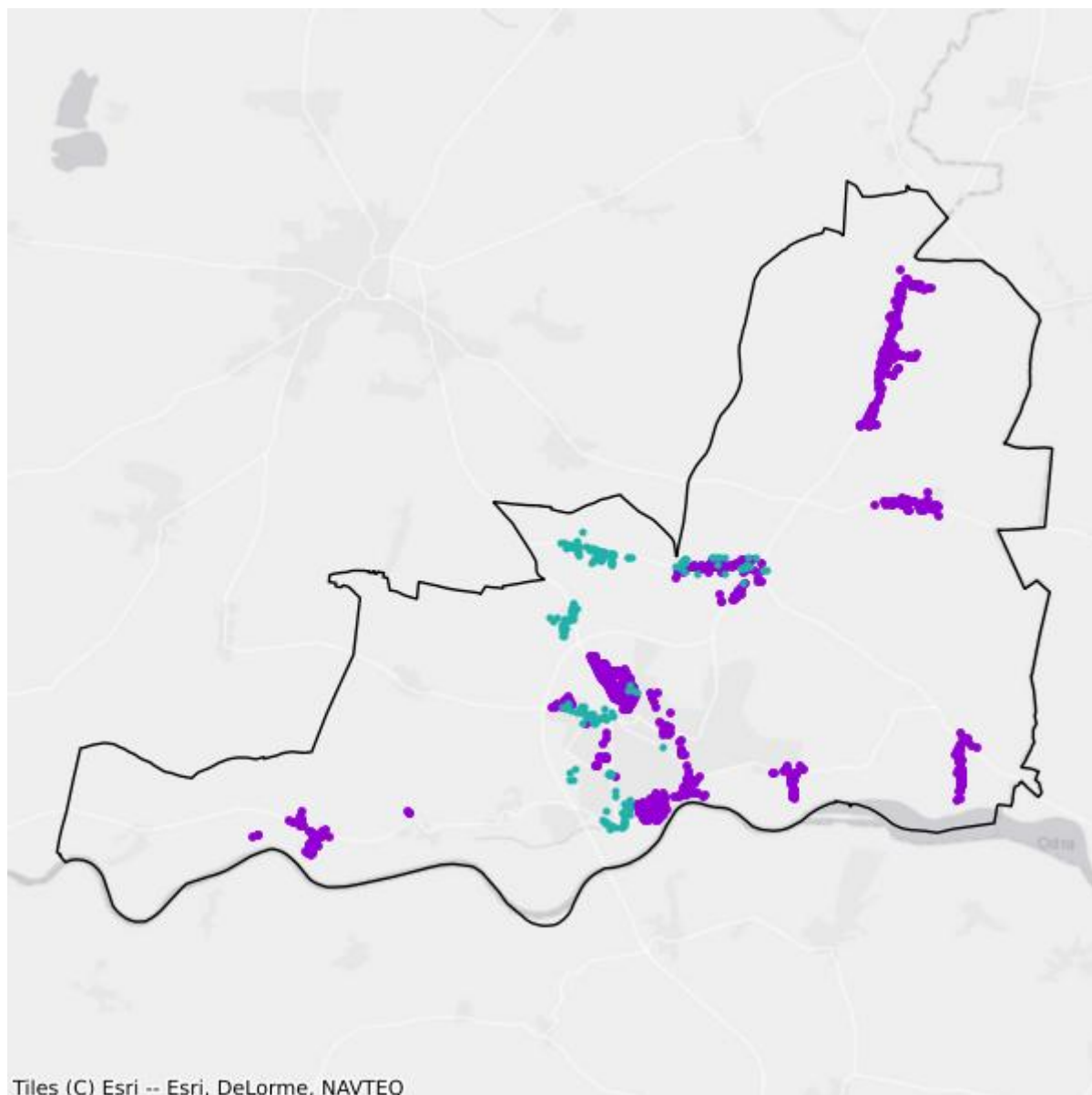
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 197 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 22.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

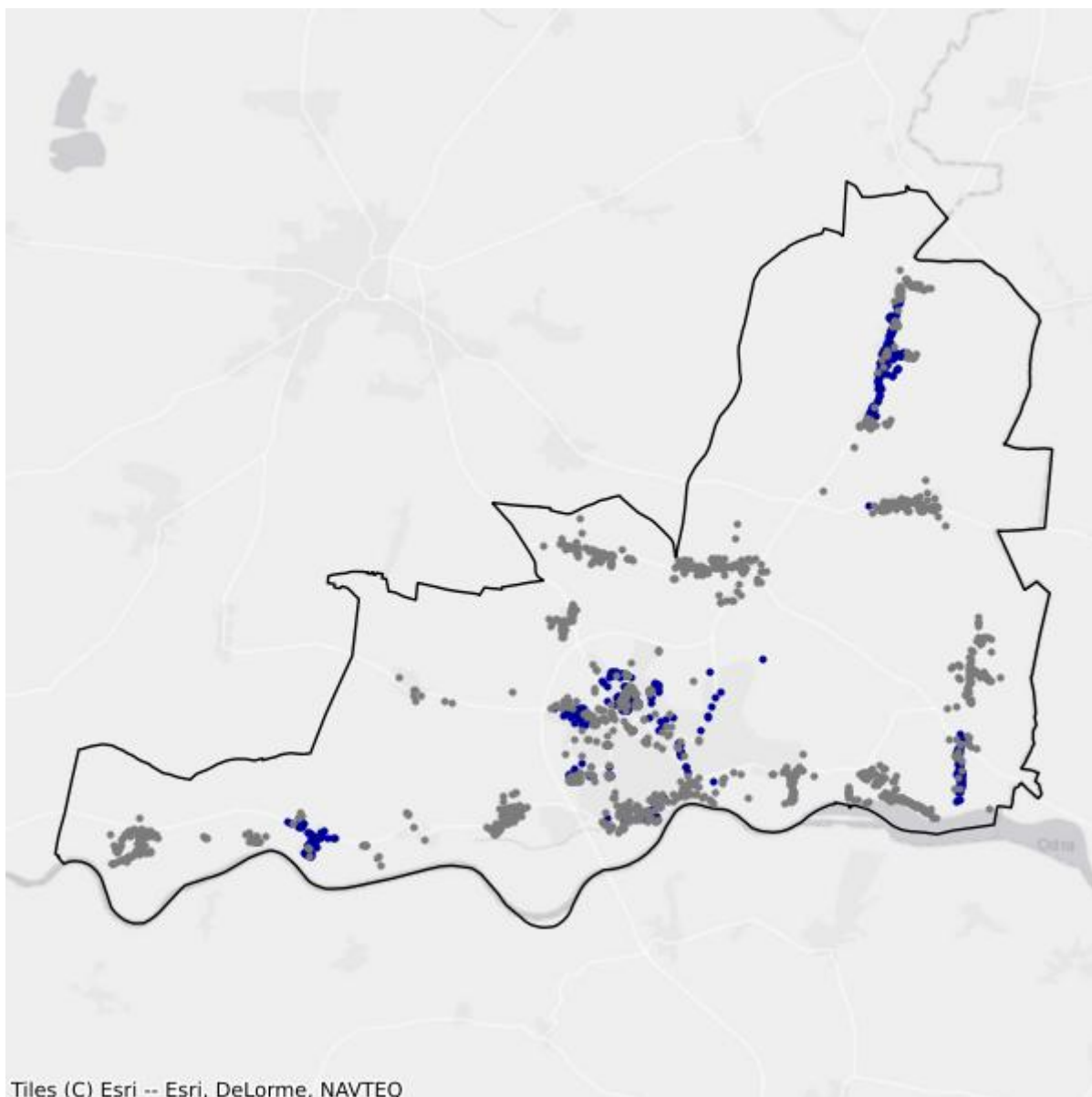
| Tabela 22.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0013/25 | CONNECTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 118 |
| KPOD.05.02-IW. 06-0161/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 79 |
| SUMA | | 197 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

22.2. Gmina Wińsko

TERC: 0222022

Statystyki ogólne

W gminie są 2 593 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 2 494 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 772 białe plamy NGA, w tym 99 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 78 zapotrzebowań na internet i 7 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 22.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 22.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "EASY COM ŚWIATŁOWODY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| DSS OPERATOR S.A. | | X | X |
| EASY COM Świątek Piotr | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LIWIRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | | X |
| P.U. MATSERWIS Mateusz Wadas | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 22.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 22.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 129 | 82,11% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 240 | 9,26% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 125 | 4,82% |
| Brak zasięgu | 99 | 3,82% |
| SUMA | 2 593 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 22.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 22.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 13 | 0,13% | 0 | 0,00% |
| 40 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 50 | 119 | 1,17% | 0 | 0,00% |
| 60 | 2 930 | 28,73% | 130 | 5,21% |
| 70 | 1 849 | 18,13% | 542 | 21,73% |
| 80 | 1 | 0,01% | 1 | 0,04% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 063 | 10,42% | 21 | 0,84% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 164 | 1,61% | 164 | 6,58% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 037 | 10,17% | 398 | 15,96% |
| 1000 | 2 666 | 26,14% | 1 060 | 42,50% |
| 2000 | 356 | 3,49% | 178 | 7,14% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 10 198 | 100% | 2 494 | 100% |

W tabeli nr 22.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 22.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 5 130 | 50,30% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 158 | 1,55% |
| radiowe (FWA) | 4 910 | 48,15% |
| SUMA | 10 198 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 968 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 224 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 227 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 501 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 13 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

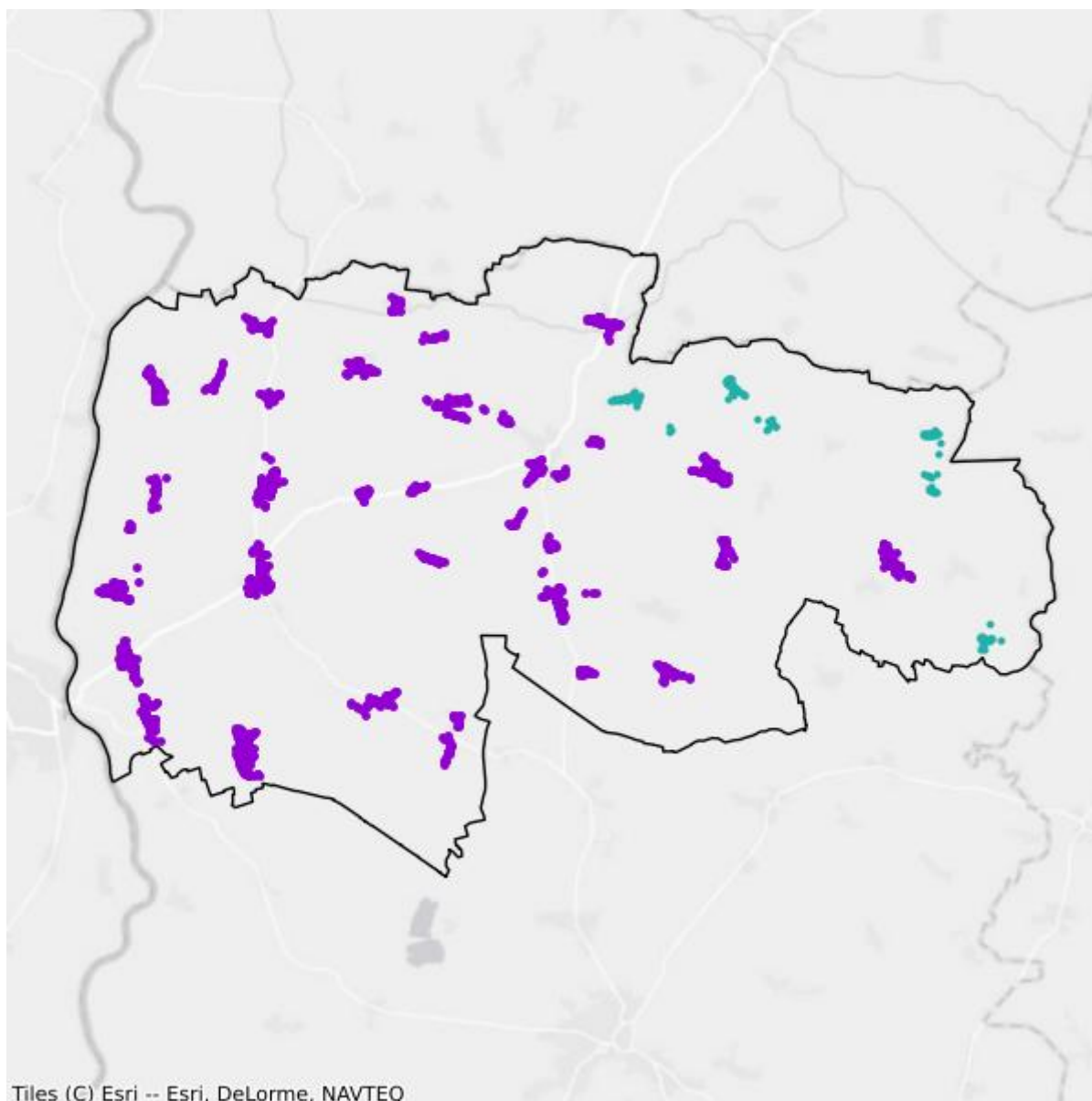
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 120 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 22.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 22.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

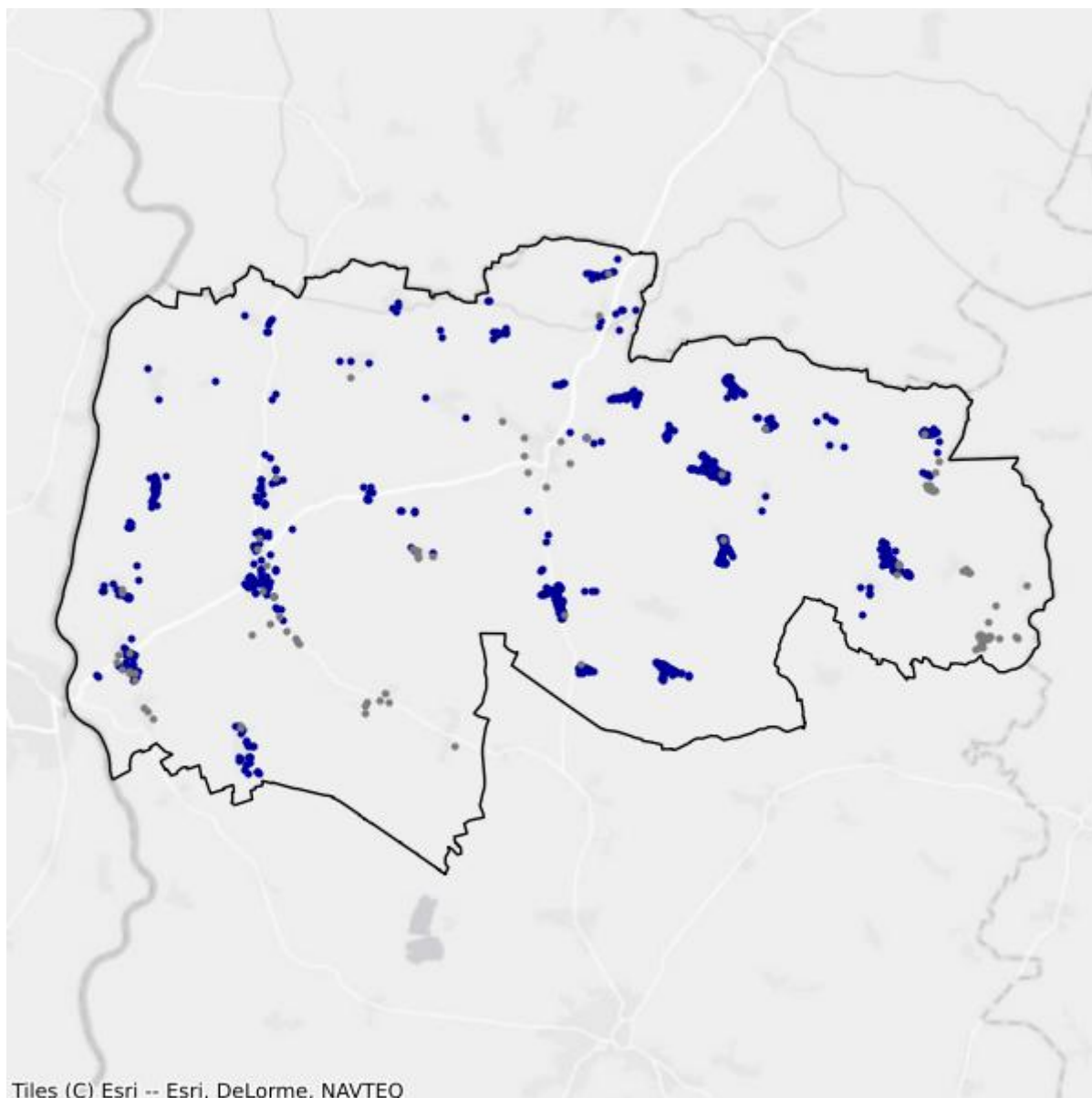
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0140/25 | SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | 120 |
| SUMA | | 120 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

22.3. Gmina Wołów

TERC: 0222033

Statystyki ogólne

W gminie jest 5 908 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 4 747 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 857 białych plam NGA, w tym 1 161 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 243 zapotrzebowania na internet i 7 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 22.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 22.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| BDMEDIA GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | X |
| DSS OPERATOR S.A. | | X | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERALSAT Mariusz Staniek | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| LIWIRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 22.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 22.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 4 511 | 76,35% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 236 | 3,99% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 1 161 | 19,65% |
| SUMA | 5 908 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 22.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 22.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 2 558 | 7,53% | 25 | 0,53% | |
| 10 | 274 | 0,81% | 1 | 0,02% | |
| 20 | 14 | 0,04% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 2 455 | 7,23% | 149 | 3,14% | |
| 40 | 509 | 1,50% | 26 | 0,55% | |
| 50 | 1 051 | 3,10% | 21 | 0,44% | |
| 60 | 261 | 0,77% | 16 | 0,34% | |
| 70 | 4 065 | 11,97% | 1 442 | 30,38% | |
| 80 | 30 | 0,09% | 16 | 0,34% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 155 | 0,46% | 6 | 0,13% | |
| 200 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 845 | 2,49% | 76 | 1,60% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 740 | 8,07% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 17 675 | 52,06% | 2 309 | 48,64% |
| 2000 | 1 311 | 3,86% | 656 | 13,82% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 4 | 0,01% | 4 | 0,08% |
| SUMA | 33 950 | 100% | 4 747 | 100% |

W tabeli nr 22.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 22.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 21 861 | 64,39% |
| kablowe współosiowe miedziane | 845 | 2,49% |
| kablowe parowe miedziane | 6 489 | 19,11% |
| radiowe (FWA) | 4 755 | 14,01% |
| SUMA | 33 950 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 408 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 751 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 66 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 42 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 386 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 205 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

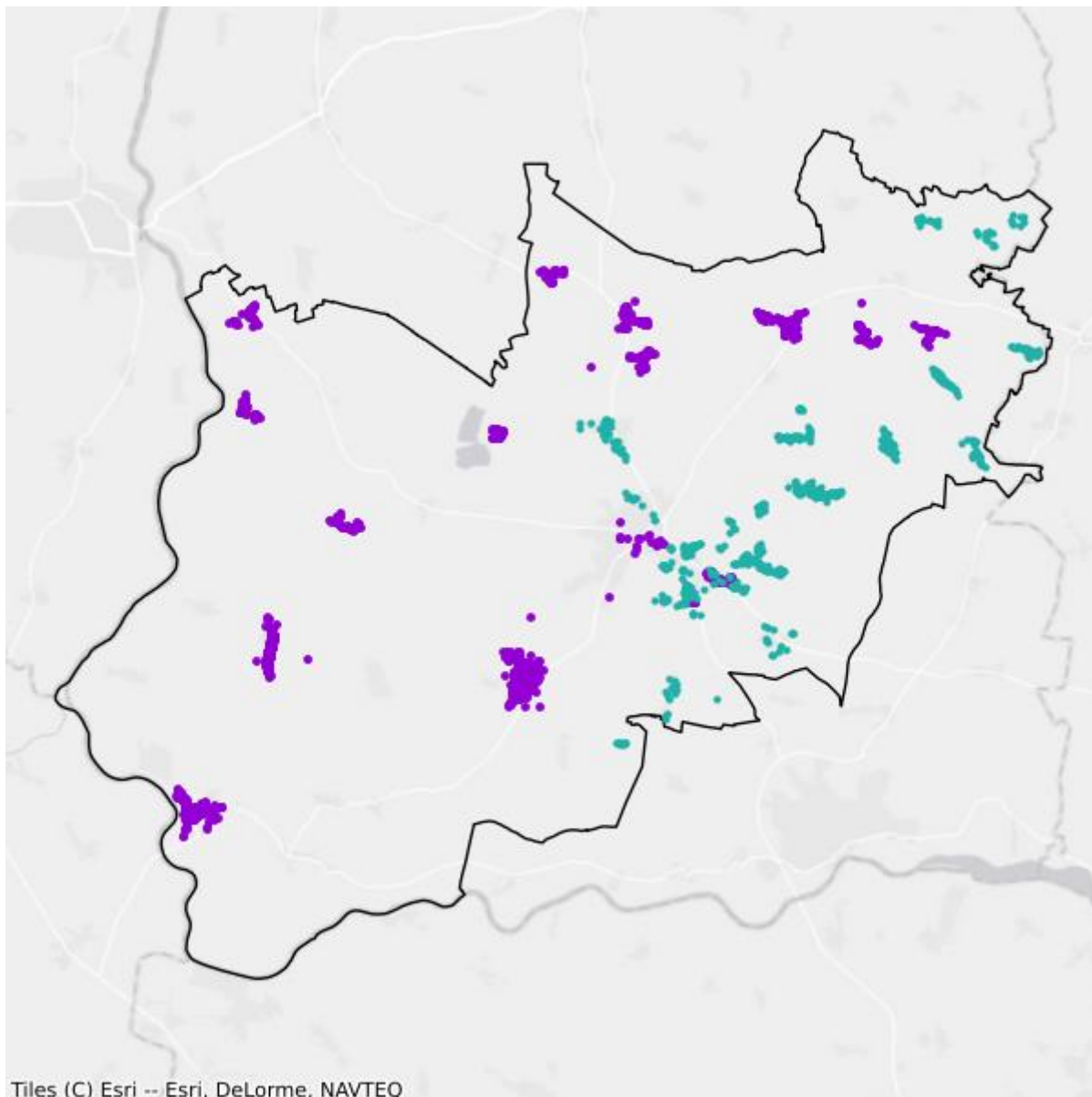
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 627 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 22.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

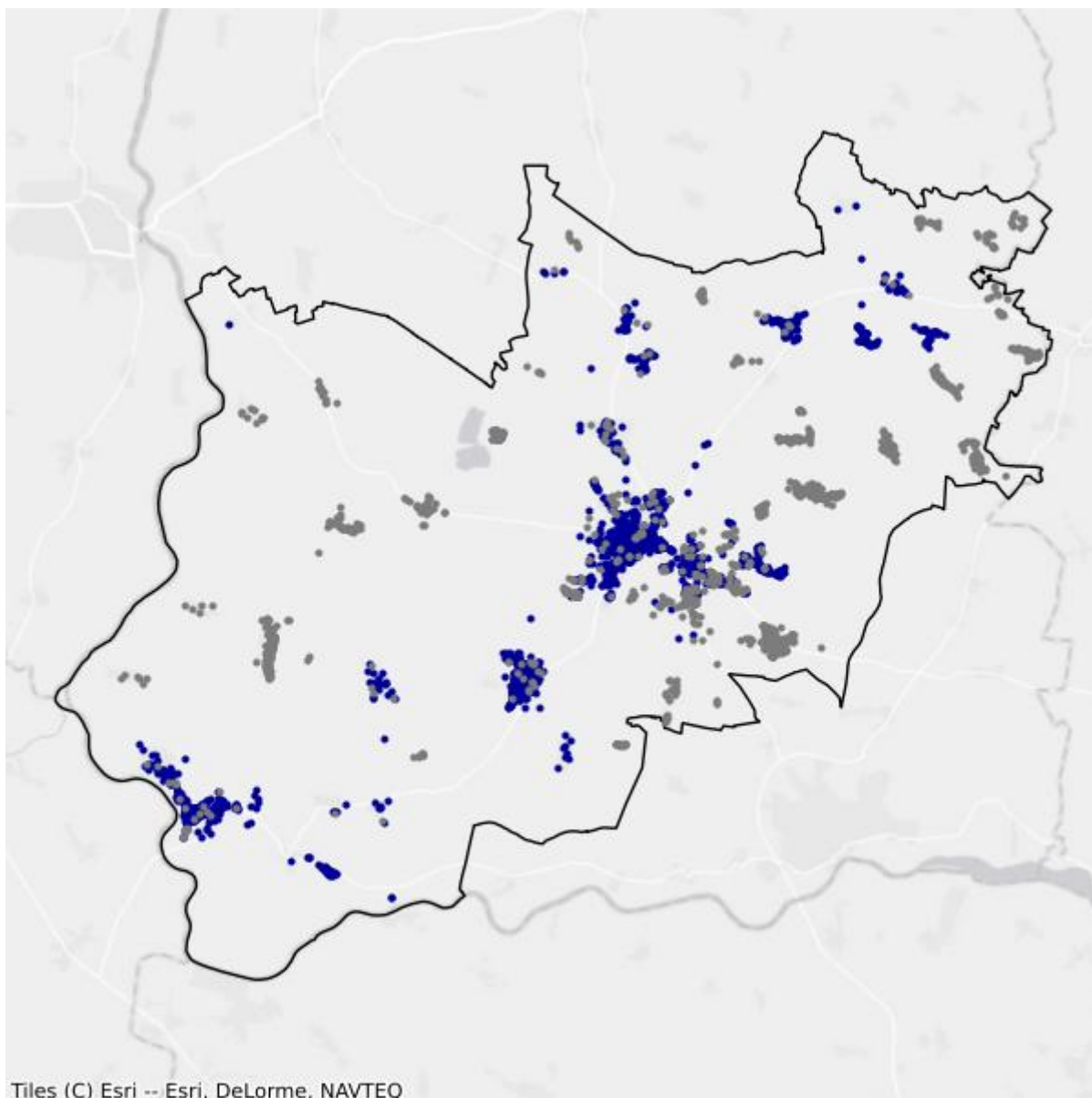
| Tabela 22.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0013/25 | CONNECTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 391 |
| KPOD.05.02-IW. 06-0140/25 | SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | 236 |
| SUMA | | 627 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

23. Powiat wrocławski

TERC: 0223

Statystyki ogólne

W powiecie jest 62 959 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 52 298 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 17 753 białe plamy NGA, w tym 10 661 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 5 938 zapotrzebowań na internet i 296 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 81 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 54 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 9 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 18 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 23.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 23.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Czernica | 25 279 | 8 006 | 10 137 |
| Długołęka | 81 886 | 14 631 | 16 153 |
| Jordanów Śląski | 2 425 | 684 | 947 |
| Kobierzyce | 32 961 | 7 300 | 8 042 |
| Kąty Wrocławskie | 28 196 | 7 234 | 8 657 |
| Mietków | 4 050 | 979 | 1 348 |
| Siechnice | 29 420 | 6 366 | 8 583 |
| Sobótka | 10 477 | 3 312 | 4 306 |
| Żórawina | 13 292 | 3 786 | 4 786 |
| SUMA | 227 986 | 52 298 | 62 959 |

W tabeli nr 23.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 23.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 49 190 | 78,13% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 861 | 2,96% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 247 | 1,98% |
| Brak zasięgu | 10 661 | 16,93% |
| SUMA | 62 959 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 23.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 23.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 72 | 0,03% | 3 | 0,01% |
| 10 | 86 | 0,04% | 3 | 0,01% |
| 20 | 45 | 0,02% | 5 | 0,01% |
| 30 | 18 490 | 8,11% | 1 252 | 2,39% |
| 40 | 12 157 | 5,33% | 502 | 0,96% |
| 50 | 14 208 | 6,23% | 1 794 | 3,43% |
| 60 | 16 922 | 7,42% | 3 029 | 5,79% |
| 70 | 2 335 | 1,02% | 365 | 0,70% |
| 80 | 459 | 0,20% | 139 | 0,27% |
| 90 | 18 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 100 | 7 918 | 3,47% | 3 924 | 7,50% |
| 200 | 8 | 0,00% | 2 | 0,00% |
| 300 | 201 | 0,09% | 119 | 0,23% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 9 | 0,00% | 5 | 0,01% |
| 600 | 8 735 | 3,83% | 177 | 0,34% |
| 700 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 12 480 | 5,47% | 1 | 0,00% |
| 1000 | 119 852 | 52,57% | 33 092 | 63,28% |
| 2000 | 11 982 | 5,26% | 6 079 | 11,62% |
| 3000 | 2 | 0,00% | 2 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 284 | 0,12% | 121 | 0,23% |
| 6000 | 2 | 0,00% | 1 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 10000 | 1 717 | 0,75% | 1 681 | 3,21% |
| SUMA | 227 986 | 100% | 52 298 | 100% |

W tabeli nr 23.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 23.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 153 795 | 67,46% |
| kablowe współosiowe miedziane | 371 | 0,16% |
| kablowe parowe miedziane | 34 982 | 15,34% |
| radiowe (FWA) | 38 838 | 17,04% |
| SUMA | 227 986 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 15 951 punktów adresowych, w tym 15 057 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 23.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 23.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Czernica | 1 479 |
| Długołęka | 1 731 |
| Jordanów Śląski | 517 |
| Kobierzyce | 2 532 |
| Kąty Wrocławskie | 4 343 |
| Mietków | 437 |
| Siechnice | 599 |
| Sobótka | 2 424 |
| Żórawina | 1 889 |
| SUMA | 15 951 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 13 996 punktów adresowych. Realizowane są 4 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 23.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 23.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---|--|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Czernica | 2 291 |
| Długołęka | 5 906 |
| Jordanów Śląski | 5 |
| Kobierzyce | 728 |
| Kąty Wrocławskie | 1 399 |
| Mietków | 18 |
| Siechnice | 2 042 |
| Sobótka | 472 |
| Żórawina | 1 135 |
| SUMA | 13 996 |

23.1. Gmina Czernica

TERC: 0223012

Statystyki ogólne

W gminie jest 10 137 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 8 006 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 837 białych plam NGA, w tym 2 131 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 1 078 zapotrzebowań na internet i 63 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 23.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 23.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "NETFOT-KOMPUTERY" Ryszard Ziemiński | X | X | |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| AMSNET Andrzej Szreter | | | X |
| BARDZO SZYBKI INTERNET Sp. z o.o. | X | | X |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FINEMEDIA SPÓŁKA JAWNA WOJCIECH WRONA, GRZEGORZ KAŁUŻA | | | X |
| FINEMEDIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| ITEKOM Sp. z o.o. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| ORGANARIUS Bogdan Tabisz | X | | |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO TELEKOMUNIKACYJNE "TELGAM" SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| PSSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| Treston S.C. | X | | X |
| VECTRA S.A. | X | | |
| VERIZON POLSKA sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 23.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 23.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 7 268 | 71,70% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 314 | 3,10% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 424 | 4,18% |
| Brak zasięgu | 2 131 | 21,02% |
| SUMA | 10 137 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 23.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 23.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 2 | 0,01% | 1 | 0,01% |
| 30 | 2 516 | 9,95% | 330 | 4,12% |
| 40 | 632 | 2,50% | 120 | 1,50% |
| 50 | 672 | 2,66% | 88 | 1,10% |
| 60 | 486 | 1,92% | 90 | 1,12% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 70 | 330 | 1,31% | 55 | 0,69% |
| 80 | 54 | 0,21% | 22 | 0,27% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 35 | 0,14% | 2 | 0,02% |
| 200 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 78 | 0,31% | 52 | 0,65% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 6 | 0,02% | 5 | 0,06% |
| 600 | 18 | 0,07% | 17 | 0,21% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 811 | 7,16% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 17 699 | 70,01% | 6 660 | 83,19% |
| 2000 | 856 | 3,39% | 482 | 6,02% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 10000 | 81 | 0,32% | 81 | 1,01% |
| SUMA | 25 279 | 100% | 8 006 | 100% |

W tabeli nr 23.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 23.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 20 483 | 81,03% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 4 180 | 16,54% |
| radiowe (FWA) | 616 | 2,44% |
| SUMA | 25 279 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 479 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 811 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 156 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 190 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 307 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 4 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 318 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

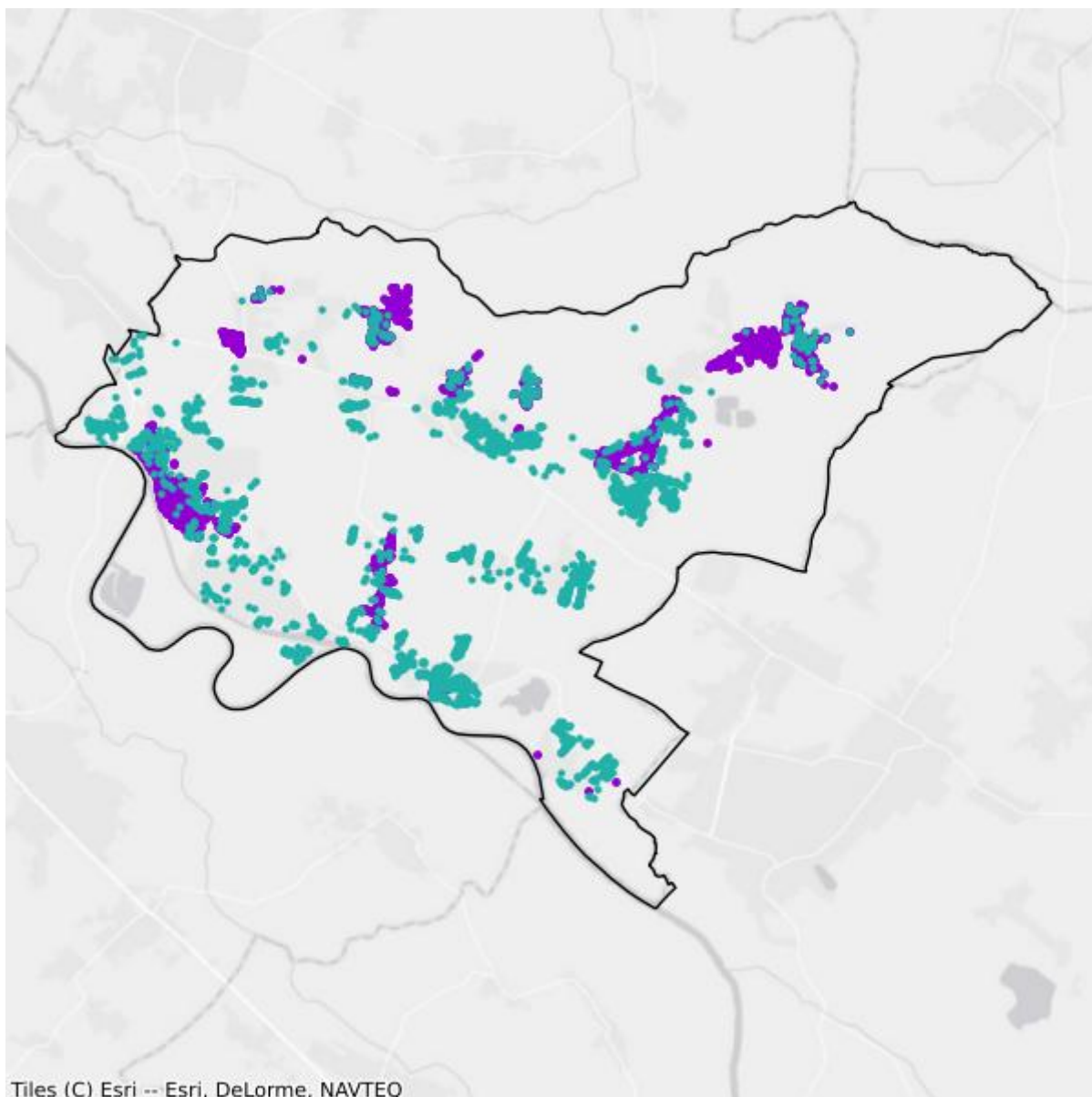
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 291 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 23.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

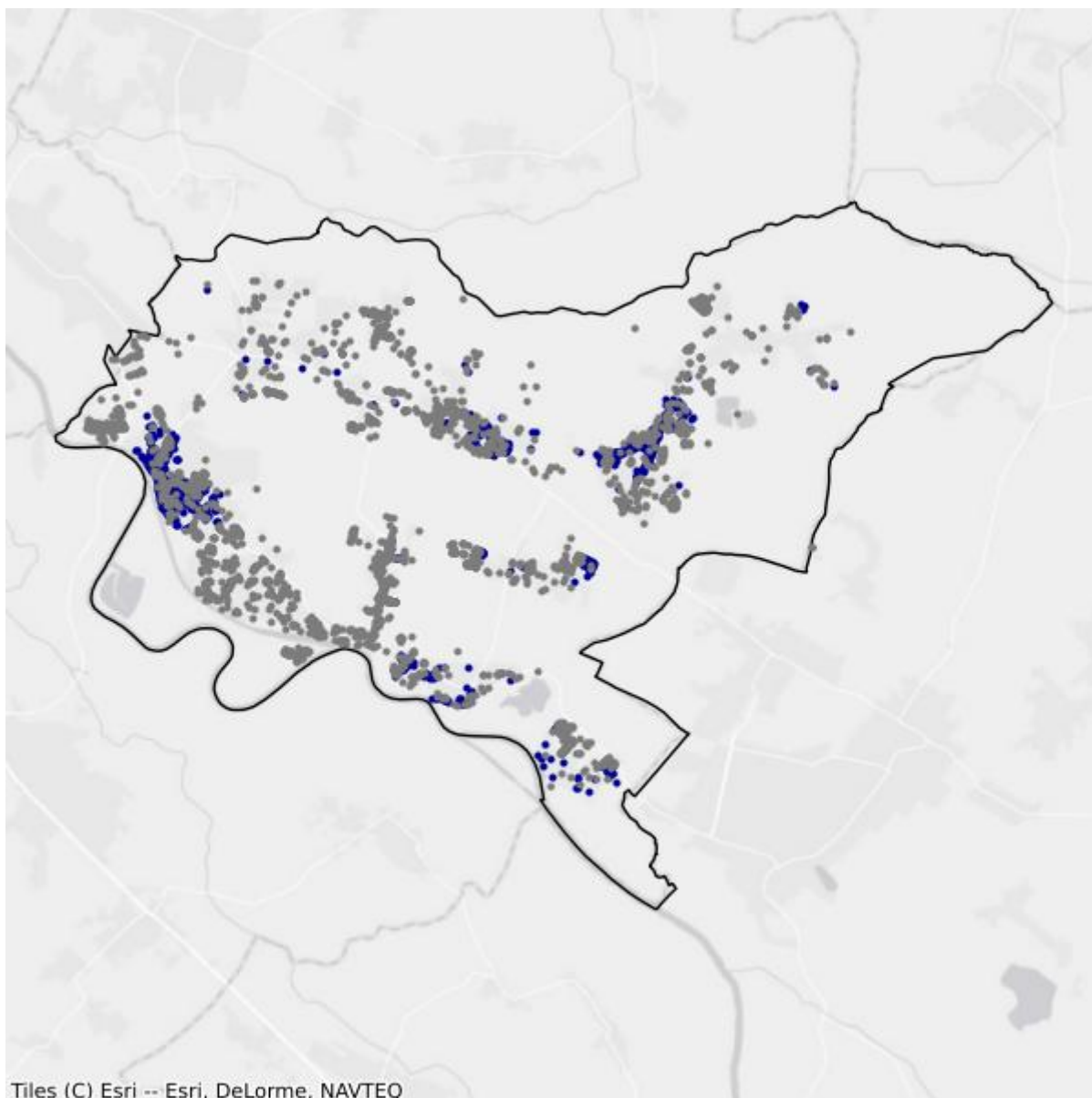
| Tabela 23.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0087/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 2 291 |
| SUMA | | 2 291 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

23.2. Gmina Długoleka

TERC: 0223022

Statystyki ogólne

W gminie są 16 153 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 14 631 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 4 583 białe plamy NGA, w tym 1 522 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 2 387 zapotrzebowań na internet i 84 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 23.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 23.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|--|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "VERIZONE" Jarosław Kaciuba | X | | |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| BARDZO SZYBKI INTERNET Sp. z o.o. | X | | X |
| BUDICOM Krzysztof Duda | X | | |
| CONNECTA Sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FAMKO Paulina Związek | X | | |
| FINEMEDIA SPÓŁKA JAWNA WOJCIECH WRONA, GRZEGORZ KAŁUŻA | | | X |
| FINEMEDIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| GTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| ITEKOM Sp. z o.o. | X | | |
| KORBANK SA | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MARIAN KOWALIK TELE_MEDIA PRZEDSIĘBIORSTWO TELEKOMUNIKACYJNE | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | X | |
| | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | | | |
| NET FOTON Sp. z o.o. | X | | |
| NETFORYOU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ONEFONE S.A. | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OSIEDLOWA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| PSSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SILEMAN sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELEPORT Sp. z o.o. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TOYA Sp. z o.o. | X | | |
| TRADE PARTNER Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 23.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 23.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 14 370 | 88,96% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 239 | 1,48% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 22 | 0,14% |
| Brak zasięgu | 1 522 | 9,42% |
| SUMA | 16 153 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 23.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 23.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 4 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 7 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 30 | 4 160 | 5,08% | 151 | 1,03% |
| 40 | 7 781 | 9,50% | 64 | 0,44% |
| 50 | 3 014 | 3,68% | 171 | 1,17% |
| 60 | 13 804 | 16,86% | 2 584 | 17,66% |
| 70 | 447 | 0,55% | 59 | 0,40% |
| 80 | 120 | 0,15% | 32 | 0,22% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 132 | 3,82% | 1 110 | 7,59% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 36 | 0,04% | 21 | 0,14% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 26 | 0,03% | 24 | 0,16% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 4 875 | 5,95% | 1 | 0,01% |
| 1000 | 38 684 | 47,24% | 6 957 | 47,55% |
| 2000 | 4 643 | 5,67% | 2 481 | 16,96% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 284 | 0,35% | 121 | 0,83% |
| 6000 | 2 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 863 | 1,05% | 854 | 5,84% |
| SUMA | 81 886 | 100% | 14 631 | 100% |

W tabeli nr 23.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 23.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 49 230 | 60,12% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 7 359 | 8,99% |
| radiowe (FWA) | 25 297 | 30,89% |
| SUMA | 81 886 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 731 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 510 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 37 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 13 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 835 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 6 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 165 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

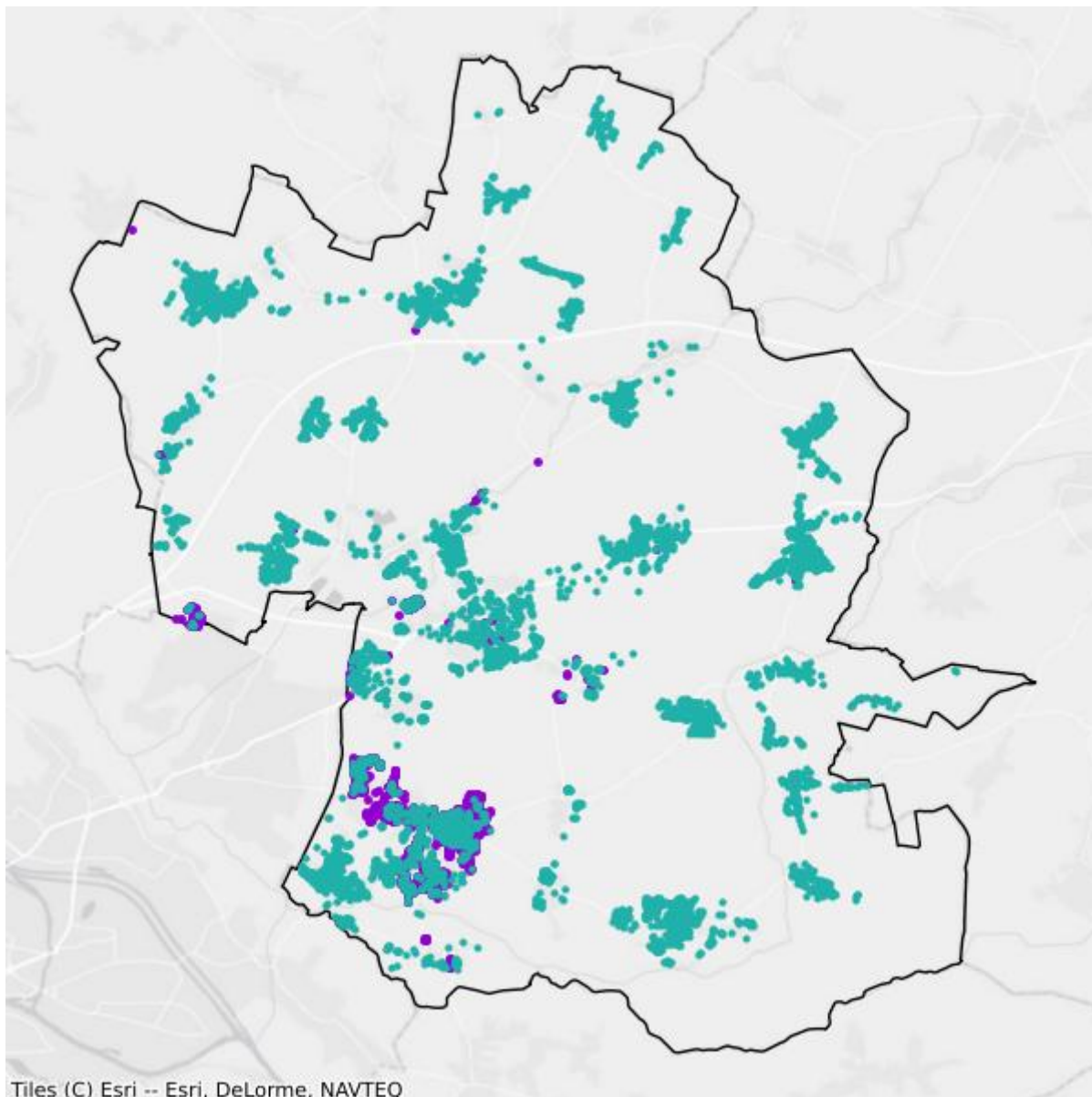
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 906 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 23.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 23.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

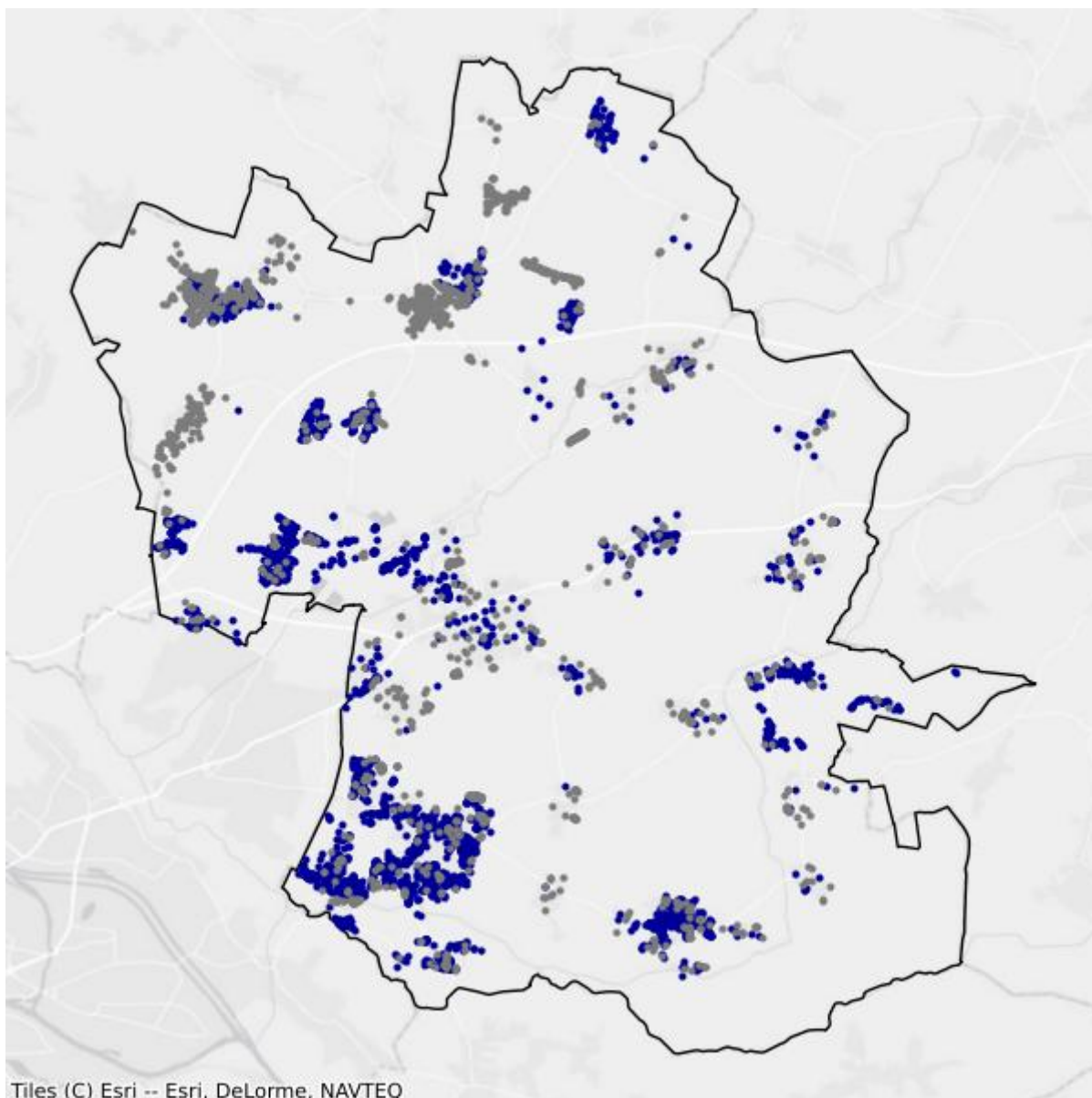
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|--------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0087/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 5 906 |
| SUMA | | 5 906 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

23.3. Gmina Jordanów Śląski

TERC: 0223032

Statystyki ogólne

W gminie jest 947 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 684 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 387 białych plam NGA, w tym 263 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 43 zapotrzebowania na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 23.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 23.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| AMERICAN SYSTEMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| USŁUGI - HANDEL "KOMNET" Krzysztof Socha | X | | |

W tabeli nr 23.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 23.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 615 | 64,94% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 69 | 7,29% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 263 | 27,77% |
| SUMA | 947 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 23.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 23.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 354 | 14,60% | 53 | 7,75% | |
| 40 | 100 | 4,12% | 19 | 2,78% | |
| 50 | 149 | 6,14% | 31 | 4,53% | |
| 60 | 95 | 3,92% | 10 | 1,46% | |
| 70 | 60 | 2,47% | 10 | 1,46% | |
| 80 | 5 | 0,21% | 1 | 0,15% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 357 | 14,72% | 251 | 36,70% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 939 | 38,72% | 6 | 0,88% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 366 | 15,09% | 303 | 44,30% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 425 | 100% | 684 | 100% |

W tabeli nr 23.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 23.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 307 | 53,90% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 644 | 26,56% |
| radiowe (FWA) | 474 | 19,55% |
| SUMA | 2 425 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 517 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 414 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 35 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 5 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 51 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 17 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

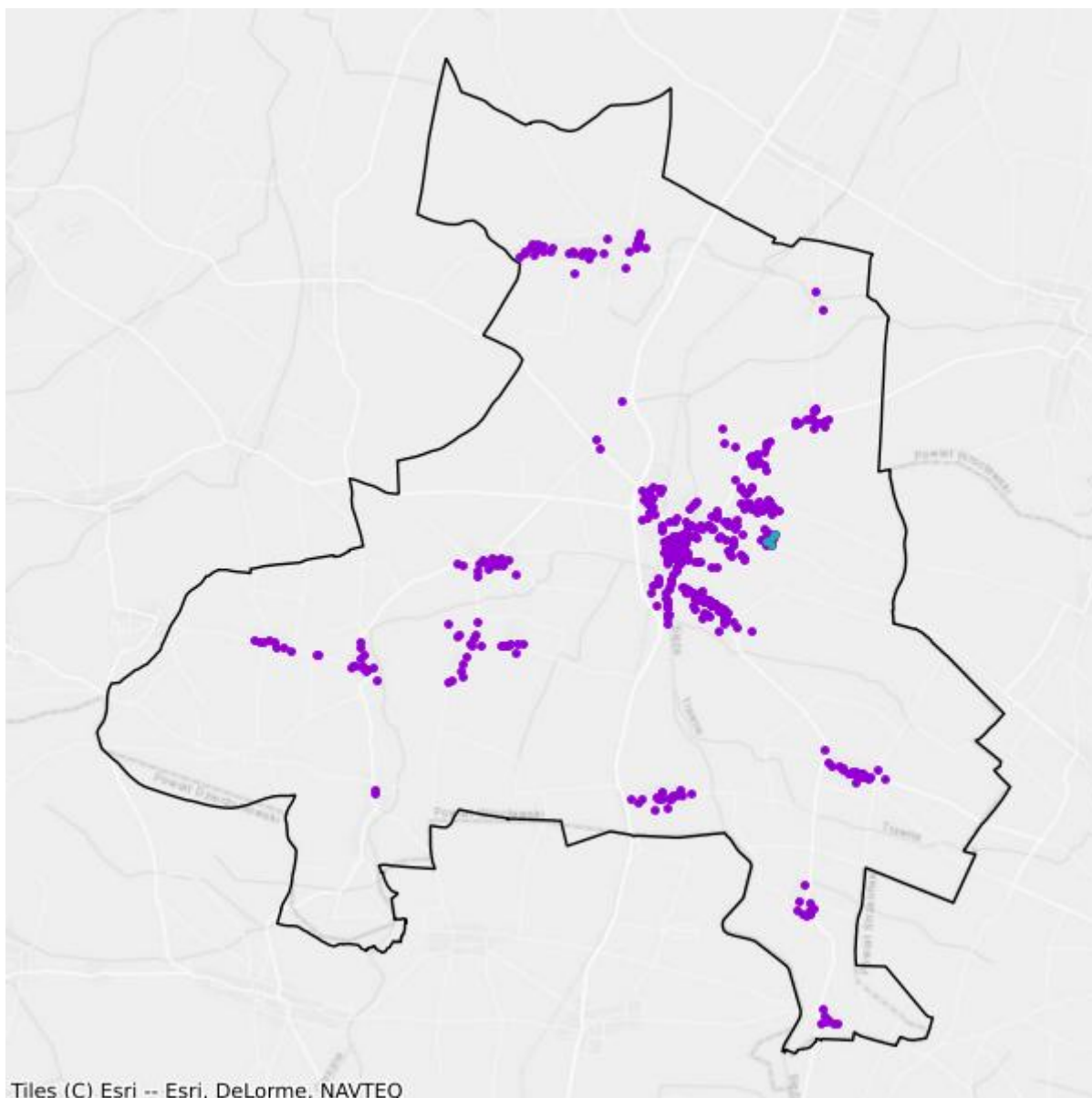
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 23.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

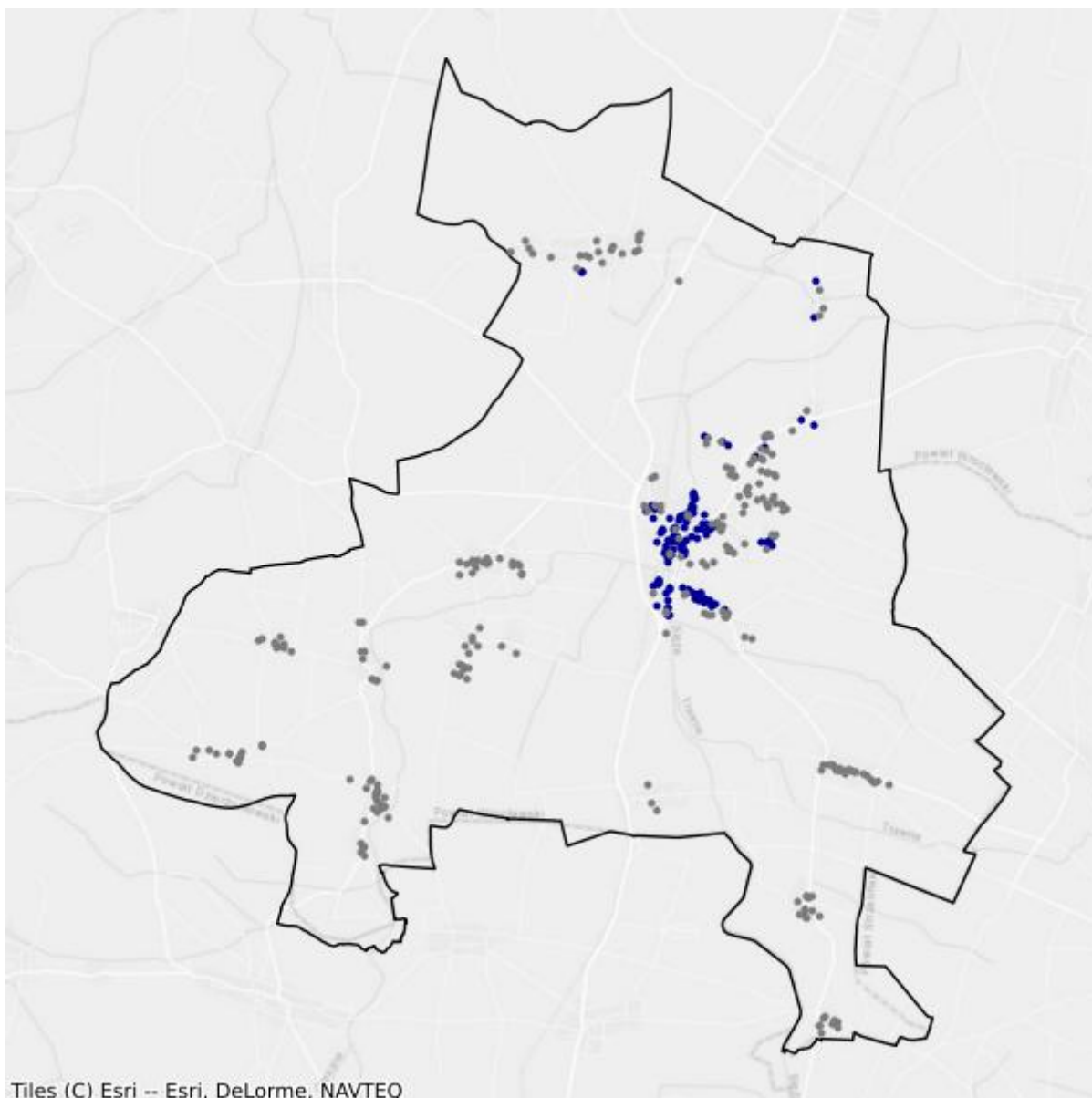
| Tabela 23.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|-------------------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0171/25 | INTERNET UNION SPÓŁKA AKCYJNA | 5 |
| SUMA | | 5 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

23.4. Gmina Kąty Wrocławskie

TERC: 0223043

Statystyki ogólne

W gminie jest 8 657 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 7 234 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 2 391 białych plam NGA, w tym 1 423 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 568 zapotrzebowań na internet i 27 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 23.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 23.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "MARTEL" | X | | |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| AMERICAN SYSTEMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| BARDZO SZYBKI INTERNET Sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| GTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OSIEDLOWA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| USŁUGI - HANDEL "KOMNET" Krzysztof Socha | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 23.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 23.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 6 712 | 77,53% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 324 | 3,74% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 198 | 2,29% |
| Brak zasięgu | 1 423 | 16,44% |
| SUMA | 8 657 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 23.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 23.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 6 | 0,02% | 2 | 0,03% |
| 10 | 10 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 20 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 30 | 3 584 | 12,71% | 215 | 2,97% |
| 40 | 1 256 | 4,45% | 112 | 1,55% |
| 50 | 1 759 | 6,24% | 442 | 6,11% |
| 60 | 630 | 2,23% | 91 | 1,26% |
| 70 | 500 | 1,77% | 71 | 0,98% |
| 80 | 82 | 0,29% | 35 | 0,48% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 178 | 4,18% | 831 | 11,49% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 200 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 300 | 3 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 600 | 91 | 0,32% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 517 | 5,38% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 15 846 | 56,20% | 4 486 | 62,01% |
| 2000 | 1 390 | 4,93% | 625 | 8,64% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 338 | 1,20% | 324 | 4,48% |
| SUMA | 28 196 | 100% | 7 234 | 100% |

W tabeli nr 23.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 23.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 19 137 | 67,87% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 6 757 | 23,96% |
| radiowe (FWA) | 2 302 | 8,16% |
| SUMA | 28 196 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 4 343 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 2 814 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 127 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 102 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 454 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;

- 430 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 870 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

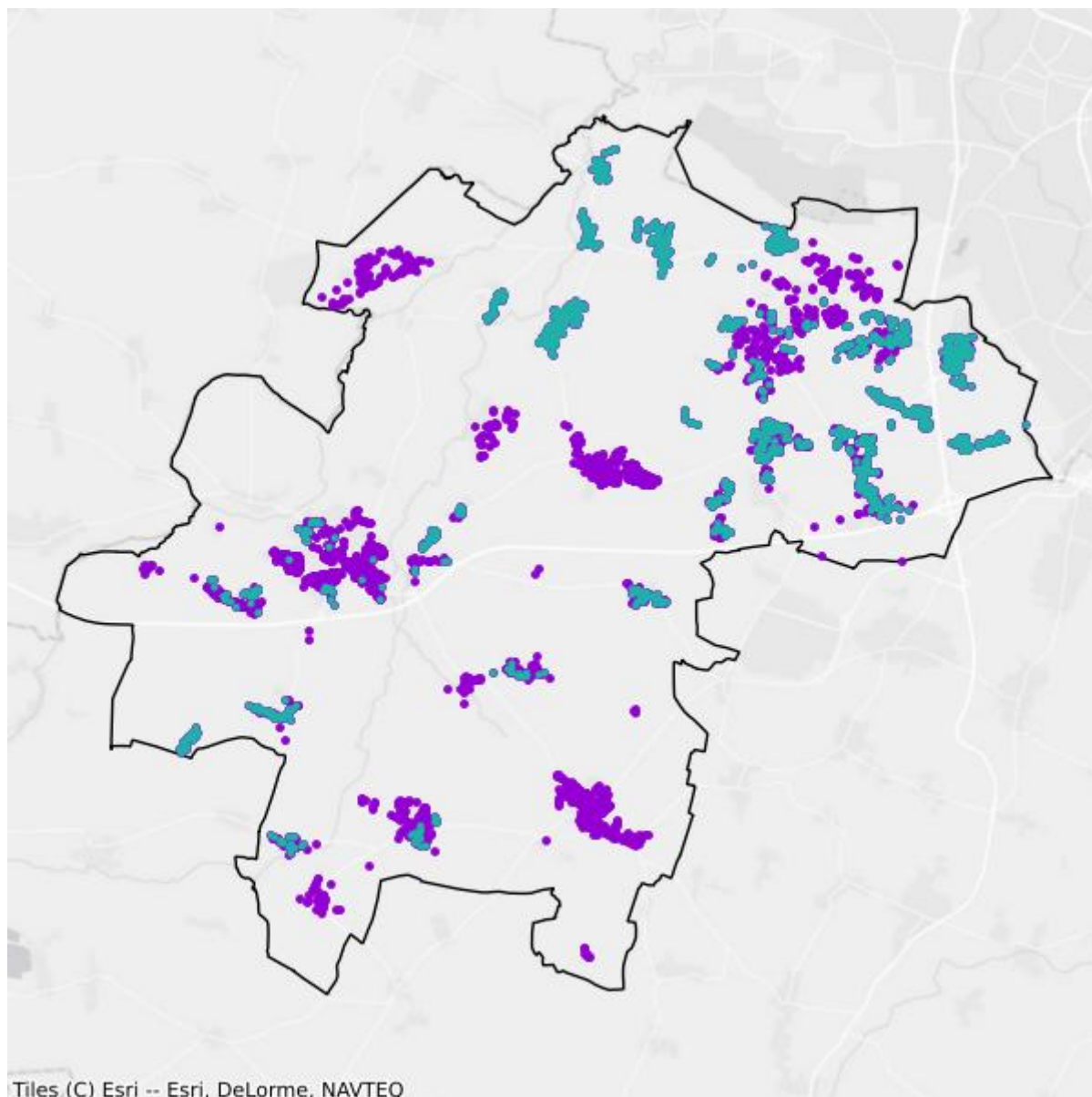
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 399 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 23.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

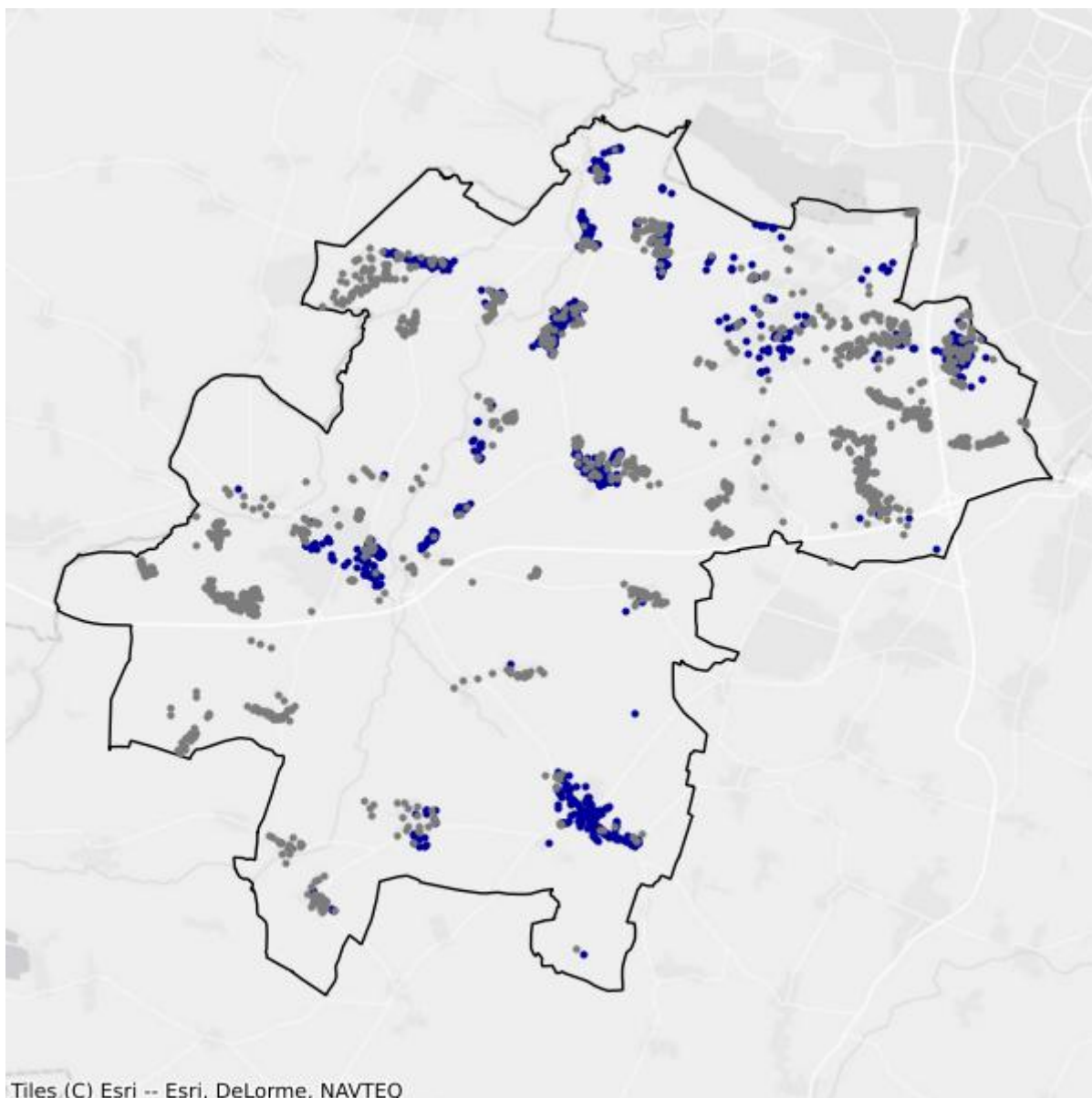
| Tabela 23.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|-------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0064/25 | KORBANK SPÓŁKA AKCYJNA | 78 |
| KPOD.05.02-IW.06-0171/25 | INTERNET UNION SPÓŁKA AKCYJNA | 1 321 |
| SUMA | | 1 399 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

23.5. Gmina Kobierzyce

TERC: 0223052

Statystyki ogólne

W gminie są 8 042 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 7 300 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 405 białych plam NGA, w tym 742 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 203 zapotrzebowania na internet i 18 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 23.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 23.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|--|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "AKRON LUCYNA I ADAM KINAL SPÓŁKA JAWNA" | X | | |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| AMERICAN SYSTEMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| ATM SYSTEM Sp. z o.o. | X | | |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| BARDZO SZYBKI INTERNET Sp. z o.o. | X | | |
| BESTGO.PL SP. Z O.O. | X | | |
| CONNECTA Sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| FINEMEDIA SPÓŁKA JAWNA WOJCIECH WRONA, GRZEGORZ KAŁUŻA | | | X |
| FINEMEDIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| GLOBAL MEDIA Krzysztof Krzywicki | | X | |
| GLOBAL MEDIA Sp. z o.o. | | | X |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| GTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| ICT FUTURE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--|-------|------|------------|
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| IT ULTRANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| KORBANK - MEDIA CYFROWE Sp. z o.o. | X | | |
| KORBANK SA | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NASK Spółka Akcyjna | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NET FOTON Sp. z o.o. | X | | |
| NETFORYOU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OSIEDLOWA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P.H.U. ELEKTROSAT Roman Grzywaczewski | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| PPHU VOIP PARTNERS Tomasz Filak | | | X |
| PSSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| PaduchNET Michał Paduch | X | | |
| RBO Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| SKYNET DC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TEL-NAP Krzysztof Napłoszek | X | | |
| TELNAP TELECOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| USŁUGI - HANDEL "KOMNET" Krzysztof Socha | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| VERIZON POLSKA sp. z o.o. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 23.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 23.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 6 850 | 85,18% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 325 | 4,04% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 125 | 1,55% |
| Brak zasięgu | 742 | 9,23% |
| SUMA | 8 042 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 23.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 23.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 41 | 0,12% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 50 | 0,15% | 2 | 0,03% | |
| 20 | 29 | 0,09% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 2 954 | 8,96% | 112 | 1,53% | |
| 40 | 995 | 3,02% | 64 | 0,88% | |
| 50 | 4 724 | 14,33% | 413 | 5,66% | |
| 60 | 680 | 2,06% | 41 | 0,56% | |
| 70 | 325 | 0,99% | 25 | 0,34% | |
| 80 | 50 | 0,15% | 6 | 0,08% | |
| 90 | 18 | 0,05% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 1 229 | 3,73% | 450 | 6,16% | |
| 200 | 4 | 0,01% | 1 | 0,01% | |
| 300 | 16 | 0,05% | 2 | 0,03% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 1 933 | 5,86% | 18 | 0,25% | |
| 700 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 900 | 1 362 | 4,13% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 16 139 | 48,96% | 4 833 | 66,21% |
| 2000 | 2 129 | 6,46% | 1 061 | 14,53% |
| 3000 | 2 | 0,01% | 2 | 0,03% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 280 | 0,85% | 270 | 3,70% |
| SUMA | 32 961 | 100% | 7 300 | 100% |

W tabeli nr 23.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 23.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 21 162 | 64,20% |
| kablowe współosiowe miedziane | 172 | 0,52% |
| kablowe parowe miedziane | 6 673 | 20,25% |
| radiowe (FWA) | 4 954 | 15,03% |
| SUMA | 32 961 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 532 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 2 063 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 13 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 87 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 838 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 161 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 208 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

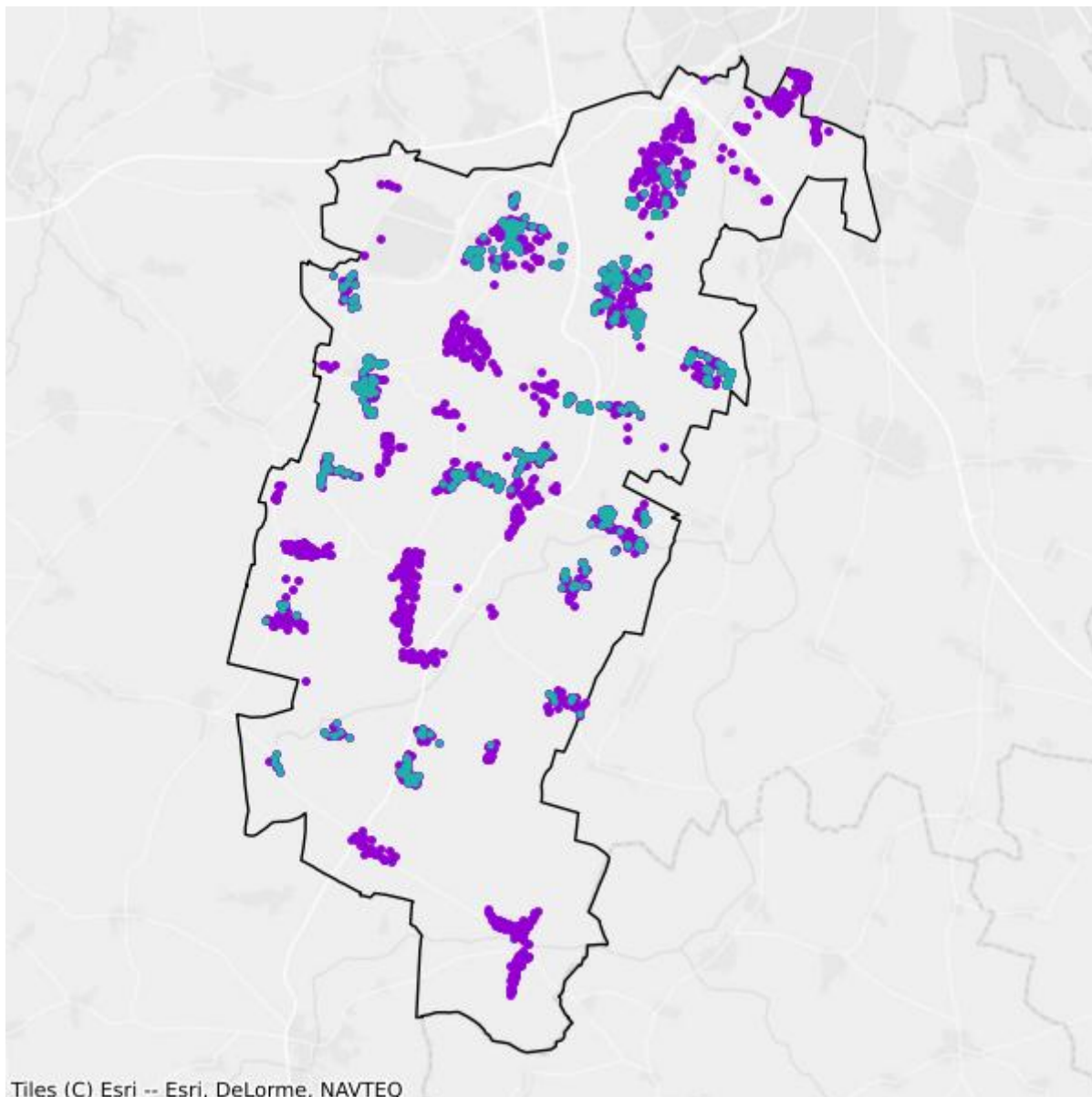
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 728 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 23.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

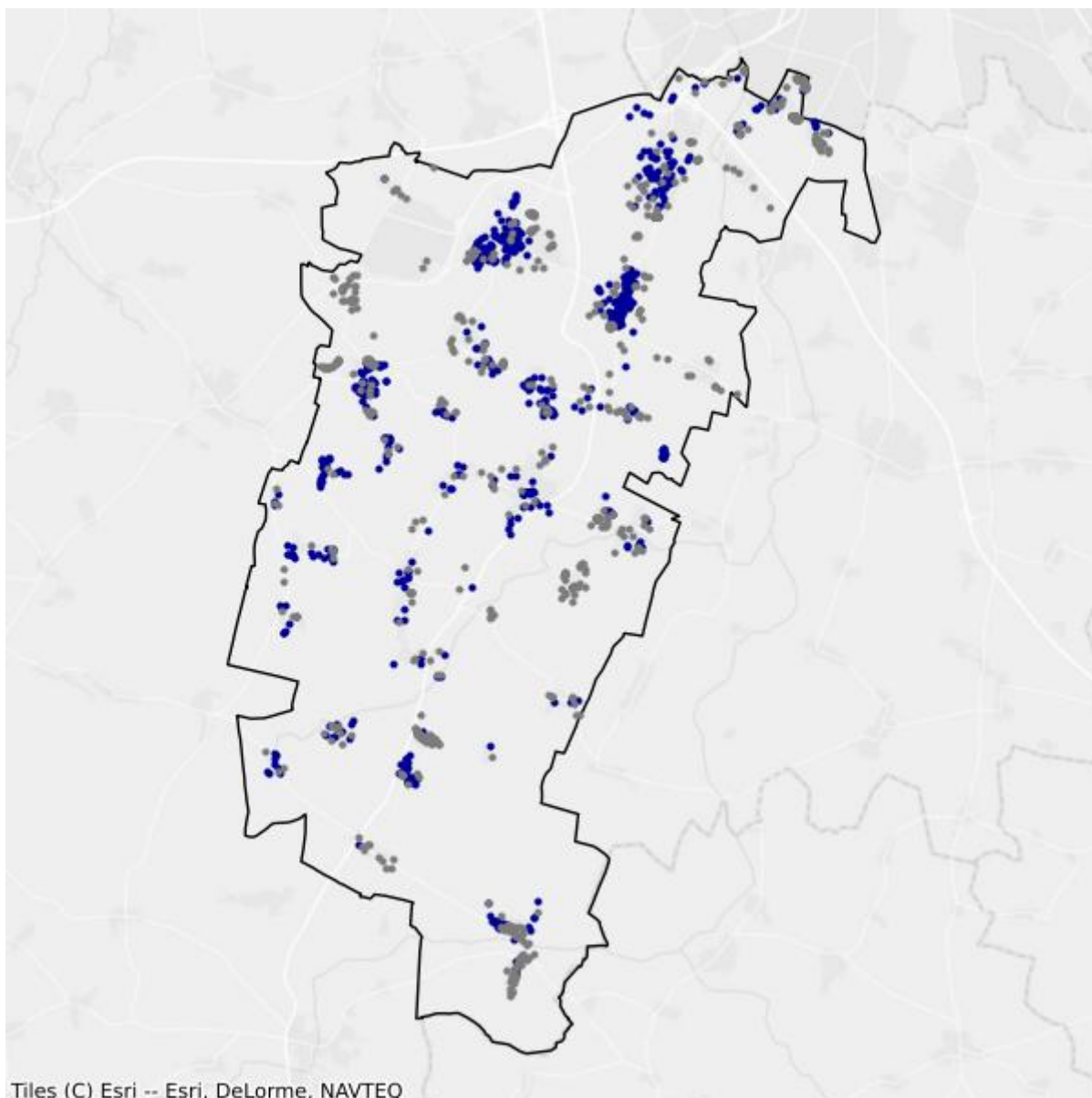
| Tabela 23.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|-------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0171/25 | INTERNET UNION SPÓŁKA AKCYJNA | 728 |
| SUMA | | 728 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

23.6. Gmina Mietków

TERC: 0223062

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 348 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 979 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 753 białe plamy NGA, w tym 369 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 66 zapotrzebowań na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 23.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 23.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| AMERICAN SYSTEMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| IGAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| USŁUGI - HANDEL "KOMNET" Krzysztof Socha | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 23.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 23.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 936 | 69,44% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 43 | 3,19% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 369 | 27,37% |
| SUMA | 1 348 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 23.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 23.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 148 | 3,65% | 18 | 1,84% |
| 40 | 79 | 1,95% | 10 | 1,02% |
| 50 | 703 | 17,36% | 225 | 22,98% |
| 60 | 135 | 3,33% | 24 | 2,45% |
| 70 | 190 | 4,69% | 98 | 10,01% |
| 80 | 24 | 0,59% | 9 | 0,92% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 300 | 7,41% | 185 | 18,90% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 606 | 14,96% | 15 | 1,53% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 246 | 6,07% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 619 | 39,98% | 395 | 40,35% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 4 050 | 100% | 979 | 100% |

W tabeli nr 23.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 23.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 472 | 61,04% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 569 | 14,05% |
| radiowe (FWA) | 1 009 | 24,91% |
| SUMA | 4 050 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 437 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 327 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 17 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 22 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 86 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

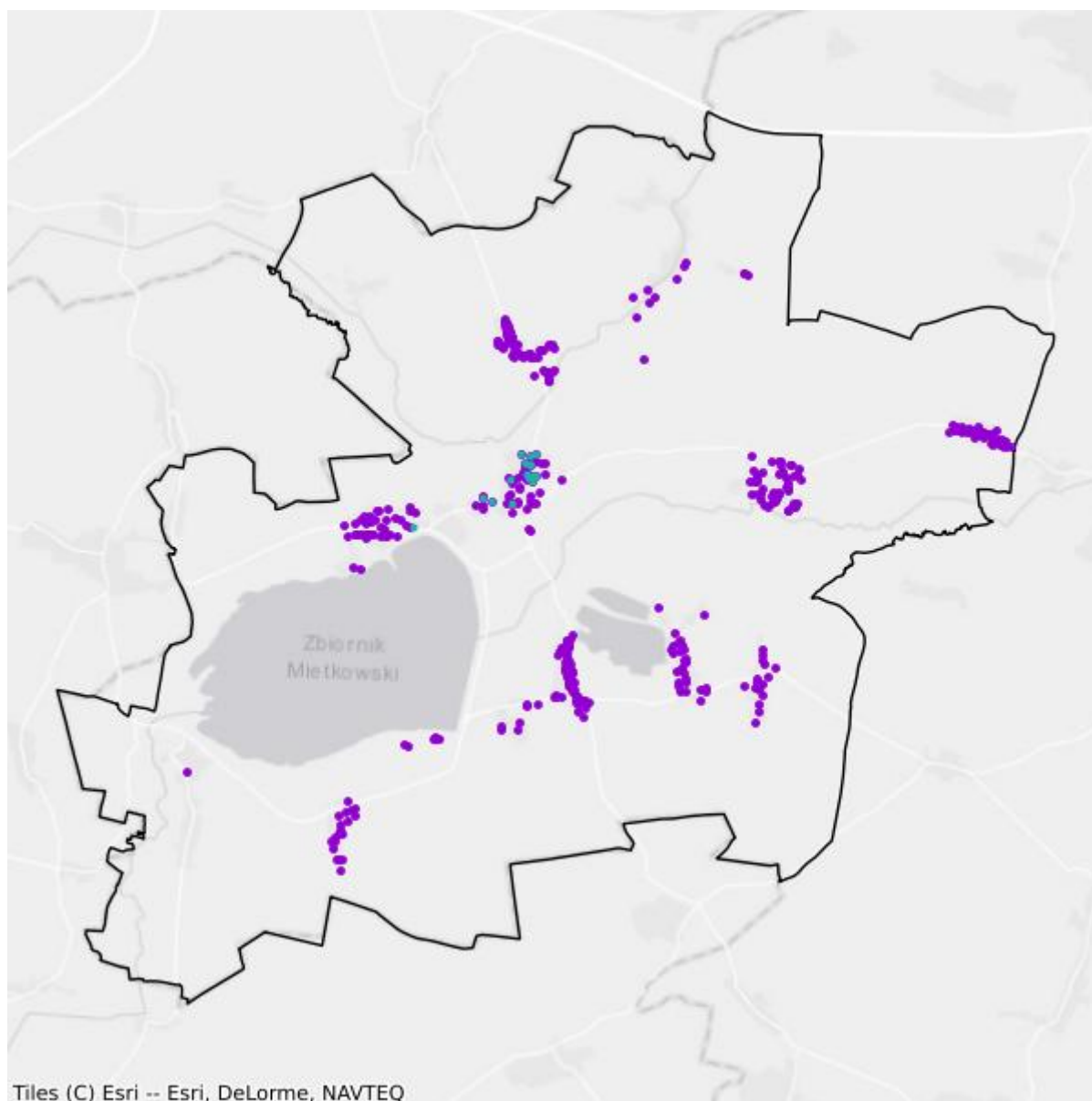
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 18 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 23.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 23.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

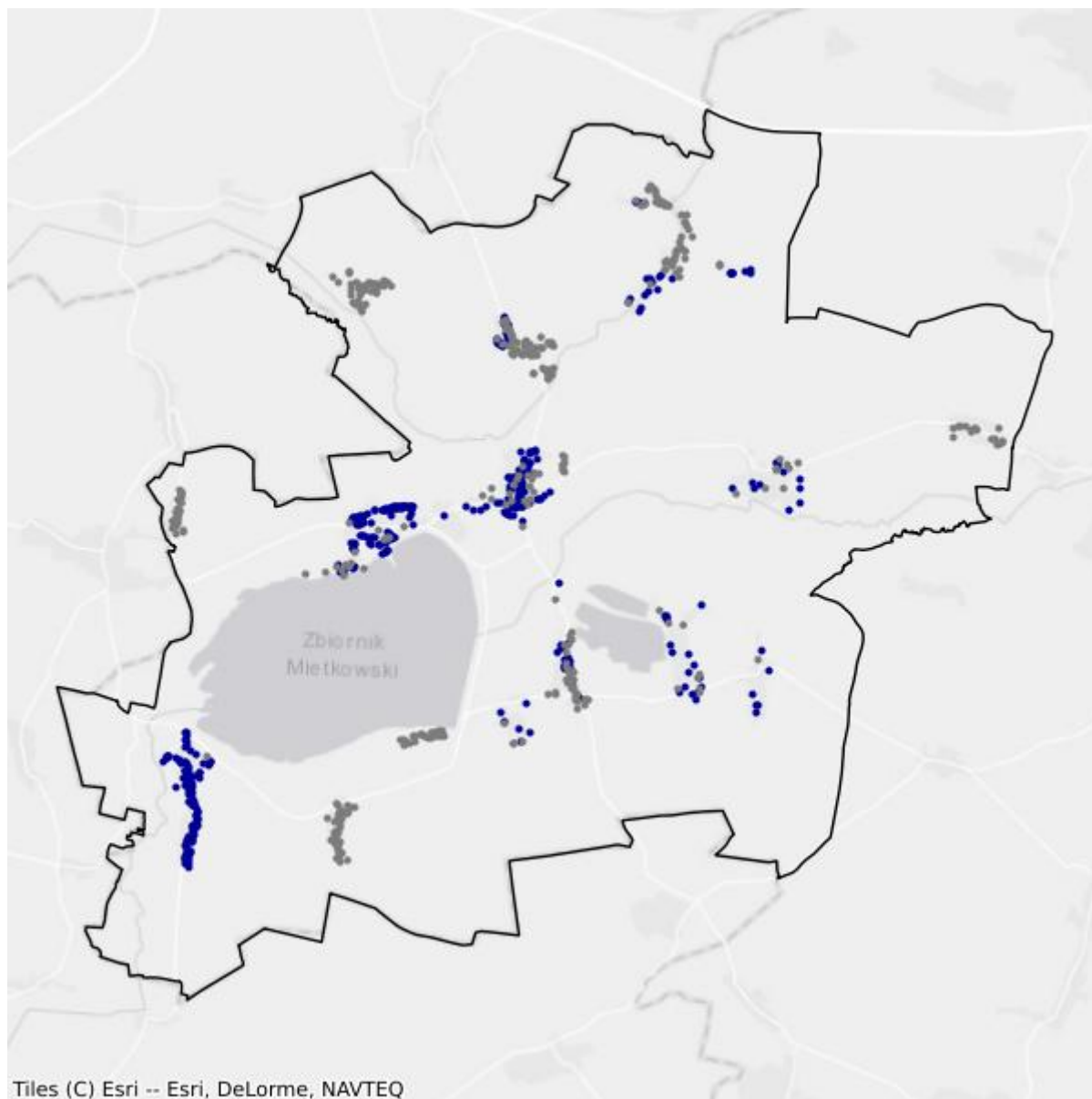
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-------------------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0171/25 | INTERNET UNION SPÓŁKA AKCYJNA | 18 |
| SUMA | | 18 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

23.7. Gmina Sobótka

TERC: 0223073

Statystyki ogólne

W gminie jest 4 306 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 312 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 292 białe plamy NGA, w tym 994 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 140 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 23.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 23.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| AMERICAN SYSTEMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MARIAN KOWALIK TELE_MEDIA PRZEDSIĘBIORSTWO TELEKOMUNIKACYJNE | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| USŁUGI - HANDEL "KOMNET" Krzysztof Socha | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 23.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 23.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 235 | 75,13% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 63 | 1,46% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 14 | 0,33% |
| Brak zasięgu | 994 | 23,08% |
| SUMA | 4 306 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 23.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 23.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 481 | 14,14% | 29 | 0,88% |
| 40 | 218 | 2,08% | 4 | 0,12% |
| 50 | 1 170 | 11,17% | 248 | 7,49% |
| 60 | 254 | 2,42% | 15 | 0,45% |
| 70 | 97 | 0,93% | 2 | 0,06% |
| 80 | 34 | 0,32% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 879 | 8,39% | 628 | 18,96% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 288 | 21,84% | 43 | 1,30% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 27 | 0,26% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 991 | 38,09% | 2 324 | 70,17% |
| 2000 | 38 | 0,36% | 19 | 0,57% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 10 477 | 100% | 3 312 | 100% |

W tabeli nr 23.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 23.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 6 351 | 60,62% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 184 | 20,85% |
| radiowe (FWA) | 1 942 | 18,54% |
| SUMA | 10 477 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 424 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 675 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 33 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 510 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 205 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 508 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

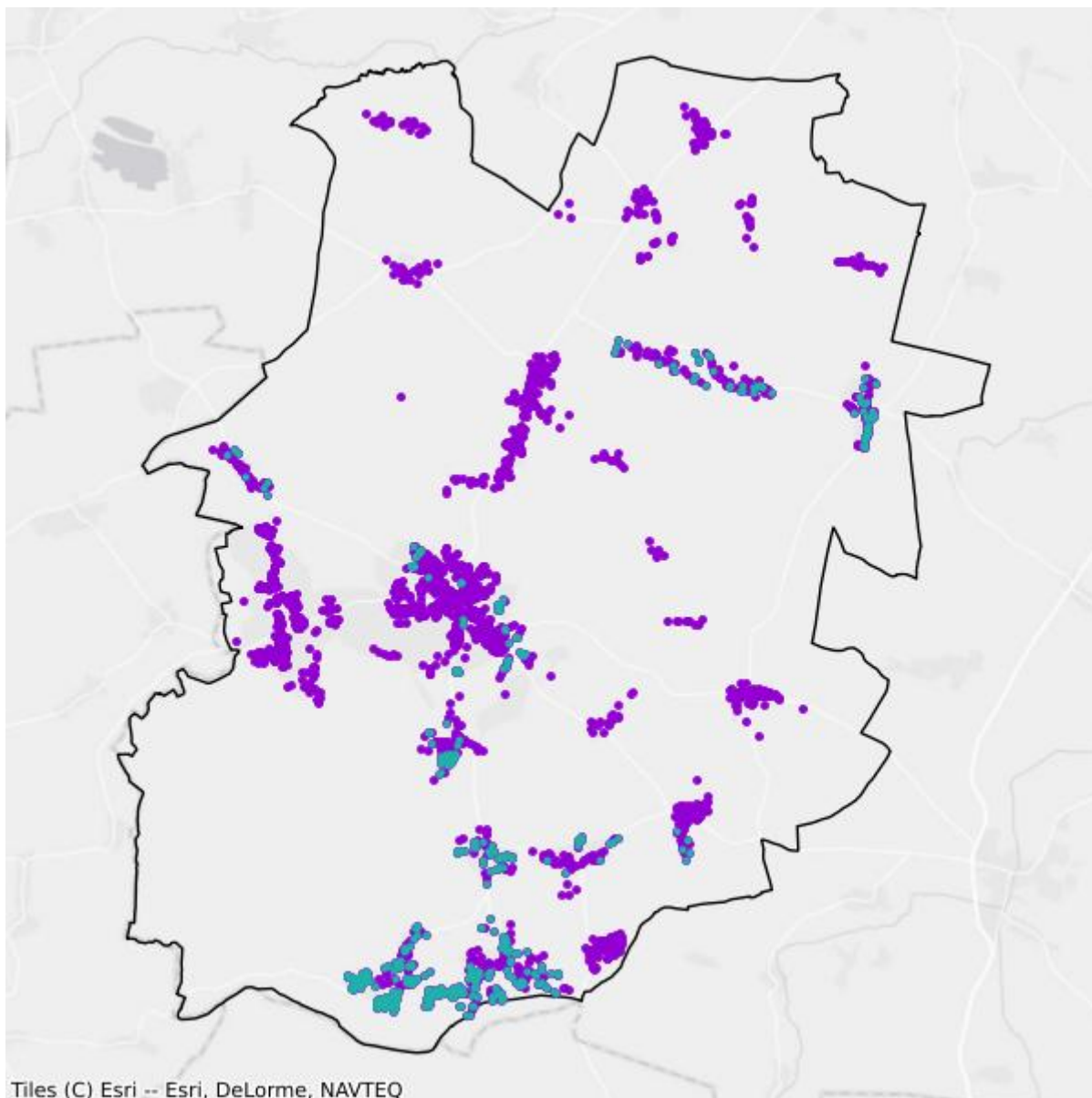
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 472 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 23.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 23.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

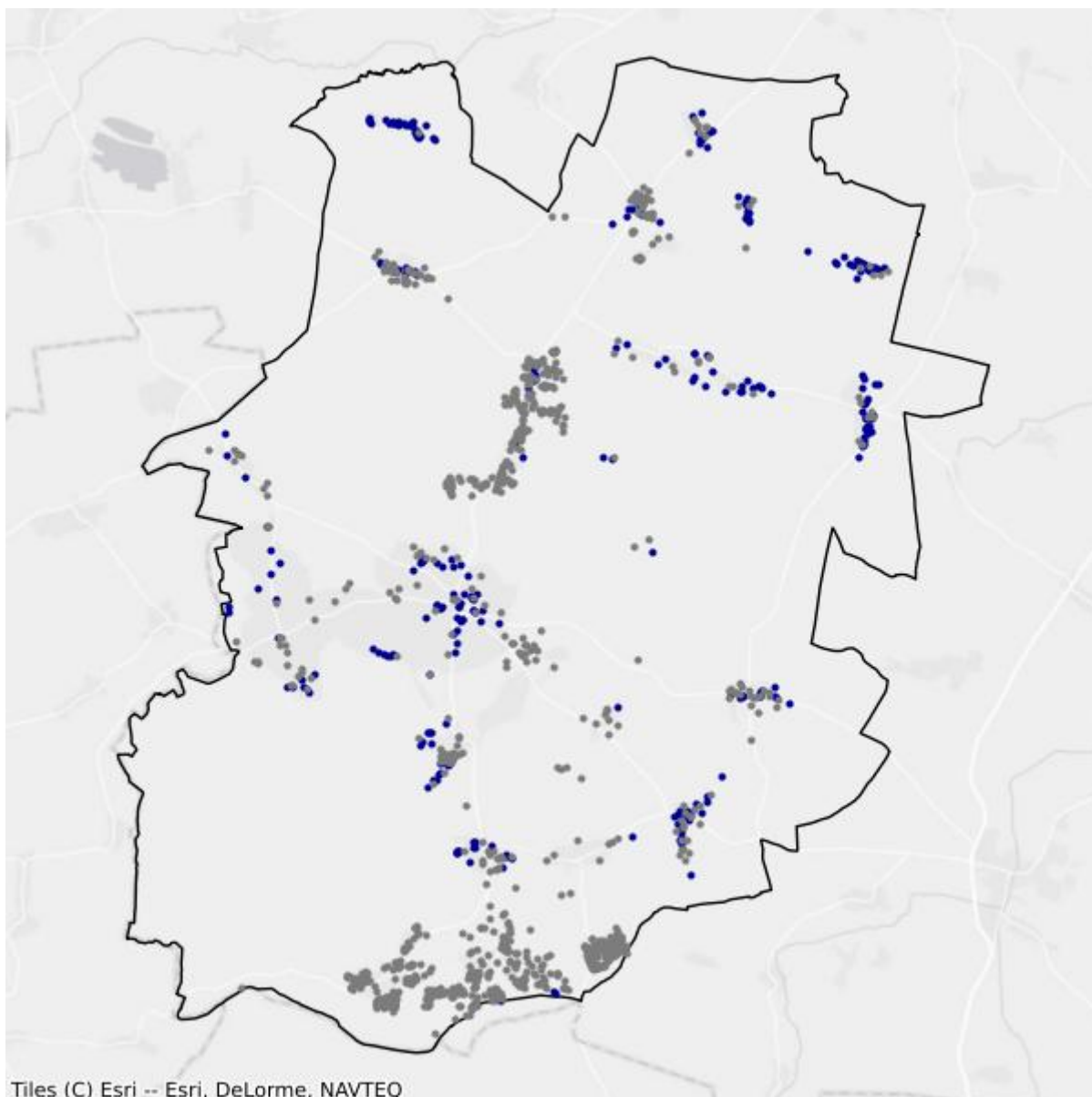
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0171/25 | INTERNET UNION SPÓŁKA AKCYJNA | 472 |
| SUMA | | 472 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

23.8. Gmina Siechnice

TERC: 0223083

Statystyki ogólne

W gminie są 8 583 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 6 366 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 988 białych plam NGA, w tym 2 217 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 1 245 zapotrzebowań na internet i 79 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 23.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 23.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|--|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTIVE Grzegorz Siemasz | X | | |
| AMINET Maciej Wojtaś | X | | |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| BARDZO SZYBKI INTERNET Sp. z o.o. | X | | |
| CONNECTA Sp. z o.o. | X | | |
| CPRnet.pl | X | | |
| EMIT Sp. z o.o. | X | | |
| EPAL S.A. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FINEMEDIA SPÓŁKA JAWNA WOJCIECH WRONA, GRZEGORZ KAŁUŻA | | | X |
| FINEMEDIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| KORBANK - MEDIA CYFROWE Sp. z o.o. | X | | |
| KORBANK SA | | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MARIAN KOWALIK TELE_MEDIA PRZEDSIĘBIORSTWO TELEKOMUNIKACYJNE | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OSIEDLOWA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PSSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| Treston S.C. | X | | X |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 23.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 23.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 5 828 | 67,90% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 354 | 4,12% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 184 | 2,14% |
| Brak zasięgu | 2 217 | 25,83% |
| SUMA | 8 583 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 23.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 23.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 23 | 0,08% | 1 | 0,02% |
| 10 | 21 | 0,07% | 1 | 0,02% |
| 20 | 5 | 0,02% | 4 | 0,06% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 30 | 2 573 | 8,75% | 312 | 4,90% |
| 40 | 841 | 2,86% | 99 | 1,56% |
| 50 | 1 216 | 4,13% | 107 | 1,68% |
| 60 | 750 | 2,55% | 171 | 2,69% |
| 70 | 298 | 1,01% | 42 | 0,66% |
| 80 | 72 | 0,24% | 34 | 0,53% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 148 | 0,50% | 93 | 1,46% |
| 200 | 1 | 0,00% | 1 | 0,02% |
| 300 | 68 | 0,23% | 44 | 0,69% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 172 | 0,58% | 25 | 0,39% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 134 | 7,25% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 18 439 | 62,68% | 4 108 | 64,53% |
| 2000 | 2 566 | 8,72% | 1 231 | 19,34% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,02% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 92 | 0,31% | 92 | 1,45% |
| SUMA | 29 420 | 100% | 6 366 | 100% |

W tabeli nr 23.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 23.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 23 032 | 78,29% |
| kablowe współosiowe miedziane | 199 | 0,68% |
| kablowe parowe miedziane | 5 235 | 17,79% |
| radiowe (FWA) | 954 | 3,24% |
| SUMA | 29 420 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 599 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 320 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 32 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 55 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 6 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 238 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

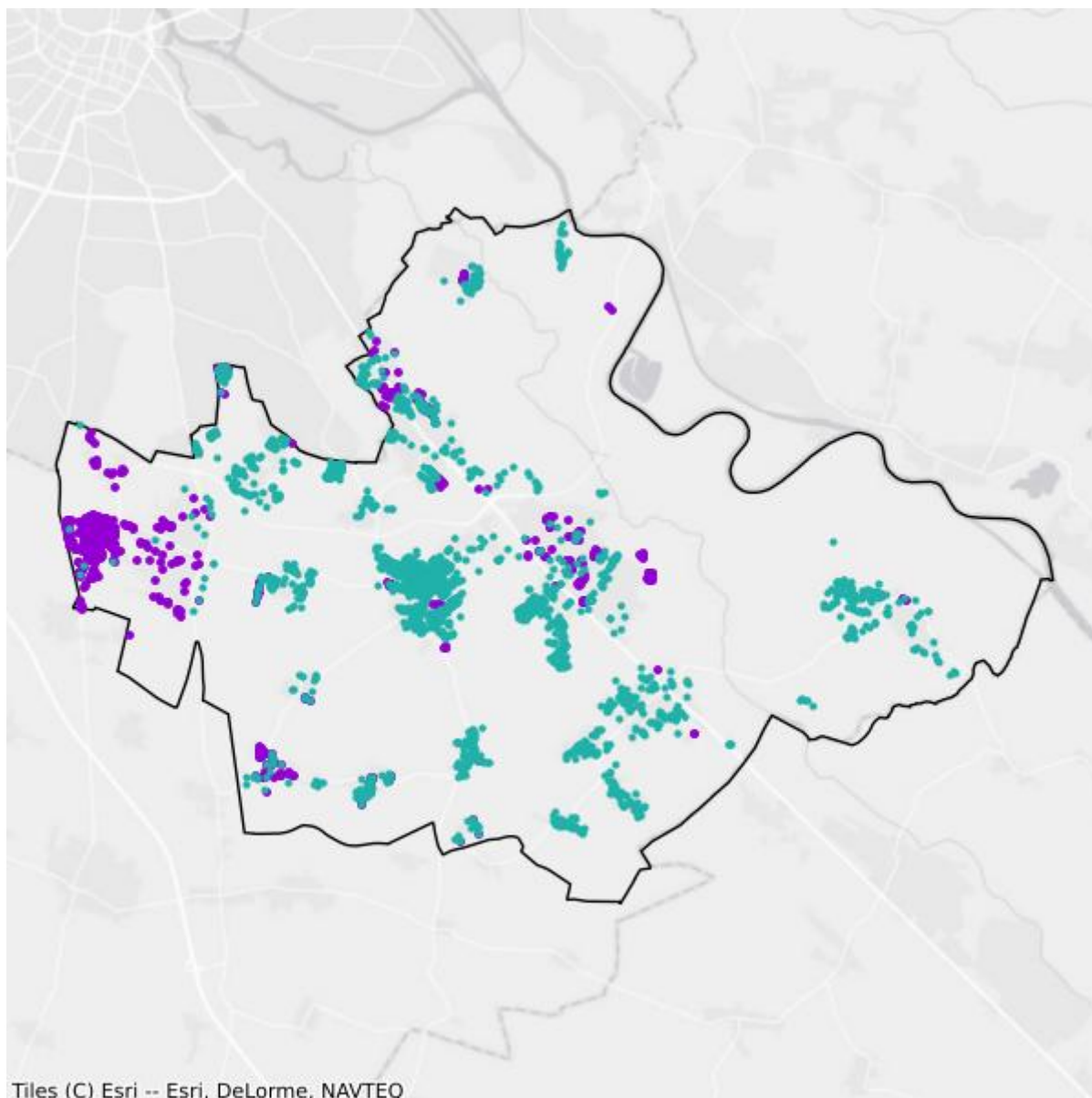
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 042 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 23.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

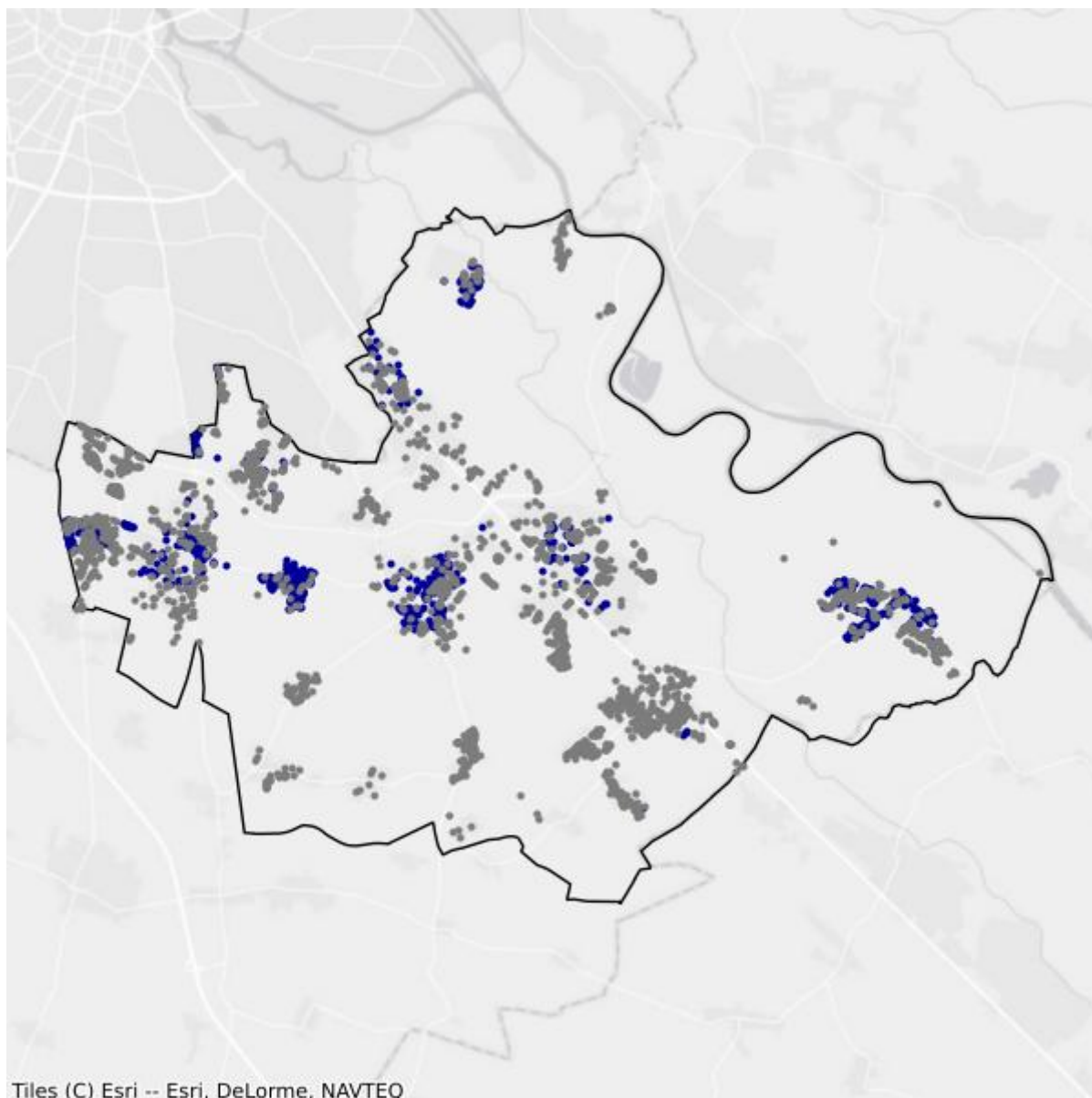
| Tabela 23.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0087/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 2 042 |
| SUMA | | 2 042 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

23.9. Gmina Żórawina

TERC: 0223092

Statystyki ogólne

W gminie jest 4 786 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 786 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 117 białych plam NGA, w tym 1 000 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 208 zapotrzebowań na internet i 20 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 23.9.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 23.9.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALIAS Sp. z o.o. | | X | |
| AMERICAN SYSTEMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| BARDZO SZYBKI INTERNET Sp. z o.o. | X | | |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EMIT Sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PSSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOMSAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TRADE PARTNER Sp. z o.o. | X | | |
| USŁUGI - HANDEL "KOMNET" Krzysztof Socha | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 23.9.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 23.9.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 3 376 | 70,54% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 130 | 2,72% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 280 | 5,85% |
| Brak zasięgu | 1 000 | 20,89% |
| SUMA | 4 786 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 23.9.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 23.9.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 720 | 5,42% | 32 | 0,85% |
| 40 | 255 | 1,92% | 10 | 0,26% |
| 50 | 801 | 6,03% | 69 | 1,82% |
| 60 | 88 | 0,66% | 3 | 0,08% |
| 70 | 88 | 0,66% | 3 | 0,08% |
| 80 | 18 | 0,14% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 660 | 4,97% | 374 | 9,88% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 662 | 20,03% | 29 | 0,77% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 508 | 3,82% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 7 069 | 53,18% | 3 026 | 79,93% |
| 2000 | 360 | 2,71% | 180 | 4,75% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 63 | 0,47% | 60 | 1,58% |
| SUMA | 13 292 | 100% | 3 786 | 100% |

W tabeli nr 23.9.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 23.9.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 10 621 | 79,91% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 381 | 10,39% |
| radiowe (FWA) | 1 290 | 9,71% |
| SUMA | 13 292 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 889 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 983 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 87 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 276 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 154 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 9 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 534 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

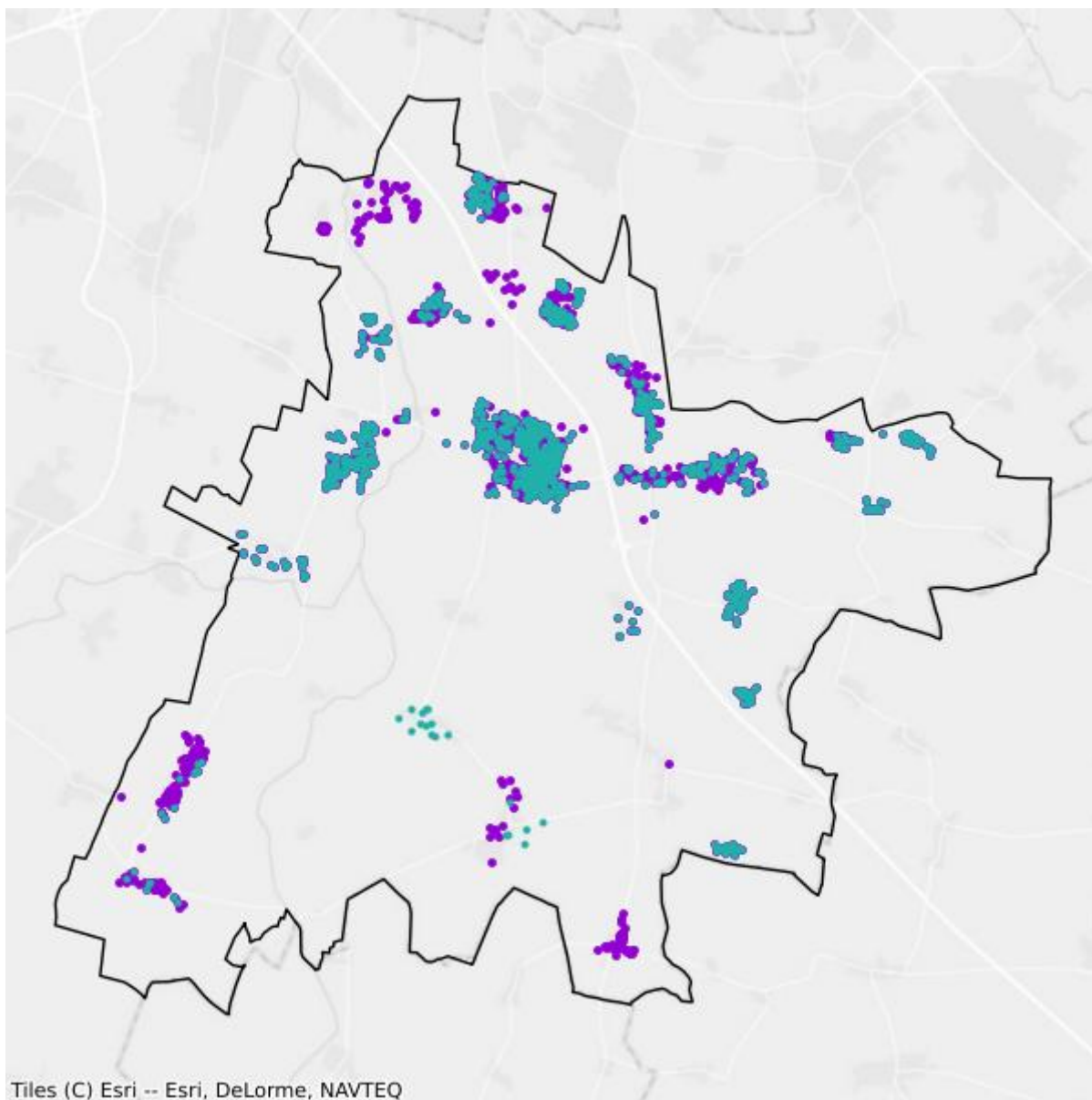
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 135 punktów adresowych. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 23.9.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

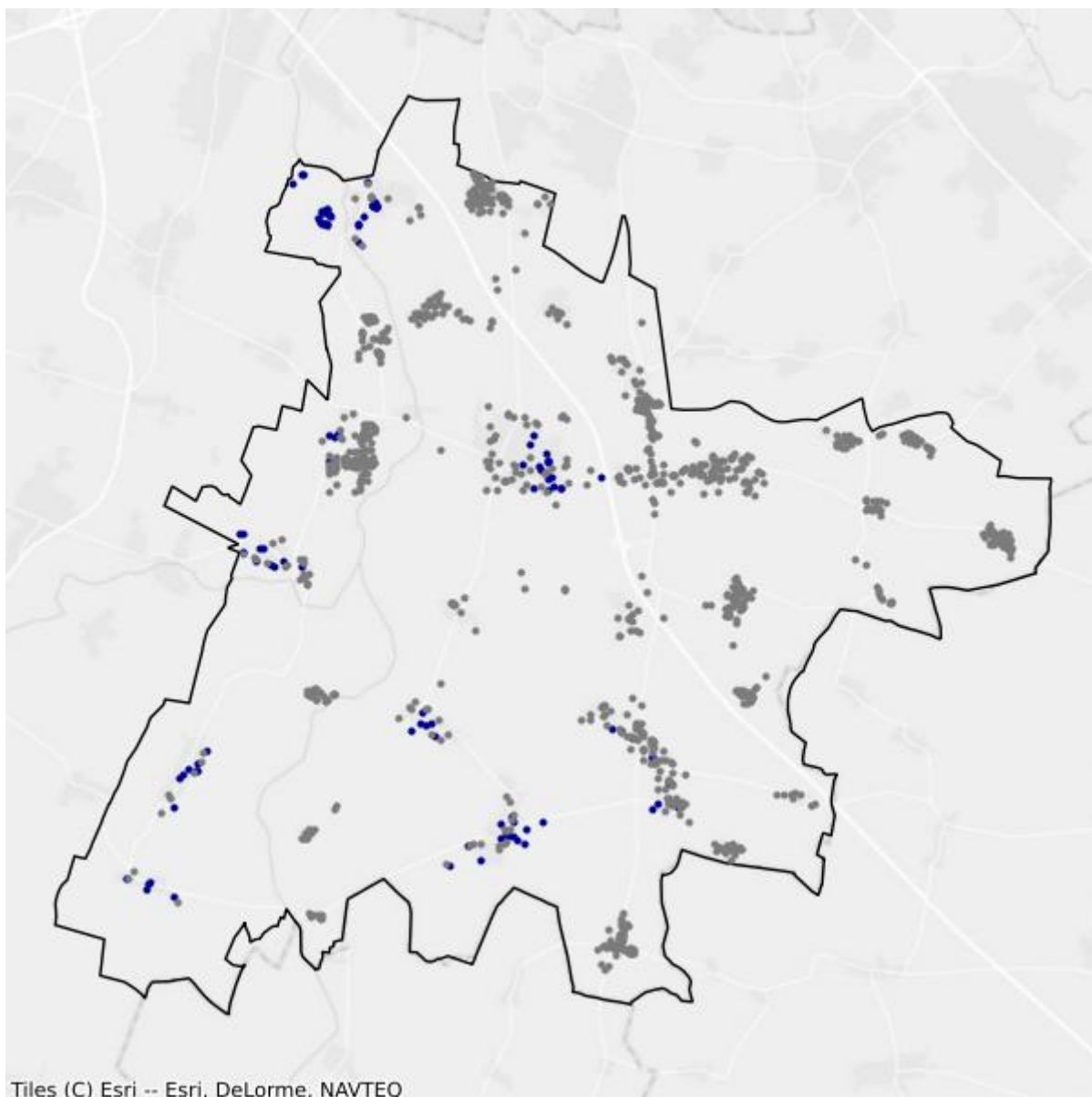
| Tabela 23.9.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|-------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0064/25 | KORBANK SPÓŁKA AKCYJNA | 581 |
| KPOD.05.02-IW.06-0117/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 18 |
| KPOD.05.02-IW.06-0171/25 | INTERNET UNION SPÓŁKA AKCYJNA | 536 |
| SUMA | | 1 135 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

24. Powiat ząbkowicki

TERC: 0224

Statystyki ogólne

W powiecie jest 15 391 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 13 878 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 3 738 białych plam NGA, w tym 1 513 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 701 zapotrzebowań na internet i 14 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 33 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 26 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 2 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 5 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 24.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 24.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--|---|---|---|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Bardo | 12 761 | 1 213 | 1 398 |
| Ciepletowody | 10 373 | 799 | 834 |
| Kamieniec Ząbkowicki | 19 483 | 1 986 | 2 191 |
| Stoszowice | 12 234 | 1 216 | 1 572 |
| Ziębice | 39 044 | 3 739 | 3 995 |
| Ząbkowice Śląskie | 43 944 | 3 877 | 4 206 |
| Złoty Stok | 9 086 | 1 048 | 1 195 |
| SUMA | 146 925 | 13 878 | 15 391 |

W tabeli nr 24.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 24.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 13 511 | 87,79% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 357 | 2,32% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 10 | 0,06% |
| Brak zasięgu | 1 513 | 9,83% |
| SUMA | 15 391 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 24.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 24.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 3 002 | 2,04% | 17 | 0,12% |
| 10 | 498 | 0,34% | 0 | 0,00% |
| 20 | 361 | 0,25% | 15 | 0,11% |
| 30 | 4 965 | 3,38% | 201 | 1,45% |
| 40 | 2 177 | 1,48% | 93 | 0,67% |
| 50 | 4 049 | 2,76% | 229 | 1,65% |
| 60 | 1 587 | 1,08% | 129 | 0,93% |
| 70 | 7 520 | 5,12% | 1 400 | 10,09% |
| 80 | 348 | 0,24% | 131 | 0,94% |
| 90 | 39 | 0,03% | 10 | 0,07% |
| 100 | 403 | 0,27% | 119 | 0,86% |
| 200 | 297 | 0,20% | 43 | 0,31% |
| 300 | 75 | 0,05% | 20 | 0,14% |
| 400 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 500 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 600 | 3 075 | 2,09% | 138 | 0,99% |
| 700 | 982 | 0,67% | 0 | 0,00% |
| 800 | 151 | 0,10% | 12 | 0,09% |
| 900 | 9 188 | 6,25% | 1 | 0,01% |
| 1000 | 103 949 | 70,75% | 9 326 | 67,20% |
| 2000 | 4 253 | 2,89% | 1 990 | 14,34% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 2 | 0,00% | 1 | 0,01% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 2 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| SUMA | 146 925 | 100% | 13 878 | 100% |

W tabeli nr 24.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 24.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 120 058 | 81,71% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 752 | 1,19% |
| kablowe parowe miedziane | 16 157 | 11,00% |
| radiowe (FWA) | 8 958 | 6,10% |
| SUMA | 146 925 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 032 punkty adresowe, w tym 3 001 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 24.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 24.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|--|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Bardo | 156 |
| Ciepletowody | 38 |
| Kamieniec Ząbkowicki | 112 |
| Stoszowice | 318 |
| Ziębice | 881 |
| Ząbkowice Śląskie | 1 130 |
| Złoty Stok | 397 |
| SUMA | 3 032 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 888 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 24.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 24.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---|--|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Bardo | 80 |
| Cieplowody | 37 |
| Kamieniec Ząbkowicki | 127 |
| Stoszowice | 176 |
| Ziębice | 94 |
| Ząbkowice Śląskie | 296 |
| Złoty Stok | 78 |
| SUMA | 888 |

24.1. Gmina Bardo

TERC: 0224013

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 398 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 213 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 328 białych plam NGA, w tym 185 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 86 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 24.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 24.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| STRONG - PC Tomasz Piekarski | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 24.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 24.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 1 170 | 83,69% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 43 | 3,08% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 185 | 13,23% |
| SUMA | 1 398 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 24.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 24.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 16 | 0,13% | 10 | 0,82% |
| 30 | 408 | 3,20% | 32 | 2,64% |
| 40 | 133 | 1,04% | 19 | 1,57% |
| 50 | 532 | 4,17% | 33 | 2,72% |
| 60 | 156 | 1,22% | 23 | 1,90% |
| 70 | 256 | 2,01% | 24 | 1,98% |
| 80 | 7 | 0,05% | 2 | 0,16% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 102 | 0,80% | 60 | 4,95% |
| 200 | 8 | 0,06% | 4 | 0,33% |
| 300 | 37 | 0,29% | 18 | 1,48% |
| 400 | 1 | 0,01% | 1 | 0,08% |
| 500 | 1 | 0,01% | 1 | 0,08% |
| 600 | 498 | 3,90% | 1 | 0,08% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 329 | 2,58% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 942 | 7,38% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 8 524 | 66,80% | 579 | 47,73% |
| 2000 | 811 | 6,36% | 406 | 33,47% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 12 761 | 100% | 1 213 | 100% |

W tabeli nr 24.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 24.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 11 262 | 88,25% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 030 | 8,07% |
| radiowe (FWA) | 469 | 3,68% |
| SUMA | 12 761 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 156 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 57 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 31 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 74 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 68 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

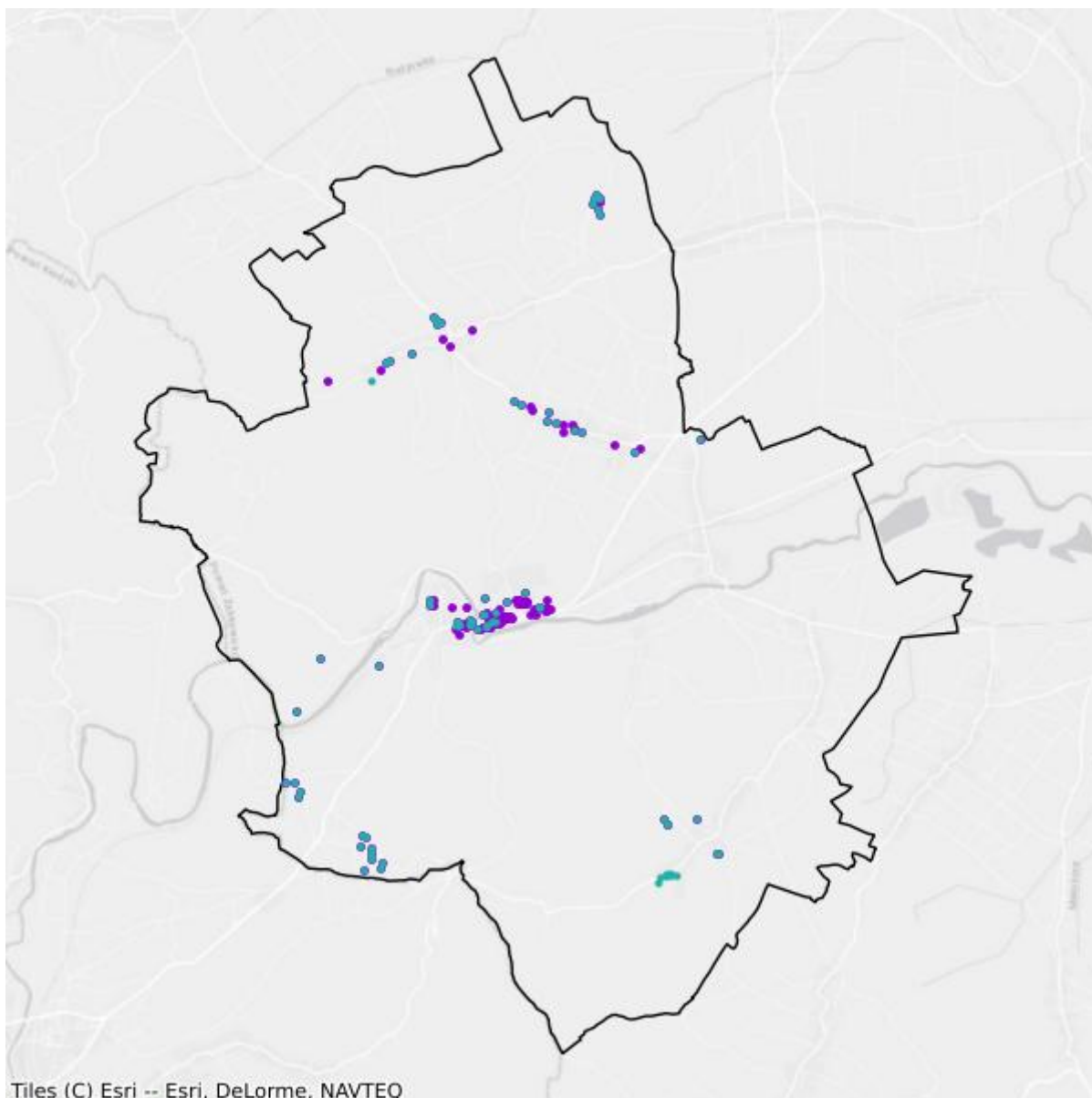
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 80 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 24.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

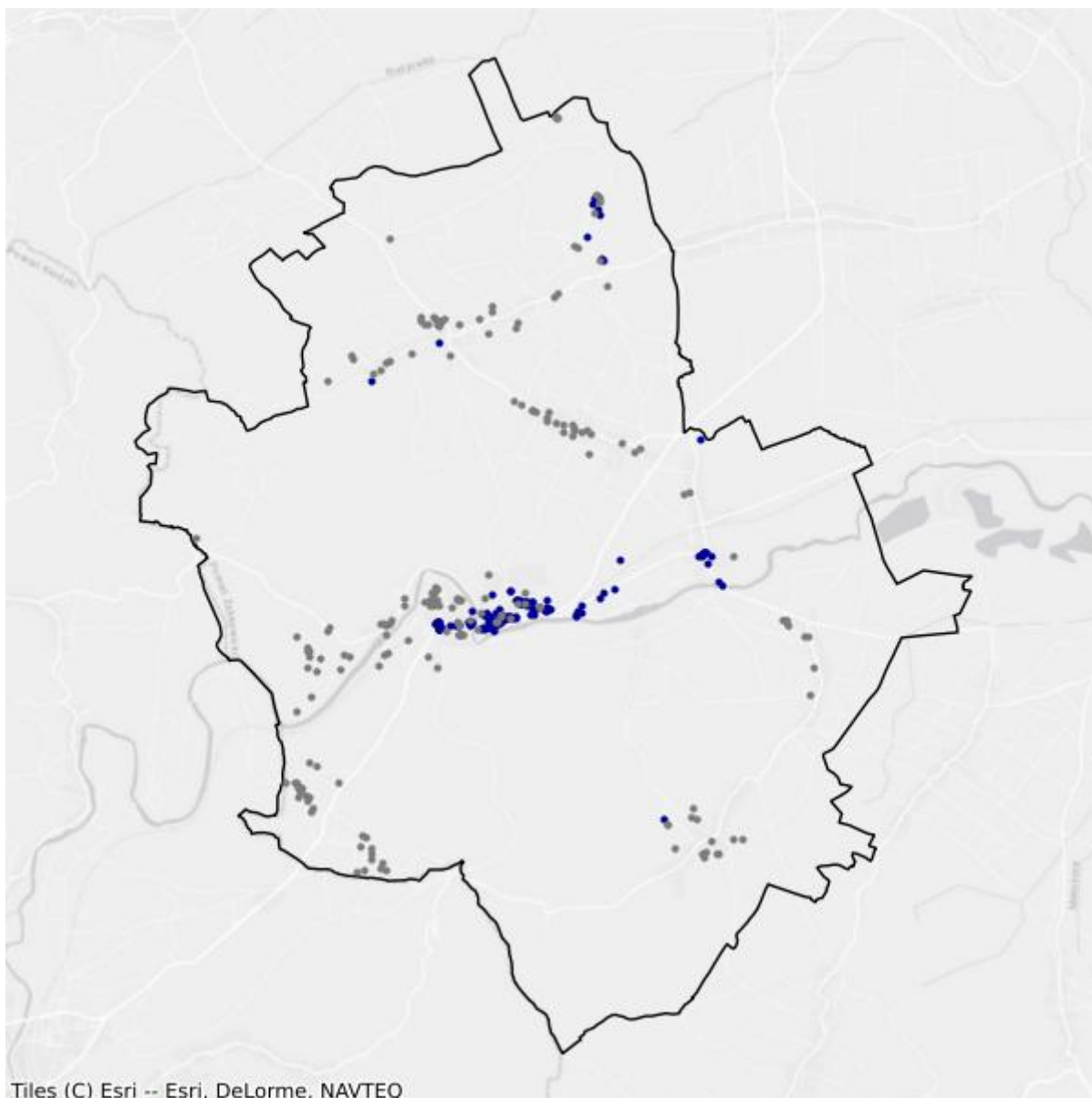
| Tabela 24.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 80 |
| SUMA | | 80 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

24.2. Gmina Ciepłowody

TERC: 0224022

Statystyki ogólne

W gminie są 834 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 799 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 90 białych plam NGA, w tym 35 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 21 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 24.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 24.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NASK Spółka Akcyjna | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SILVER Sylwester Kubik | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 24.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 24.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 798 | 95,68% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 | 0,12% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 35 | 4,20% |
| SUMA | 834 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 24.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 24.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 30 | 70 | 0,67% | 2 | 0,25% |
| 40 | 83 | 0,80% | 0 | 0,00% |
| 50 | 190 | 1,83% | 2 | 0,25% |
| 60 | 65 | 0,63% | 1 | 0,13% |
| 70 | 380 | 3,66% | 47 | 5,88% |
| 80 | 10 | 0,10% | 3 | 0,38% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,02% | 1 | 0,13% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 4 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 692 | 6,67% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 8 744 | 84,30% | 677 | 84,73% |
| 2000 | 132 | 1,27% | 66 | 8,26% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 10 373 | 100% | 799 | 100% |

W tabeli nr 24.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 24.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 9 574 | 92,30% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 287 | 2,77% |
| radiowe (FWA) | 512 | 4,94% |
| SUMA | 10 373 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 38 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 29 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 36 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 9 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

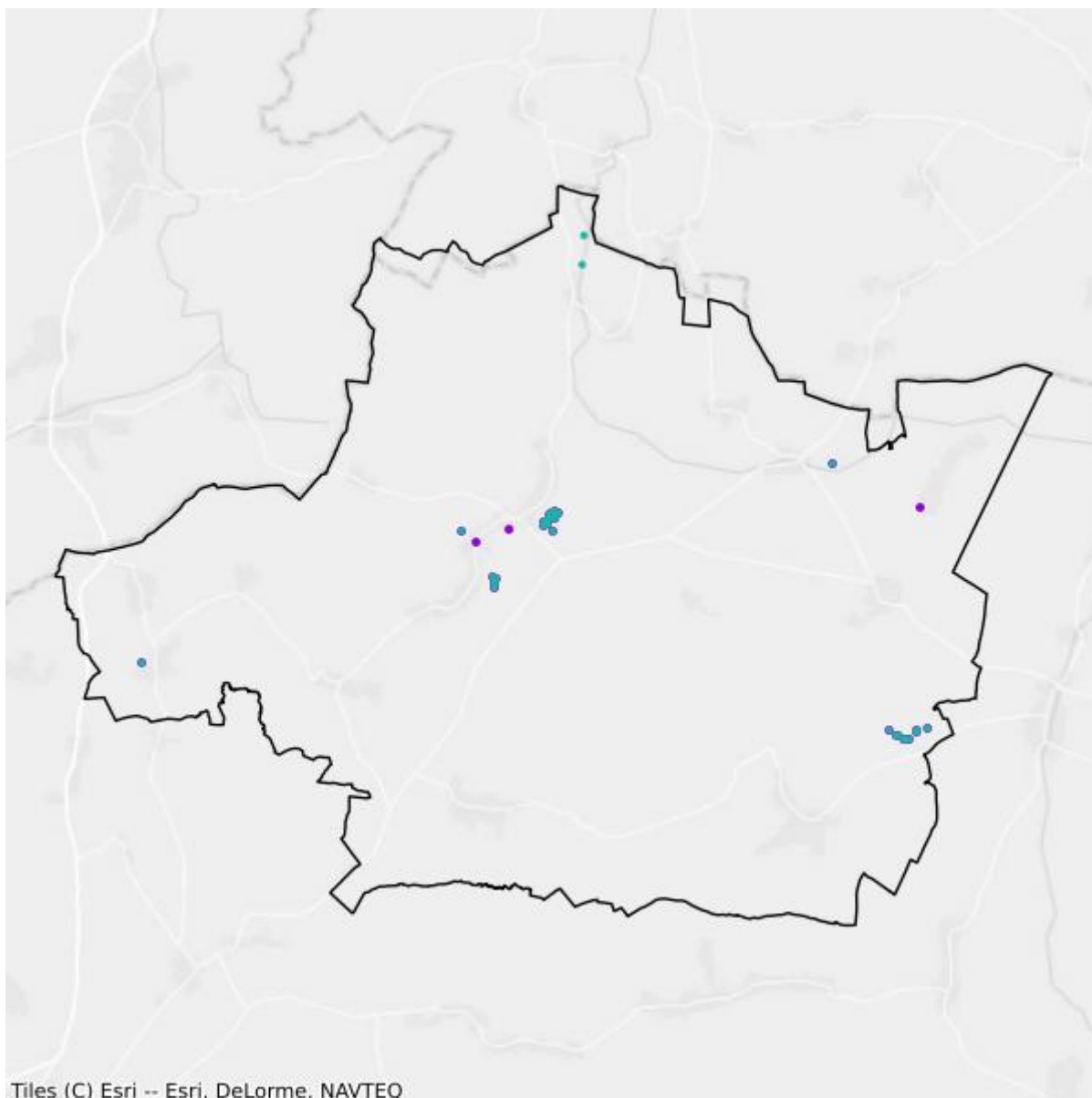
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 37 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 24.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

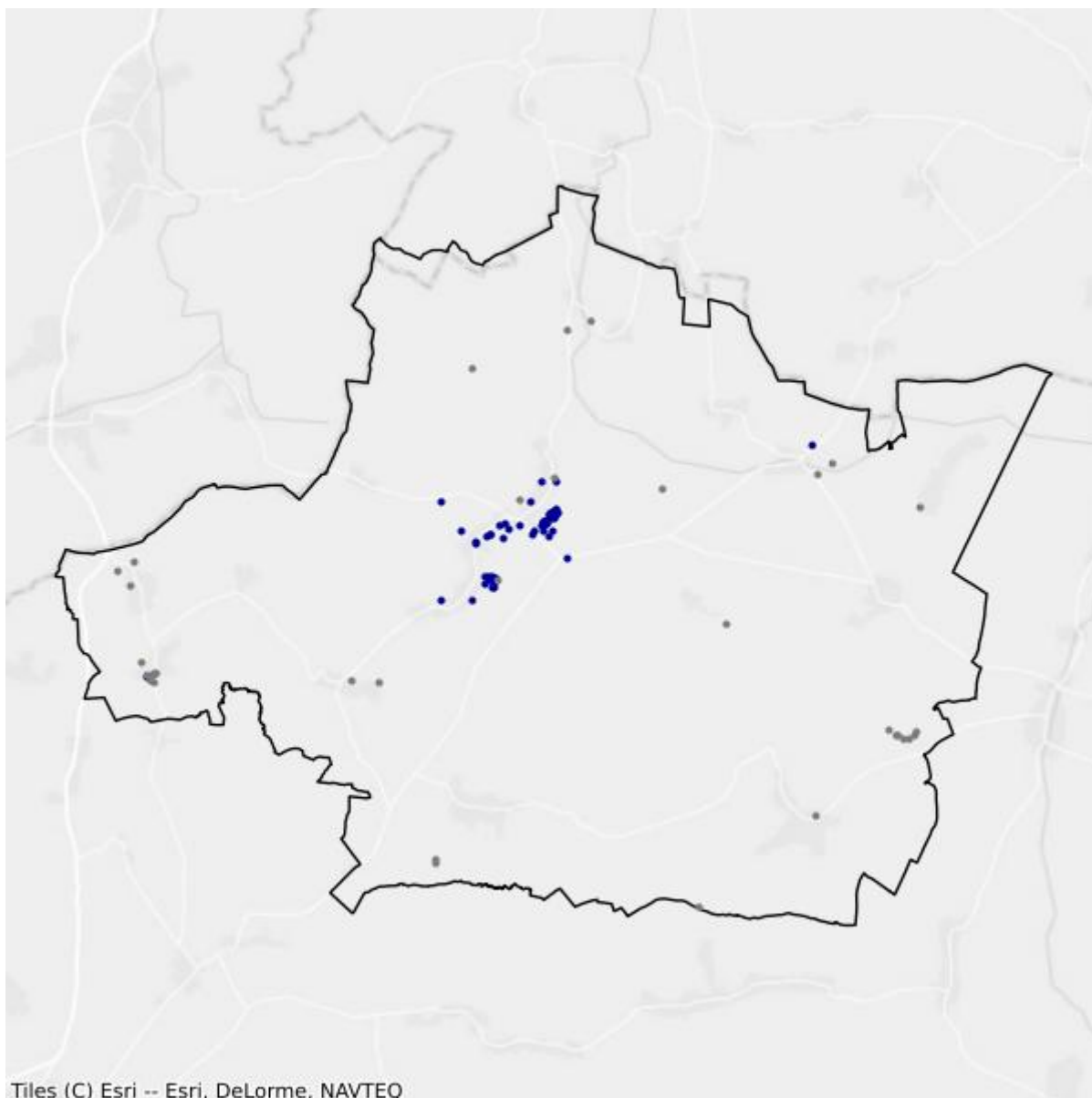
| Tabela 24.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 37 |
| SUMA | | 37 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

24.3. Gmina Kamieniec Ząbkowicki

TERC: 0224033

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 191 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 986 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 481 białych plam NGA, w tym 205 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 83 zapotrzebowania na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 24.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 24.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| Pavel Žižka ORELSOFT.PL | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| SILVER Sylwester Kubik | X | | |
| SPACELINE-NETWORKS Rafał Szczygieł | X | | |
| SPACELINE-NETWORKS S.C. | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| STRONG - PC Tomasz Piekarski | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 24.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 24.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 946 | 88,82% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 32 | 1,46% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 8 | 0,37% |
| Brak zasięgu | 205 | 9,36% |
| SUMA | 2 191 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 24.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 24.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 4 | 0,02% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 6 | 0,03% | 1 | 0,05% | |
| 30 | 295 | 1,51% | 8 | 0,40% | |
| 40 | 69 | 0,35% | 4 | 0,20% | |
| 50 | 912 | 4,68% | 14 | 0,70% | |
| 60 | 109 | 0,56% | 16 | 0,81% | |
| 70 | 1 023 | 5,25% | 218 | 10,98% | |
| 80 | 33 | 0,17% | 15 | 0,76% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 9 | 0,05% | 4 | 0,20% |
| 200 | 1 | 0,01% | 1 | 0,05% |
| 300 | 1 | 0,01% | 1 | 0,05% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 4 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 445 | 7,42% | 1 | 0,05% |
| 1000 | 15 457 | 79,34% | 1 645 | 82,83% |
| 2000 | 115 | 0,59% | 58 | 2,92% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 19 483 | 100% | 1 986 | 100% |

W tabeli nr 24.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 24.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 17 032 | 87,42% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 721 | 3,70% |
| radiowe (FWA) | 1 730 | 8,88% |
| SUMA | 19 483 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 112 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 54 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 10 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 110 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 48 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 127 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 24.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

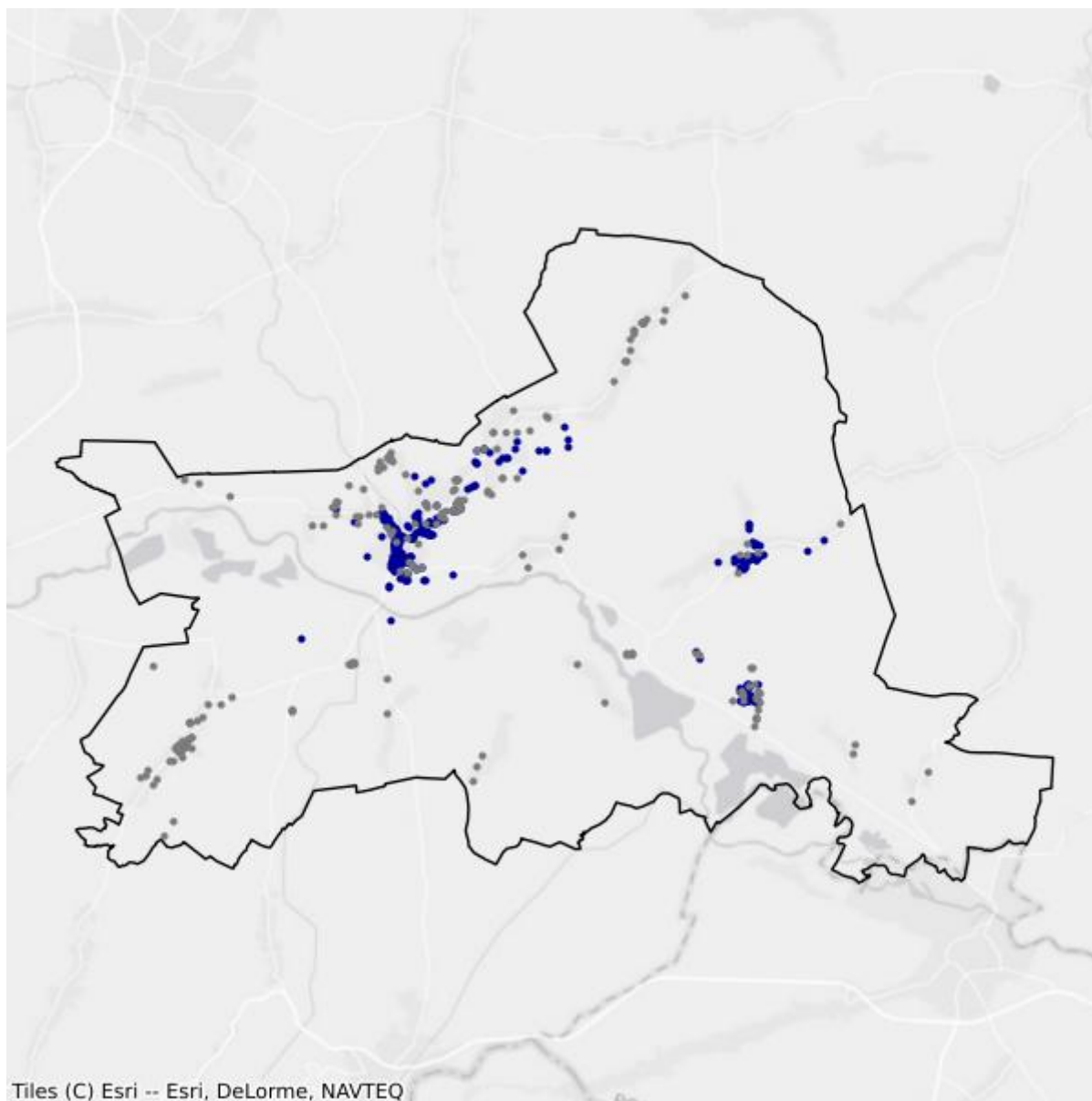
| Tabela 24.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|--|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 127 |
| SUMA | | 127 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

24.4. Gmina Stoszowice

TERC: 0224042

Statystyki ogólne

W gminie są 1 572 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 216 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 582 białe plamy NGA, w tym 356 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 103 zapotrzebowania na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 24.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 24.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 24.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 24.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 134 | 72,14% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 82 | 5,22% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 356 | 22,65% |
| SUMA | 1 572 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 24.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 24.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 324 | 2,65% | 48 | 3,95% |
| 40 | 98 | 0,80% | 26 | 2,14% |
| 50 | 161 | 1,32% | 49 | 4,03% |
| 60 | 162 | 1,32% | 41 | 3,37% |
| 70 | 132 | 1,08% | 41 | 3,37% |
| 80 | 36 | 0,29% | 21 | 1,73% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,02% | 1 | 0,08% |
| 200 | 2 | 0,02% | 2 | 0,16% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 893 | 7,30% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 10 423 | 85,20% | 987 | 81,17% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 12 234 | 100% | 1 216 | 100% |

W tabeli nr 24.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 24.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 11 321 | 92,54% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 892 | 7,29% |
| radiowe (FWA) | 21 | 0,17% |
| SUMA | 12 234 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 318 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 166 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 43 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 49 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 109 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

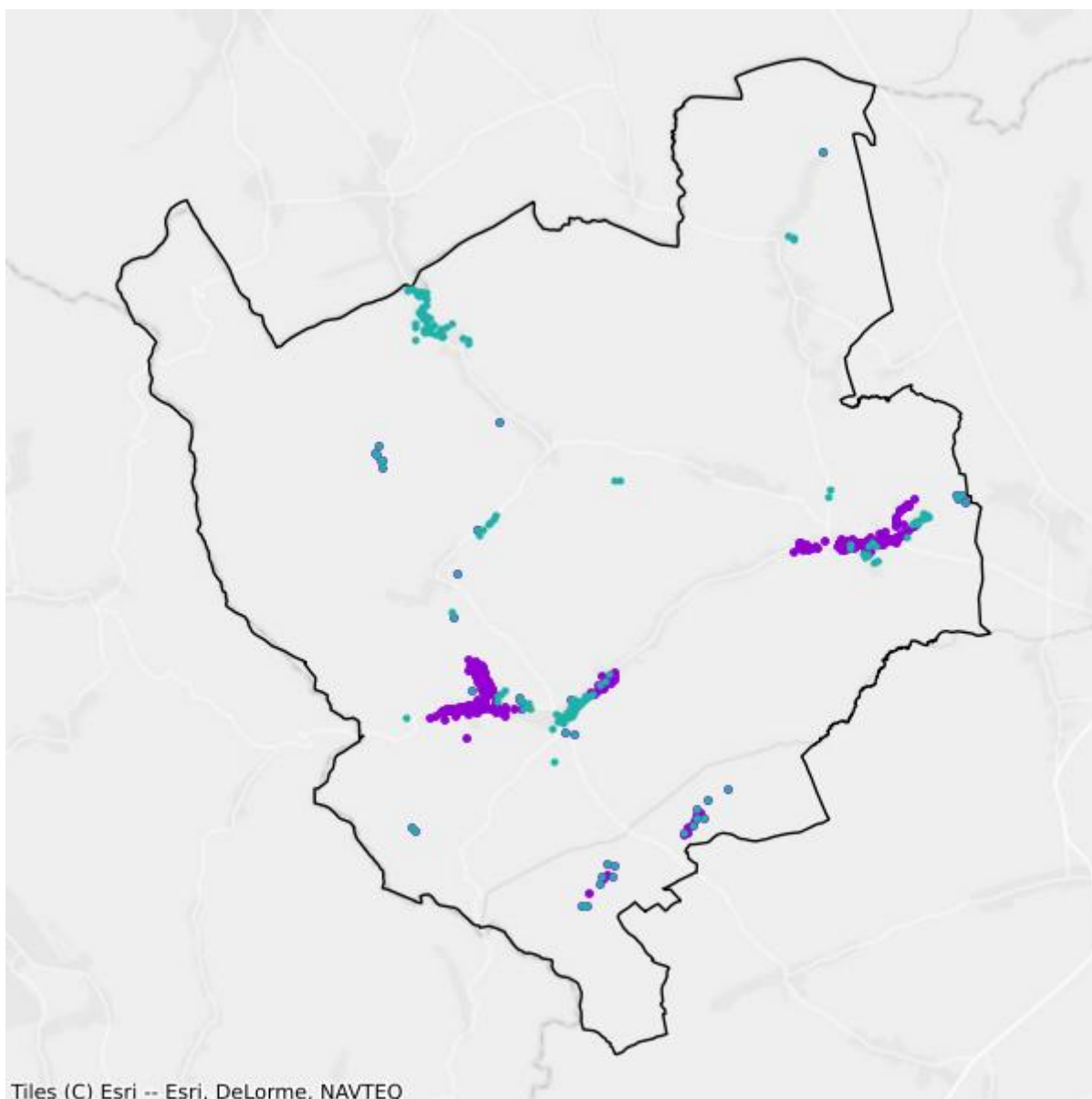
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 176 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 24.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 24.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

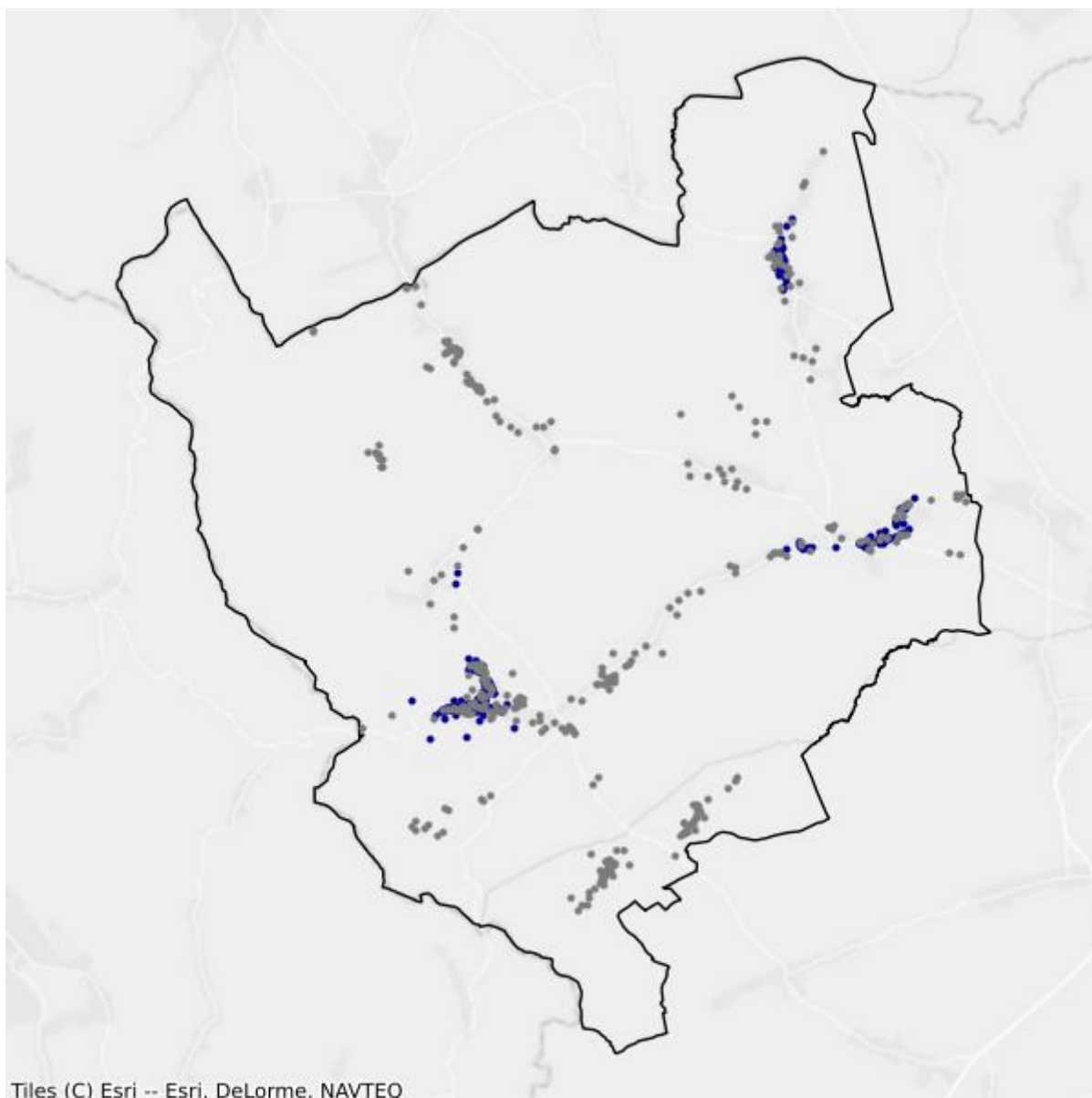
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 176 |
| SUMA | | 176 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

24.5. Gmina Ząbkowice Śląskie

TERC: 0224053

Statystyki ogólne

W gminie jest 4 206 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 877 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 324 białe plamy NGA, w tym 329 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 197 zapotrzebowań na internet i 6 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 24.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 24.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | X |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | |
| SILVER Sylwester Kubik | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| STRONG - PC Tomasz Piekarski | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 24.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 24.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 793 | 90,18% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 84 | 2,00% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 329 | 7,82% |
| SUMA | 4 206 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 24.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 24.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 3 002 | 6,83% | 17 | 0,44% |
| 10 | 494 | 1,12% | 0 | 0,00% |
| 20 | 333 | 0,76% | 2 | 0,05% |
| 30 | 1 542 | 3,51% | 31 | 0,80% |
| 40 | 1 002 | 2,28% | 13 | 0,34% |
| 50 | 942 | 2,14% | 18 | 0,46% |
| 60 | 341 | 0,78% | 16 | 0,41% |
| 70 | 2 986 | 6,80% | 853 | 22,00% |
| 80 | 98 | 0,22% | 35 | 0,90% |
| 90 | 39 | 0,09% | 10 | 0,26% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 100 | 273 | 0,62% | 47 | 1,21% |
| 200 | 284 | 0,65% | 36 | 0,93% |
| 300 | 36 | 0,08% | 1 | 0,03% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 569 | 5,85% | 137 | 3,53% |
| 700 | 653 | 1,49% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 243 | 5,10% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 25 217 | 57,38% | 1 854 | 47,82% |
| 2000 | 1 886 | 4,29% | 805 | 20,76% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 2 | 0,00% | 1 | 0,03% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 2 | 0,00% | 1 | 0,03% |
| SUMA | 43 944 | 100% | 3 877 | 100% |

W tabeli nr 24.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 24.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 30 843 | 70,19% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 752 | 3,99% |
| kablowe parowe miedziane | 8 181 | 18,62% |
| radiowe (FWA) | 3 168 | 7,21% |
| SUMA | 43 944 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 130 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 902 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 25 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;

- 228 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 30 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 173 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

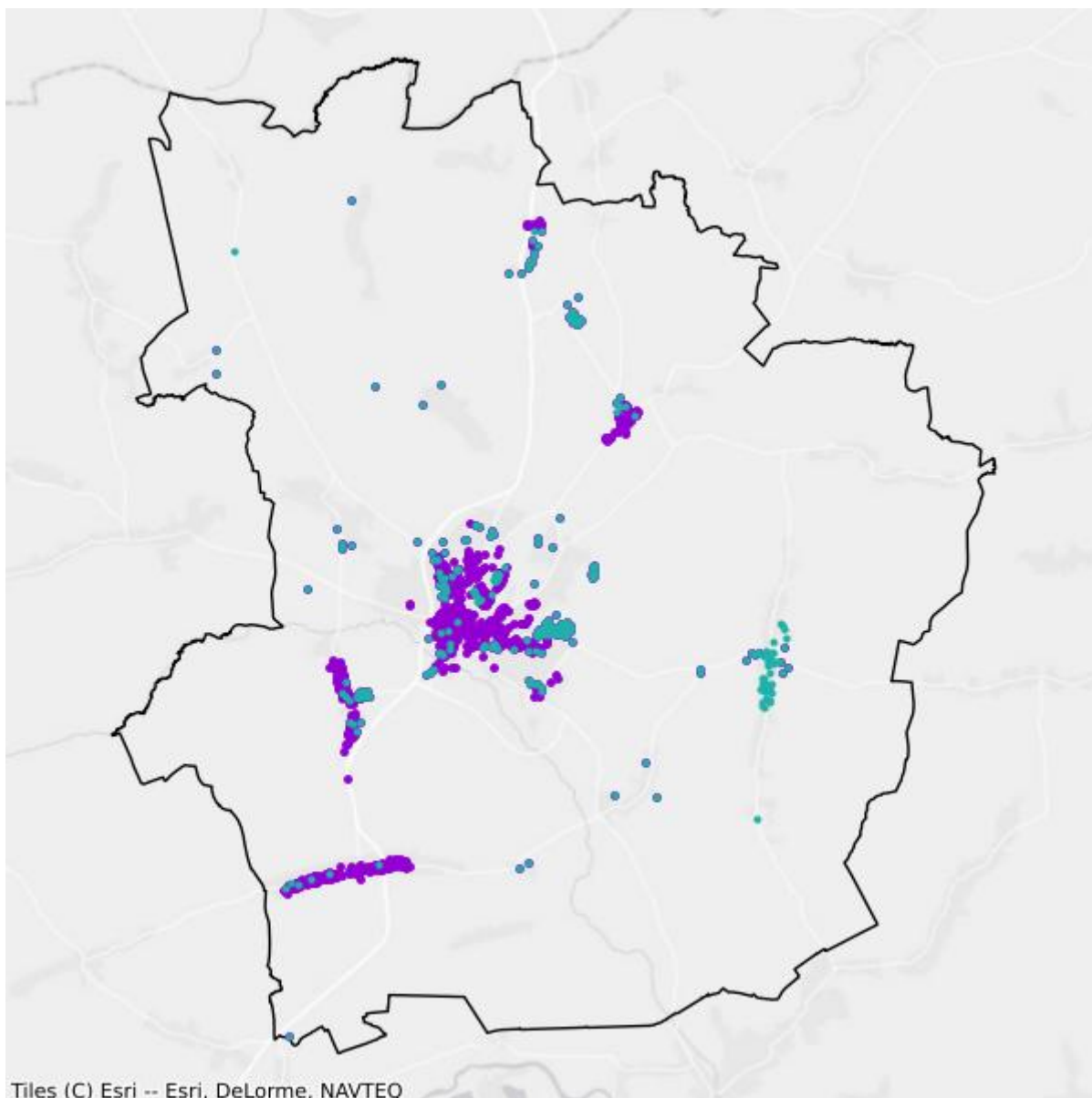
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 296 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 24.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

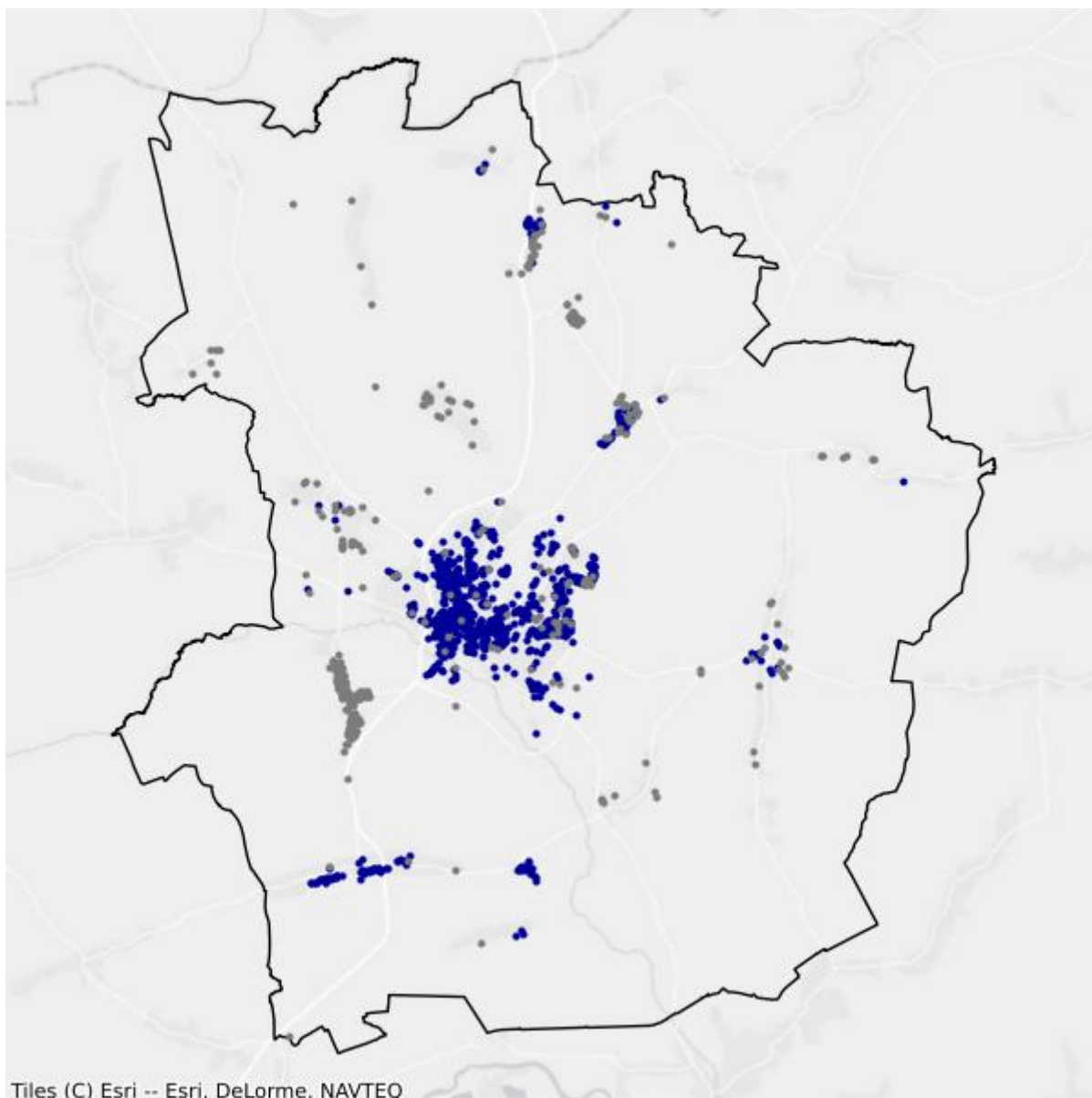
| Tabela 24.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 296 |
| SUMA | | 296 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

24.6. Gmina Ziębice

TERC: 0224063

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 995 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 739 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 604 białe plamy NGA, w tym 256 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 174 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 24.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 24.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PPHU AN-SAT Katarzyna Łakoma | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SILVER Sylwester Kubik | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| SPACELINE-NETWORKS Rafał Szczygieł | X | | |
| SPACELINE-NETWORKS S.C. | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | X | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 24.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 24.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 675 | 91,99% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 62 | 1,55% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 2 | 0,05% |
| Brak zasięgu | 256 | 6,41% |
| SUMA | 3 995 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 24.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 24.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 3 | 0,01% | 1 | 0,03% |
| 30 | 1 773 | 4,54% | 38 | 1,02% |
| 40 | 671 | 1,72% | 15 | 0,40% |
| 50 | 807 | 2,07% | 26 | 0,70% |
| 60 | 654 | 1,68% | 26 | 0,70% |
| 70 | 2 680 | 6,86% | 215 | 5,75% |
| 80 | 87 | 0,22% | 27 | 0,72% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 12 | 0,03% | 5 | 0,13% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 200 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 151 | 0,39% | 12 | 0,32% |
| 900 | 2 435 | 6,24% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 28 543 | 73,10% | 2 761 | 73,84% |
| 2000 | 1 225 | 3,14% | 613 | 16,39% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 39 044 | 100% | 3 739 | 100% |

W tabeli nr 24.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 24.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 32 361 | 82,88% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 3 985 | 10,21% |
| radiowe (FWA) | 2 698 | 6,91% |
| SUMA | 39 044 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 881 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 823 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 5 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 47 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;

- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 52 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

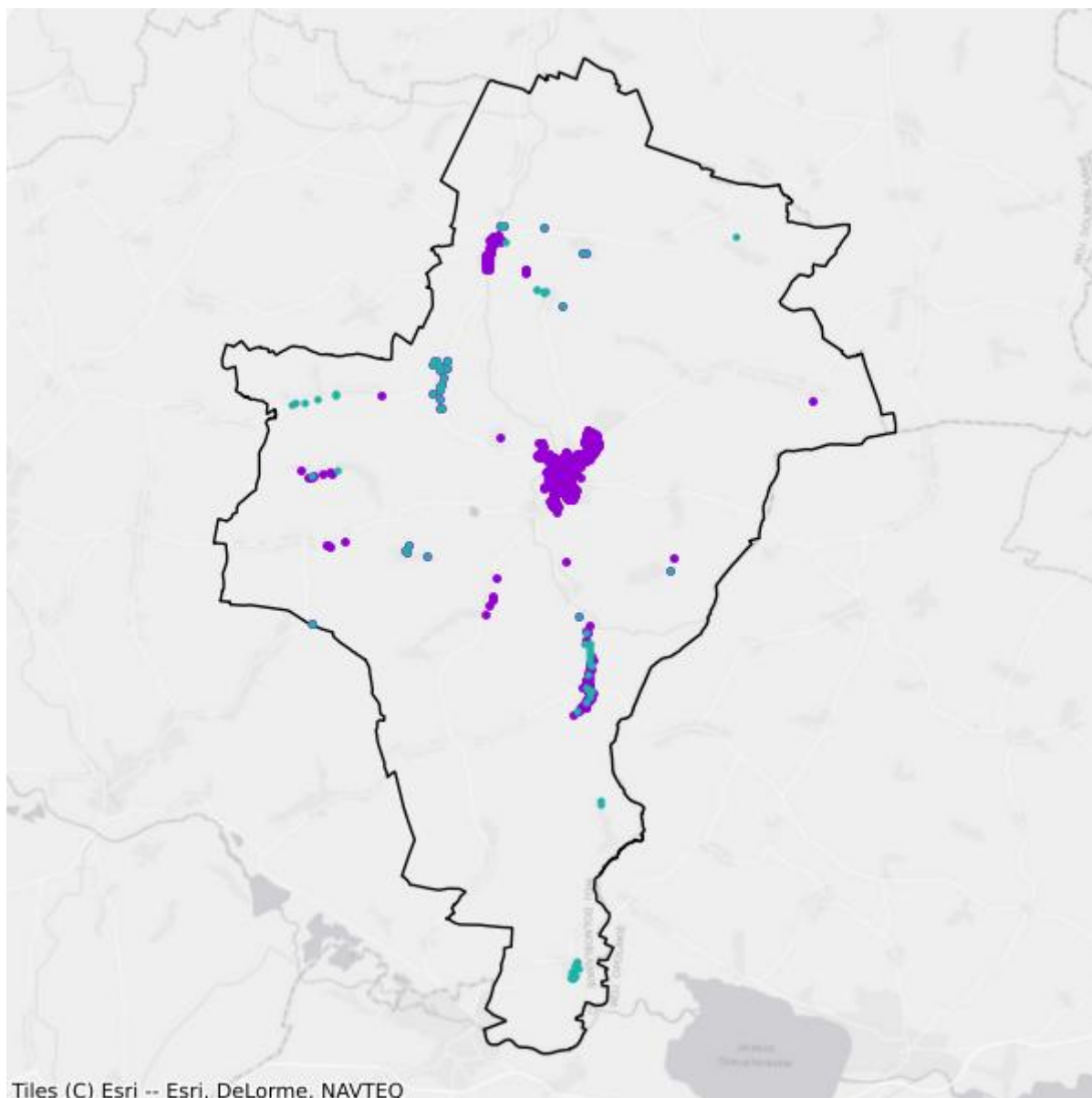
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 94 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 24.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

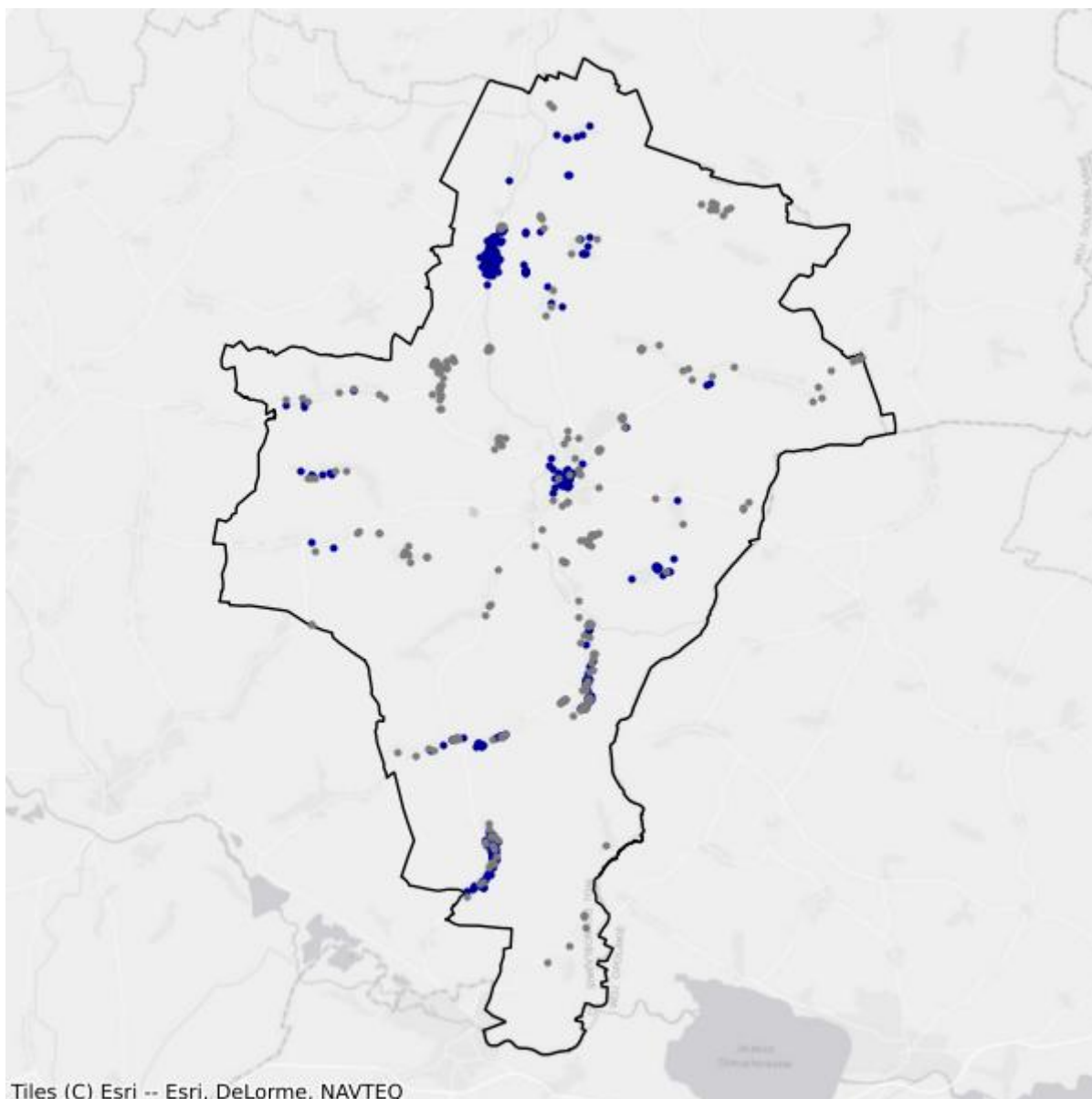
| Tabela 24.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 94 |
| SUMA | | 94 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

24.7. Gmina Złoty Stok

TERC: 0224073

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 195 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 048 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 329 białych plam NGA, w tym 147 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 37 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 24.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 24.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| Pavel Žižka ORELSOFT.PL | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| STRONG - PC Tomasz Piekarski | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 24.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 24.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 995 | 83,26% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 53 | 4,44% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 147 | 12,30% |
| SUMA | 1 195 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 24.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 24.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 2 | 0,02% | 1 | 0,10% |
| 30 | 553 | 6,09% | 42 | 4,01% |
| 40 | 121 | 1,33% | 16 | 1,53% |
| 50 | 505 | 5,56% | 87 | 8,30% |
| 60 | 100 | 1,10% | 6 | 0,57% |
| 70 | 63 | 0,69% | 2 | 0,19% |
| 80 | 77 | 0,85% | 28 | 2,67% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,02% | 1 | 0,10% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 538 | 5,92% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 7 041 | 77,49% | 823 | 78,53% |
| 2000 | 84 | 0,92% | 42 | 4,01% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 9 086 | 100% | 1 048 | 100% |

W tabeli nr 24.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 24.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 7 665 | 84,36% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 061 | 11,68% |
| radiowe (FWA) | 360 | 3,96% |
| SUMA | 9 086 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 397 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 314 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 32 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 54 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 51 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

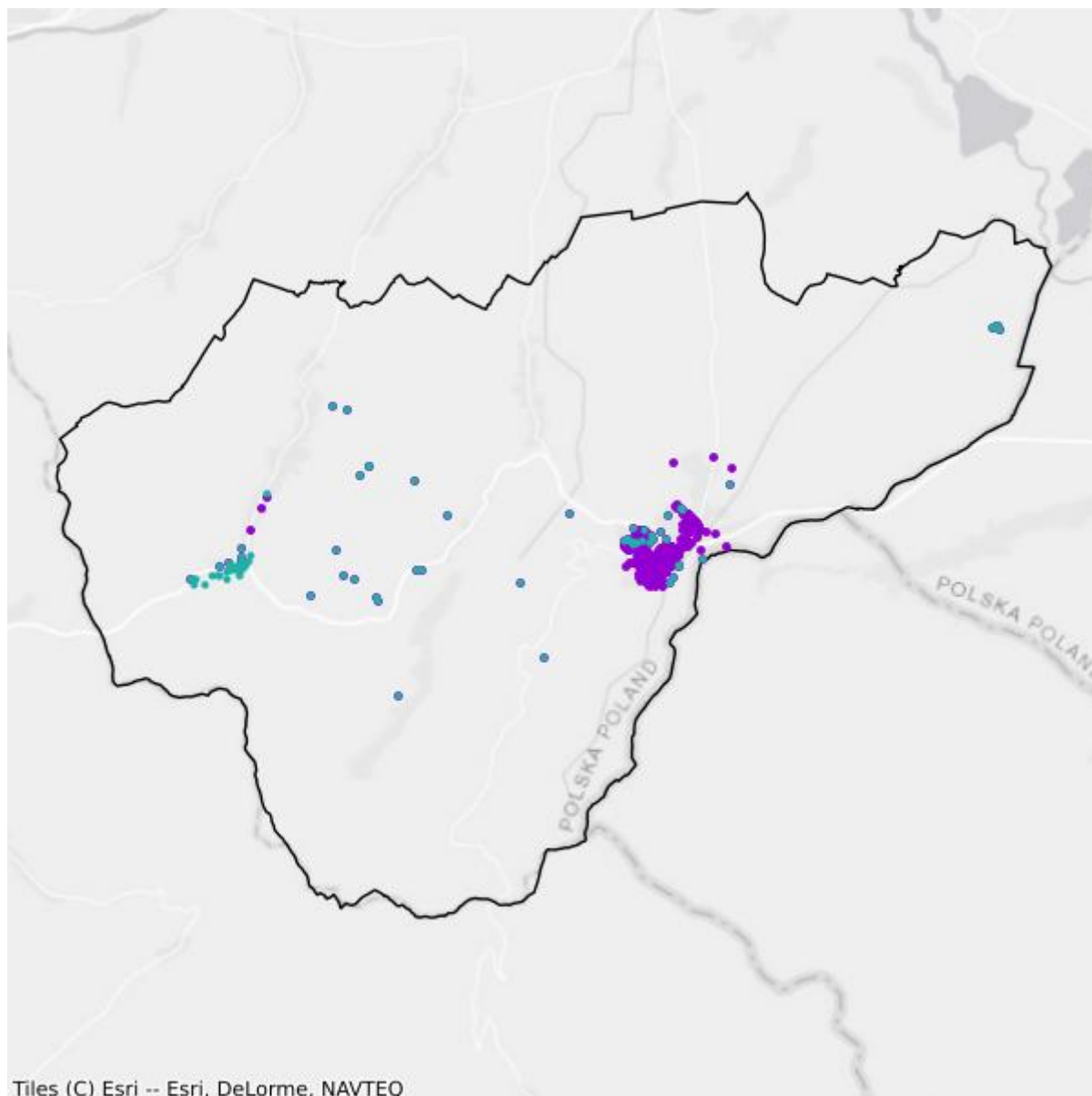
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 78 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 24.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

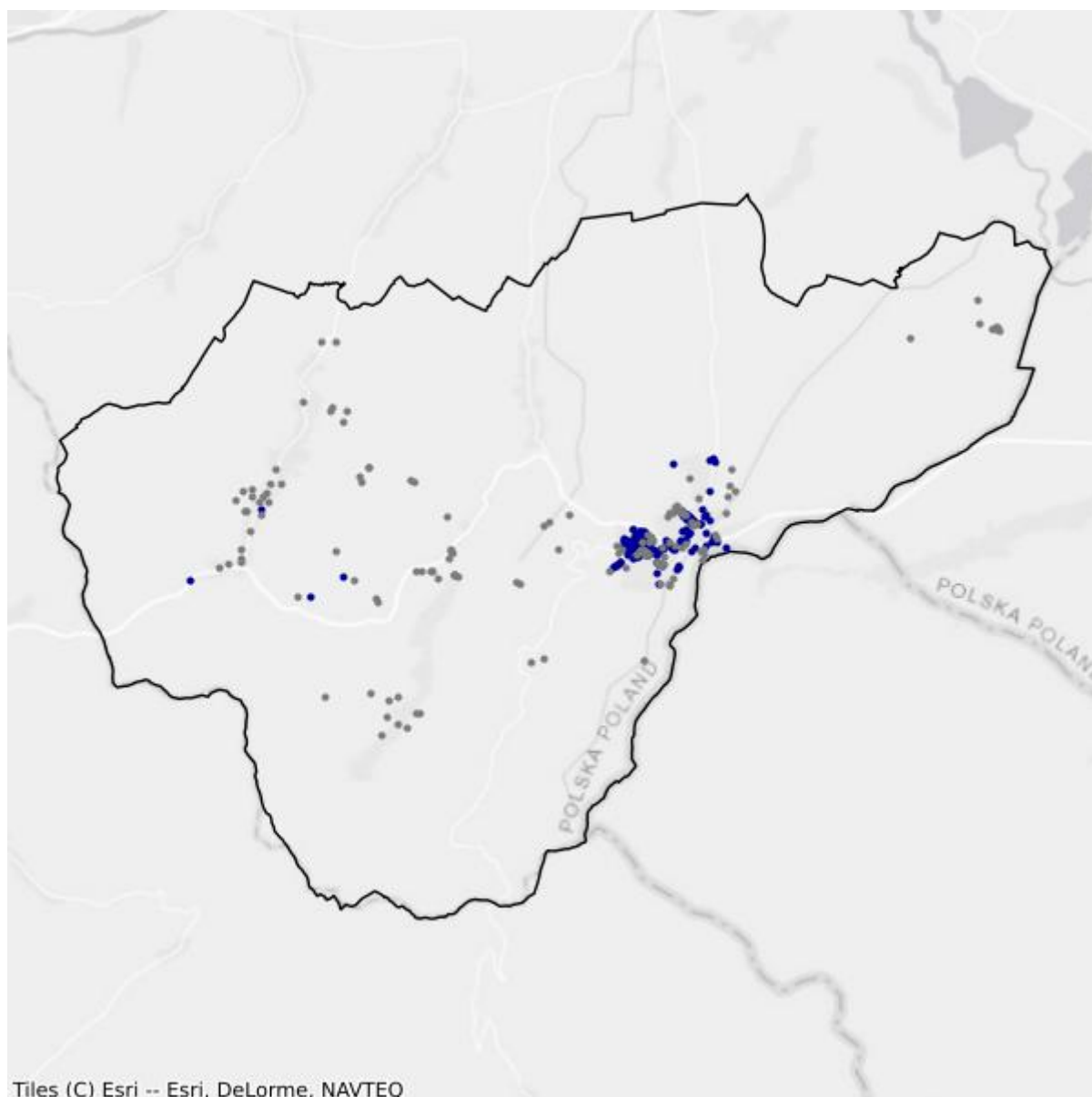
| Tabela 24.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0108/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 78 |
| SUMA | | 78 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

25. Powiat zgorzelecki

TERC: 0225

Statystyki ogólne

W powiecie jest 18 415 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 13 720 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 8 174 białe plamy NGA, w tym 4 695 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 676 zapotrzebowań na internet i 35 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 27 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 18 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 4 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 5 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 25.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 25.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Bogatynia | 22 798 | 3 419 | 4 190 |
| Pieńsk | 3 748 | 1 336 | 1 867 |
| Sulików | 4 777 | 1 044 | 1 805 |
| Węglińiec | 7 320 | 1 554 | 1 814 |
| Zawidów | 2 256 | 768 | 791 |
| Zgorzelec | 40 316 | 4 436 | 4 750 |
| Zgorzelec | 4 387 | 1 163 | 3 198 |
| SUMA | 85 602 | 13 720 | 18 415 |

W tabeli nr 25.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 25.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 12 059 | 65,48% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 634 | 8,87% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 27 | 0,15% |
| Brak zasięgu | 4 695 | 25,50% |
| SUMA | 18 415 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 25.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 25.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 4 428 | 5,17% | 37 | 0,27% | |
| 10 | 1 264 | 1,48% | 18 | 0,13% | |
| 20 | 927 | 1,08% | 14 | 0,10% | |
| 30 | 9 757 | 11,40% | 1 121 | 8,17% | |
| 40 | 3 622 | 4,23% | 256 | 1,87% | |
| 50 | 7 456 | 8,71% | 1 447 | 10,55% | |
| 60 | 1 931 | 2,26% | 252 | 1,84% | |
| 70 | 1 338 | 1,56% | 213 | 1,55% | |
| 80 | 271 | 0,32% | 113 | 0,82% | |
| 90 | 247 | 0,29% | 8 | 0,06% | |
| 100 | 2 055 | 2,40% | 124 | 0,90% | |
| 200 | 132 | 0,15% | 4 | 0,03% | |
| 300 | 80 | 0,09% | 16 | 0,12% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 2 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 2 360 | 2,76% | 204 | 1,49% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 5 005 | 5,85% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 31 981 | 37,36% | 4 781 | 34,85% | |
| 2000 | 12 740 | 14,88% | 5 107 | 37,22% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 6 | 0,01% | 5 | 0,04% |
| SUMA | 85 602 | 100% | 13 720 | 100% |

W tabeli nr 25.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 25.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 49 980 | 58,39% |
| kablowe współosiowe miedziane | 3 752 | 4,38% |
| kablowe parowe miedziane | 25 676 | 29,99% |
| radiowe (FWA) | 6 194 | 7,24% |
| SUMA | 85 602 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 6 109 punktów adresowych, w tym 5 438 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 25.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 25.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|--|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Bogatynia | 596 |
| Pieńsk | 1 507 |
| Sulików | 559 |
| Węglińiec | 1 253 |
| Zawidów | 60 |
| Zgorzelec | 534 |
| Zgorzelec | 1 600 |
| SUMA | 6 109 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 925 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 25.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 25.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|--|
| Bogatynia | 593 |
| Pieńsk | 146 |
| Sulików | 82 |
| Węgliniec | 130 |
| Zawidów | 72 |
| Zgorzelec | 352 |
| Zgorzelec | 550 |
| SUMA | 1 925 |

25.1. Gmina Zawidów

TERC: 0225011

Statystyki ogólne

W gminie jest 791 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 768 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 130 białych plam NGA, w tym 23 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 0 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 25.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 25.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| C3 NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO "FENIKS" Daniel Sebastian Woźniak | X | | |

W tabeli nr 25.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 25.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 709 | 89,63% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 59 | 7,46% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 23 | 2,91% |
| SUMA | 791 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 25.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 25.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 418 | 18,53% | 36 | 4,69% |
| 40 | 154 | 6,83% | 16 | 2,08% |
| 50 | 372 | 16,49% | 42 | 5,47% |
| 60 | 138 | 6,12% | 3 | 0,39% |
| 70 | 183 | 8,11% | 10 | 1,30% |
| 80 | 10 | 0,44% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,09% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 33 | 1,46% | 5 | 0,65% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 4 | 0,18% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 937 | 41,53% | 652 | 84,90% |
| 2000 | 2 | 0,09% | 2 | 0,26% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 3 | 0,13% | 2 | 0,26% |
| SUMA | 2 256 | 100% | 768 | 100% |

W tabeli nr 25.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 25.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 568 | 25,18% |
| kablowe współosiowe miedziane | 413 | 18,31% |
| kablowe parowe miedziane | 1 147 | 50,84% |
| radiowe (FWA) | 128 | 5,67% |
| SUMA | 2 256 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 60 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 58 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 10 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

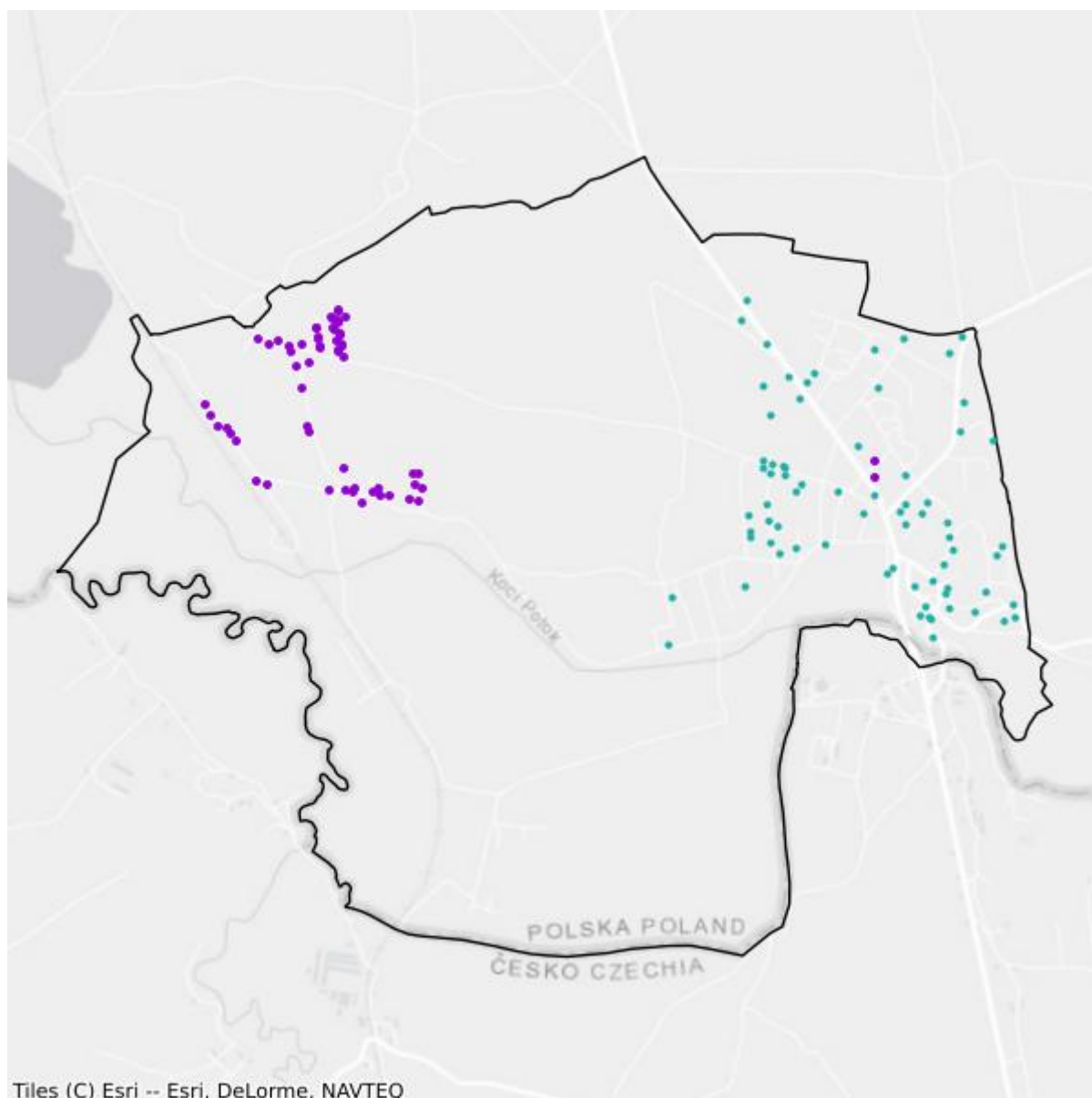
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 72 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 25.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 25.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

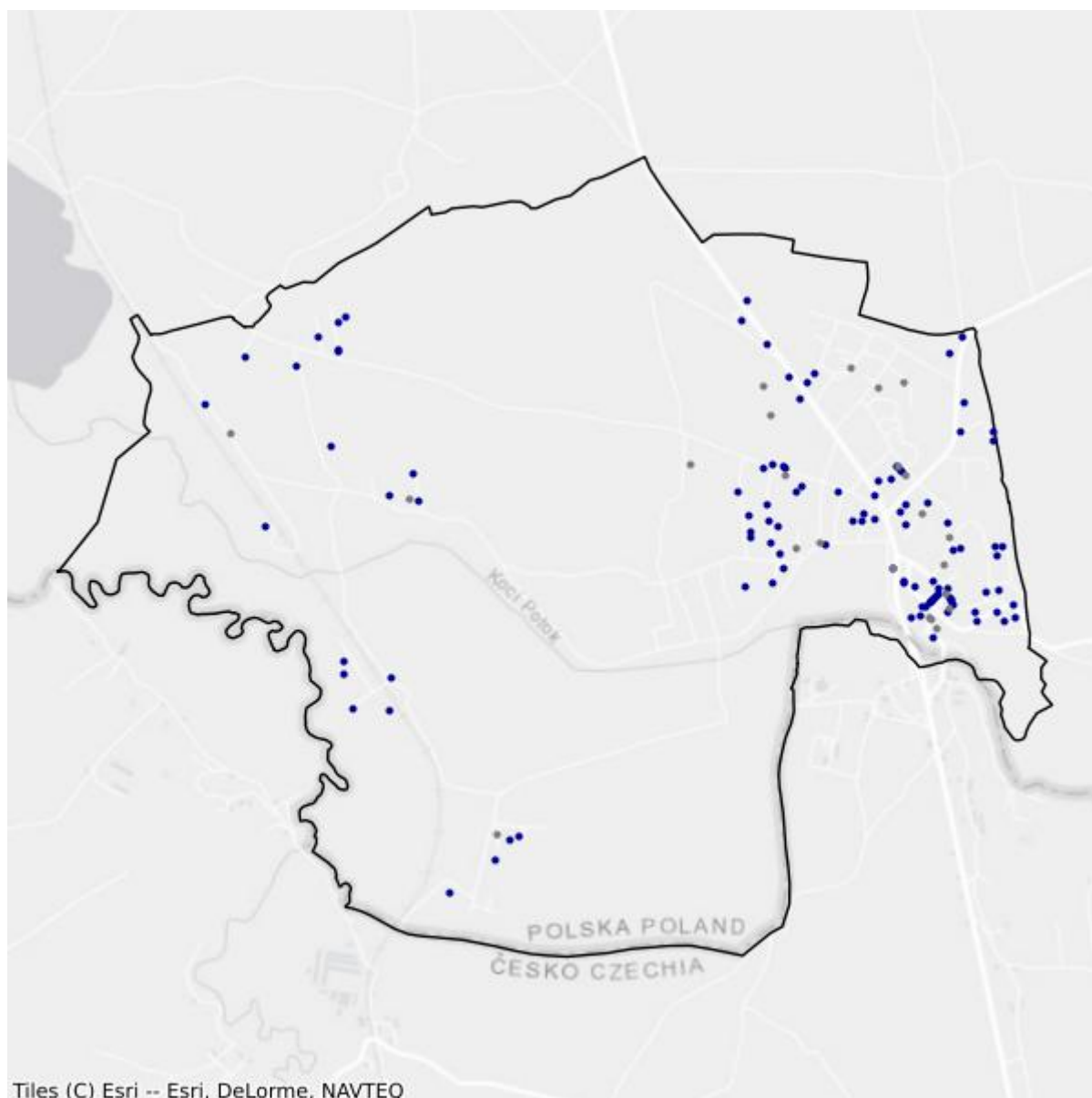
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|--------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0159/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 72 |
| SUMA | | 72 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

25.2. Gmina Zgorzelec

TERC: 0225021

Statystyki ogólne

W gminie jest 4 750 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 4 436 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 792 białe plamy NGA, w tym 314 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 165 zapotrzebowań na internet i 13 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 25.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 25.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|--|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "MUCHA" Marcin Mucha | X | | |
| C3 NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| EMTEL sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GLOBITEL Sp. z o.o. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO "FENIKS" Daniel Sebastian Woźniak | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 25.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 25.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 988 | 83,96% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 439 | 9,24% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 9 | 0,19% |
| Brak zasięgu | 314 | 6,61% |
| SUMA | 4 750 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 25.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 25.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 4 410 | 10,94% | 35 | 0,79% | |
| 10 | 1 262 | 3,13% | 17 | 0,38% | |
| 20 | 906 | 2,25% | 12 | 0,27% | |
| 30 | 3 096 | 7,68% | 132 | 2,98% | |
| 40 | 1 500 | 3,72% | 44 | 0,99% | |
| 50 | 2 422 | 6,01% | 191 | 4,31% | |
| 60 | 270 | 0,67% | 15 | 0,34% | |
| 70 | 240 | 0,60% | 15 | 0,34% | |
| 80 | 77 | 0,19% | 9 | 0,20% | |
| 90 | 247 | 0,61% | 8 | 0,18% | |
| 100 | 466 | 1,16% | 34 | 0,77% | |
| 200 | 132 | 0,33% | 4 | 0,09% | |
| 300 | 20 | 0,05% | 7 | 0,16% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 2 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 177 | 5,40% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 13 714 | 34,02% | 492 | 11,09% |
| 2000 | 9 375 | 23,25% | 3 421 | 77,12% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 40 316 | 100% | 4 436 | 100% |

W tabeli nr 25.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 25.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 25 289 | 62,73% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 13 106 | 32,51% |
| radiowe (FWA) | 1 920 | 4,76% |
| SUMA | 40 316 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 534 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 408 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 6 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 94 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 18 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 101 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

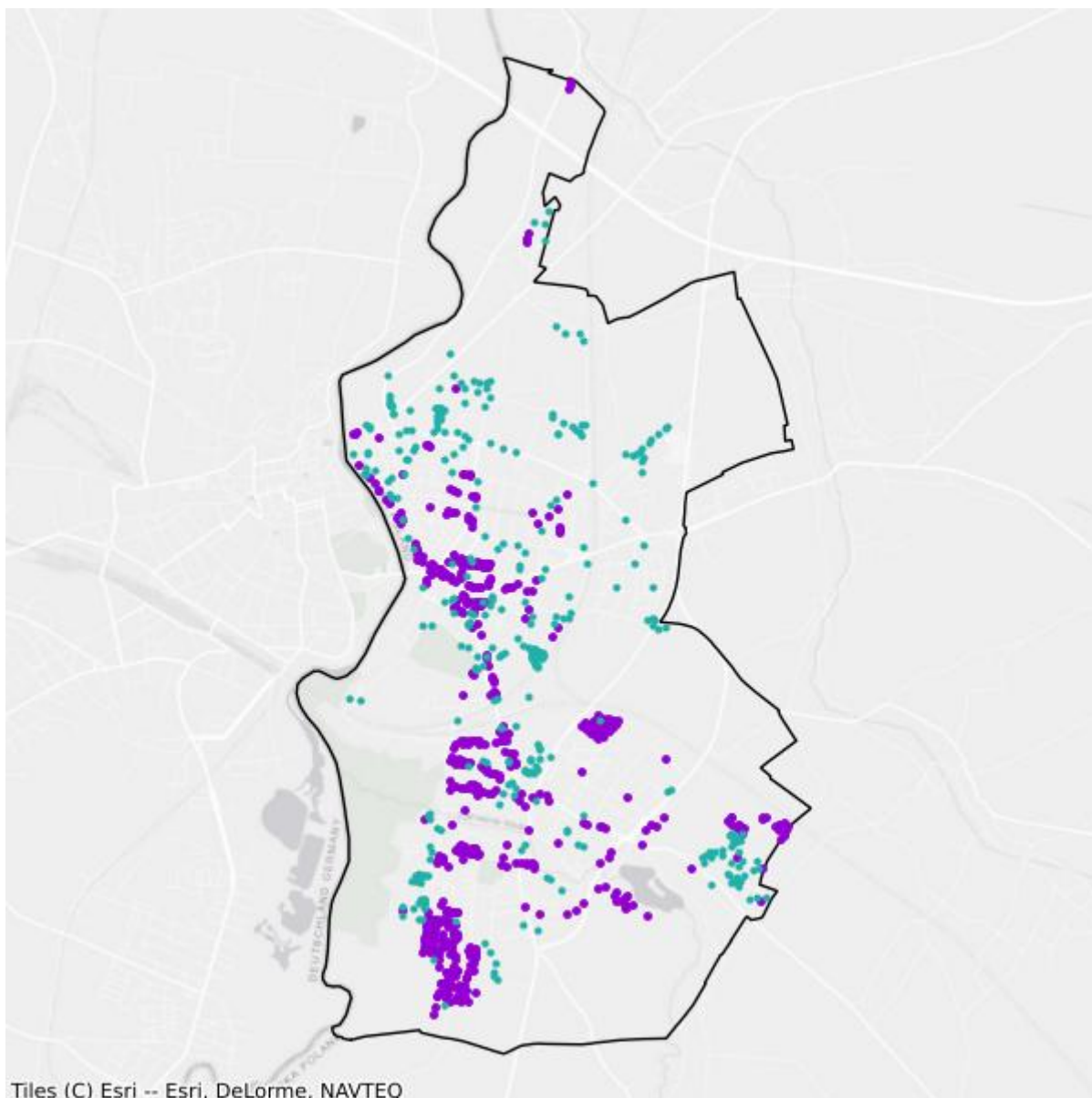
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 352 punkty adresowe. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 25.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

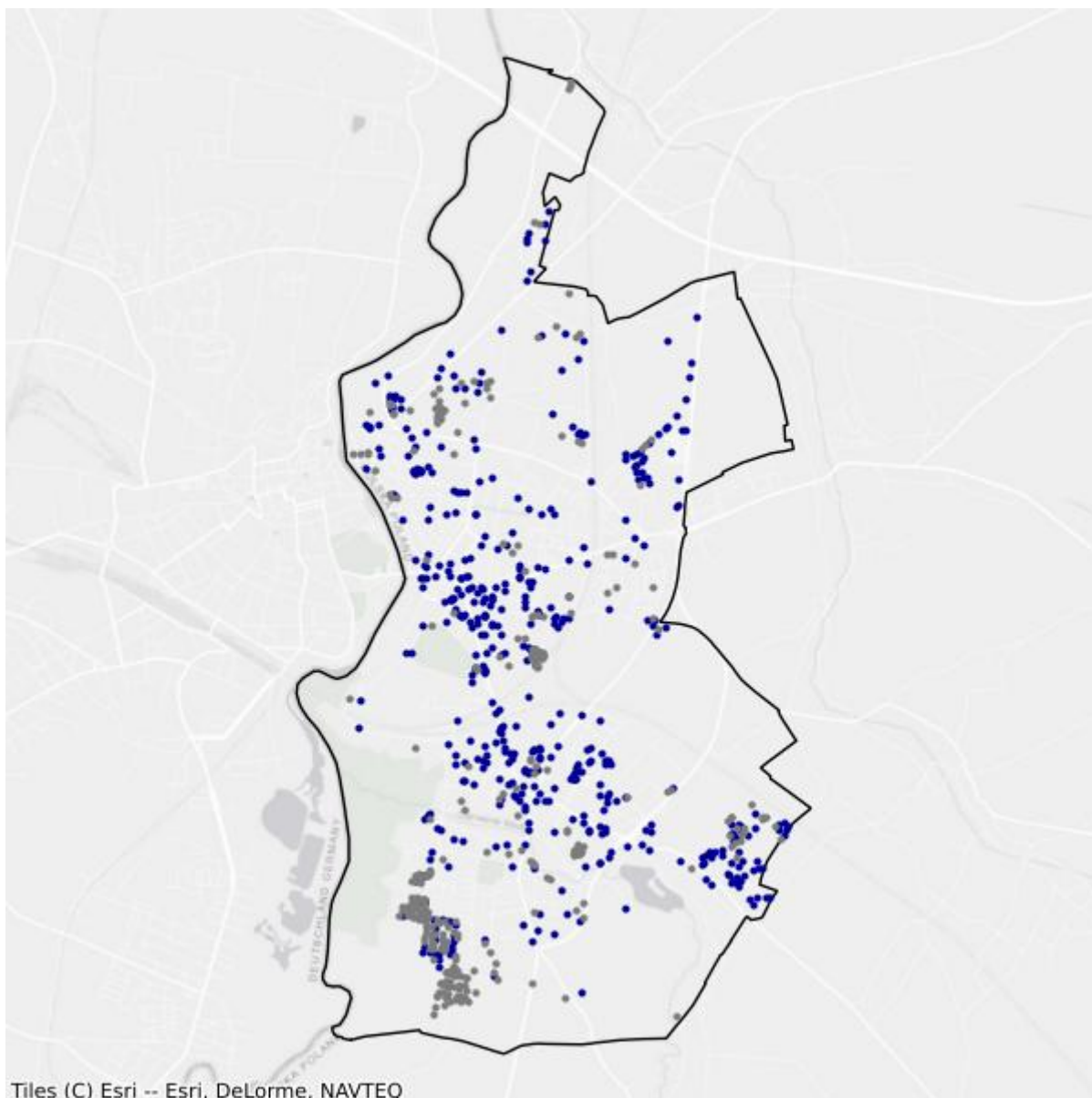
| Tabela 25.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0117/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 325 |
| KPOD.05.02-IW.06-0159/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 27 |
| SUMA | | 352 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

25.3. Gmina Bogatynia

TERC: 0225033

Statystyki ogólne

W gminie jest 4 190 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 419 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 543 białe plamy NGA, w tym 771 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 99 zapotrzebowań na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 25.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 25.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| C3 NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO "FENIKS" Daniel Sebastian Woźniak | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 25.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 25.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 140 | 74,94% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 278 | 6,63% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,02% |
| Brak zasięgu | 771 | 18,40% |
| SUMA | 4 190 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 25.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 25.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 189 | 9,60% | 202 | 5,91% |
| 40 | 839 | 3,68% | 57 | 1,67% |
| 50 | 2 416 | 10,60% | 383 | 11,20% |
| 60 | 808 | 3,54% | 78 | 2,28% |
| 70 | 342 | 1,50% | 44 | 1,29% |
| 80 | 39 | 0,17% | 8 | 0,23% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 801 | 3,51% | 69 | 2,02% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 348 | 10,30% | 204 | 5,97% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 705 | 7,48% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 9 115 | 39,98% | 1 277 | 37,35% |
| 2000 | 2 195 | 9,63% | 1 097 | 32,09% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 22 798 | 100% | 3 419 | 100% |

W tabeli nr 25.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 25.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 13 026 | 57,14% |
| kablowe współosiowe miedziane | 3 124 | 13,70% |
| kablowe parowe miedziane | 4 973 | 21,81% |
| radiowe (FWA) | 1 675 | 7,35% |
| SUMA | 22 798 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 596 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 246 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 104 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 284 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 246 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

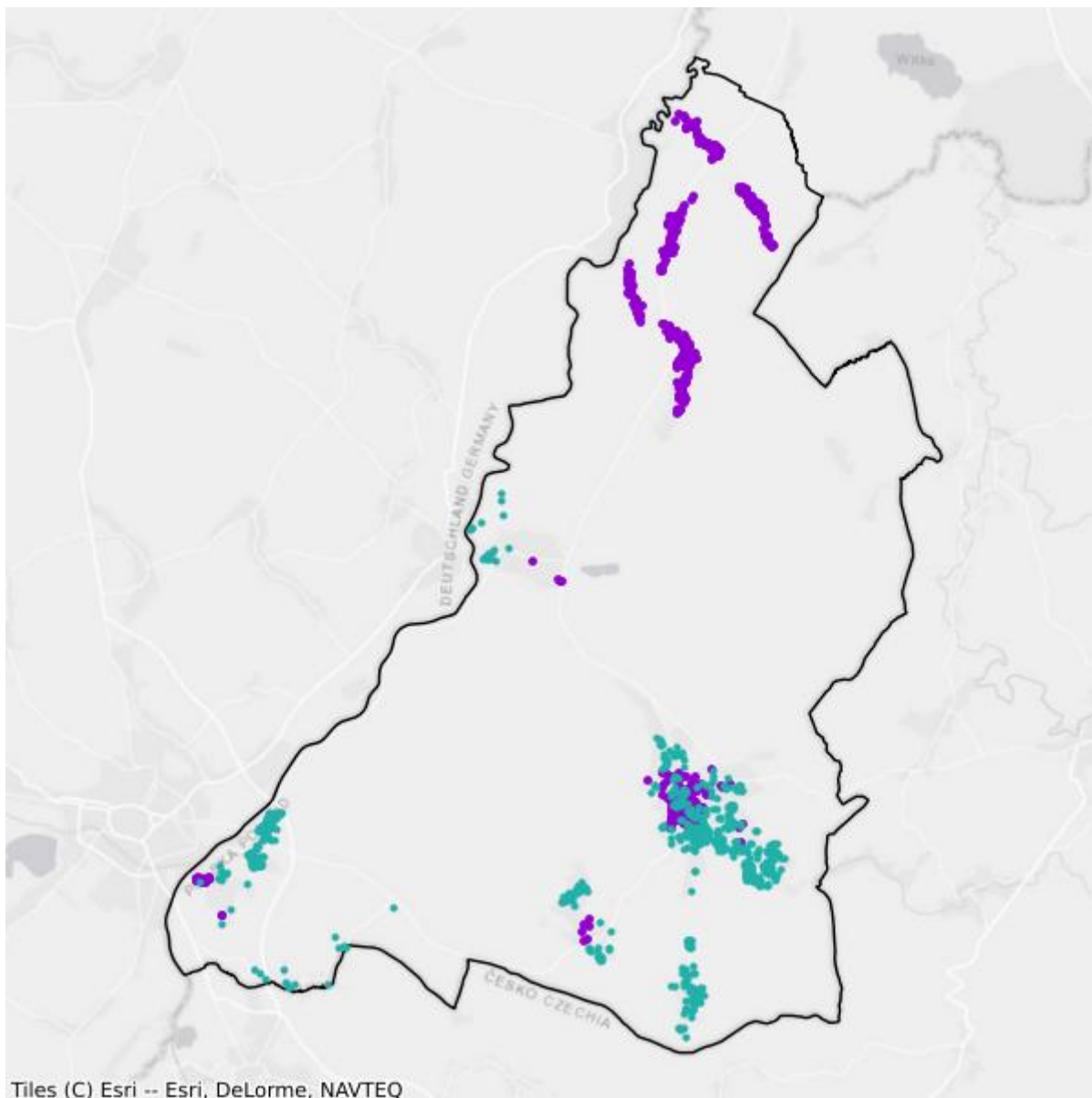
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 593 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 25.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 25.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

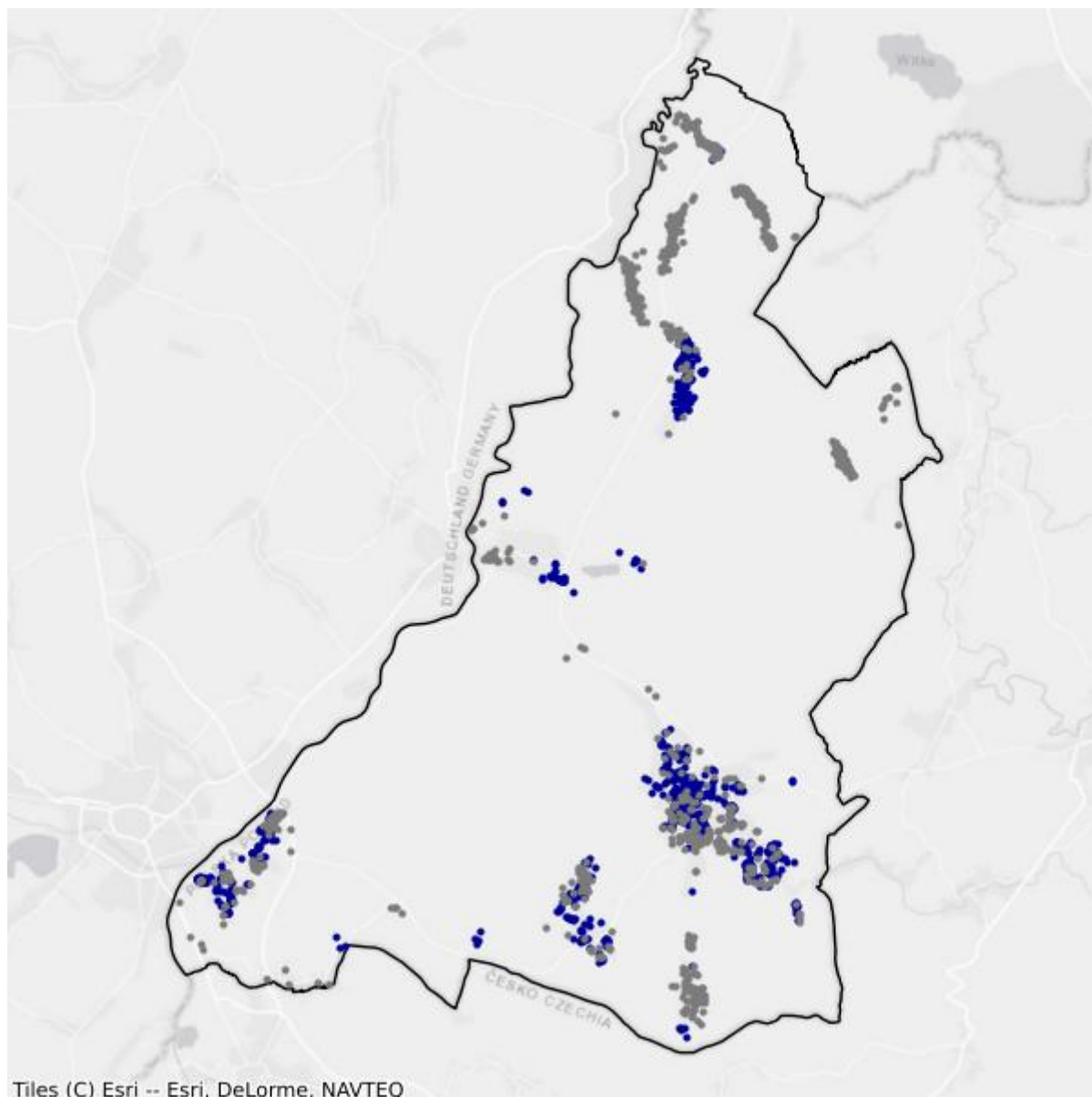
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|--------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0159/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 593 |
| SUMA | | 593 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

25.4. Gmina Pieńsk

TERC: 0225043

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 867 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 336 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 677 białych plam NGA, w tym 531 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 108 zapotrzebowań na internet i 7 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 25.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 25.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DSS OPERATOR S.A. | | X | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LIWIRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELECENTRUM Elżbieta Nakiewicz | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 25.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 25.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 973 | 52,12% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 363 | 19,44% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 531 | 28,44% |
| SUMA | 1 867 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 25.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 25.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 977 | 26,07% | 61 | 4,57% |
| 40 | 298 | 7,95% | 34 | 2,54% |
| 50 | 321 | 8,56% | 15 | 1,12% |
| 60 | 106 | 2,83% | 12 | 0,90% |
| 70 | 114 | 3,04% | 17 | 1,27% |
| 80 | 15 | 0,40% | 7 | 0,52% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 367 | 9,79% | 1 | 0,07% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 39 | 1,04% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 427 | 38,07% | 1 143 | 85,55% |
| 2000 | 84 | 2,24% | 46 | 3,44% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 748 | 100% | 1 336 | 100% |

W tabeli nr 25.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 25.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 917 | 51,15% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 671 | 44,58% |
| radiowe (FWA) | 160 | 4,27% |
| SUMA | 3 748 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 507 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 774 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 295 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 9 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 415 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 23 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 146 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

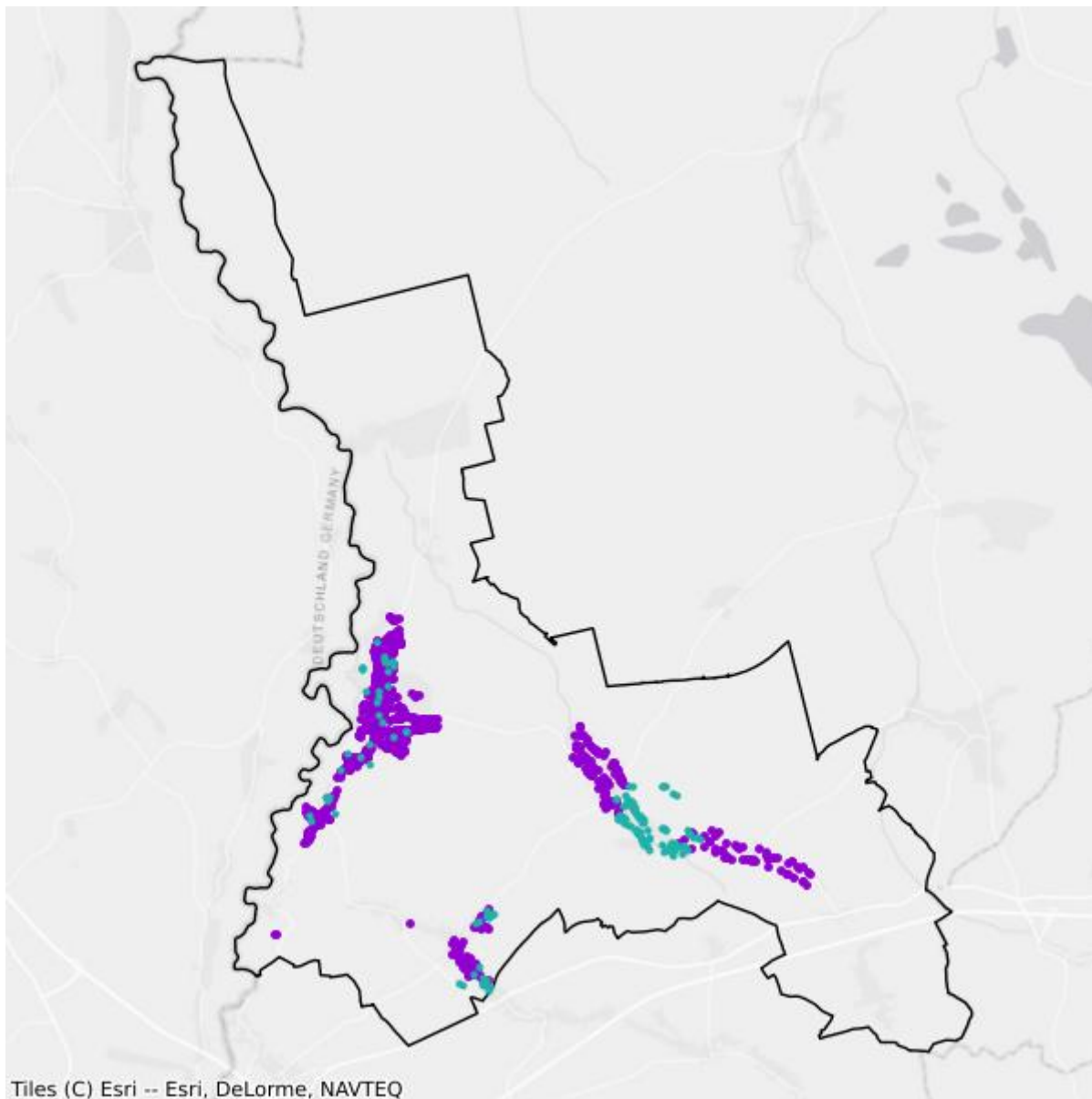
W tabeli nr 25.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 25.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0117/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 20 |

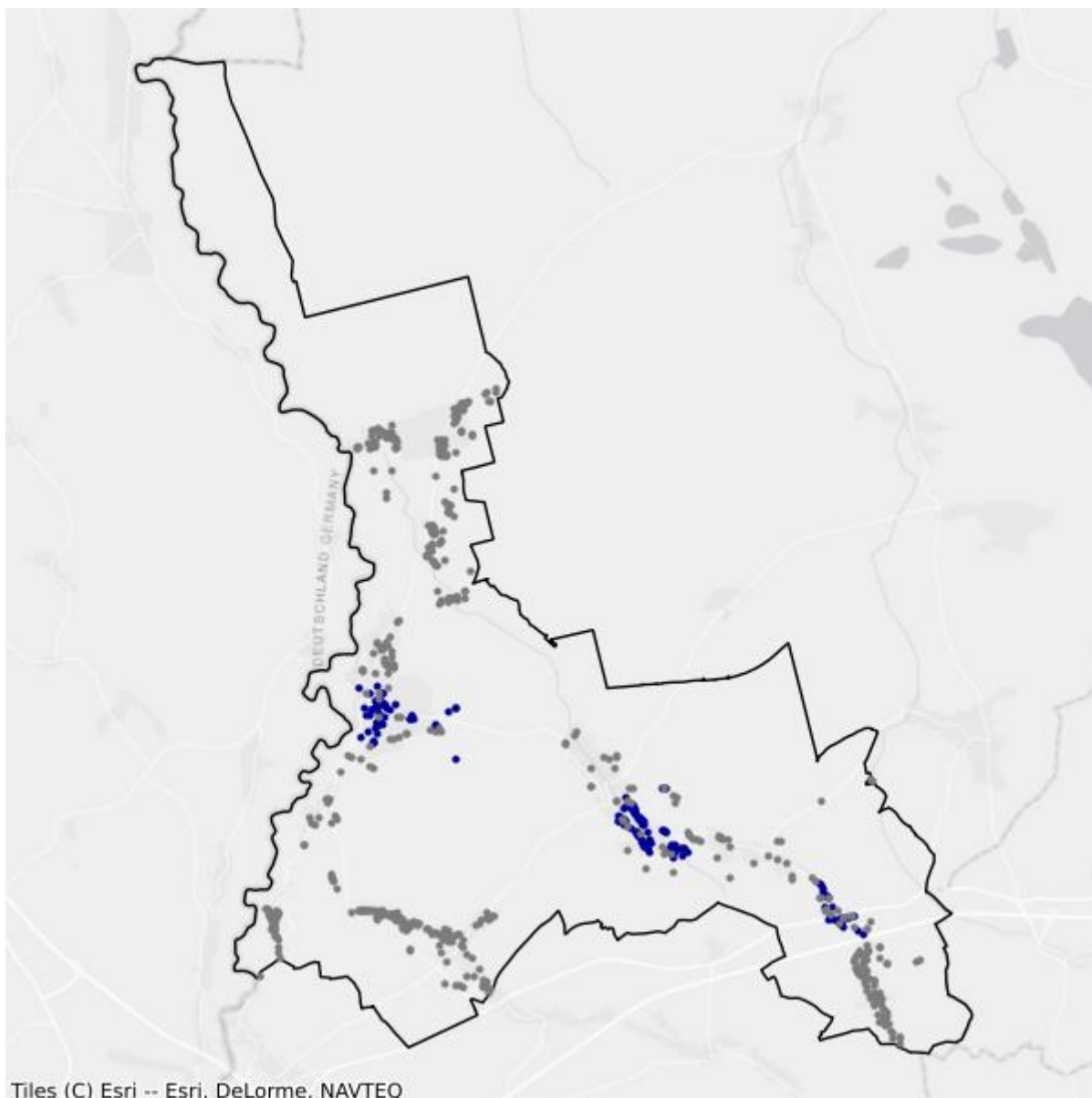
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|--------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0159/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 126 |
| SUMA | | 146 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

25.5. Gmina Sulików

TERC: 0225052

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 805 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 044 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 200 białych plam NGA, w tym 761 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 27 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 25.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 25.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| C3 NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO "FENIKS" Daniel Sebastian Woźniak | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 25.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 25.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 913 | 50,58% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 130 | 7,20% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,06% |
| Brak zasięgu | 761 | 42,16% |
| SUMA | 1 805 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 25.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 25.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 915 | 19,15% | 233 | 22,32% |
| 40 | 201 | 4,21% | 27 | 2,59% |
| 50 | 323 | 6,76% | 102 | 9,77% |
| 60 | 247 | 5,17% | 38 | 3,64% |
| 70 | 132 | 2,76% | 26 | 2,49% |
| 80 | 24 | 0,50% | 13 | 1,25% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,04% | 2 | 0,19% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 346 | 7,24% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 173 | 45,49% | 396 | 37,93% |
| 2000 | 414 | 8,67% | 207 | 19,83% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 4 777 | 100% | 1 044 | 100% |

W tabeli nr 25.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 25.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 935 | 61,44% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 427 | 29,87% |
| radiowe (FWA) | 415 | 8,69% |
| SUMA | 4 777 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 559 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 189 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 65 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 16 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 289 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

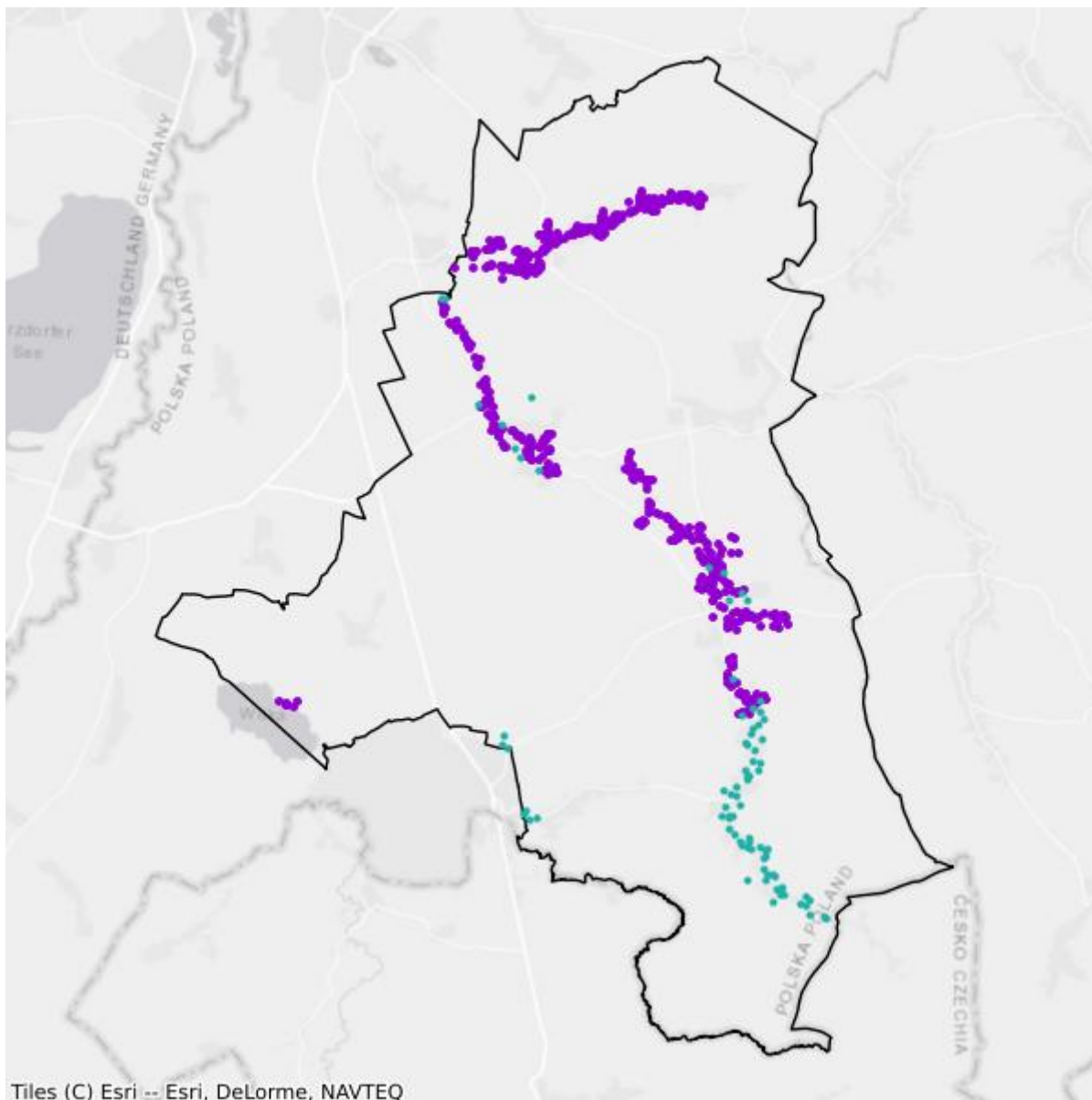
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 82 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 25.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 25.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

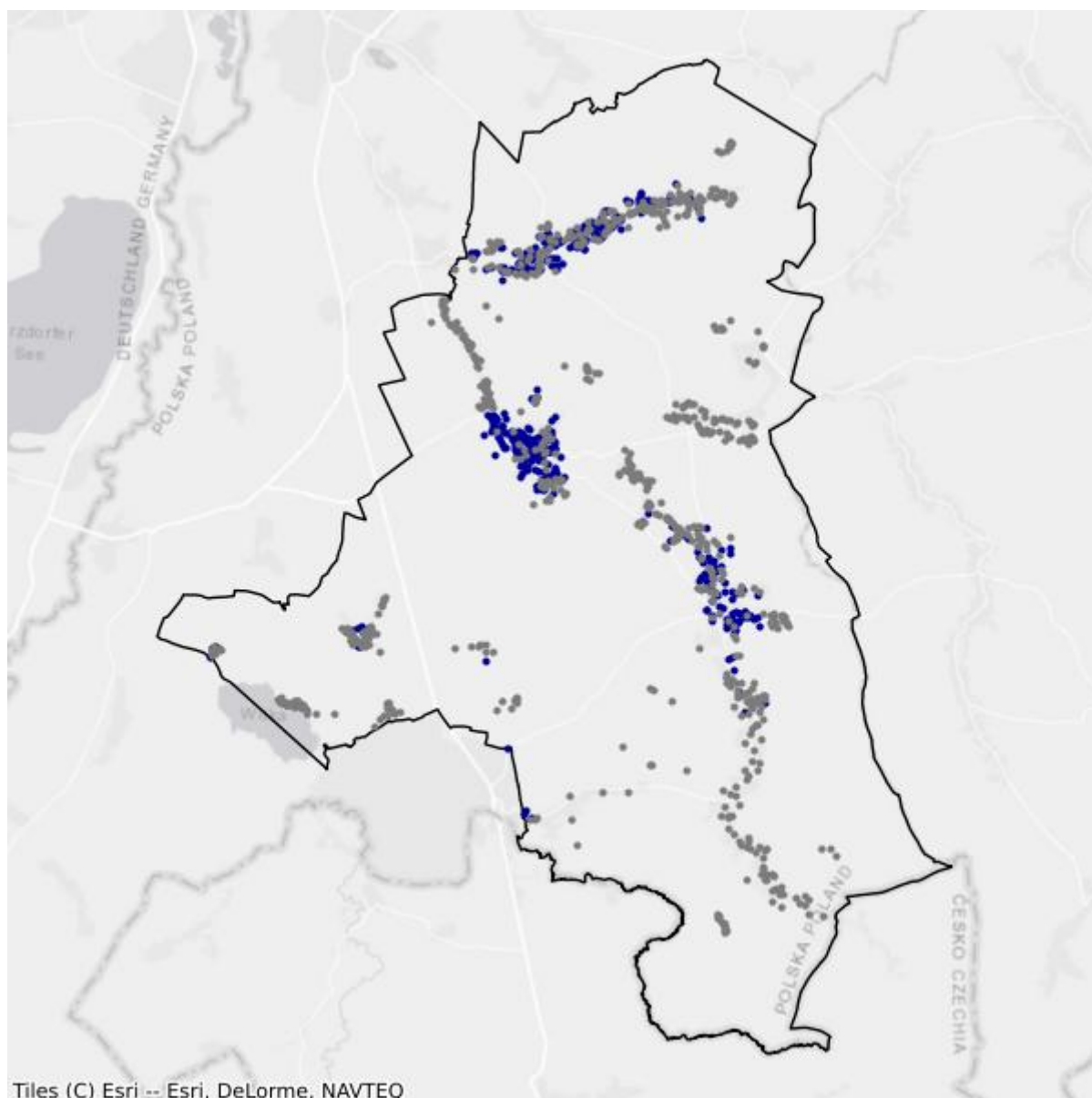
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|--------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0159/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 82 |
| SUMA | | 82 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

25.6. Gmina Węgliniec

TERC: 0225063

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 814 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 554 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 1 122 białe plamy NGA, w tym 260 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 46 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 25.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 25.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DSS OPERATOR S.A. | | X | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LIWIRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO "FENIKS" Daniel Sebastian Woźniak | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 25.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 25.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 375 | 75,80% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 179 | 9,87% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 260 | 14,33% |
| SUMA | 1 814 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 25.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 25.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 2 | 0,03% | 1 | 0,06% |
| 20 | 20 | 0,27% | 2 | 0,13% |
| 30 | 1 371 | 18,73% | 85 | 5,47% |
| 40 | 463 | 6,33% | 19 | 1,22% |
| 50 | 1 438 | 19,64% | 636 | 40,93% |
| 60 | 246 | 3,36% | 65 | 4,18% |
| 70 | 154 | 2,10% | 37 | 2,38% |
| 80 | 31 | 0,42% | 17 | 1,09% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 338 | 4,62% | 2 | 0,13% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 24 | 0,33% | 1 | 0,06% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 8 | 0,11% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 330 | 4,51% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 230 | 30,46% | 356 | 22,91% |
| 2000 | 662 | 9,04% | 330 | 21,24% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 3 | 0,04% | 3 | 0,19% |
| SUMA | 7 320 | 100% | 1 554 | 100% |

W tabeli nr 25.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 25.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 381 | 46,19% |
| kablowe współosiowe miedziane | 213 | 2,91% |
| kablowe parowe miedziane | 2 298 | 31,39% |
| radiowe (FWA) | 1 428 | 19,51% |
| SUMA | 7 320 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 253 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 812 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 143 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 172 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 210 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 88 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

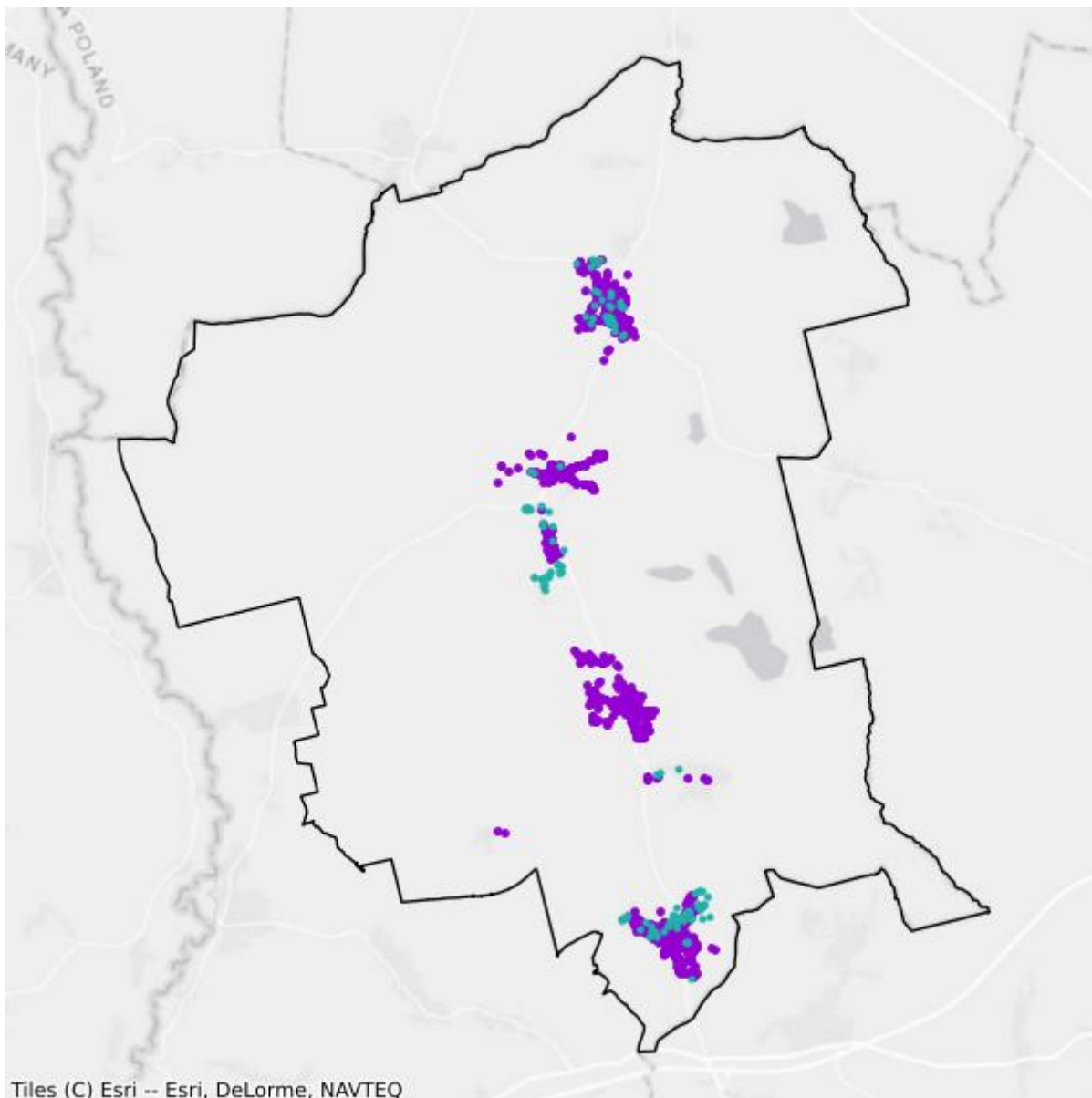
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 130 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 25.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 25.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

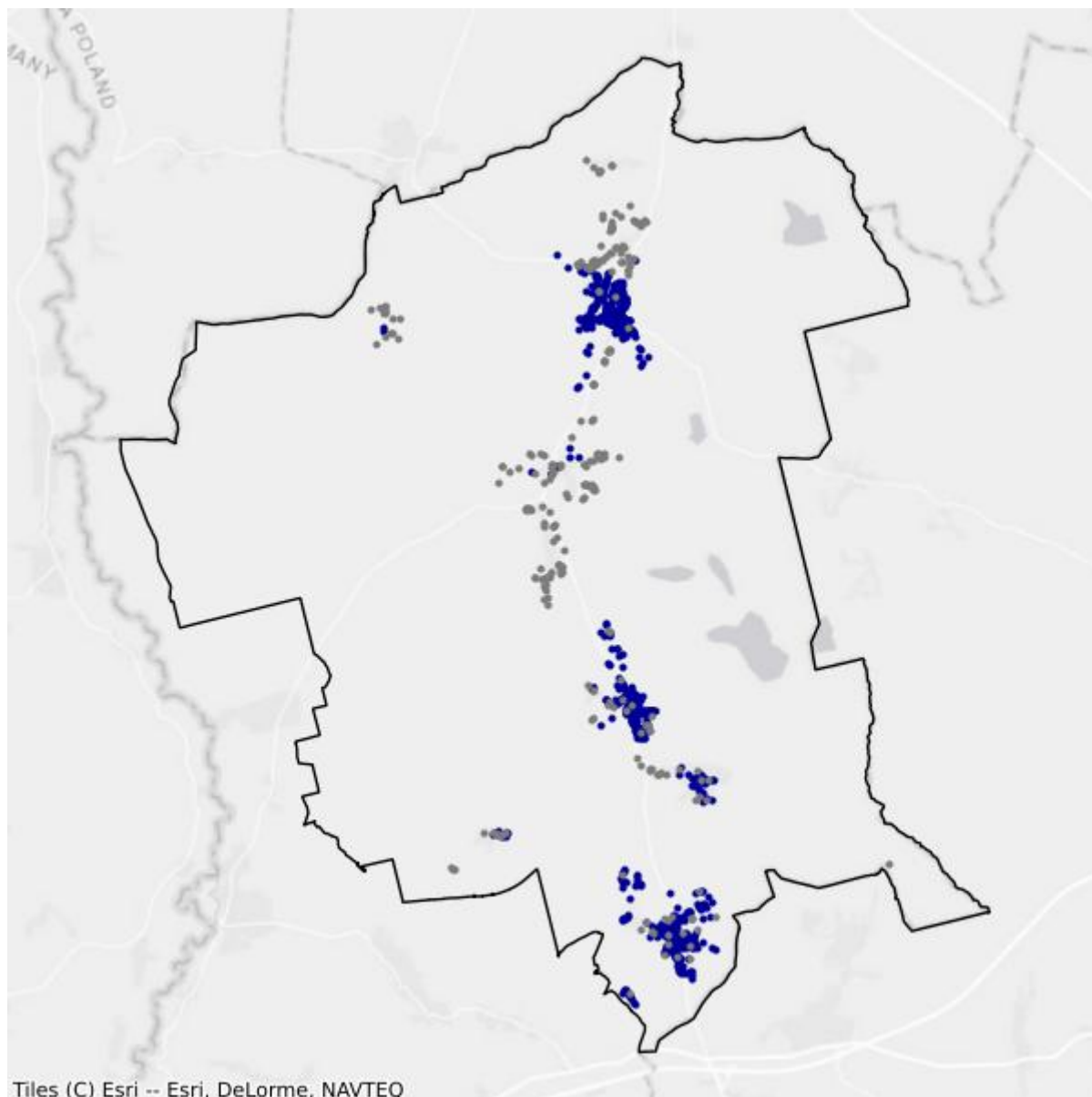
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|--------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0159/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 130 |
| SUMA | | 130 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

25.7. Gmina Zgorzelec

TERC: 0225072

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 198 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 163 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 2 710 białych plam NGA, w tym 2 035 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 231 zapotrzebowań na internet i 7 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 25.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 25.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "MUCHA" Marcin Mucha | X | | |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| DSS OPERATOR S.A. | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LIWIRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO "FENIKS" Daniel Sebastian Woźniak | X | | X |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 25.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 25.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 961 | 30,05% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 186 | 5,82% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 16 | 0,50% |
| Brak zasięgu | 2 035 | 63,63% |
| SUMA | 3 198 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 25.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 25.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 18 | 0,41% | 2 | 0,17% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 791 | 18,03% | 372 | 31,99% |
| 40 | 167 | 3,81% | 59 | 5,07% |
| 50 | 164 | 3,74% | 78 | 6,71% |
| 60 | 116 | 2,64% | 41 | 3,53% |
| 70 | 173 | 3,94% | 64 | 5,50% |
| 80 | 75 | 1,71% | 59 | 5,07% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 79 | 1,80% | 16 | 1,38% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 3 | 0,07% | 3 | 0,26% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 408 | 9,30% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 385 | 54,37% | 465 | 39,98% |
| 2000 | 8 | 0,18% | 4 | 0,34% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 4 387 | 100% | 1 163 | 100% |

W tabeli nr 25.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 25.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 864 | 65,28% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 | 0,02% |
| kablowe parowe miedziane | 1 054 | 24,03% |
| radiowe (FWA) | 468 | 10,67% |
| SUMA | 4 387 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 600 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 338 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 141 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 11 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 019 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 12 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 098 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

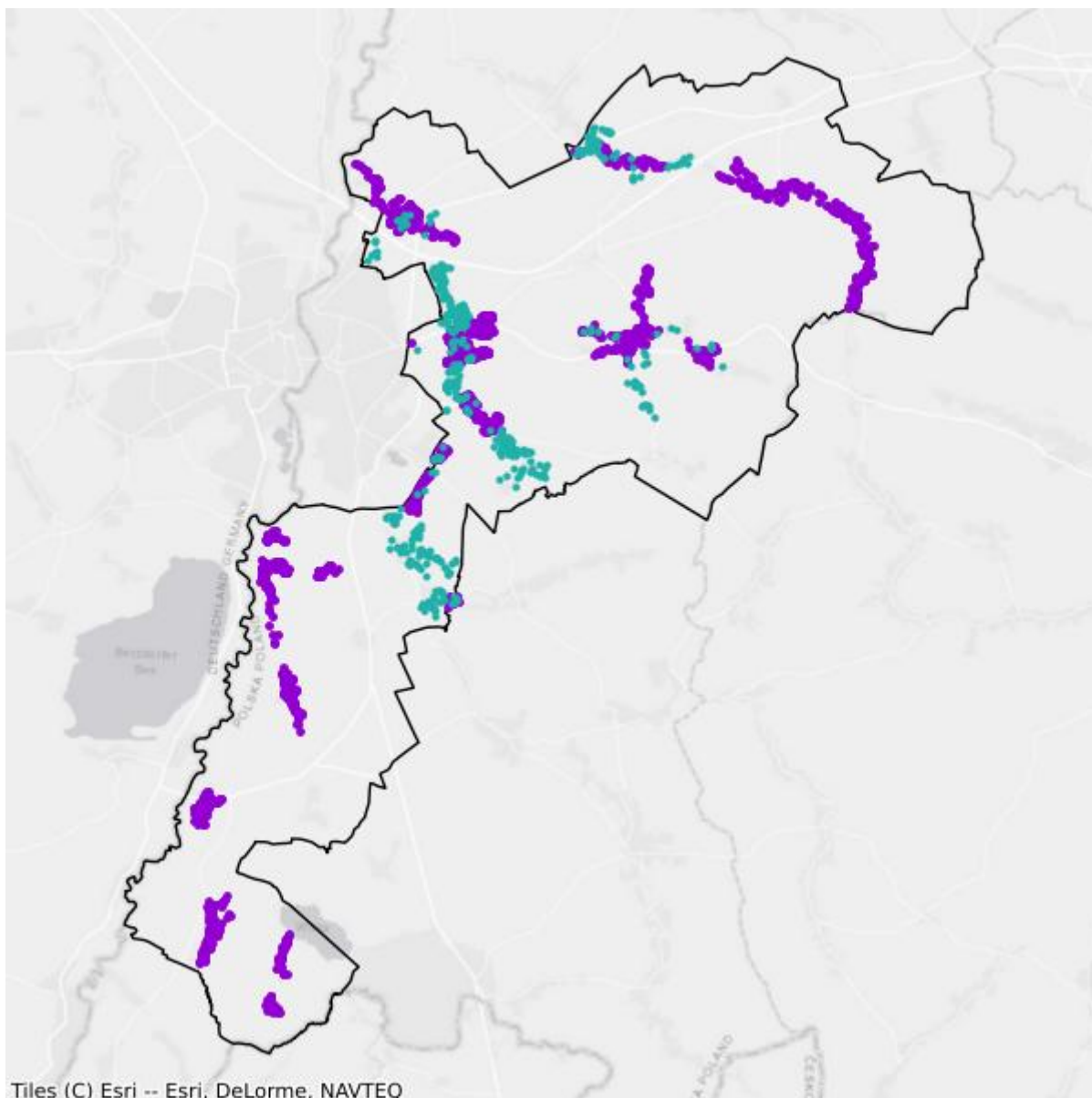
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 550 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 25.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 25.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

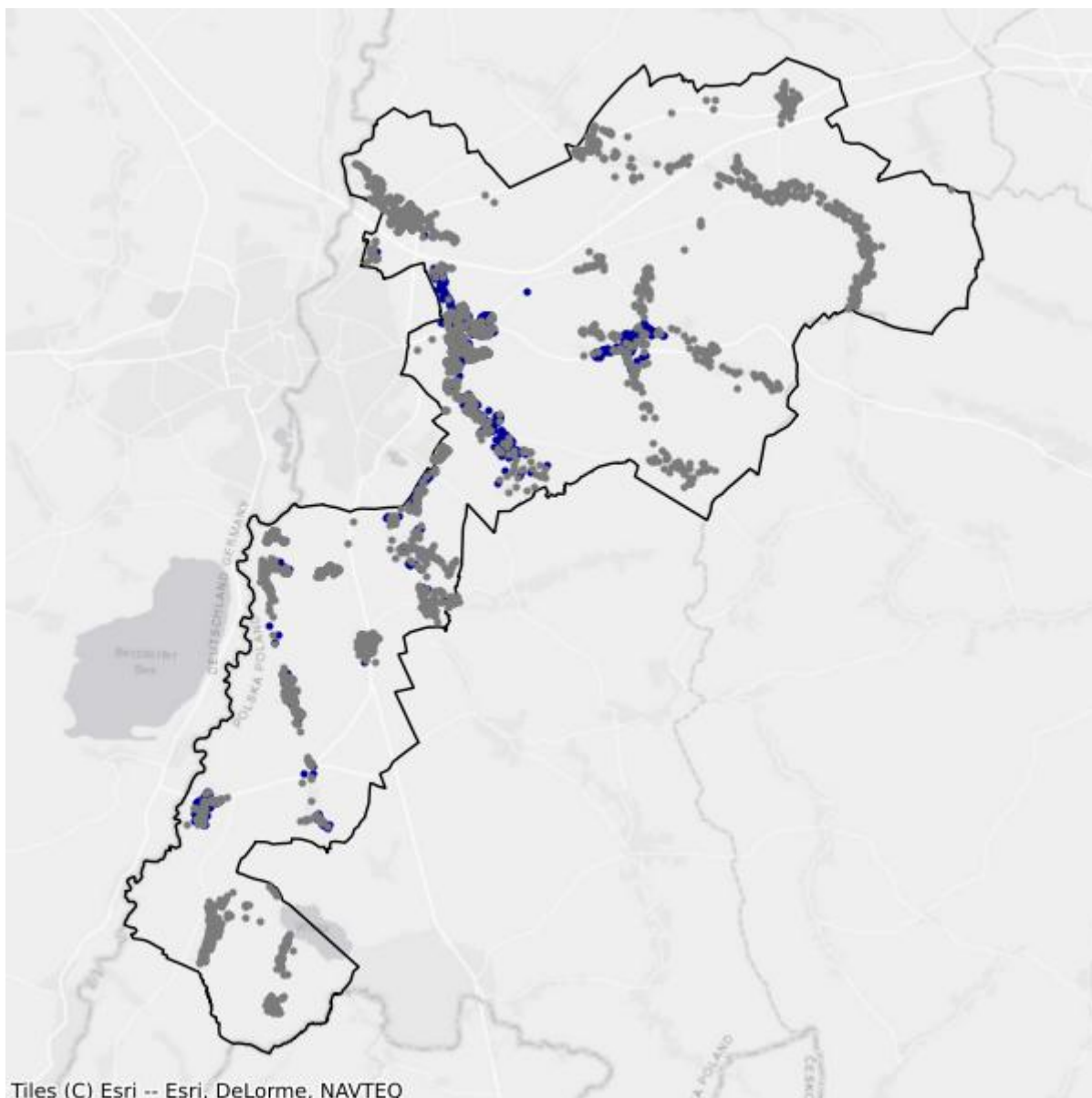
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0117/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 318 |
| KPOD.05.02-IW.06-0159/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 232 |
| SUMA | | 550 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

26. Powiat złotoryjski

TERC: 0226

Statystyki ogólne

W powiecie są 8 863 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 5 813 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 4 603 białe plamy NGA, w tym 3 050 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 626 zapotrzebowań na internet i 18 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 20 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 14 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 2 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 4 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 26.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 26.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Pielgrzymka | 2 019 | 601 | 1 250 |
| Wojcieszów | 4 562 | 540 | 609 |
| Zagrodno | 1 213 | 400 | 1 285 |
| Złotoryja | 16 116 | 1 858 | 2 085 |
| Złotoryja | 4 884 | 1 096 | 1 815 |
| Świerzawa | 7 240 | 1 318 | 1 819 |
| SUMA | 36 034 | 5 813 | 8 863 |

W tabeli nr 26.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 26.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 5 227 | 58,98% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 585 | 6,60% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,01% |
| Brak zasięgu | 3 050 | 34,41% |
| SUMA | 8 863 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 26.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 26.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 368 | 6,57% | 164 | 2,82% |
| 10 | 484 | 1,34% | 12 | 0,21% |
| 20 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 806 | 7,79% | 412 | 7,09% |
| 40 | 946 | 2,63% | 151 | 2,60% |
| 50 | 1 626 | 4,51% | 407 | 7,00% |
| 60 | 948 | 2,63% | 187 | 3,22% |
| 70 | 652 | 1,81% | 128 | 2,20% |
| 80 | 157 | 0,44% | 92 | 1,58% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 215 | 0,60% | 25 | 0,43% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 1 | 0,02% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 918 | 8,10% | 1 | 0,02% |
| 1000 | 19 296 | 53,55% | 2 424 | 41,70% |
| 2000 | 3 616 | 10,03% | 1 809 | 31,12% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 36 034 | 100% | 5 813 | 100% |

W tabeli nr 26.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 26.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 25 894 | 71,86% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 9 303 | 25,82% |
| radiowe (FWA) | 837 | 2,32% |
| SUMA | 36 034 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 690 punktów adresowych, w tym 690 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 26.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 26.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|--|---|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Pielgrzymka | 103 |
| Wojcieszów | 11 |
| Zagrodno | 31 |
| Złotoryja | 162 |
| Złotoryja | 277 |
| Świerzawa | 106 |
| SUMA | 690 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 229 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 26.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 26.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|--|
| Pielgrzymka | 872 |
| Wojcieszów | 85 |
| Zagrodno | 946 |
| Złotoryja | 314 |
| Złotoryja | 734 |
| Świerzawa | 278 |
| SUMA | 3 229 |

26.1. Gmina Wojcieszów

TERC: 0226011

Statystyki ogólne

W gminie jest 609 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 540 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 153 białe plamy NGA, w tym 69 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 18 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 26.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 26.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 26.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 26.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 532 | 87,36% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 8 | 1,31% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 69 | 11,33% |
| SUMA | 609 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 26.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 26.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 296 | 6,49% | 24 | 4,44% |
| 40 | 45 | 0,99% | 1 | 0,19% |
| 50 | 344 | 7,54% | 50 | 9,26% |
| 60 | 70 | 1,53% | 3 | 0,56% |
| 70 | 76 | 1,67% | 3 | 0,56% |
| 80 | 8 | 0,18% | 3 | 0,56% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 439 | 9,62% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 402 | 52,65% | 16 | 2,96% |
| 2000 | 880 | 19,29% | 440 | 81,48% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 4 562 | 100% | 540 | 100% |

W tabeli nr 26.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 26.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 723 | 81,61% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 565 | 12,38% |
| radiowe (FWA) | 274 | 6,01% |
| SUMA | 4 562 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 11 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 4 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 8 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 7 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

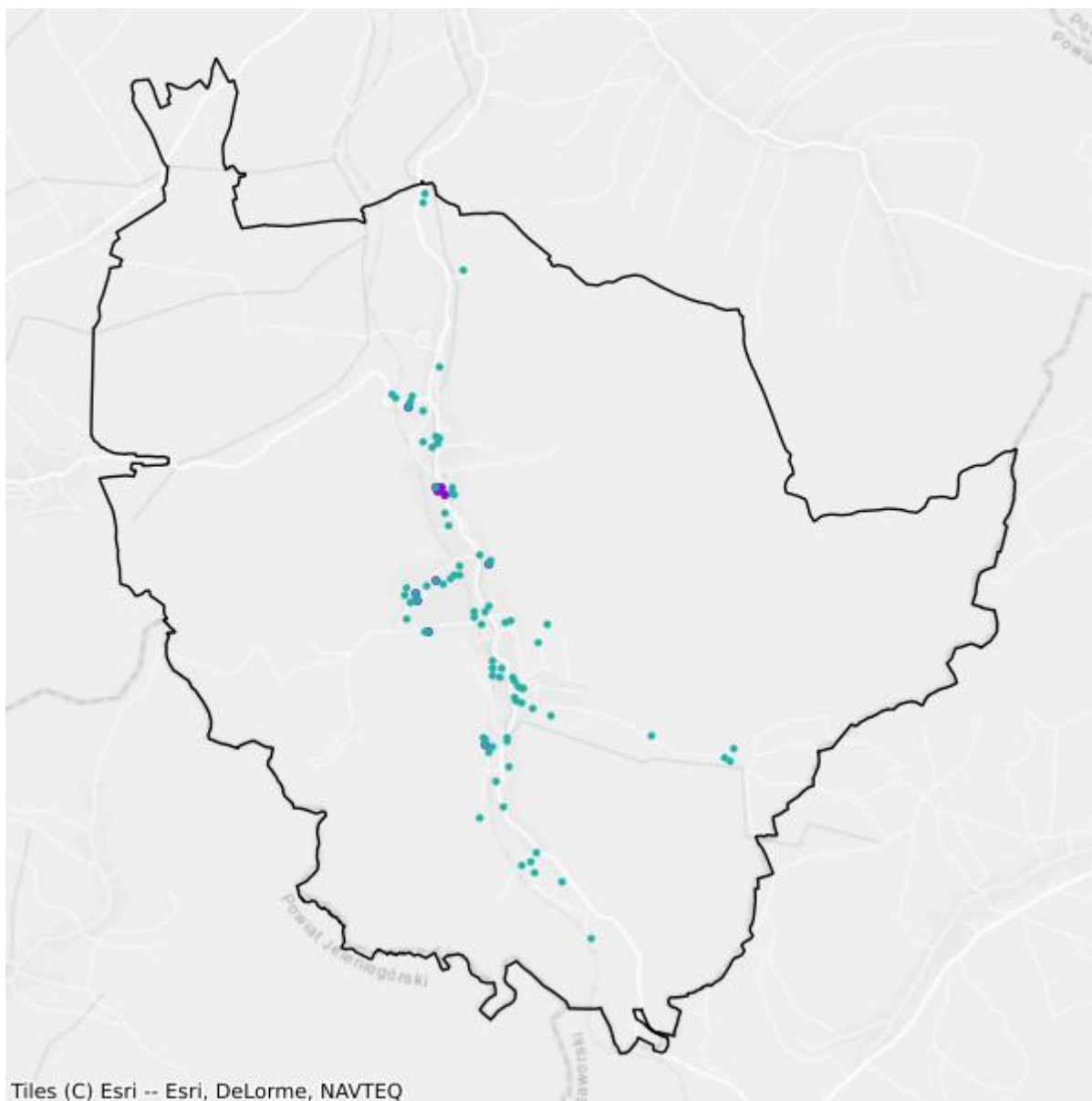
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 85 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 26.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

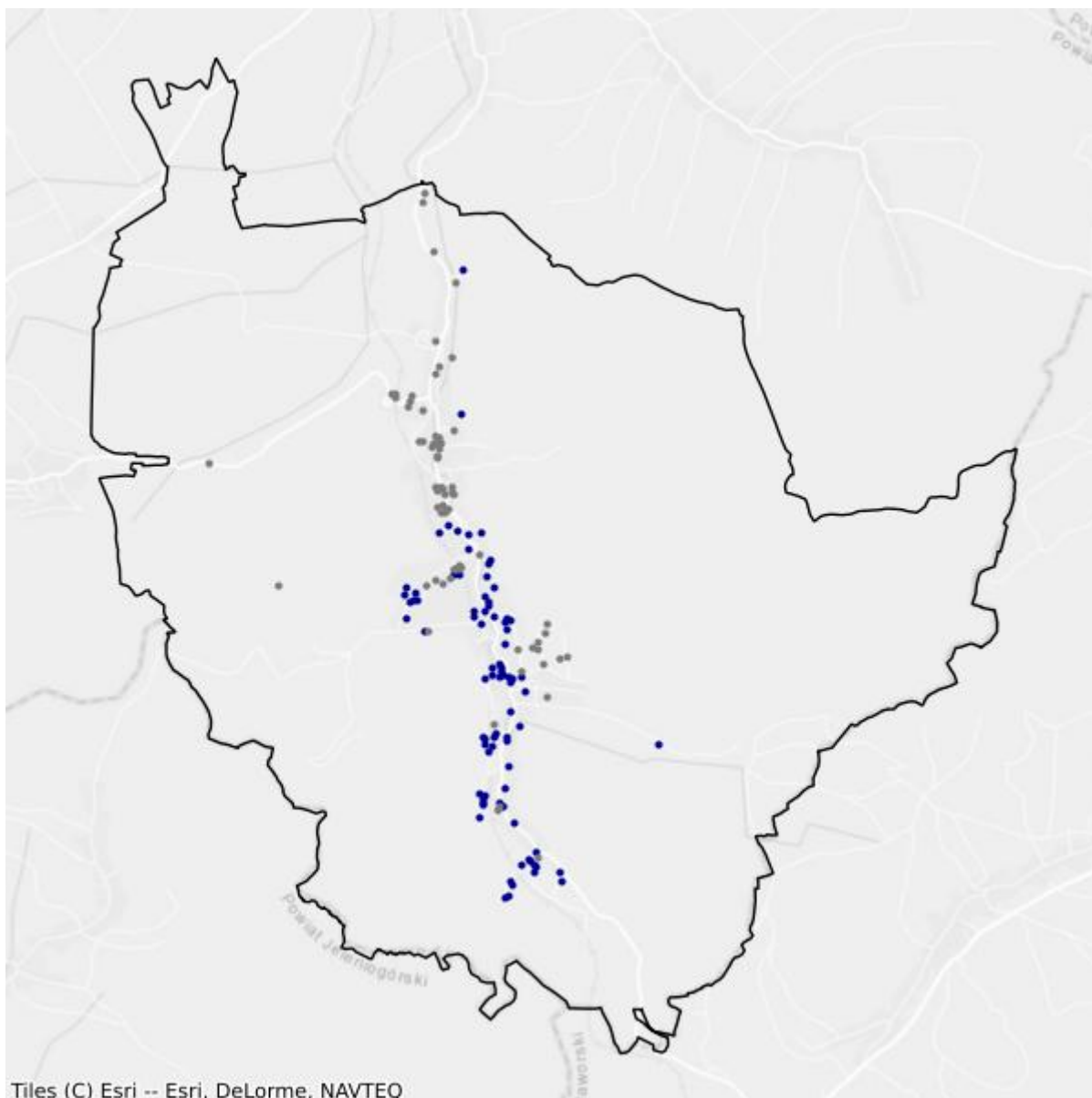
| Tabela 26.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|------------------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP.01-0081/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 85 |
| SUMA | | 85 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

26.2. Gmina Złotoryja

TERC: 0226021

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 085 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 858 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 812 białych plam NGA, w tym 227 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 124 zapotrzebowania na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 26.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 26.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZBIGNIEW KOŚCIUK | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 26.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 26.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 580 | 75,78% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 278 | 13,33% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 227 | 10,89% |
| SUMA | 2 085 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 26.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 26.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 266 | 14,06% | 117 | 6,30% |
| 10 | 483 | 3,00% | 12 | 0,65% |
| 20 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 609 | 9,98% | 196 | 10,55% |
| 40 | 451 | 2,80% | 36 | 1,94% |
| 50 | 665 | 4,13% | 201 | 10,82% |
| 60 | 318 | 1,97% | 12 | 0,65% |
| 70 | 143 | 0,89% | 7 | 0,38% |
| 80 | 33 | 0,20% | 4 | 0,22% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 193 | 1,20% | 11 | 0,59% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,01% | 1 | 0,05% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 203 | 7,46% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 6 414 | 39,80% | 92 | 4,95% |
| 2000 | 2 336 | 14,49% | 1 169 | 62,92% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 16 116 | 100% | 1 858 | 100% |

W tabeli nr 26.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 26.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 9 999 | 62,04% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 5 733 | 35,57% |
| radiowe (FWA) | 384 | 2,38% |
| SUMA | 16 116 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 162 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 56 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 47 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 51 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 59 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

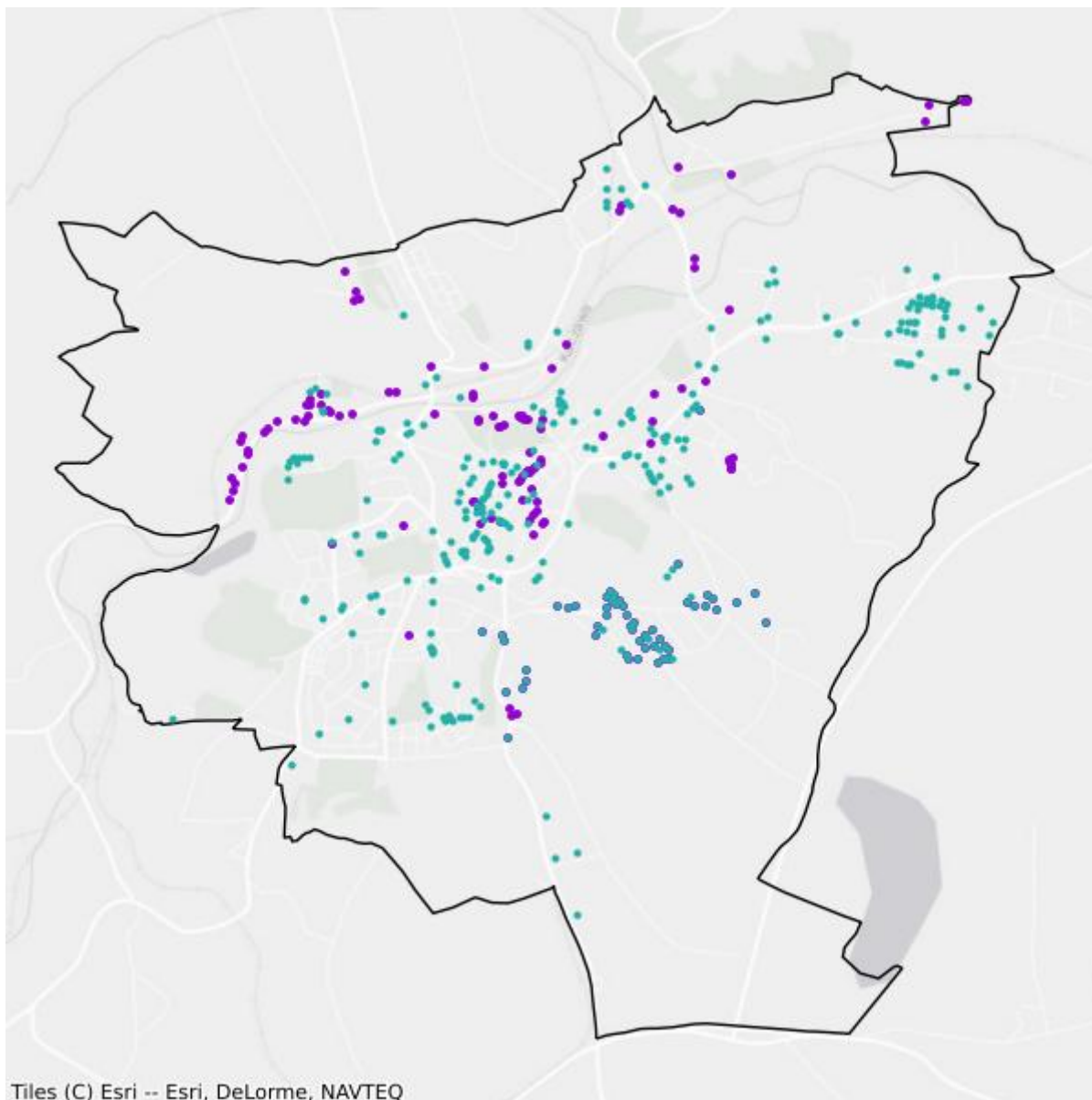
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 314 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 26.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 26.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

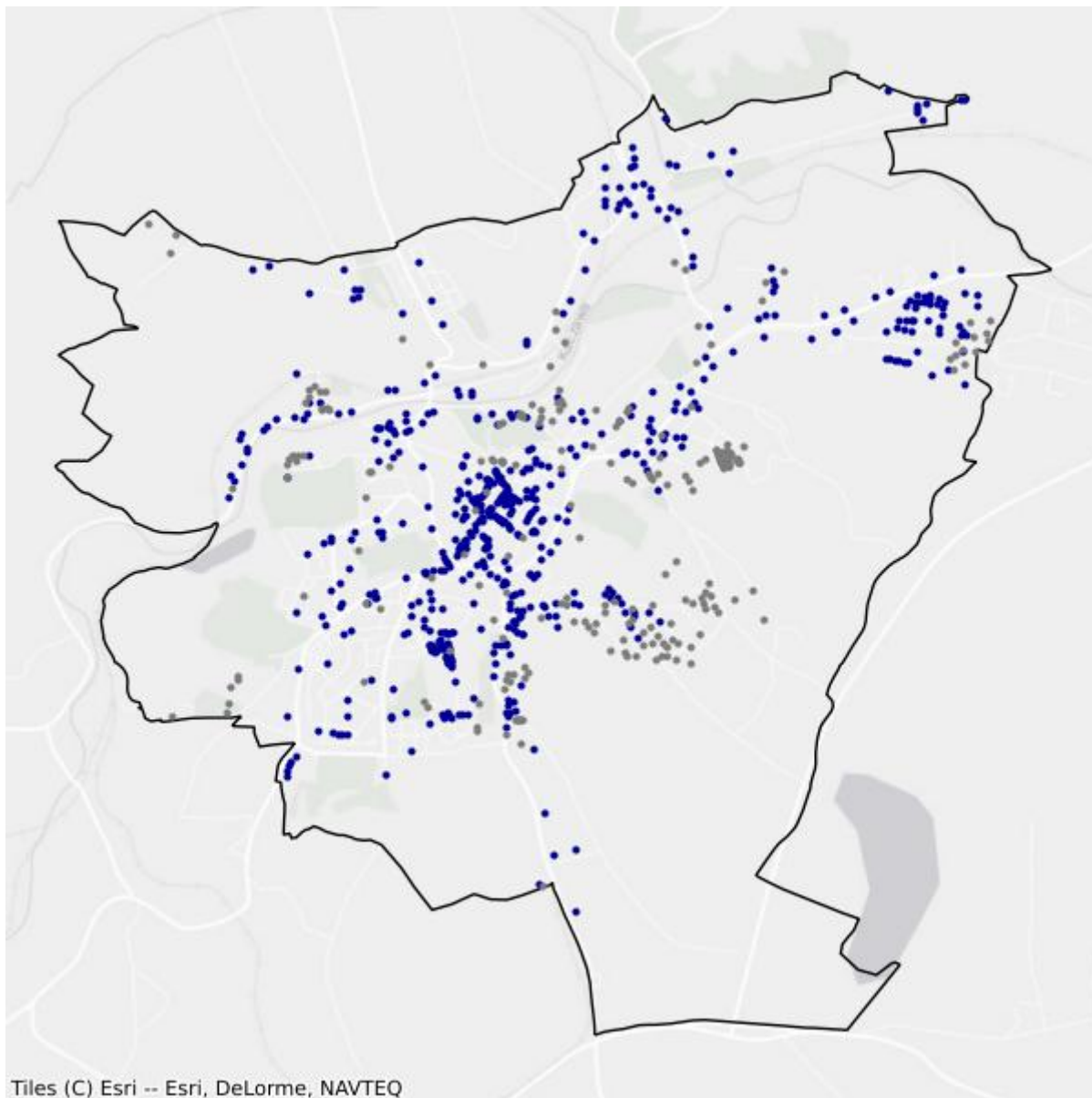
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0081/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 314 |
| SUMA | | 314 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

26.3. Gmina Pielgrzymka

TERC: 0226032

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 250 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 601 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 828 białych plam NGA, w tym 649 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 126 zapotrzebowań na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 26.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 26.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KARIO-SAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 26.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 26.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 535 | 42,80% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 66 | 5,28% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 649 | 51,92% |
| SUMA | 1 250 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 26.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 26.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 393 | 19,47% | 62 | 10,32% | |
| 40 | 159 | 7,88% | 27 | 4,49% | |
| 50 | 63 | 3,12% | 14 | 2,33% | |
| 60 | 125 | 6,19% | 35 | 5,82% | |
| 70 | 61 | 3,02% | 15 | 2,50% | |
| 80 | 27 | 1,34% | 26 | 4,33% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 4 | 0,20% | 1 | 0,17% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 26 | 1,29% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 1 161 | 57,50% | 421 | 70,05% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 019 | 100% | 601 | 100% |

W tabeli nr 26.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 26.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 191 | 58,99% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 828 | 41,01% |
| radiowe (FWA) | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 019 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 103 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 33 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 11 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 59 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

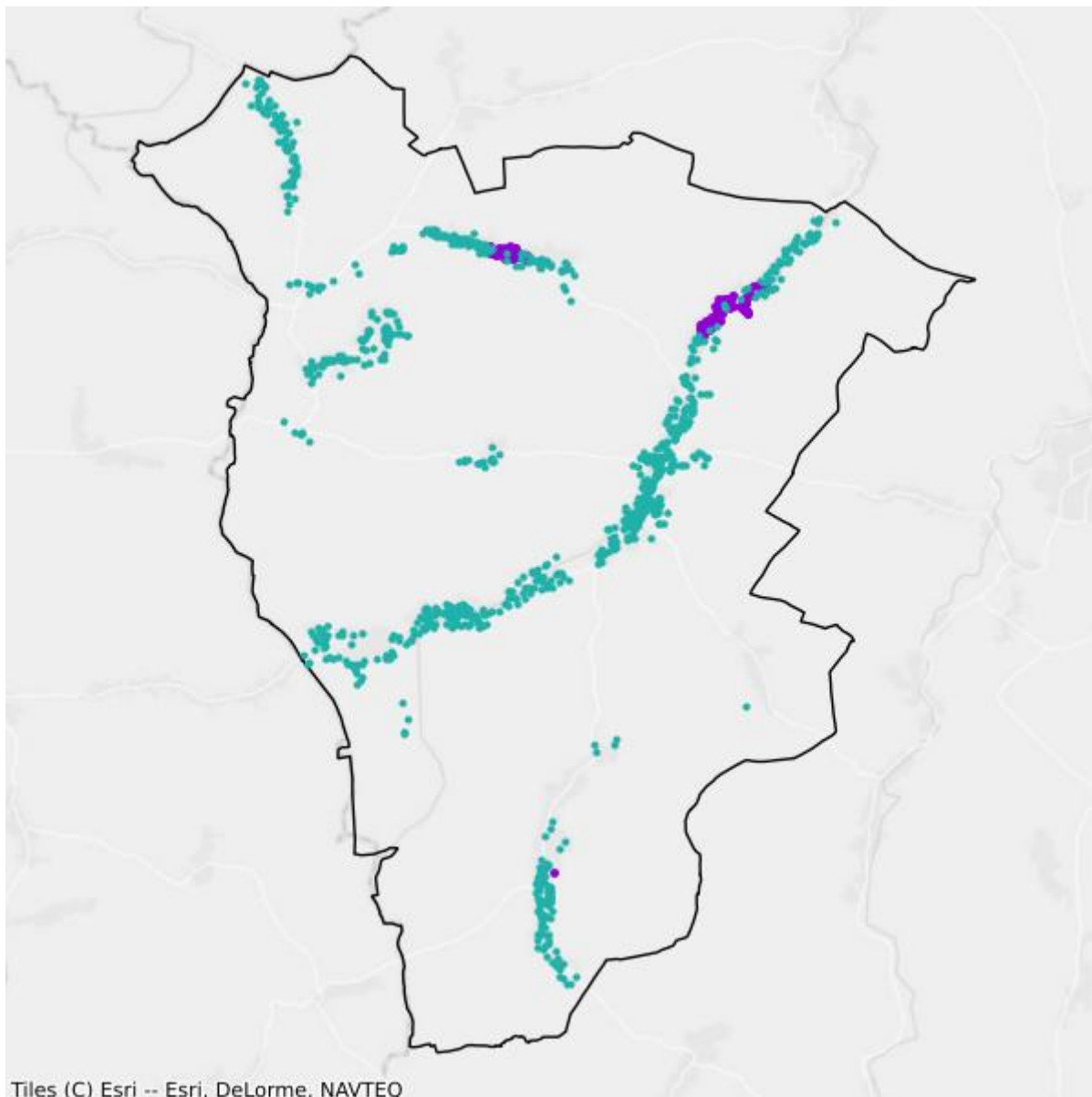
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 872 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 26.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

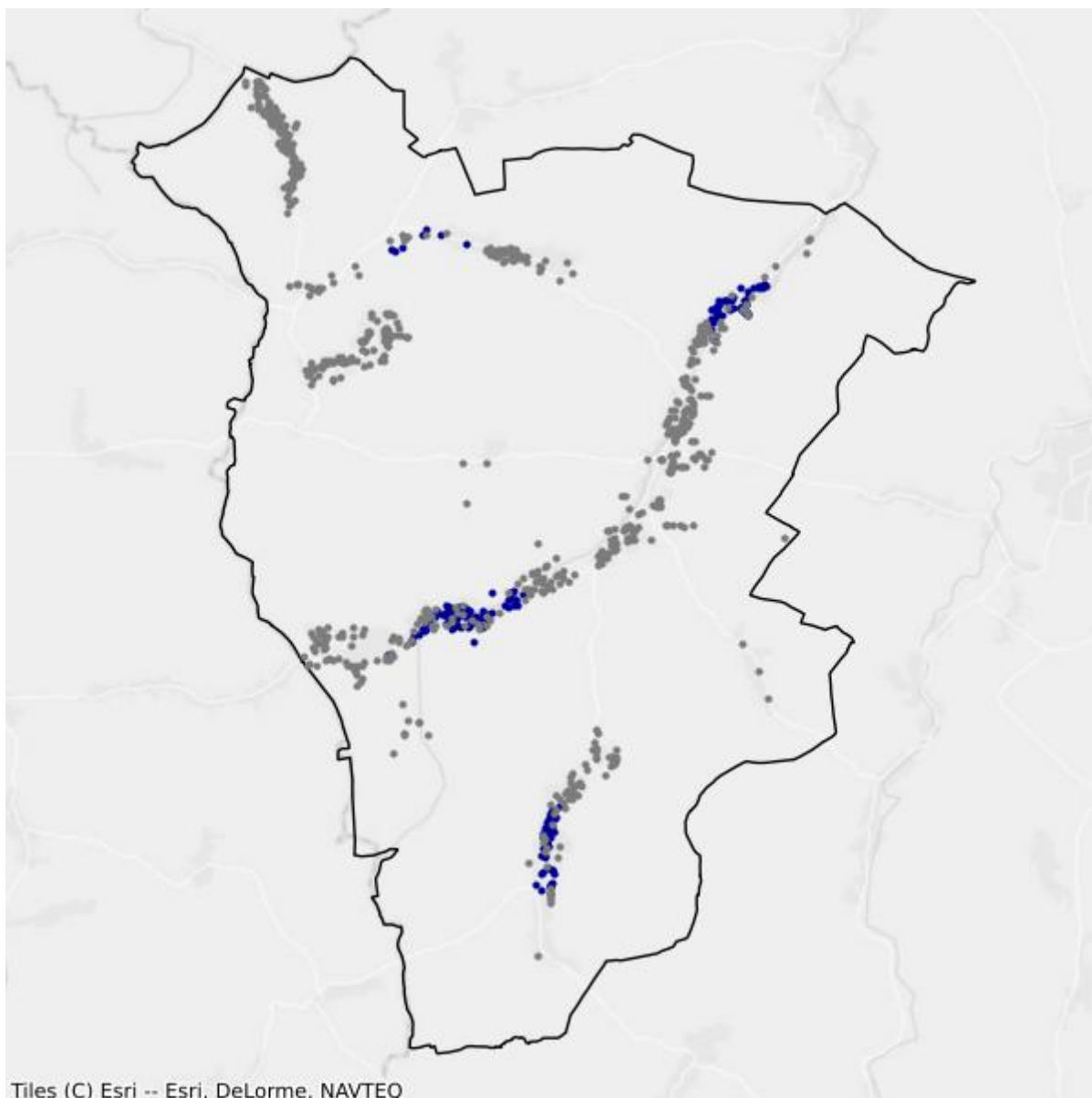
| Tabela 26.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP.01-0081/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 872 |
| SUMA | | 872 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

26.4. Gmina Świerzawa

TERC: 0226043

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 819 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 318 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 883 białe plamy NGA, w tym 501 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 98 zapotrzebowań na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 26.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 26.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 26.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 26.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 195 | 65,70% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 123 | 6,76% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 501 | 27,54% |
| SUMA | 1 819 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 26.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 26.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 343 | 4,74% | 75 | 5,69% |
| 40 | 178 | 2,46% | 50 | 3,79% |
| 50 | 373 | 5,15% | 86 | 6,53% |
| 60 | 288 | 3,98% | 85 | 6,45% |
| 70 | 255 | 3,52% | 66 | 5,01% |
| 80 | 43 | 0,59% | 20 | 1,52% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,07% | 4 | 0,30% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 759 | 10,48% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 4 833 | 66,75% | 851 | 64,57% |
| 2000 | 162 | 2,24% | 81 | 6,15% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 7 240 | 100% | 1 318 | 100% |

W tabeli nr 26.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 26.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 5 758 | 79,53% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 336 | 18,45% |
| radiowe (FWA) | 146 | 2,02% |
| SUMA | 7 240 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 106 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 64 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 16 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 26 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

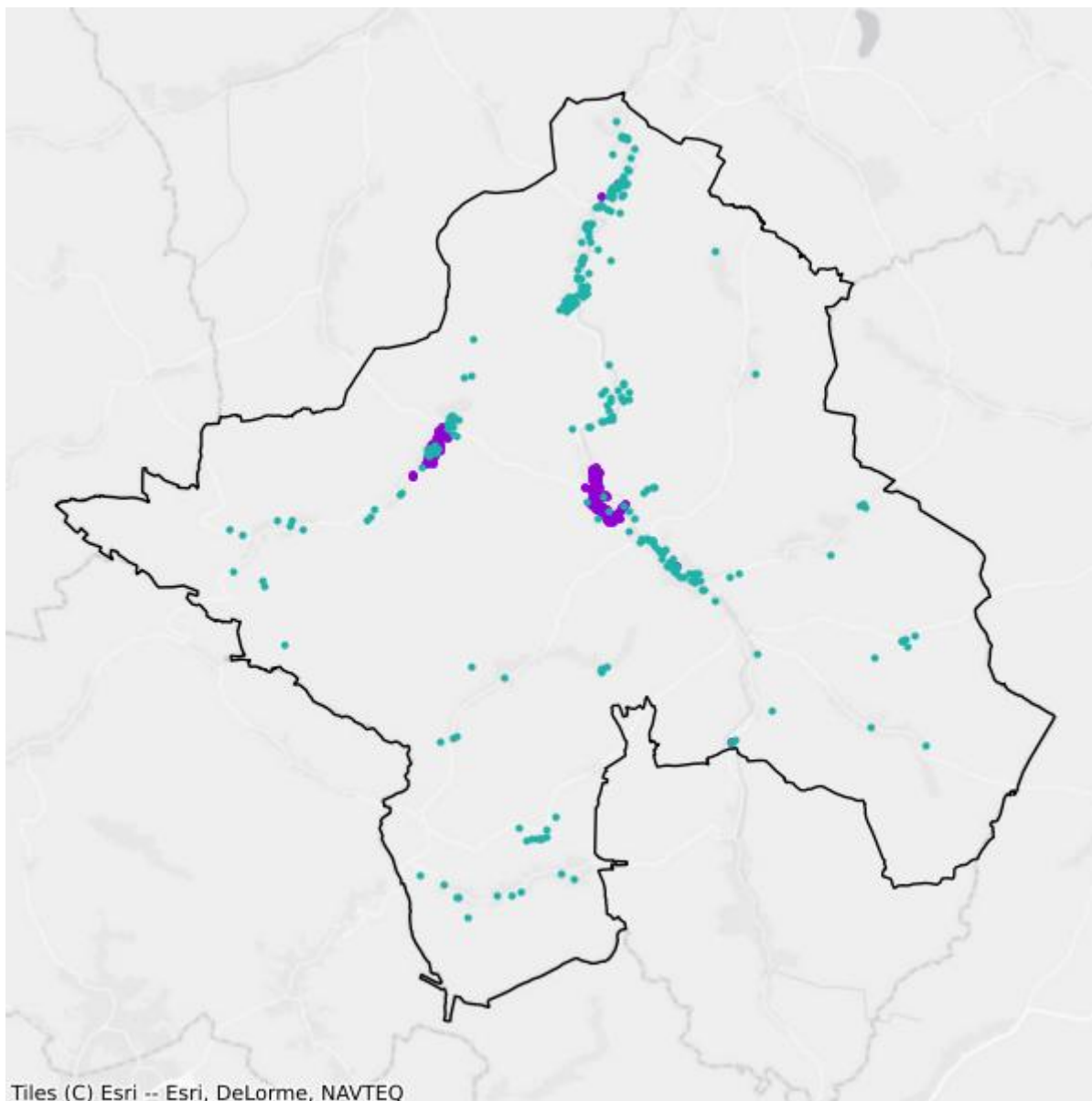
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 278 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 26.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 26.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

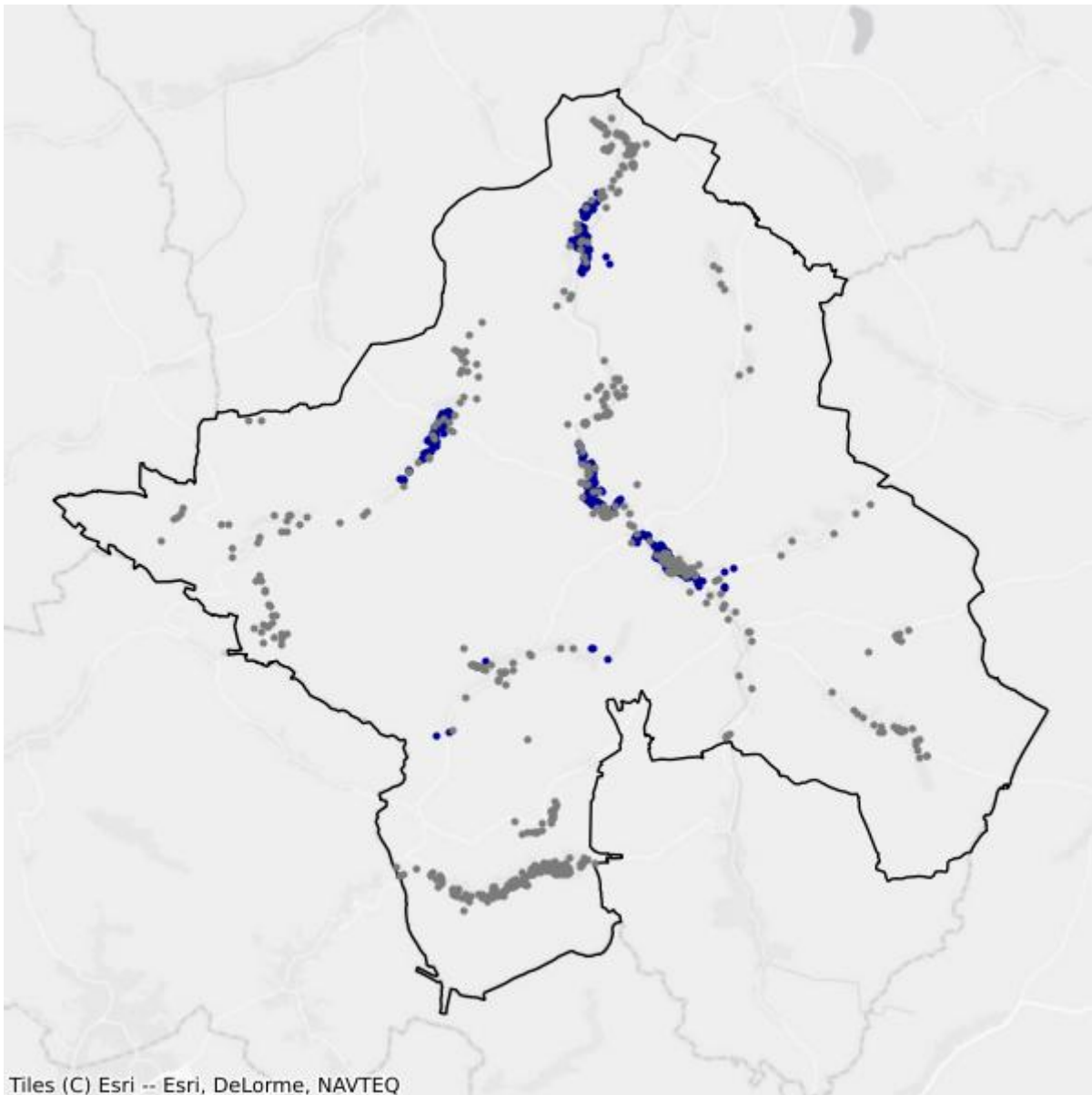
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0081/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 278 |
| SUMA | | 278 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

26.5. Gmina Zagrodno

TERC: 0226052

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 285 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 400 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 887 białych plam NGA, w tym 885 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 77 zapotrzebowań na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 26.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 26.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 26.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 26.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 399 | 31,05% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 | 0,08% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 885 | 68,87% |
| SUMA | 1 285 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 26.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 26.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 1 | 0,08% | 1 | 0,25% | |
| 40 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 50 | 1 | 0,08% | 0 | 0,00% | |
| 60 | 1 | 0,08% | 1 | 0,25% | |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 3 | 0,25% | 2 | 0,50% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 16 | 1,32% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 1 191 | 98,19% | 396 | 99,00% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 213 | 100% | 400 | 100% |

W tabeli nr 26.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 26.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 210 | 99,75% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 | 0,16% |
| radiowe (FWA) | 1 | 0,08% |
| SUMA | 1 213 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 31 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 31 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

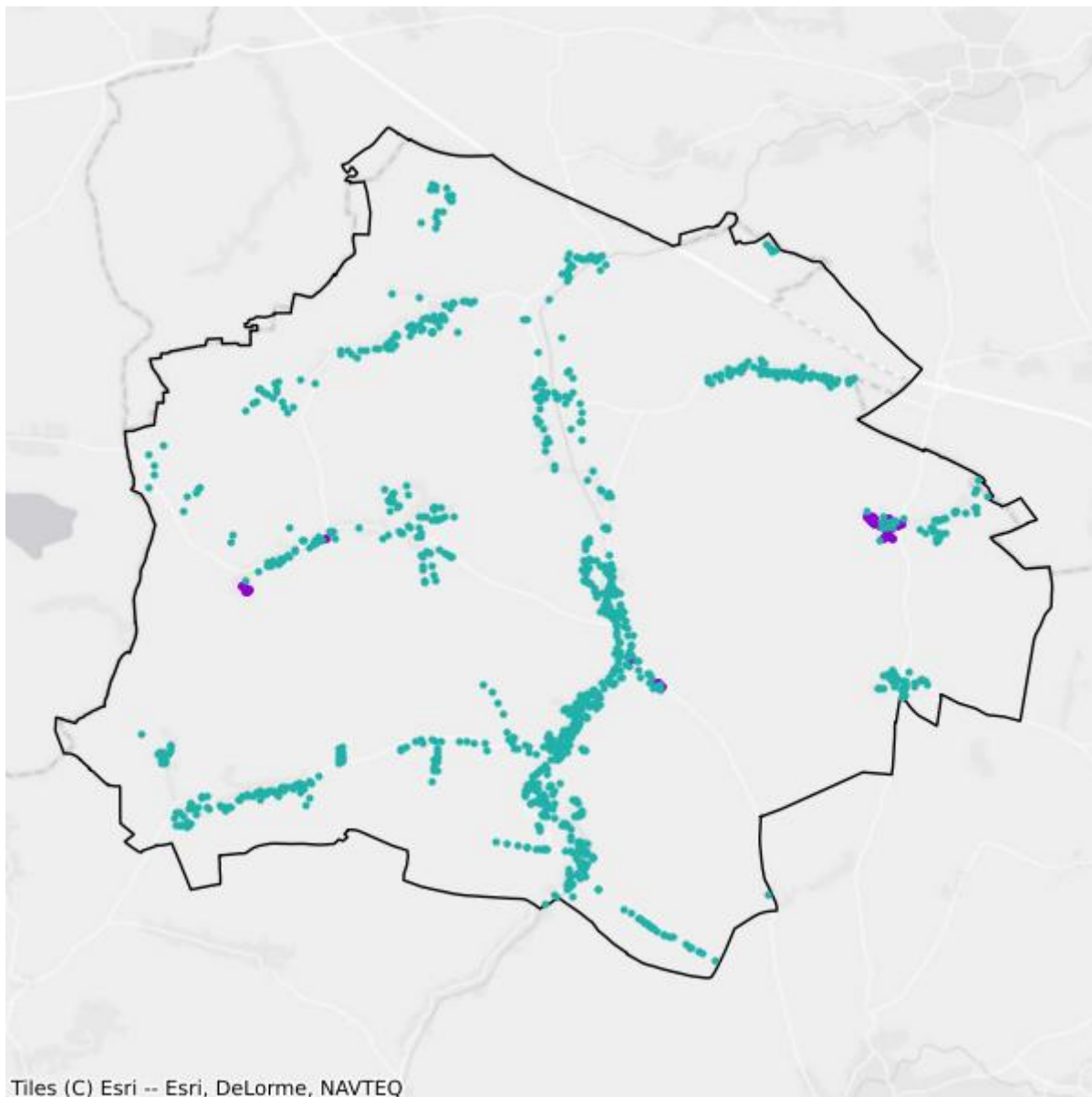
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 946 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 26.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

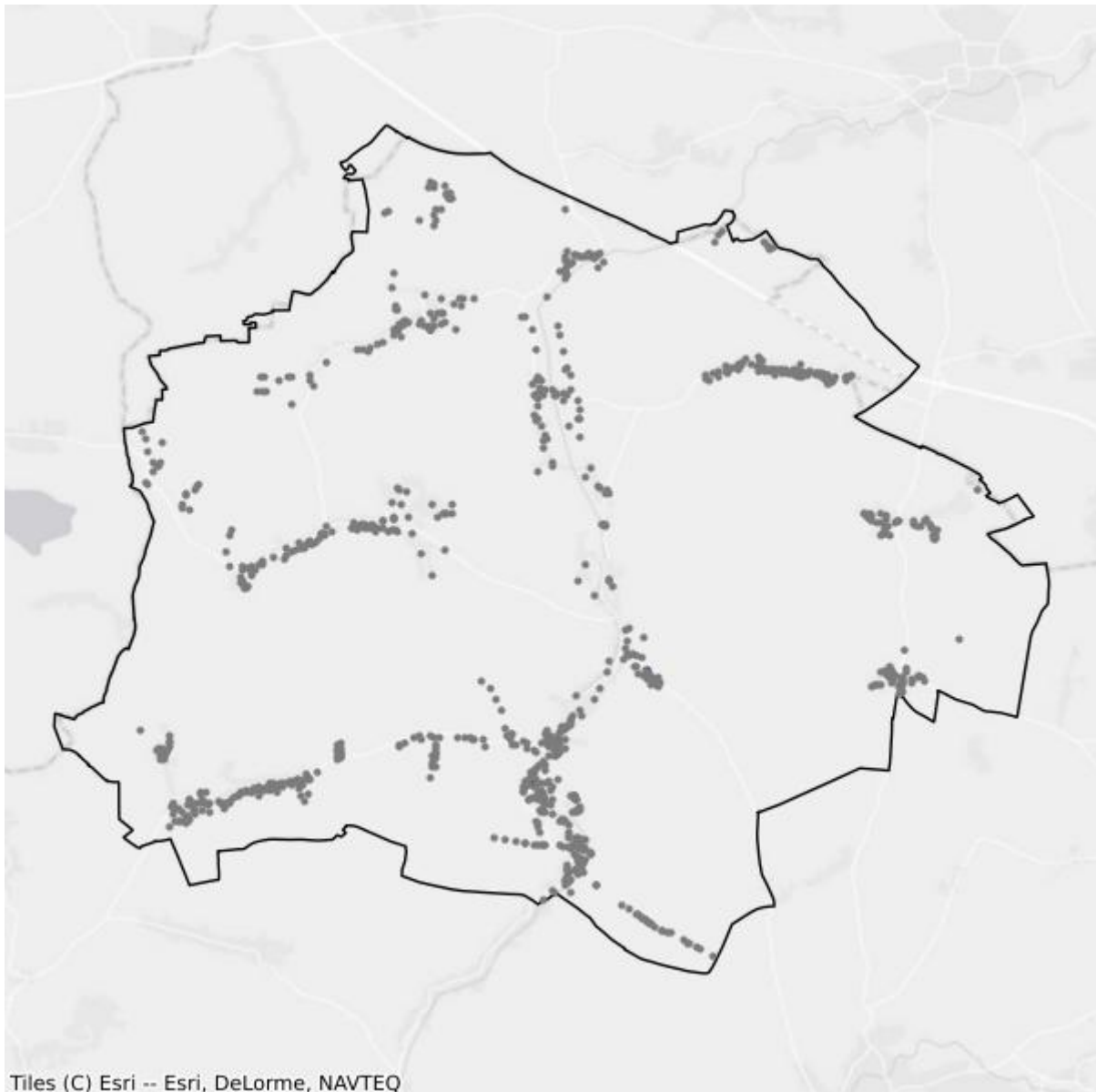
| Tabela 26.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP.01-0081/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 946 |
| SUMA | | 946 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

26.6. Gmina Złotoryja

TERC: 0226062

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 815 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 096 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 040 białych plam NGA, w tym 719 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 183 zapotrzebowania na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 26.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 26.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 26.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 26.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 986 | 54,33% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 109 | 6,01% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,06% |
| Brak zasięgu | 719 | 39,61% |
| SUMA | 1 815 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 26.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 26.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 102 | 2,09% | 47 | 4,29% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 164 | 3,36% | 54 | 4,93% |
| 40 | 113 | 2,31% | 37 | 3,38% |
| 50 | 180 | 3,69% | 56 | 5,11% |
| 60 | 146 | 2,99% | 51 | 4,65% |
| 70 | 117 | 2,40% | 37 | 3,38% |
| 80 | 46 | 0,94% | 39 | 3,56% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 8 | 0,16% | 7 | 0,64% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 475 | 9,73% | 1 | 0,09% |
| 1000 | 3 295 | 67,47% | 648 | 59,12% |
| 2000 | 238 | 4,87% | 119 | 10,86% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 4 884 | 100% | 1 096 | 100% |

W tabeli nr 26.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 26.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 4 013 | 82,17% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 839 | 17,18% |
| radiowe (FWA) | 32 | 0,66% |
| SUMA | 4 884 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 277 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 131 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 52 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 94 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

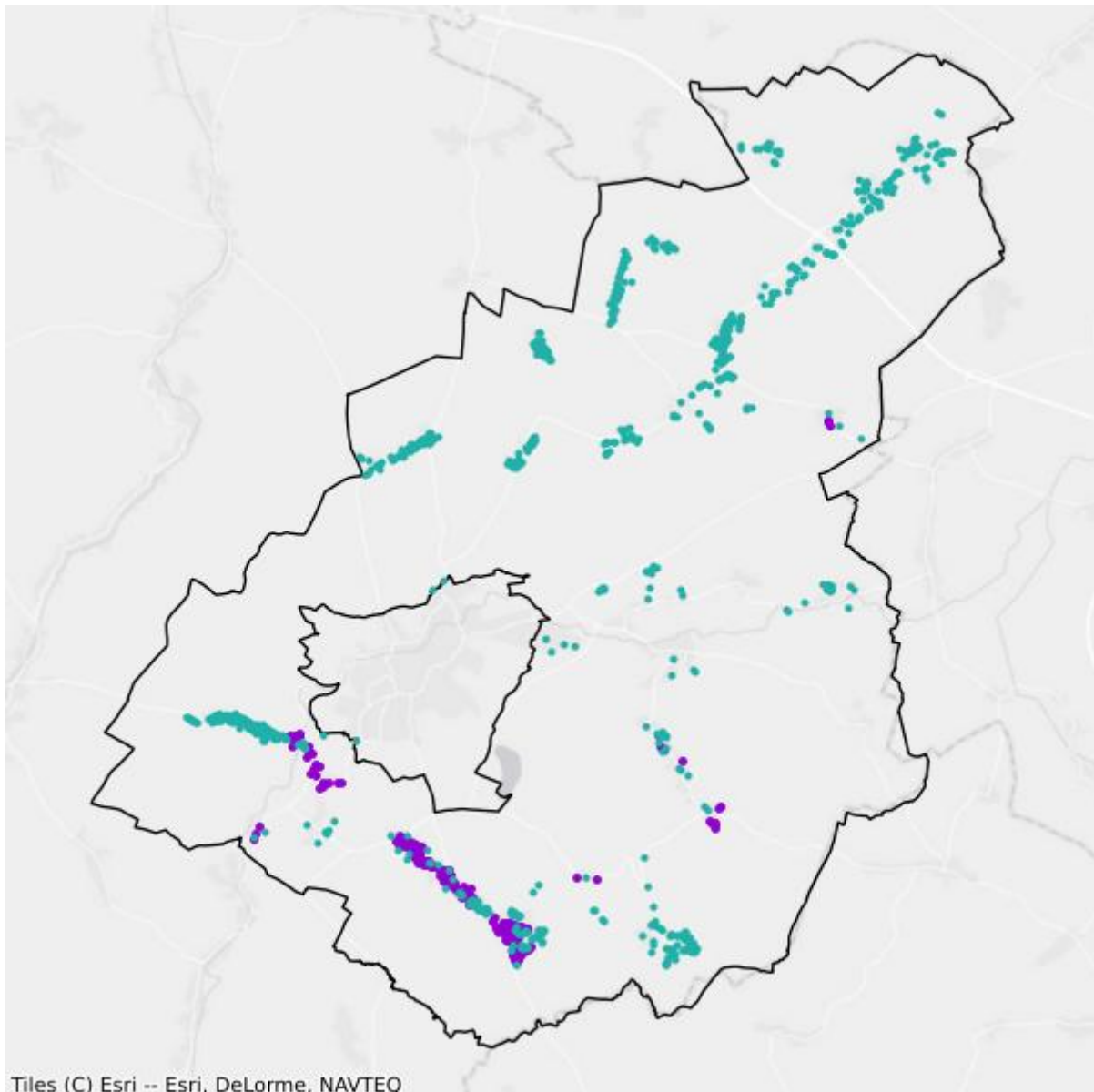
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 734 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 26.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

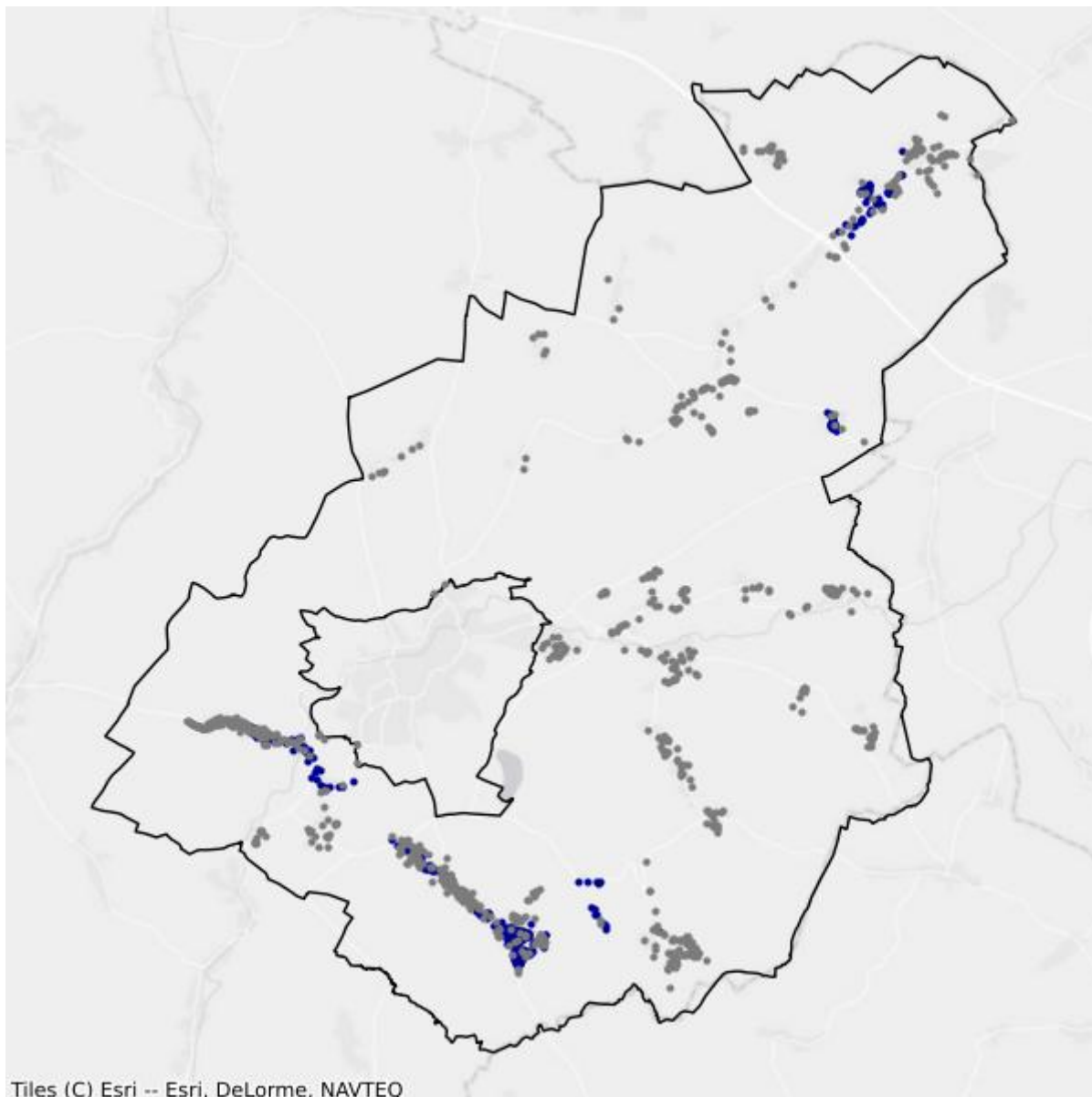
| Tabela 26.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP.01-0081/23 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 734 |
| SUMA | | 734 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

27. Powiat Jelenia Góra

TERC: 0261

Statystyki ogólne

W powiecie są 10 262 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 9 307 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 429 białych plam NGA, w tym 955 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 374 zapotrzebowania na internet i 16 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 27.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie powiatu i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 27.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | X |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| CITIMEDIA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INFO SERWIS Jacek Jarosz | X | | |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.K. TELE sp. j. Jacek Paprota, Dariusz Kulikowski, | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--|-------|------|------------|
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TRADE PARTNER Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ZICOM NEXT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | | X | X |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 27.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 27.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 7 931 | 77,29% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 291 | 12,58% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 85 | 0,83% |
| Brak zasięgu | 955 | 9,31% |
| SUMA | 10 262 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 27.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 27.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 5 444 | 8,20% | 127 | 1,36% |
| 10 | 2 222 | 3,35% | 73 | 0,78% |
| 20 | 636 | 0,96% | 19 | 0,20% |
| 30 | 7 538 | 11,36% | 387 | 4,16% |
| 40 | 2 357 | 3,55% | 149 | 1,60% |
| 50 | 4 372 | 6,59% | 532 | 5,72% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 60 | 885 | 1,33% | 63 | 0,68% |
| 70 | 610 | 0,92% | 47 | 0,50% |
| 80 | 181 | 0,27% | 39 | 0,42% |
| 90 | 772 | 1,16% | 38 | 0,41% |
| 100 | 882 | 1,33% | 83 | 0,89% |
| 200 | 64 | 0,10% | 0 | 0,00% |
| 300 | 9 | 0,01% | 1 | 0,01% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 3 970 | 5,98% | 214 | 2,30% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 5 477 | 8,25% | 265 | 2,85% |
| 1000 | 21 842 | 32,91% | 2 855 | 30,68% |
| 2000 | 9 083 | 13,69% | 4 398 | 47,25% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 3 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 19 | 0,03% | 16 | 0,17% |
| SUMA | 66 367 | 100% | 9 307 | 100% |

W tabeli nr 27.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 27.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 34 002 | 51,23% |
| kablowe współosiowe miedziane | 6 401 | 9,64% |
| kablowe parowe miedziane | 23 780 | 35,83% |
| radiowe (FWA) | 2 184 | 3,29% |
| SUMA | 66 367 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 340 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 144 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 39 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 5 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 55 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 34 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 118 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

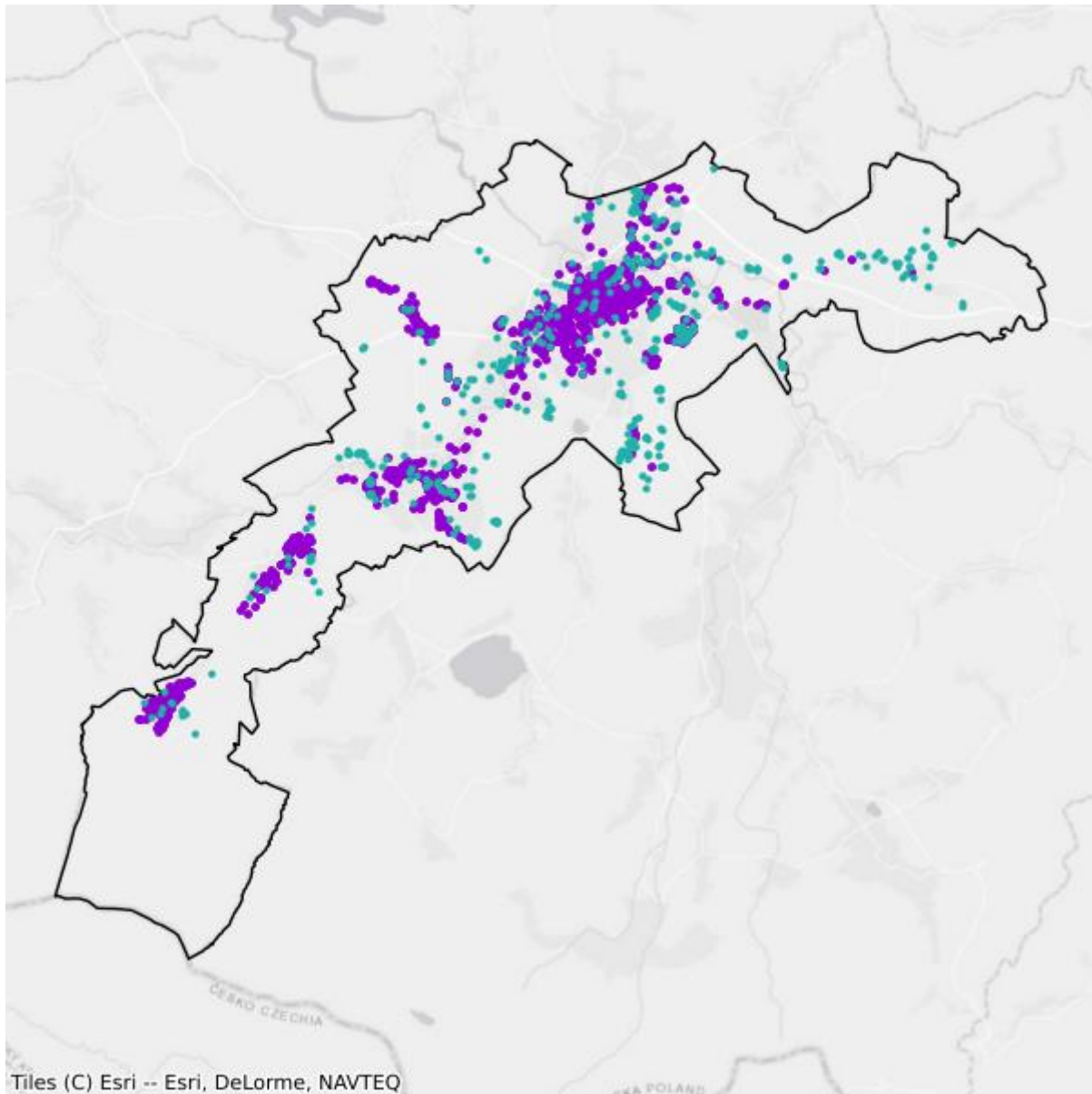
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 513 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 27.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

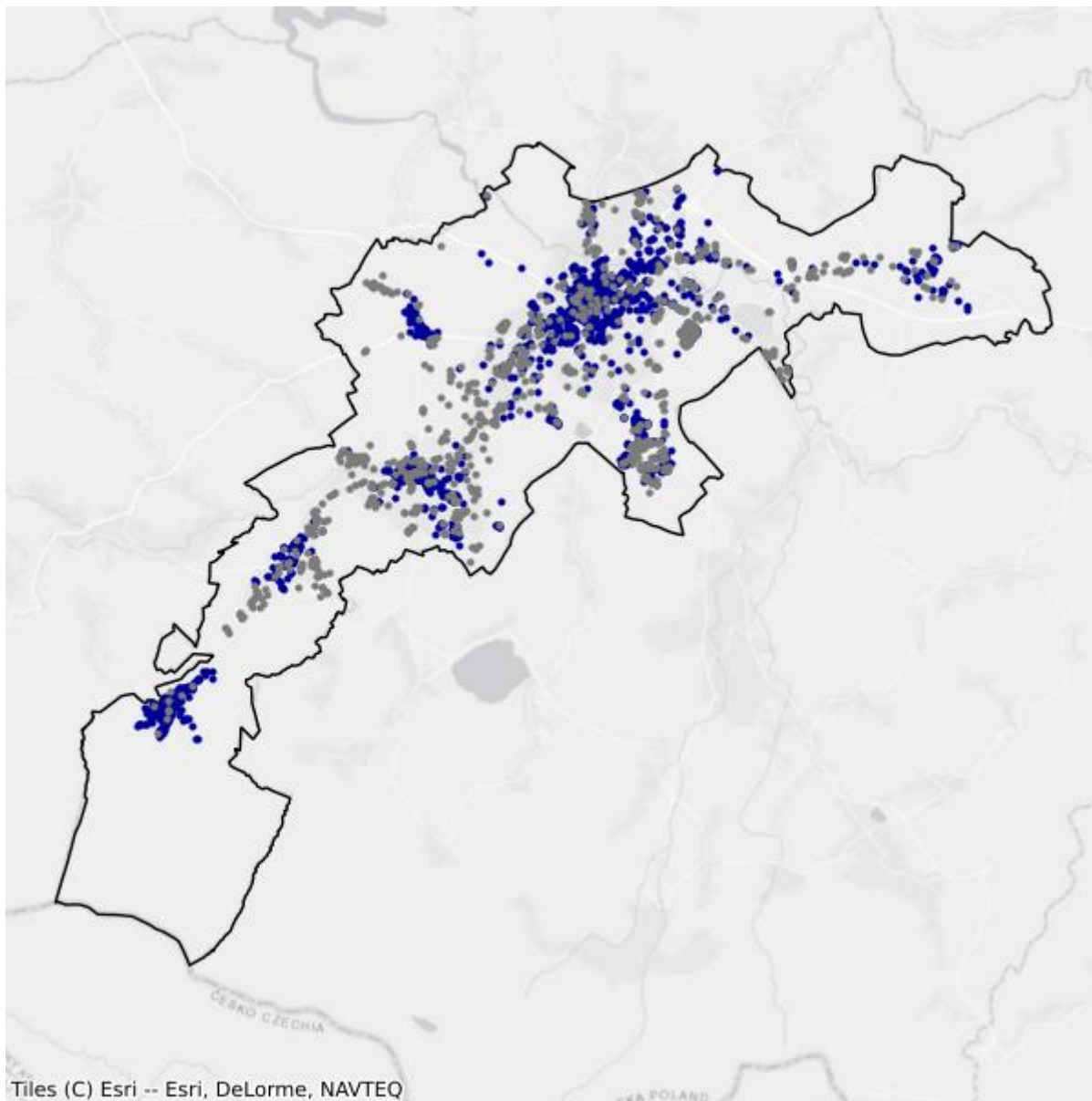
| Tabela 27.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP. 01-0202/23 | "ZICOM NEXT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 513 |
| SUMA | | 513 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

28. Powiat Legnica

TERC: 0262

Statystyki ogólne

W powiecie są 10 873 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 9 996 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 3 909 białych plam NGA, w tym 877 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 225 zapotrzebowań na internet i 11 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 28.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie powiatu i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 28.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | X |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| CITIMEDIA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EASY COM ŚWIATŁOWODY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| GMINA LEGNICA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KAMNET Kamil Turoń | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--|-------|------|------------|
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P.U.I. FLASHNET Mariusz Sikora | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WROCŁAWSKIE CENTRUM SIECIOWO-SUPERKOMPUTEROWE | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INFORMATYCZNYCH " BAJT" Wiesław Świder | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TOYA Sp. z o.o. | X | | |
| TRADE PARTNER Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| VIRTUAL TELECOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 28.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 28.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 8 181 | 75,24% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 808 | 16,63% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 7 | 0,06% |
| Brak zasięgu | 877 | 8,07% |
| SUMA | 10 873 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 28.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 28.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 8 938 | 11,87% | 671 | 6,71% |
| 10 | 3 016 | 4,01% | 86 | 0,86% |
| 20 | 1 724 | 2,29% | 42 | 0,42% |
| 30 | 8 146 | 10,82% | 696 | 6,96% |
| 40 | 2 547 | 3,38% | 149 | 1,49% |
| 50 | 6 318 | 8,39% | 1 292 | 12,93% |
| 60 | 405 | 0,54% | 32 | 0,32% |
| 70 | 180 | 0,24% | 10 | 0,10% |
| 80 | 79 | 0,10% | 20 | 0,20% |
| 90 | 528 | 0,70% | 34 | 0,34% |
| 100 | 1 701 | 2,26% | 492 | 4,92% |
| 200 | 134 | 0,18% | 18 | 0,18% |
| 300 | 8 | 0,01% | 1 | 0,01% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 600 | 3 313 | 4,40% | 38 | 0,38% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 6 331 | 8,41% | 27 | 0,27% |
| 1000 | 18 950 | 25,16% | 1 304 | 13,05% |
| 2000 | 10 643 | 14,13% | 3 841 | 38,43% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 782 | 1,04% | 311 | 3,11% |
| 6000 | 6 | 0,01% | 1 | 0,01% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 1 534 | 2,04% | 912 | 9,12% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 21 | 0,03% | 18 | 0,18% |
| SUMA | 75 305 | 100% | 9 996 | 100% |

W tabeli nr 28.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 28.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 32 491 | 43,15% |
| kablowe współosiowe miedziane | 9 139 | 12,14% |
| kablowe parowe miedziane | 28 124 | 37,35% |
| radiowe (FWA) | 5 551 | 7,37% |
| SUMA | 75 305 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 211 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 541 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 249 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 171 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 249 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

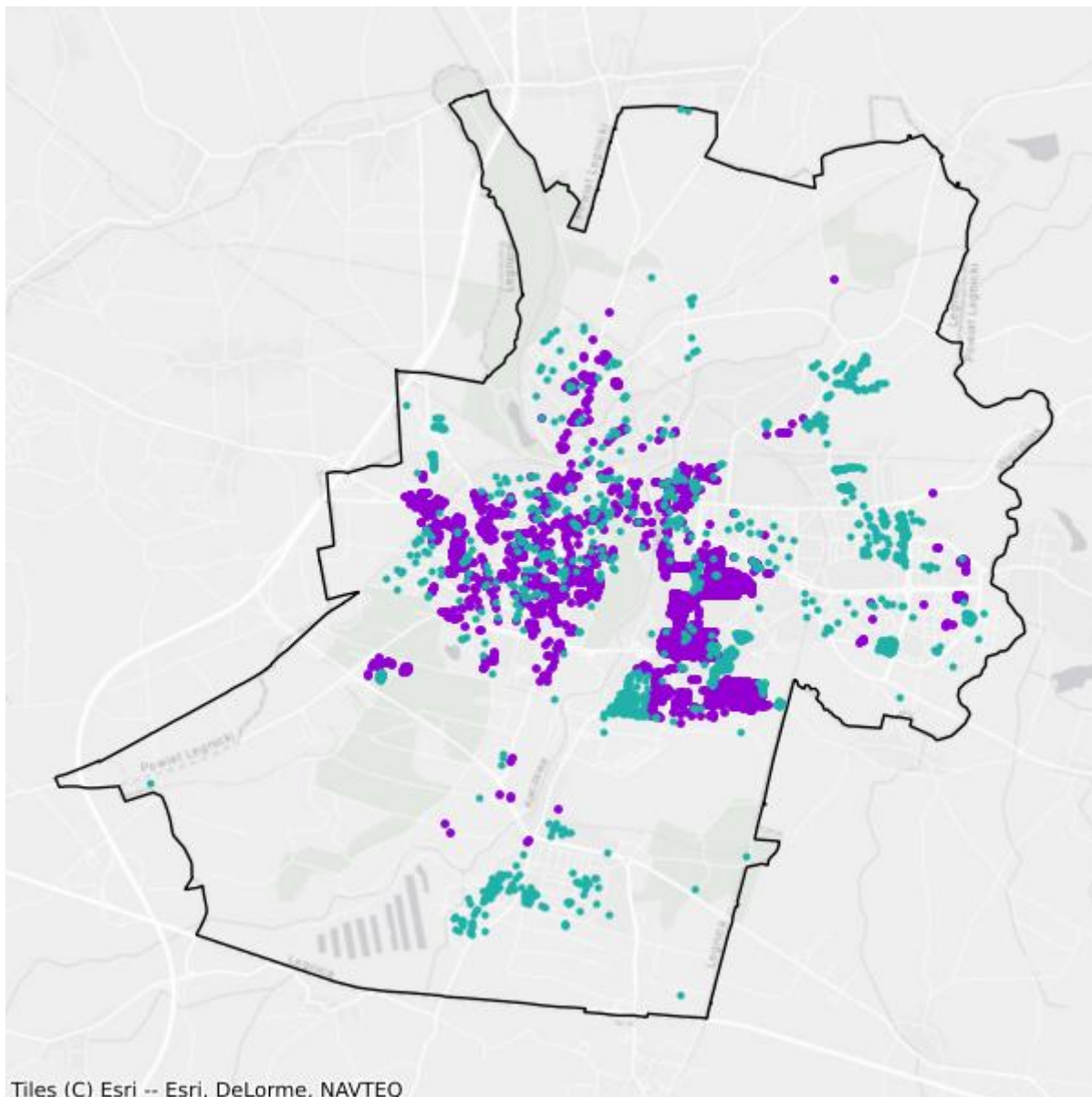
W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 208 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 28.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 28.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

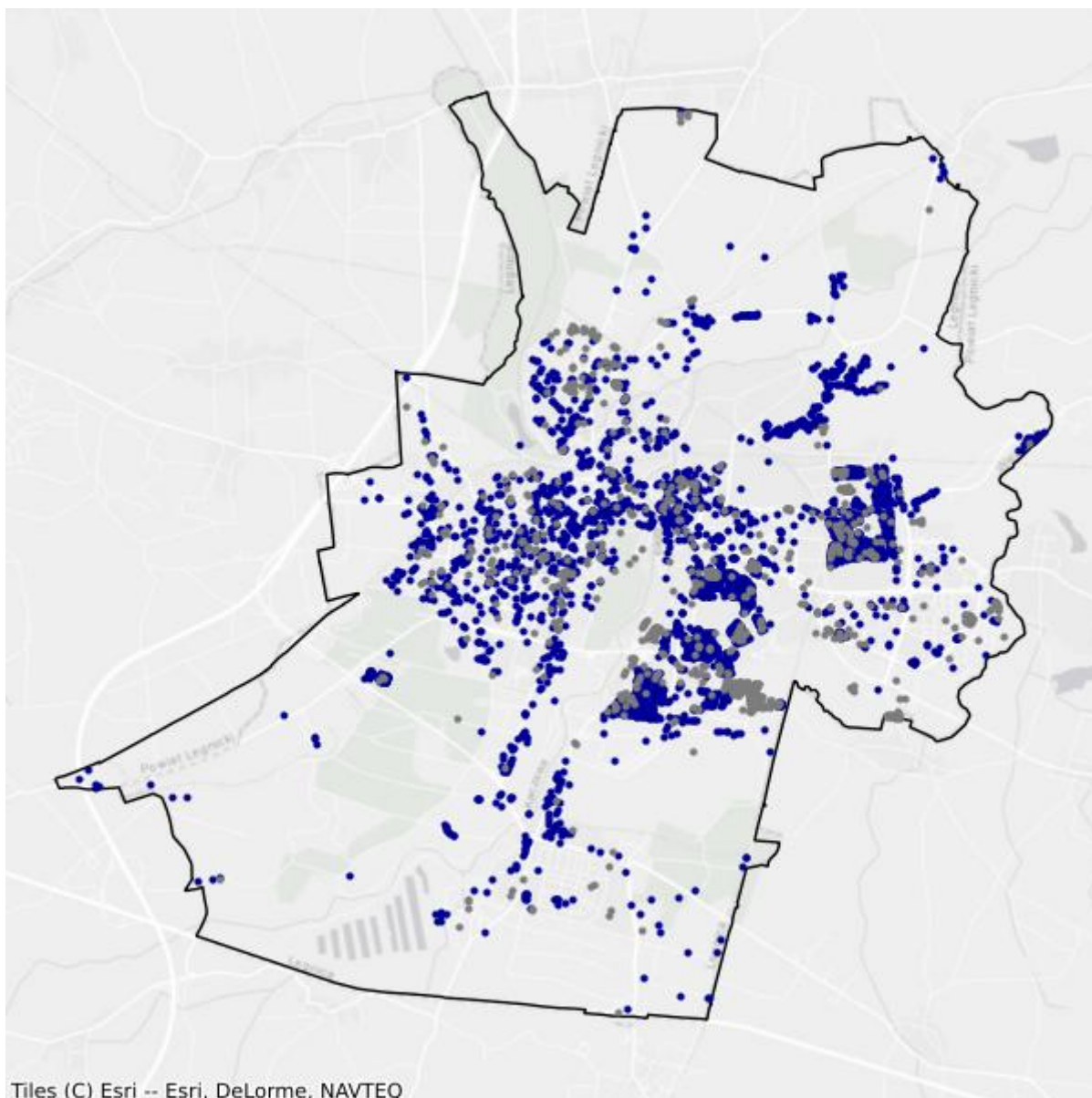
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|---|--------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0219/24 | INTERA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 208 |
| SUMA | | 1 208 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

29. Powiat Wrocław

TERC: 0264

Statystyki ogólne

W powiecie jest 78 588 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 71 427 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 17 945 białych plam NGA, w tym 7 161 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 2 698 zapotrzebowań na internet i 123 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 29.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie powiatu i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 29.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "AKRON LUCYNA I ADAM KINAL SPÓŁKA JAWNA" | X | | |
| "MARTEL" | X | | |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | X |
| "SUPERMEDIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| "TVK" Elżbieta Zjawiona | X | | |
| "WROCŁAWSKI PARK TECHNOLOGICZNY" S.A. | X | | |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| AJT-NETWORK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| AMSNET Andrzej Szreter | | X | X |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| ATM SYSTEM Sp. z o.o. | X | | |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| BARDZO SZYBKI INTERNET Sp. z o.o. | X | | X |
| BESTGO.PL SP. Z O.O. | X | | |
| BGCOM Paweł Kowalski | X | | |
| CITIMEDIA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| CONNECTA Sp. z o.o. | X | | |
| CPRnet.pl | X | | |
| DATA TECHNO PARK sp. z o.o. | X | | |
| DIGITAL UTILITIES Sp. z o.o. | X | | X |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| DOLNOŚLĄSKIE ZAKŁADY USŁUGOWO PRODUKCYJNE "DOZAMEL" Sp. z o.o. | | X | |
| DSS OPERATOR S.A. | | | X |
| EMIT Sp. z o.o. | X | | |
| EPAL S.A. | X | | |
| EUVIC IT SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| EXTEL NETWORKING Sp. z o.o. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| FINEMEDIA SPÓŁKA JAWNA WOJCIECH WRONA, GRZEGORZ KAŁUŻA | | | X |
| FINEMEDIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| FUNDACJA "STRACHOTA" WE WROCŁAWIU | X | | |
| GLOBAL MEDIA Krzysztof Krzywicki | | X | |
| GLOBAL MEDIA Sp. z o.o. | | X | X |
| GLOBITEL Sp. z o.o. | X | | |
| GREENLAN FIBER Sp. z o.o. Sp. komandytowa | X | | |
| GTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| HERON Robert Heron | X | | |
| ICT FUTURE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | X | X |
| INDEO Andrzej Serbeński | X | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE | X | | |
| INTELLIGENT TECHNOLOGIES S.A. | X | | X |
| INTERNET UNION S.A. | X | | |
| IT ULTRANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| IT4TECH Krzysztof Ziętek | X | X | |
| ITEKOM Sp. z o.o. | X | | |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| JAROSŁAW ĆWIRZEŃ GOODPAINT | X | | |
| JMDI.EU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KORBANK - MEDIA CYFROWE Sp. z o.o. | X | X | X |
| KORBANK SA | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MAGTELEKOM Antoni Gawęł | X | | X |
| MARIAN KOWALIK TELE_MEDIA PRZEDSIĘBIORSTWO TELEKOMUNIKACYJNE | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | X | X |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|--|-------|------|------------|
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NASK Spółka Akcyjna | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NET FOTON Sp. z o.o. | X | | |
| NETASK MEDIA ANNA MARSZAŁEK | X | X | X |
| NETFORYOU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| NETRIDER Krystyna Janiczek | X | | |
| OCEAN TELIT Agnieszka Małaszek | X | | |
| ONEFONE S.A. | X | | |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| OSIEDLOWA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| OXYLION Sp. z o.o. | X | | |
| P.H.U. ELEKTROSAT Roman Grzywaczewski | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PHU "JAW GROUP" Janusz Kuśnierek | X | | |
| POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WROCŁAWSKIE CENTRUM SIECIOWO-SUPERKOMPUTEROWE | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| PPHU VOIP PARTNERS Tomasz Filak | | | X |
| PROVIDER Sp. z o.o. | X | | |
| PSSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RAWI-NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| RBO Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SERWUS Katarzyna Grzybowska | X | | |
| SETO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | | | X |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| SILEMAN sp. z o.o. | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | X | | |
| TEL-NAP Krzysztof Napłoszek | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| TELEPORT Sp. z o.o. | X | | |
| TELNAP TELECOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TEMPUS TELECOM Wojciech Winkel | | X | |
| TEMPUS.NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TOYA Sp. z o.o. | X | | |
| TRADE PARTNER Sp. z o.o. | X | | |
| Treston S.C. | X | | X |
| ULTRANET sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| VERIZON POLSKA sp. z o.o. | X | | |
| WRO-NET Krzysztof Jaśkiewicz | X | | |
| ebox.pl Sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWID.NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 29.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 29.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 63 663 | 81,01% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 7 300 | 9,29% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 464 | 0,59% |
| Brak zasięgu | 7 161 | 9,11% |
| SUMA | 78 588 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 29.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 29.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 32 479 | 5,66% | 667 | 0,93% |
| 10 | 12 381 | 2,16% | 194 | 0,27% |
| 20 | 5 718 | 1,00% | 94 | 0,13% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 30 | 46 644 | 8,13% | 3 355 | 4,70% |
| 40 | 16 284 | 2,84% | 923 | 1,29% |
| 50 | 40 452 | 7,05% | 4 366 | 6,11% |
| 60 | 8 685 | 1,51% | 618 | 0,87% |
| 70 | 4 787 | 0,83% | 336 | 0,47% |
| 80 | 893 | 0,16% | 134 | 0,19% |
| 90 | 2 683 | 0,47% | 97 | 0,14% |
| 100 | 6 646 | 1,16% | 312 | 0,44% |
| 200 | 1 424 | 0,25% | 75 | 0,11% |
| 300 | 468 | 0,08% | 20 | 0,03% |
| 400 | 5 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 193 | 0,03% | 16 | 0,02% |
| 600 | 8 563 | 1,49% | 64 | 0,09% |
| 700 | 12 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 44 533 | 7,76% | 186 | 0,26% |
| 1000 | 245 905 | 42,87% | 14 682 | 20,56% |
| 2000 | 54 047 | 9,42% | 16 274 | 22,78% |
| 3000 | 3 | 0,00% | 2 | 0,00% |
| 4000 | 5 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 5000 | 3 963 | 0,69% | 1 207 | 1,69% |
| 6000 | 23 | 0,00% | 2 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 17 180 | 3,00% | 10 867 | 15,21% |
| 9000 | 13 743 | 2,40% | 11 509 | 16,11% |
| 10000 | 5 862 | 1,02% | 5 426 | 7,60% |
| SUMA | 573 581 | 100% | 71 427 | 100% |

W tabeli nr 29.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 29.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 311 071 | 54,23% |
| kablowe współosiowe miedziane | 64 152 | 11,18% |
| kablowe parowe miedziane | 170 785 | 29,78% |
| radiowe (FWA) | 27 573 | 4,81% |
| SUMA | 573 581 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 14 214 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 9 407 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 800 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 49 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 885 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 899 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 059 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

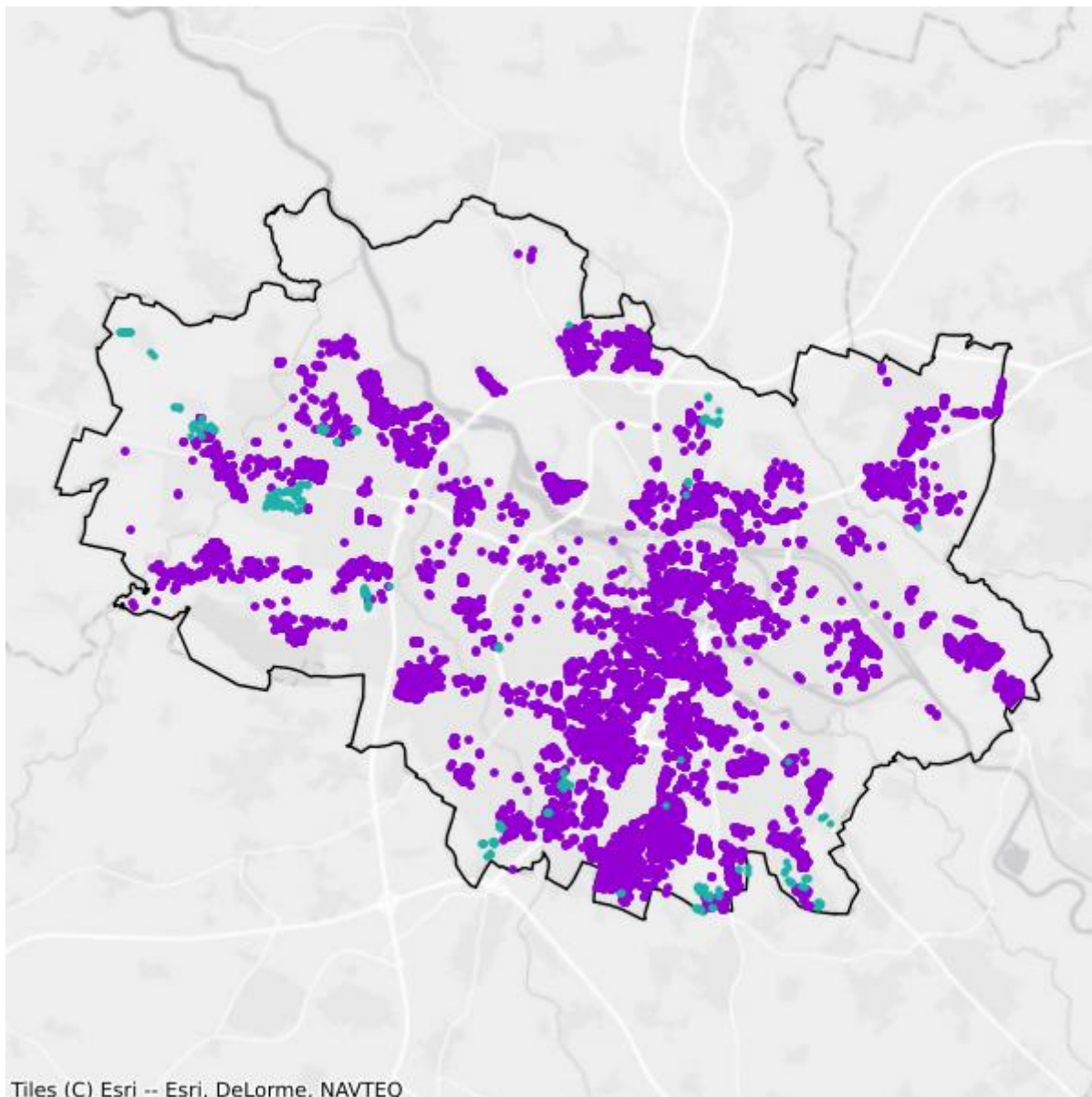
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 298 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 29.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

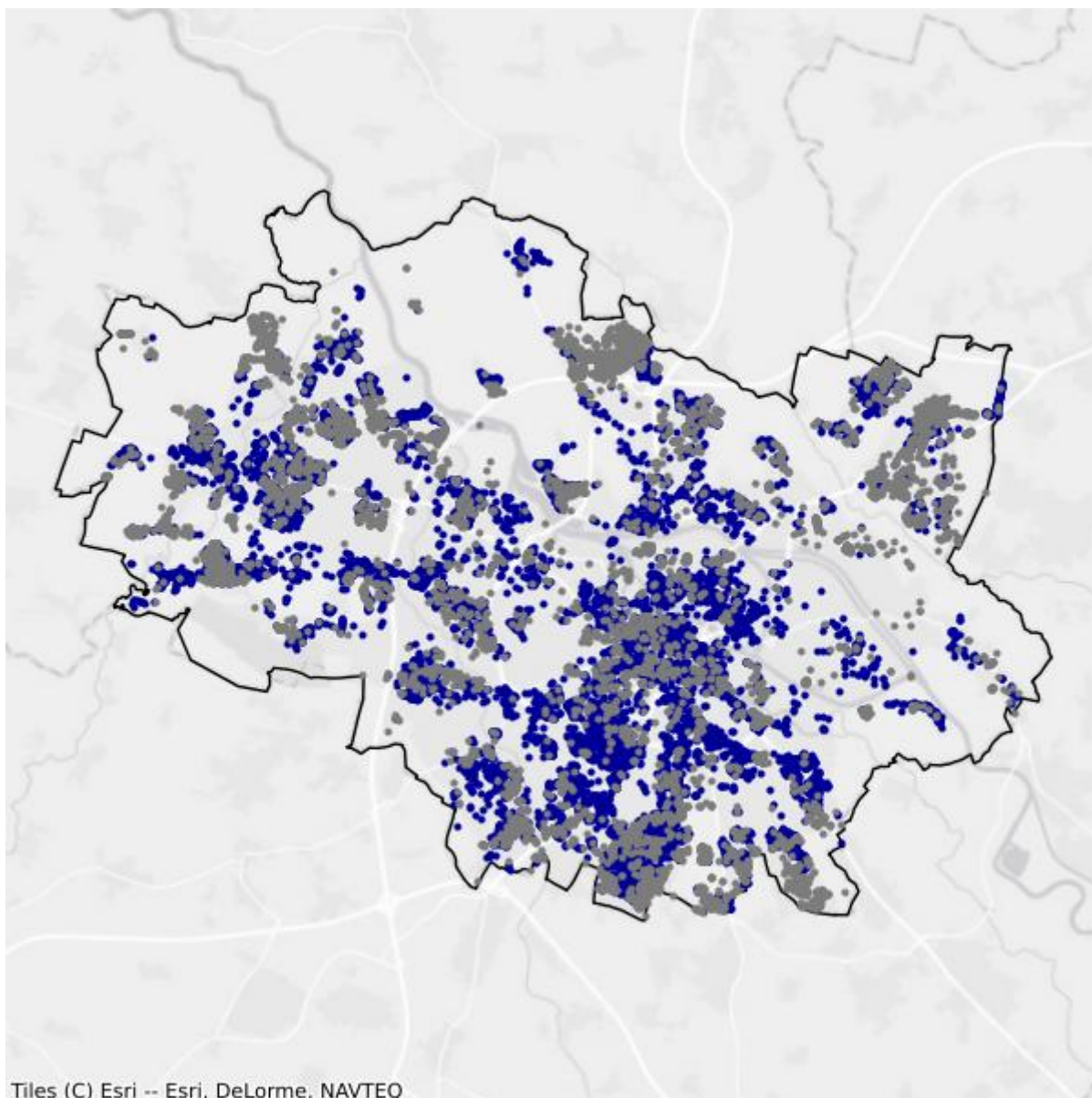
| Tabela 29.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|--------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0161/25 | FCA SPÓŁKA AKCYJNA | 298 |
| SUMA | | 298 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

30. Powiat Wałbrzych

TERC: 0265

Statystyki ogólne

W powiecie są 11 134 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 9 544 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 5 010 białych plam NGA, w tym 1 590 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 459 zapotrzebowań na internet i 18 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 30.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie powiatu i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 30.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ALSEN - EULER-SOFT s.c. | X | | |
| ASSET LUBCZYŃSKI, SOKOLIK SPÓŁKA JAWNA | X | | |
| CITIMEDIA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ClimaxNET Sp. z o. o. | X | | |
| DOLNET.GROUP sp. z o.o. | X | | |
| EKO-NET Sp. z o.o. | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GFXLABS Grzegorz Pawlicki | X | | |
| GLOBITEL Sp. z o.o. | X | | |
| GTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| ILIOS-SYSTEM Dimitrios Passis | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | X |
| MULTIMEDIAHD Emil Fatyga | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---|-------|------|------------|
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SIECI ŚWIATŁOWODOWE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STIMO.NET SP. Z O.O. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. | | X | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TOYA Sp. z o.o. | X | | |
| TRADE PARTNER Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| VERIZON POLSKA sp. z o.o. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 30.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 30.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 8 331 | 74,82% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 207 | 10,84% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 6 | 0,05% |
| Brak zasięgu | 1 590 | 14,28% |
| SUMA | 11 134 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 30.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 30.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 2 | 6 564 | 8,95% | 282 | 2,95% |
| 10 | 1 771 | 2,41% | 110 | 1,15% |
| 20 | 1 278 | 1,74% | 59 | 0,62% |
| 30 | 6 874 | 9,37% | 895 | 9,38% |
| 40 | 2 637 | 3,60% | 292 | 3,06% |
| 50 | 4 974 | 6,78% | 1 486 | 15,57% |
| 60 | 1 140 | 1,55% | 122 | 1,28% |
| 70 | 683 | 0,93% | 69 | 0,72% |
| 80 | 139 | 0,19% | 74 | 0,78% |
| 90 | 422 | 0,58% | 31 | 0,32% |
| 100 | 978 | 1,33% | 68 | 0,71% |
| 200 | 442 | 0,60% | 8 | 0,08% |
| 300 | 34 | 0,05% | 10 | 0,10% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 3 600 | 4,91% | 57 | 0,60% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 6 786 | 9,25% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 28 710 | 39,14% | 2 952 | 30,93% |
| 2000 | 5 583 | 7,61% | 2 643 | 27,69% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 463 | 0,63% | 239 | 2,50% |
| 6000 | 3 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 230 | 0,31% | 117 | 1,23% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 30 | 0,04% | 29 | 0,30% |
| SUMA | 73 343 | 100% | 9 544 | 100% |

W tabeli nr 30.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 30.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|----------|
| światłowodowe | 28 313 | 38,60% |
| kablowe współosiowe miedziane | 17 154 | 23,39% |
| kablowe parowe miedziane | 24 192 | 32,98% |

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|---------------|-----------------|-------------|
| radiowe (FWA) | 3 684 | 5,02% |
| SUMA | 73 343 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 478 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 3 011 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 678 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 314 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 764 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 024 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

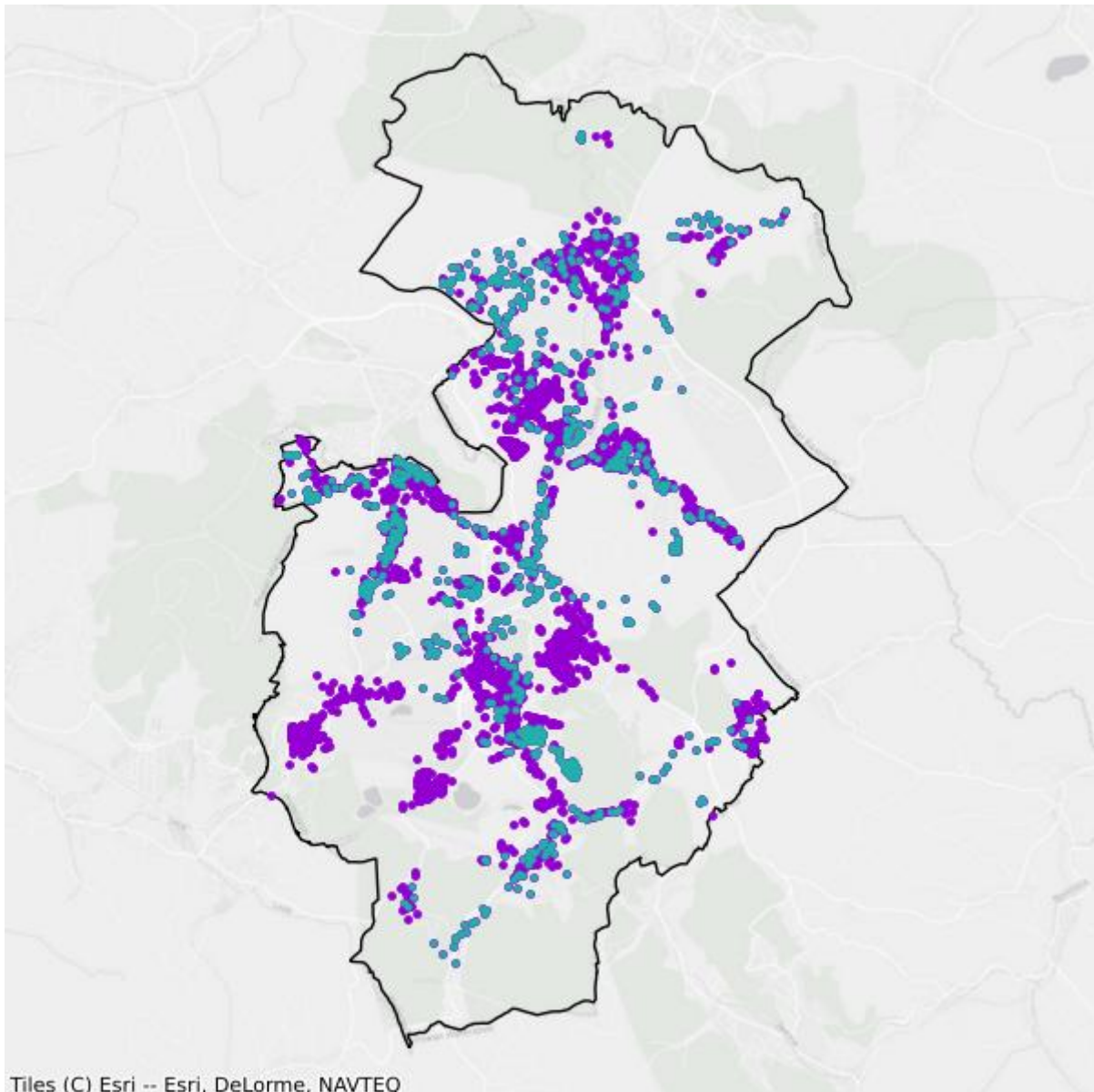
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 962 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 30.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

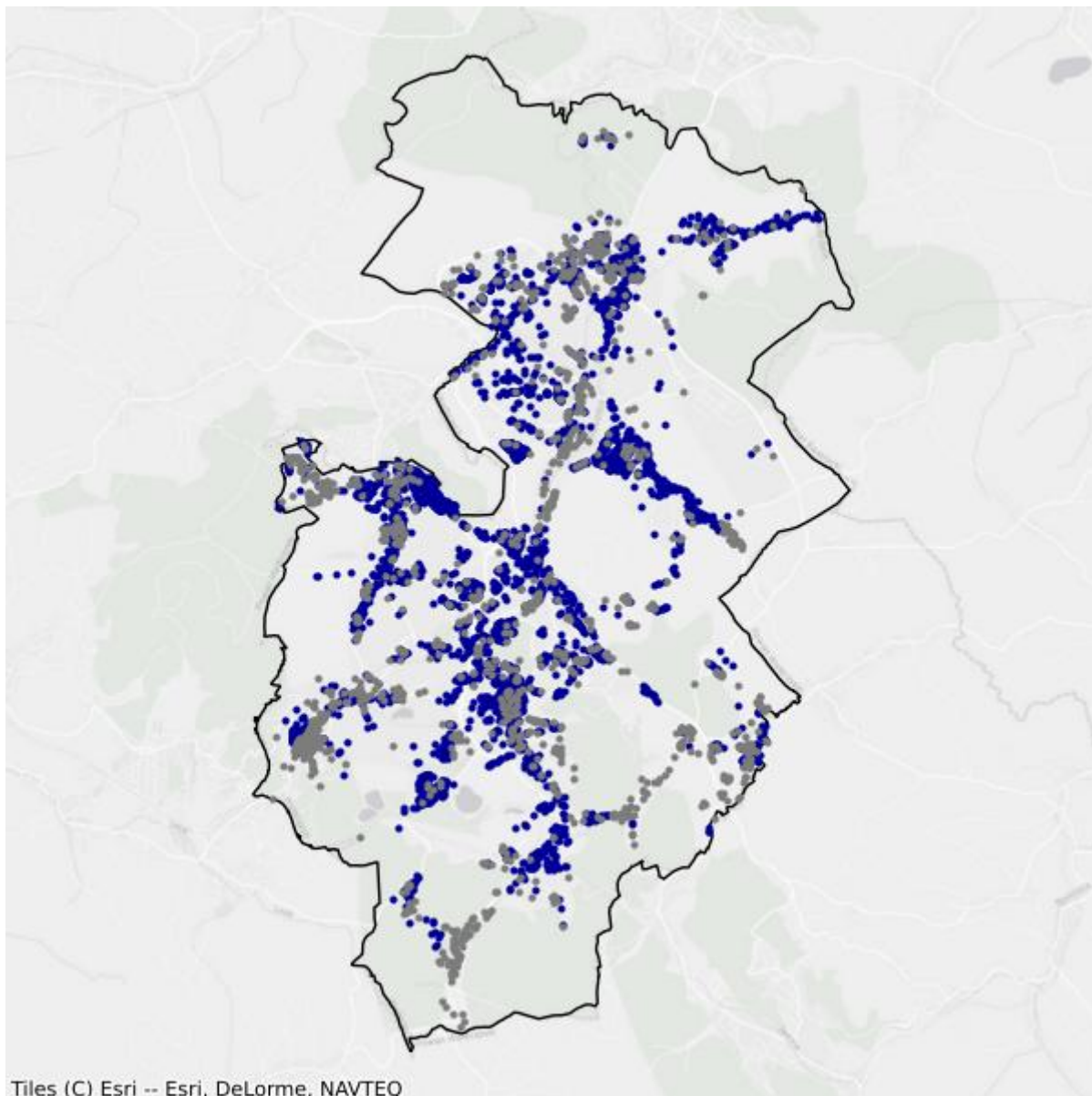
| Tabela 30.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---|---|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0109/23 | TAURON OBSŁUGA KLIENTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 962 |
| SUMA | | 962 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s