



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie

Świebodzin, dnia 26 marca 2026r.

Starosta Powiatu Świebodzińskiego
ul. Kolejowa 2
66-200 Świebodzin

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE POWIATU ŚWIEBODZIŃSKIEGO ZA 2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- art. 12 ust. 1, 4 i 5 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 roku (Dz. U. z 2024r. poz. 757),
- § 23 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294).

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych w roku 2025, w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świebodzinie oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także po podjętych w tym czasie działaniach naprawczych dokonał obszarowej oceny jakości wody pochodzącej z wodociągów publicznych i indywidualnych ujęć wody z powiatu świebodzińskiego wraz z szacowaniem ryzyka zdrowotnego konsumentów. Badania mogą być wykonywane przez laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości badań zatwierdzonym przez organy Inspekcji Sanitarnej.

1. Liczba zaopatrywanej ludności w wodę na terenie powiatu

- Liczba zaopatrywanej ludności w wodę pochodzącą z wodociągów publicznych ogółem na terenie powiatu świebodzińskiego: ok. 52 695 osób.

2. Informacje na temat jakości wody na terenie powiatu

Tabela 1. Wykaz producentów wody na terenie powiatu świebodzińskiego, liczba zaopatrywanej ludności, uzdatnianie wody, kwestionowane parametry w roku 2025 oraz jakość wody na dzień 31.12.2025r.

Lp.	Producent wody (nazwa/adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia							
1.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o. o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Świebodzinie (Świebodzin, Ługów, Grodziszczce, Lubinicko, Jezioro)	3338	23175	napowietrzanie otwarte filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Bakterie grupy coli -2 jtk/100ml -2dni (09.09-11.09)	Woda przydatna do spożycia
2.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych	Wodociąg publiczny w Rusinowie	147	1 189	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Mętność-1,84 NTU -22 dni (10.02-04.03)- Mangan-138 µg/l-41 dni (15.07-25.08)	Woda przydatna do spożycia

	sp. z o.o. w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	(Rusinów, Glińsk, Witostaw)					
3.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o.o. w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Gościkowie (Gościkowo, Jordanowo, Nowy Dworek)	178	1212	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
4.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o.o. w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Rakowie (Raków)	44	290	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Twardość-520 mg/l ,510 mg/l ,530 mg/l,540 mg/l(od 01.01-...)	Woda warunkowo przydatna - twardość
5.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o.o. w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Borowie (Borów)	27	265	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
6.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o.o. w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Wilkowie (Wilkowo)	172	953	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność-1,8 NTU,3,2NTU,1,6NTU,1, 8 NTU,1,4 NTU,4,56NTU,1,4NTU(23.01-....) żelazo 274 µg/l,290 µg/l,124 µg/l (01.04-....)	Woda warunkowo przydatna- mętność i żelazo
7.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o.o. w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Rosinie (Rosin, Podlesie, Kępsko)	43	3 40	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Bakterie grupy coli- 61jtk/100 ml, mętność- 19 NTU- 4 dni (od 11.09.-15.09) mętność-2,03 NTU- 47dni (od 14.11.-....) Twardość-540 mg/l (15.07-....)	Woda warunkowo przydatna - twardość, mętność
8.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o.o. w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Lubogórze (Lubogóra)	36	304	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność-1,59 NTU- 47dni (od 14.11.-....)	Woda przydatna do spożycia
9.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o.o. w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Rzeczyca (Rzeczyca, Wityń, Kupienino)	85	728	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność-6,15 NTU- 14 dni (od 10.11.-24.11)	Woda przydatna do spożycia

10.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o.o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny w Chociulach (Chociule, Osogóra, Rudgerzowice)	141	798	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność-3,9 NTU 5,73 NTU- 110 dni (od 23.01.-13.05) mętność-1,4 NTU-46dni(od 12.06.-28.07) Mangan-105µg/l-13 dni (15.07-28.08)	Woda przydatna do spożycia
11.	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych sp. z o.o w Świebodzinie ul. Młyńska 37 66-200 Świebodzin	Wodociąg publiczny Świebodzin II (Świebodzin (os. Widok i ul. Zachodnia), Rozłogi)	435	1 520	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
12.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Staropolu (Staropole, Boryszyn)	131,23	621	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
13.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Mostkach (Mostki, Przetazy, Zagórze, Laski)	116,17	912	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność-1,1 NTU - 25 dni (od 30.01.-24.02) żelazo 241 µg/l-31 dni (05.05-05.06) Mangan-50,3 µg/l, żelazo-305µg/l 10 dni (22.07-01.08)	Woda przydatna do spożycia
14.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Bucze (Bucze)	19,7	226	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność-1,3 NTU żelazo 734 µg/l Mangan-67,3 µg/l- 10 dni (22.07-01.08)	Woda przydatna do spożycia
15.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Buczynie (Buczyna, Zagaje)	29,37	325	Filtry do usuwania azotanów- wymiana jonowa promieniowanie- ultrafioletowe (UV)	pH-6,1-(21.03-06.05)- 46 dni	Woda przydatna do spożycia
16.	Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Świebodzińska 103 66-218 Lubrza	Wodociąg publiczny w Romanówku (Lubrza, Nowa Wioska, Romanówek)	332,07	1521	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność-1,1NTU - 25 dni (od 30.01.-24.02) Bakterie grupy coli- 2jtk/100 ml - 9 dni (od 20.08.-29.08) Bakterie grupy coli- 1jtk/100 ml- 2 dni (od 02.07.-04.07) mętność-3,3 NTU żelazo 451 µg/l mangan-86,8 µg/l- 22dni (14.05-05.06)	Woda przydatna do spożycia
17.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Szczaniecu (Szczaniec, Wilenko)	130,7	1547	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie	-	Woda przydatna do spożycia
18.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Smardzewie (Smardzewo, Opalewo, Koźminek, Brudzewo)	107,8	1000	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie	-	Woda przydatna do spożycia

19.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Myszęcinie (Myszęcín)	82,4	566	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie, promieniowanie-ultrafioletowe (UV)	-	Woda przydatna do spożycia
20.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Wolimirzycach (Wolimirzyce)	11,2	130	Woda surowa niezdatniana	Ogólna liczba mikroorganizmów->300 - (od 24.03.2025-22.04.2025) - 29 dni Ogólna liczba mikroorganizmów->300 - (od 20.05.2025-13.06.2025) - 24 dni	Woda przydatna do spożycia
21.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Dąbrówce Małej (Dąbrówka Mała)	24,6	266	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie	-	Woda przydatna do spożycia
22.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Kietczach (Kietcze)	2,3	82	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie	Mętność-2,46 NTU-(od 20.05.2025-01.07.2025)- 42 dni Żelazo - 521 µg/l-(od 13.06.2025 - 01.07.2025) - 18 dni	Woda przydatna do spożycia
23.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Ojerczycach (Ojerczyce)	20,4	200	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie, promieniowanie-ultrafioletowe (UV)	Mętność -1,9 NTU (od 06.02-06.02.2025-07.07.2025) - 151 dni Ogólna liczba mikroorganizmów->600 jtk/ ml - (od 06.02.2025-07.07.2025) - 151 dni Bakterie grupy coli -8 jtk/ml- (od 29.05.2025-01.07.2025)- 33 dni Ogólna liczba mikroorganizmów-134 jtk/ ml (od 22.10.2025-03.11.2025) - 12 dni mętność 1,7 NTU (od 22.10.2025-...)	Woda przydatna do spożycia
24.	Urząd Gminy Szczaniec Referat Komunalny ul. Herbowa 30 66-225 Szczaniec	Wodociąg publiczny w Nowym Karczu (Nowe Karcze)	3,1	43	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Ogólna liczba mikroorganizmów-388 jtk/ml - (od 06.02.2025-02.04.2025) - 55 dni Ogólna liczba mikroorganizmów-600 jtk/ml - (od 25.09.2025-31.10.2025) - 36 dni, Mętność -1,66 NTU- (od 31.10.2025-18.11.2025) - 18 dni	Woda przydatna do spożycia
25.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Łągowie (Łągów, Łągówek)	209	1560	Napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Mangan-111 µg/l-(od 12.12-...)	Woda warunkowo przydatna do spożycia-mangan
26.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie	Wodociąg publiczny w Jemiołowie (Jemiołów)	25	265	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Mętność-8,8 NTU-20.03-12.05-53 dni Mętność-3,14 NTU Mangan-105 µg/l Żelazo-656 µg/l	Woda warunkowo przydatna do spożycia-mętność, mangan, żelazo

	Gronów 1, 66-220 Łągów					Ogólna liczba mikroorganizmów- <300jtk/100ml (od 08.07-09.09-63 dni Mętność - 4,4 NTU Mangan-131µg/l Żelazo -724 µg/l (od 12.12....)	
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Sieniawie (Sieniawa)	38	558	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Mętność - 2,4 NTU-20.03-12.05-53 dni Mętność - 4,6 NTU-(12.12-...) Mangan-172 µg/l (od 08.07-20.08)-43 dni Mętność-1,4 NTU Mangan-56,7 µg/l Żelazo-461 µg/l (od 12.12....)	Woda warunkowo przydatna do spożycia- mętność, mangan, żelazo
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Wielopolu (Wielopole, Sieniawa-Osiedle Górnice)	19	350	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Niedźwiedziu (Niedźwiedź)	14	265	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Bakterie grupy coli-1 jtk/100 ml- (od 05.05.2025-06.06.2025)- 32 dni Bakterie grupy coli-2 jtk/100 ml- (od 08.10.2025-03.11.2025)- 26 dni żelazo-215 µg/l- (od 12.12.2025-)	Woda warunkowo przydatna do spożycia- żelazo
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Żelechowie (Żelechów)	20	270	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	żelazo-271 µg/l- (od 12.12.2025-)	Woda warunkowo przydatna do spożycia- żelazo
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Toporowie (Toporów)	42	708	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Mętność-6,1 NTU-21.03-12.05-52 dni Mangan-82,8 µg/l-21 dni (od 29.07-19.08) Bakterie grupy coli-7jtk/100 ml - 21 dni (od 29.07-19.08) Mangan-91,7µg/l (od 12.12....)	Woda warunkowo przydatna do spożycia- mangan
32.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie Gronów 1, 66-220 Łągów	Wodociąg publiczny w Pożrzadło (Czyste, Pożrzadło)	7	160	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Bakterie grupy coli-24 jtk/100 ml- (od 08.10.2025-24.10.2025)- 16 dni Bakterie grupy coli-1 jtk/100 ml- (od 24.10.2025-03.11.2025)- 10 dni Ogólna liczba mikroorganizmów- >600 jtk/ml - (od 20.11.2025-18.12.2025)- 28 dni Ogólna liczba mikroorganizmów- 300 jtk/ml - (od 18.12.2025-...) Żelazo-211 µg/l- (od 12.12.2025-)	Woda warunkowo przydatna do spożycia- ogólna liczba mikroorganizmów i żelazo
33.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gronowie	Wodociąg publiczny w Gronowie (Gronów, Stok)	14	241	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mangan-81,8 µg/l- (od 08.07.2025-20.08.2025)- 43 dni	Woda warunkowo przydatna do spożycia-jon

	Gronów 1, 66-220 Łągów					mangan-205 µg/l, amonowy jon- 0,55 mg/l (od 12.12.2025-)	amonowy, mangan
34.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Węgrzynie (Węgrzynice, Zawisze, Błonie)	34	453	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
35.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Ołoboku (Ołobok, Łąkie)	123	1144	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie dezynfekcja stała podchloryn sodu	Mangan-164 µg/l- 30.06-15.07-15 dni	Woda przydatna do spożycia
36.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Kalinowie (Kalinowo, Niesulice)	87	267	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie, promieniowanie-ultrafioletowe (UV)	Ogólna liczba mikroorganizmów- >300 jtk/100ml-01.03-17.04-47 dni	Woda przydatna do spożycia
37.	Urząd Gminy Skąpe Referat Gospodarki komunalnej Skąpe 65, 66-213 Skąpe	Wodociąg publiczny w Rokitnicy (Rokitnica)	21	266	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
38.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Zbąszynku (Zbąszynek, Bronikowo, Dąbrówka Wlkp. oraz Zakład Ikea Industry w miejscowości Chlastawa)	1274,84	6060	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
39.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Nowym Gościńcu (Nowy Gościńiec)	2,84	39	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie, zmiękczenie	Mętność-2,4 NTU Utlenialność- 6,0 mg/l O 2 -06.08-28.08-22 dni	Woda przydatna do spożycia
40.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Rogozińcu (Rogoziniec, Mc Donald 's" i Stacje Paliw „BP" w m. Rogoziniec i Chociszewo)	131,77	537	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie promieniowanie ultrafioletowe (UV)	-	Woda przydatna do spożycia
41.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2, 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Chlastawie (Chlastawa, Kosieczyn, Kręccko)	278,37	1273	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie promieniowanie ultrafioletowe (UV)	-	Woda przydatna do spożycia
42.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Samsonkach (Samsonki, Gospodarstwo Rolne zajmujące się hodowlą bydła mlecznego i rzeźnego)	25,63	33	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie promieniowanie ultrafioletowe (UV)	Mangan-176 µg/l- 14.08-28.08-14 dni	Woda przydatna do spożycia

43.	Samorządowy Zakład Usług Komunalnych w Zbąszynku ul. PCK2 66-210 Zbąszynek	Wodociąg publiczny w Stradzewie (Stradzewo)	16,45	33	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Ogólna liczba mikroorganizmów- >600jtk/100ml-25.08-28.08-3 dni	Woda przydatna do spożycia
Indywidualne ujęcia wody							
1.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Ciborzu Cibórz 5 66-213 Skąpe	Indywidualne ujęcia wody w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym dla Nerwowo i Psychicznie Chorych SP ZOZ w Ciborzu (Cibórz (mieszkańcy + pacjenci i pracownicy szpitala), Niekarzyn, Skąpe, Międzylesie, Podła Góra, Pałck, Radoszyn, Darnawa)	641	3511	napowietrzanie otwarte (dysze rozbryzgujące), filtracja ciśnieniowa odżelazianie, odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
2.	Dom Pomocy Społecznej w Toporowie ul. Lipowa 17 66-220 Łągów	Indywidualne ujęcia wody DPS Toporów (osoby zatrudnione oraz pacjenci DPS)	16,87	101	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (odżelazianie, odmanganianie) promieniowanie-ultrafioletowe (UV), nadmanganian potasu	-	Woda przydatna do spożycia
3.	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Słoneczna” w Świebodzinie ul. Słoneczna 43AA 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcia wody przy ul. Słonecznej 43AA (mieszkańcy ul. Słonecznej budynki nr 36, 40, 42, 43, 44, 47, sklep spożywczy budynek nr 38, sklep spożywczy Maja 42/2 oraz sezonowo ogrody działkowe przy ul. Wschodniej)	66	495	napowietrzanie, filtracja odżelazianie, odmanganianie	Mętność-1,8 NTU- (od 20.02.2025-02.04.2025)- 41 dni Żelazo-254 µg/l (od 26.08.2025-15.10.2025)- 50 dni	Woda przydatna do spożycia
4.	PPHU „ADA” Aneta Samela ul. Podgórna 1C 66-131 Cigacice	Indywidualne ujęcia wody w Ośrodku Wypoczynkowym "ADA" w Niesulicach (obiekty OW"ADA")	9	92	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Ogólna liczba mikroorganizmów- >300jtk/100ml-16.05-11.09-118 dni Mangan-131µg/l (od 01.01.2025-11.09.2025)- 253 dni Mętność-22,2 NTU- (od 01.01.2025-16.05.2025)- 135 dni Mętność- 1,2 NTU (od 16.05.2025-11.09.2025)- 118 dni Żelazo-2356 µg/l (od 01.01.2025-16.05.2025)- 135 dni	Woda przydatna do spożycia

5.	Ośrodek Wypoczynkowy „Krzeczków” w Tyczynie	Indywidualne ujęcia wody na terenie Ośrodka Wypoczynkowego „Krzeczków” w Tyczynie	5	Do 50 os./d	woda surowa	-	Woda przydatna do spożycia
6.	Ewa Maria Kąpińska Niesulice 17D 66-213 Skąpe	Indywidualne ujęcia wody w Ośrodku wypoczynkowym OW Tam Gdzie Zawsze w Niesulicach (obiekty OW Tam Gdzie Zawsze)	10	Do 50 os./d	napowietrzanie filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
7.	”Olimp” Sp. z o.o. ul. Sulechowska 23 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcia wody w Ośrodku wypoczynkowym KORMORAN w Niesulicach (obiekty OW KORMORAN)	5,4	Do 380 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe (UV)	-	Woda przydatna do spożycia
8.	OPEN GROUP s.c. Tomasz Bińczycki, Dorota Bińczycka ul Świerkowa 7 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcia wody w Ośrodku wypoczynkowym ”NOWY DWOREK” w Nowym Dworcu (obiekty OW NOWY DWOREK)	20	Do 220 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Odczyn pH -6,4 (od 28.04.2025 - 23.05.2025) – 25 dni, mętność – 1,23 NTU (od 19.08.2025 - 15.09.2025) – 27 dni,	Woda przydatna do spożycia
9.	Firma Handlowo-Ustugowa „STM” Stanisław Mosiejko Os. Widok 8a/11 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcia wody na terenie Ośrodka wypoczynkowego RELAKS w Tyczynie 66-218 Lubrza (obiekty OW RELAKS)	2,41	Do 30 os./d	woda surowa nieuzdatniana	Ogólna liczba mikroorganizmów- >300 jtk/ml-od (01.01.2025- 15.05.2025)- 134 dni	Woda przydatna do spożycia
10.	Lake Park Sp. z o.o. ul. Spacerowa 1 66-220 Łągów	Indywidualne ujęcia wody na terenie Parku Rekreacyjnym Lake Park w Łągowie (obiekty Lake Park)	18,8	Do 200 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe (UV)	-	Woda przydatna do spożycia
11.	SKD Holding Sp. z o.o. ul. Podedworze 33 31-686 Kraków	Indywidualne ujęcia wody na terenie OW”ZACISZE.pl” w Łągowie (obiekty ZACISZE.pl)	8,73	Do 250 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	mętność -1,7 NTU (od 18.04.2025 - 30.05.2025) – 42 dni, mętność -1,6 NTU (od 17.07.2025 - 12.08.2025) – 26 dni,	Woda przydatna do spożycia
12.	LAS-VEGAS Marek Szaniewski ul. Pyrzyckańska 61-249 Poznań	Indywidualne ujęcia wody na terenie Hotelu Nevada w Poźrzadle (osoby zatrudnione do obsługi hotelu ok. 7 osób na zmianę + osoby przejezdne korzystające z oferowanych usług)	16	Do 250 os./d	woda surowa nieuzdatniana	Mangan - 76,9 µg/l (od 05.06.2025 - 08.07.2025) – 33 dni, mętność -1,3 NTU (od 07.08.2025 - 15.09.2025) – 39 dni, Ogólna liczba mikroorganizmów- >300 jtk/1 ml (od 24.10.2025 do 12.11.2025) – 19 dni	Woda przydatna do spożycia

13.	LAS-VEGAS Marek Szaniewski ul. Pyrzyckańska 61-249 Poznań	Indywidualne ujęcia wody na terenie Kompleksu handlowo-usługowego osoby zatrudnione w części handlowo-usługowej + osoby przejezdne korzystające z oferowanych usług (restauracja, MOP)	15	Do 400 os./d	odmanganianie i odżelazianie	Mangan - 68,8 µg/l (od 05.06.2025 - 08.07.2025) - 33 dni, Ogólna liczba mikroorganizmów- 210 jtk/1 ml, mętność - 4,1 NTU (od 17.07.2025 - 18.09.2025) - 63 dni, Ogólna liczba mikroorganizmów- >300 jtk/1 ml (od 05.12.2025 do ...)	Woda warunkowo przydatna do spożycia-ogólna liczba mikroorganizmów
14.	Citronex Trans Energy Sp. z o.o. ul. Stowiańska 13 59-900 Zgorzelec	Indywidualne ujęcia wody na terenie Hotelu Picaro w Stoku (stacja paliw, pawilon handlowo-gastronomiczny, hotelu tranzytowego i myjni samochodowej w miejscowości Stok)	10	Do 60 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	Mangan - 119 µg/l (od 18.07.2025 - 25.08.2025) - 38 dni, Ogólna liczba mikroorganizmów- 154 jtk/1 ml-suw (od 18.07.2025 - 25.08.2025) - 38 dni	Woda przydatna do spożycia
15.	PKN ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra	Indywidualne ujęcia wody na terenie Ośrodka Centralnego Radoszyn-Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwie S.A (pracownicy Kopalni Ropy Naftowej „RADOSZYN” w Radoszynie)	4	30	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (odżelazianie)	-	Woda przydatna do spożycia
16.	Voltaic Logistic Sp. z o. o. ul. Balwierska 15, 67-200 Głogów	Indywidualne ujęcia wody na terenie Obiektu MOP Kępsko w miejscowości Kępsko (3 osoby pracujące w MOP Kępsko oraz osoby podróżne korzystające z MOP Kępsko)	17,3	300 os./d	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie dezynfekcja stała podchloryn sodu	-	Woda przydatna do spożycia
17.	PORT 2000 Marcinkiewicz Spółka jawna Plac Bohaterów 4, 66-050 Zielona Góra	Indywidualne ujęcia wody na terenie Portu 2000 I w Mostkach-Kompleks handlowo-usługowy (osoby zatrudnione w części handlowo-usługowej +	6	Do 250 os.	Woda surowa	-	Woda przydatna do spożycia

		osoby korzystające z oferowanych usług (motel, restauracja, MOP)					
18.	Koimex S.A. ul. Kozia 3 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcie wody na terenie Koimex S.A. w Mostkach	6	30	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa odżelazianie, odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
19.	Związek Harcerstwa Polskiego Chorągiew Dolnośląska Komenda Hufca Świdnica im. Szarych Szeregów ul. Lelewela 18 58-100 Świdnica	Wodociąg lokalny w Harcerskiej Bazie Obozowej ZHP Świdnica w Niesulicach (Harcerska Baza Obozowa ZHP Świdnica w Niesulicach)	28	ok.480 os.	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa odżelazianie i odmanganianie	-	Woda przydatna do spożycia
20.	PORT 2000 Marcinkiewicz Spółka jawna Plac Bohaterów 4, 66-050 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody nr II przy Porcie 2000 Mostki w m. Mostki, 66-218 Lubrza	50	Ok.550	Woda surowa	-	Woda przydatna do spożycia
21.	„Jasiek Polska” Sp. z o. o, ul. Zachodnia 117, 66-200 Świebodzin	Indywidualne ujęcie wody na terenie „Jasiek Polska” Sp. z o. o. ul. Zachodnia 117,66-200 Świebodzin	1	25	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa odżelazianie, odmanganianie, promieniowanie ultrafioletowe (UV)	-	Woda przydatna do spożycia
22.	Miles Repari Center Poland Sp. z o. o, ul. Zygmunta Starego 26,44-100 Gliwice	Indywidualne ujęcie wody na terenie Mostki 2k, działka nr 8/11,66-218 Lubrza	24,5	200	napowietrzanie, filtracja ciśnieniowa (odżelazianie, odmanganianie) promieniowanie- ultrafioletowe (UV)	-	Woda przydatna do spożycia
23.	PORT 24 Sp. z o.o. Plac Bohaterów 4, 66-050 Zielona Góra	Indywidualne ujęcie wody na terenie Portu 24,Rosin 19D,66-200 Świebodzin	3,0	200	woda surowa niezdatniana	Mangan-53,3 µg/l, żelazo - 3202 µg/l (od 10.07.2025 - 14.07.2025) - 4 dni Bakterie grupy coli- 3 jtk/100 ml (od 20.11.2025 - 02.12.2025) - 12 dni	Woda przydatna do spożycia
24.	Orlen Spółka Akcyjna, ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Indywidualne ujęcie wody na terenie Stacji Paliw nr 4138 w Pożrzadle, Pożrzadło 6D, 66-220 Łagów	2	Ok.400	napowietrzanie nadmanganianem potasu manganian (VII) potasu), filtracja ciśnieniowa odżelazianie, odmanganianie	Mętność-1,8 NTU (od 15.05.2025 - 26.05.2025) - 11 dni	Woda przydatna do spożycia
25.	Integracyjny Dom Seniora i Hotel Kosobudz Roma Pawłowska	Indywidualne ujęcie wody na terenie Integracyjnego Domu Seniora i Hotelu Kosobudz Roma Pawłowska	2,5	53	promieniowanie- ultrafioletowe (UV)	-	Woda przydatna do spożycia

W wodociągu publicznym w miejscowości Ołobok oraz w indywidualnym ujęciu wody na terenie MOP Kępsko prowadzona jest stała dezynfekcja wody - automatycznie dozowany jest podchloryn sodu w ilościach nie przekraczających 0,3 mg/l. W pozostałych wodociągach publicznych oraz indywidualnych ujęć nie prowadzi się stałej dezynfekcji podchlorynem sodu, jedynie w przypadku pogorszenia się jakości wody lub wystąpienia sytuacji mogącej skutkować zmianą jakości wody.

W wodociągach publicznych tj. Buczyzna, Kalinowo, Rogoziniec, Chlastawa, Samsonki, Myszęcín, Ojerzyce oraz w indywidualnych ujęciach wody na terenie „Jasiek Polska” w Świebodzinie, Dom Seniora i Hotelu Kosobudz, Lake Park Sp. z o.o., ul. Spacerowa 1, 66-220 Łągów, Dom Pomocy Społecznej w Toporowie oraz Miles w Mostkach prowadzi się stałą dezynfekcję lampą UV.

3. Wykaz miejscowości na terenie, których kwestionowano okresowo jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w trakcie 2025r.

Częstotliwość pobierania próbek dostosowana była do wielkości produkcji oraz ilości odbiorców wody zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294).

Zakres wykonanych badań mikrobiologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych był zgodny z załącznikiem nr 2 ww. rozporządzenia.

Tabela 2. Wykaz miejscowości na terenie powiatu świebodzińskiego, w których kwestionowano okresowo jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w trakcie 2025r.

Lp.	Grupy wodociągów wg produkcji dobowej wody	Nazwa wodociągu/ indywidualnego ujęcia wody	Zaopatrywane miejscowości i/obiekty	Stwierdzone przekroczenia jakości wody	Podjęte działania naprawcze	Dopuszczalna wartość parametru
Gmina Łągów						
1.	100 - 1000 m ³	Wodociąg publiczny w Łągowie	Łągów, Łągówek	Mangan-111 µg/l	Działania naprawcze dot. manganu są w trakcie realizacji.	Mangan- do 50 µg/l
2.	≤100 m ³	Wodociąg publiczny w Jemiołowie	Jemiołów	Mętność-8,8 NTU Mętność-3,14 NTU Mangan-105µg/l Żelazo-656 µg/l Ogólna liczba mikroorganizmów-<300jtk/100ml Mętność-4,4 NTU Mangan-131µg/l Żelazo-724 µg/l	Przeprowadzono płukanie złóż filtracyjnych oraz sieci wodociągowej. Działania naprawcze dot. manganu, żelaza i mętności są w trakcie realizacji.	Mętność zalecana wartość do 1 NTU. Żelazo - do 200 µg/l Mangan- do 50 µg/l Ogólna liczba mikroorganizmów - 100 jtk/ml - woda podawana do sieci, do 200 jtk/ml - woda z sieci
3.	≤100m ³	Wodociąg publiczny w Sieniawie	Sieniawa	Mętność-2,4 NTU Mętność-4,6 NTU Mangan-172µg/l Mętność-1,4 NTU Mangan-56,7µg/l Żelazo-461 µg/l	Przeprowadzono płukanie złóż filtracyjnych oraz sieci wodociągowej. Działania naprawcze dot. manganu, żelaza i mętności są w trakcie realizacji.	Mętność zalecana wartość do 1 NTU. Żelazo - do 200 µg/l Mangan- do 50 µg/l
4.	≤100m ³	Wodociąg publiczny w Niedźwiedziu	Niedźwiedź	Bakterie grupy coli-1 jtk/100 ml Bakterie grupy coli-2 jtk/100 ml Żelazo-215 µg/l	Dezynfekcja wody i sieci wodociągowej; Przeprowadzono płukanie złóż filtracyjnych oraz sieci wodociągowej.	Bakterie grupy coli-0 jtk/100 ml; Żelazo - do 200 µg/l
5.	≤100m ³	Wodociąg publiczny w Żelechowie	Żelechów	Żelazo-271 µg/l	Przeprowadzono płukanie złóż filtracyjnych oraz sieci wodociągowej.	Żelazo - do 200 µg/l
6.	≤100m ³	Wodociąg publiczny w Toporowie	Toporów	Mętność-6,1 NTU Mangan-82,8 µg/l	Dezynfekcja wody i sieci wodociągowej;	Bakterie grupy coli-0 jtk/100 ml Mangan- do 50 µg/l

				Bakterie grupy coli-7jtk/100 ml Mangan-91,7µg/l	Przeprowadzono płukanie źróź filtracyjnych oraz sieci wodociągowej. Działania naprawcze dot. manganu są w trakcie realizacji.	Mętność zalecana wartość do 1 NTU
7.	≤100m ³	Wodociąg publiczny w Poźrzadło	Czyste, Poźrzadło	Bakterie grupy coli-24 jtk/100 ml Bakterie grupy coli-1 jtk/100 ml Ogólna liczba mikroorganizmów->600 jtk/ml Ogólna liczba mikroorganizmów-300 jtk/ml Żelazo-211 µg/l	Przegląd urządzeń do uzdatniania, magazynowania i dostarczania wody; Dezynfekcja wody i sieci wodociągowej; Przeprowadzono płukanie źróź filtracyjnych oraz sieci wodociągowej. Działania naprawcze dot. ogólnej liczby mikroorganizmów oraz żelaza są w trakcie realizacji.	Bakterie grupy coli-0 jtk/100 ml Ogólna liczba mikroorganizmów – 100 jtk/ml – woda podawana do sieci, do 200 jtk/ml – woda z sieci Żelazo – do 200 µg/l
8.	≤100m ³	Wodociąg publiczny w Gronowie	Gronów, Stok	mangan-81,8 µg/l mangan-205 µg/l, amonowy jon- 0,55 mg/l	Przegląd urządzeń Przeprowadzono płukanie źróź filtracyjnych oraz sieci wodociągowej Działania naprawcze dot. manganu oraz jonu amonowego są w trakcie realizacji.	Mangan- do 50 µg/l Jon amonowy do 0,5 mg/l
9.	≤100m ³	Indywidualne ujęcia wody na terenie OW "ZACISZE.pl" w Łagowie	obiekty ZACISZE.pl	mętność -1,7 NTU mętność -1,6 NTU	Przeprowadzono płukanie źróź filtracyjnych oraz sieci wodociągowej	Mętność zalecana wartość do 1 NTU
10.	≤100 m ³	Indywidualne ujęcia wody na terenie Hotelu Nevada w Poźrzadle	osoby zatrudnione do obsługi hotelu ok. 7 osób na zmianę + osoby przejezdne korzystające z oferowanych usług	Mangan - 76,9 µg/l mętność -1,3 NTU Ogólna liczba mikroorganizmów->300 jtk/1 ml	Dezynfekcja wody i sieci wodociągowej. Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej	Mangan- do 50 µg/l. Mętność zalecana wartość do 1 NTU. Ogólna liczba mikroorganizmów zalecana wartość do 100 jtk/1ml (woda podawana do sieci)
11.	≤100 m ³	Indywidualne ujęcia wody na terenie Kompleksu handlowo-usługowego	osoby zatrudnione w części handlowo-usługowej + osoby przejezdne korzystające z oferowanych usług (restauracja, stacja, myjnia)	Mangan - 68,8 µg/l Ogólna liczba mikroorganizmów-210 jtk/1 ml, mętność -4,1 NTU Ogólna liczba mikroorganizmów->300 jtk/1 ml	Dezynfekcja wody i sieci wodociągowej. Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej	Mangan- do 50 µg/l Ogólna liczba mikroorganizmów zalecana wartość do 100 jtk/1ml (woda podawana do sieci) Mętność zalecana wartość do 1 NTU
12.	≤100 m ³	Indywidualne ujęcia wody na terenie Hotelu Picaro w Stoku	stacja paliw, pawilon handlowo-gastronomiczny, hotelu tranzytowego i myjni samochodowej w	Mangan - 119 µg/l Ogólna liczba mikroorganizmów-154 jtk/1 ml	Przeprowadzono dezynfekcję oraz płukanie sieci wodociągowej	Mangan- do 50 µg/l Ogólna liczba mikroorganizmów zalecana wartość do 100jtk/1ml (woda podawana do sieci)

			miejsowość i Stok			
13.	≤100 m ³	Indywidualne ujęcie wody na terenie Stacji Paliw nr 4138 w Pożrzadle, Pożrzadło 6D, 66-220 Łagów	Stacja Paliw nr 4138 w Pożrzadle	Mętność-1,8 NTU	Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej	Mętność zalecana wartość do 1 NTU
Gmina Skąpe						
1.	100-1000 m ³	Wodociąg publiczny w Ołoboku	Ołobok, Łąkie	Mangan-164 µg/l	Przeгляд urządzeń Przeprowadzono płukanie złóż filtracyjnych oraz sieci wodociągowej	Mangan- do 50 µg/l
2.	≤100 m ³	Indywidualne ujęcie wody w Ośrodku Wypoczynkowym "ADA" w Niesulicach	Ośrodek Wypoczynkowy "ADA" w Niesulicach	Ogólna liczba mikroorganizmów >300jtk/1ml- Mangan-131µg/l Mętność-22,2 NTU Żelazo-2356 µg/l	Przeгляд urządzeń Przeprowadzono dezynfekcję, płukanie filtrów i płukanie sieci	Ogólna liczba mikroorganizmów zalecana wartość do 200jtk/1ml (woda z sieci) Mangan- do 50 µg/l Żelazo-do 200 µg/l Mętność -zalecana do 1NTU
3.	≤100 m ³	Wodociąg publiczny w Kalinowie	Kalinowo, Niesulice	Ogólna liczba mikroorganizmów- >300jtk/1ml-	Przeprowadzono dezynfekcję i płukanie sieci	Ogólna liczba mikroorganizmów zalecana wartość do 200jtk/1ml (woda z sieci).
Gmina Szczaniec						
1.	≤100 m ³	Wodociąg publiczny w Wolimirzycach	Wolimirzycze	Ogólna liczba mikroorganizmów- >300 jtk/1ml	Przeprowadzono dezynfekcję oraz płukanie sieci wodociągowej	Ogólna liczba mikroorganizmów zalecana wartość do 100jtk/ml w wodzie podawanej do sieci oraz do 200jtk/100ml w wodzie z sieci
2.	≤100 m ³	Wodociąg publiczny w Kiełczach	Kiełcze	Mętność-2,46 NTU Żelazo - 521 µg/l	Przeгляд urządzeń Przeprowadzono płukanie złóż filtracyjnych oraz sieci wodociągowej	Mętność zalecana wartość do 1 NTU. Żelazo-200 µg/l
3.	≤100 m ³	Wodociąg publiczny w Nowym Karczu	Nowe Karcze	Ogólna liczba mikroorganizmów 388 jtk/ml Ogólna liczba mikroorganizmów 600 jtk/ml Mętność -1,66 NTU	Przeгляд urządzeń Przeprowadzono płukanie złóż filtracyjnych oraz sieci wodociągowej	Ogólna liczba mikroorganizmów zalecana wartość do 100jtk/ml w wodzie podawanej do sieci oraz do 200jtk/100ml w wodzie z sieci Mętność zalecana wartość do 1 NTU
4.	≤100 m ³	Wodociąg publiczny w Ojerzycze	Ojerzycze	Mętność -1,9 NTU Ogólna liczba mikroorganizmów >600 jtk/ ml Bakterie grupy coli - 8 jtk/ml Ogólna liczba mikroorganizmów 134 jtk/ ml mętność 1,7 NTU (od 22.10.2025-...)	Przeгляд urządzeń Przeprowadzono dezynfekcję Przeprowadzono płukanie złóż filtracyjnych oraz sieci wodociągowej	Ogólna liczba mikroorganizmów zalecana wartość do 100jtk/ml w wodzie podawanej do sieci oraz do 200jtk/100ml w wodzie z sieci Mętność zalecana wartość do 1 NTU Bakterie grupy coli- Ojtk/ml
Gmina Świebodzin						

1.	$> 1000 \leq 10000 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Świebodzynie	Świebodzin, Ługów, Grodziszczce, Lubinicko, Jezioro	Bakterie grupy coli - 2 jtk/100ml	Przeгляд urządzeń w SUW. Przeprowadzono dezynfekcję i płukanie sieci wodociągowej	Bakterie grupy coli: 0 jtk/100ml
2.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Rusinowie	Rusinów, Glińsk, Witośław	Mętność-1,84 NTU Mangan-138 $\mu\text{g/l}$	Przeprowadzono przegląd urządzeń. Przepłukano złoża filtracyjne	Mętność zalecana wartość do 1 NTU Mangan-50 $\mu\text{g/l}$
3.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Rakowie	Raków	Twardość-520 mg/l, 510 mg/l 530 mg/l, 540 mg/l	Działania naprawcze dot. twardości są w trakcie realizacji (decyzja do dnia 31.12.2026r.)	Twardość-do 500mg/l
4.	$> 100 \leq 1000 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Wilkowie	Wilkowo	mętność-1,8 NTU, 3,2 NTU,1,6 NTU, 1,8 NTU,1,4 NTU, 4,56 NTU,1,4 NTU żelazo 274 $\mu\text{g/l}$, 290 $\mu\text{g/l}$, 124 $\mu\text{g/l}$	Działania naprawcze dot. mętności i żelaza są w trakcie realizacji (decyzja do dnia 31.12.2026r.)	Mętność zalecana wartość do 1 NTU Żelazo do 200 $\mu\text{g/l}$
5.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Rosinie	Rosin, Podlesie, Kępsko	Bakterie grupy coli- 61jtk/100 ml, mętność-19 NTU- mętność-2,03 NTU- Twardość-540mg/l	Przeprowadzono dezynfekcję i płukanie sieci wodociągowej Działania naprawcze dot. twardości są w trakcie realizacji (decyzja do dnia 31.03.2027r.)	Bakterie grupy coli: 0 jtk/100ml Mętność zalecana wartość do 1 NTU Twardość-do 500mg/l
6.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Lubogórze	Lubogóra	mętność-1,59 NTU	Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej	Mętność zalecana wartość do 1 NTU
7.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Rzeczyca	Rzeczyca, Wityń, Kupienino	mętność-6,15 NTU	Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej	Mętność zalecana wartość do 1 NTU
8.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Indywidualne ujęcia wody przy ul. Stonecznej 43AA	mieszkańcy ul. Stonecznej budynki nr 36, 40, 42, 43, 44, 47, sklep spożywczy budynek nr 38, sklep spożywczy Maja 42/2 oraz sezonowo ogrody działkowe przy ul. Wschodniej)	Mętność-1,8 NTU- Żelazo-254 $\mu\text{g/l}$	Przeprowadzono przegląd urządzeń. Zwiększono częstotliwość płukania złoża filtracyjnego	Mętność zalecana wartość do 1 NTU Żelazo do 200 $\mu\text{g/l}$
9.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Indywidualne ujęcia wody w Ośrodku wypoczynkowym "NOWY DWOREK" w Nowym Dworcu	obiekty OW NOWY DWOREK	Odczyn pH -6,4 mętność - 1,23 NTU	Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej oraz przegląd urządzeń w SUW	Mętność zalecana wartość do 1 NTU odczyn pH - 6,5-9,5
10.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Indywidualne ujęcie wody na terenie Portu 24, Rosin 19D, 66-200 Świebodzin	Obiekt na terenie Portu 24, Rosin 19D, 66-200 Świebodzin	Mangan-53,3 $\mu\text{g/l}$, żelazo - 3202 $\mu\text{g/l}$ Bakterie grupy coli- 3 jtk/100 ml	Przeprowadzono dezynfekcję i płukanie sieci wodociągowej	Bakterie grupy coli: 0 jtk/100ml Żelazo do 200 $\mu\text{g/l}$ Mangan do 50 $\mu\text{g/l}$

11.	$> 1000 \leq 10000 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Świebodzynie	Świebodzin, Ługów, Grodziszczce, Lubinicko, Jezioro	Bakterie grupy coli - 2jtk/100ml	Przeгляд urządzeń w SUW. Przeprowadzono dezynfekcję i płukanie sieci wodociągowej	Bakterie grupy coli: 0 jtk/100ml
Gmina Zbąszynek						
1.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Nowym Gościńcu	Nowy Gościńiec	Mętność-2,4NTU Utlenialność- 6,0 mg/l O ₂	Przeprowadzono przegląd urządzeń. Przepłukano złoza filtracyjne	Mętność zalecana wartość do 1 NTU. Utlenialność-5,0 mg/l O ₂
2.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Samsonkach	Samsonki, Gospodarstwo Rolne zajmujące się hodowlą bydła mlecznego i rzeźnego	Mangan-176 µg/l- 14.08-28.08-14 dni	Przeprowadzono przegląd urządzeń. Przepłukano złoza filtracyjne	Mangan-50 µg/l
3.	$\leq 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Stradzewie	Stradzewo	Ogólna liczba mikroorganizmów- >600 jtk/1ml	Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej	Ogólna liczba mikroorganizmów zalecana wartość do 200jtk/ml (woda z sieci).
Gmina Lubrza						
4.	$> 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w m. Buczynie (Buczyna, Zagaje)	Buczyna, Zagaje	pH-6,1	Przeгляд urządzeń do uzdatniania w SUW	odczyn pH - 6,5-9,5
5.	$> 100 \text{ m}^3 \leq 1000 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w m. Mostki	Mostki, Przełazy, Zagórze, Laski	mętność-1,1 NTU żelazo 241 µg/l Mangan-50,3µg/l, żelazo-305µg/l	Przeprowadzono płukanie filtrów i sieci wodociągowej	Mętność zalecana wartość do 1 NTU. Żelazo -200 µg/l Mangan-50 µg/l
6.	$> 100 \text{ m}^3 \leq 1000 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w m. Romanówek	Lubrza, Nowa Wioska, Romanówek	mętność-1,1NTU Bakterie grupy coli- 2jtk/100 ml Bakterie grupy coli- 1jtk/100 ml mętność-3,3NTU żelazo 451 µg/l mangan-86,8µg/l	Przeprowadzono dezynfekcję oraz płukanie sieci wodociągowej oraz przegląd urządzeń i płukanie sieci wodociągowej	Bakterie grupy coli- 0jtk/100ml Mętność zalecana wartość do 1 NTU. Żelazo -200 µg/l Mangan-50 µg/l
7.	$> 100 \text{ m}^3$	Wodociąg publiczny w Bucze	Bucze	mętność-1,3NTU żelazo 734 µg/l Mangan-67,3µg/l	Przeprowadzono płukanie filtrów i sieci wodociągowej	Mętność zalecana wartość do 1 NTU. Żelazo -200 µg/l Mangan-50 µg/l
8.	$> 100 \text{ m}^3$	Indywidualne ujęcie wody Firma Handlowo-Usługowa „STM” Stanisław Mosiejko Os. Widok 5b/1 66-200 Świebodzin	Ośrodka wypoczynkowego RELAKS w Tyczynie 66-218 Lubrza (obiekty OW RELAKS)	Ogólna liczba mikroorganizmów- >300jtk/ml	Przeгляд urządzeń i płukanie sieci wodociągowej	Ogólna liczba mikroorganizmów zalecana wartość do 100jtk/1ml (woda podawana do sieci)

4. Prowadzone postępowania administracyjne w zakresie jakości wody

W roku 2025 na terenie powiatu świebodzińskiego wydano:

- 2 decyzje stwierdzające brak przydatności wody do spożycia w wodociągach publicznych w miejscowościach Rosin oraz Pożrzadło (Czyste) ze względu na obecność bakterii grupy coli.

W każdej sytuacji stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia producenci niezwłocznie podejmowali działania mające na celu poprawę jakości wody, informowali konsumentów o zanieczyszczeniu, a także zapewniali mieszkańcom zastępcze źródło wody. Działania naprawcze podejmowane przez producentów polegały głównie na przeprowadzeniu przeglądu urządzeń uzdatniających, magazynujących i dostarczających wodę oraz dezynfekcji oraz płukaniu sieci. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych doprowadzono jakości wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

- **11 decyzji o warunkowej przydatności wody** do spożycia w wodociągach publicznych w miejscowościach : Romanówek, Wilkowo, Niedźwiedź, Poźrzadło, Toporów, Lubogóra, Ojerzyce (2), Rosin oraz indywidualnych ujęciach wody tj. OW ADA w Niesulicach oraz Port 24 w Rosinie. Decyzje zostały wydane ze względu na kwestionowane parametry, najczęściej powtarzające się parametry to: bakterie grupy coli , ogólna liczba mikroorganizmów, mangan, żelazo, mętność, twardość.
- **53 zalecenia dotyczące jakości wody**, które obejmowały w szczególności występowania żelaza, manganu, mętności, odczynu pH oraz ogólnej liczby mikroorganizmów. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych zarządcy wodociągów okazywali sprawozdania potwierdzające doprowadzenia jakości wody zgodnej z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- W roku 2025 wszczęto postępowanie w celu wydania decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi dotyczące wodociągów publicznych Jemiołów i Sieniawa ze względu na przekroczenie parametrów: żelazo, mangan, mętność (decyzje wydane w dniu 13.01.2026r.). Decyzje obowiązują. Wszczęto również postępowanie w celu wydania decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi dotyczące wodociągu publicznego Poźrzadło względu na przekroczenie parametrów: ogólna liczba mikroorganizmów (decyzja wydana w dniu 13.01.2026r.). Decyzje obowiązują.

5. Wpływ przekroczonych parametrów na zdrowie konsumentów w oparciu o „Wytyczne dotyczące jakości wody do picia” wydane przez Izbę Gospodarczą „Wodociągi Polskie” w porozumieniu z Światową Organizacją Zdrowia (WHO)

Bakterie grupy coli - to między innymi drobnoustroje zdolne do przeżycia i namnażania się w wodzie, nie są one użytecznym wskaźnikiem obecności w wodzie patogenów kałowych. Mogą być stosowane w celu oceny czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych oraz potencjalnej obecności biofilmu. W pojedynczych ilościach nie stanowią zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Ogólna liczba mikroorganizmów bakterie oznaczanie w temperaturze 22°C to z reguły naturalne organizmy występujące w wodach czy glebie, nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ogółu społeczeństwa w wyniku spożycia ich wraz z wodą. Przyjmuje się, że jeśli występują licznie wówczas są wskaźnikiem zanieczyszczenia organicznego. Są to organizmy bardzo rozpowszechnione i rozkładają martwą materię organiczną. Oznaczenie może być stosowane w celu monitorowania i oceny stanu sanitarnego i skuteczności czyszczenia urządzeń do dystrybucji wody, stagnacji wody oraz potencjalnej obecności biofilmu.

Mangan - występujący w wodzie w stężeniach przekraczających 0,1 mg/l nadaje niepożądany smak napojom, a także powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i odzieży podczas prania. Obecność manganu w wodzie może doprowadzić do odkładania się osadów w systemie dystrybucji. Stężenia manganu poniżej 0,1 mg/l są zazwyczaj akceptowalne przez konsumentów. Wartość zalecana, ustalona ze względów zdrowotnych dla manganu równa 0,4 mg/l, jest wyższa niż próg akceptowalności wynoszący 0,1 mg/l.

Żelazo - zawarte w wodzie sprzyja wzrostowi bakterii żelazowych, które czerpią energię z jego utleniania, przyczyniając się do powstania maziastych osadów na wewnętrznej powierzchni przewodów wodociągowych. Przy stężeniach powyżej 0,3 mg/l żelazo powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i tkanin pranych w takiej wodzie. W stężeniach nieprzekraczających 0,3 mg/l żelazo nie

powoduje zwykle wyczuwalnego smaku wody, chociaż może wywołać wzrost mętności i barwy. Dla żelaza nie proponuje się zalecanej wartości opartej na kryterium bezpieczeństwa dla zdrowia.

Mętność - wody jest wywołana zawieszonymi w niej cząsteczkami stałymi lub koloidami utrudniającymi przenikanie światła. Może być spowodowana obecnością zarówno substancji organicznych jak i nieorganicznych. Zawiesiny te mogą w sposób istotny ograniczać skuteczność dezynfekcji, zapewniając ochronę mikroorganizmom. Mętność jest parametrem dla którego określono stężenie dopuszczalne nie z powodu zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi w razie ich przekroczenia, lecz z uwagi na ocenę jej jakości przez konsumentów.

Widoczne zmętnienie wody może mieć także negatywny wpływ na jej akceptowalność przez konsumentów.

Amonowy jon – Niezależnie od źródła jonu amonu w wodzie, jego podwyższone stężenia mogą niekorzystnie wpływać na jakość wody w sieci wodociągowej poprzez zjawisko nitryfikacji i jej następstwa (wzrost stężenia azotynów i azotanów, spadek pH, pogorszenie jakości mikrobiologicznej wody), zmniejszenie skuteczności dezynfekcji wody, niekorzystny wpływ na jakość organoleptyczną wody. Wartość parametryczna jonu amonu w wodzie przeznaczonej do spożycia ma zapobiegać powyższym zmianom i z tego powodu powinna być dotrzymana, pożądane (nie wymagane) może być jej utrzymanie na niższym poziomie.

Odczyn pH - chociaż wartość pH wody zazwyczaj nie ma bezpośrednio znaczenia dla konsumentów, to jest jednym z najważniejszych parametrów eksploatacyjnych dotyczących jakości wody. Kontrolowanie pH na wszystkich etapach uzdatniania jest konieczne w celu zapewnienia jej zadowalającej klaryfikacji i dezynfekcji. Odczyn wody podawanej do systemu dystrybucji musi być kontrolowany, aby przeciwdziałać korozji sieci i instalacji wodociągowych. W celu stabilizacji wody i kontrolowania jej agresywności w stosunku do przewodów i urządzeń wodociągowych niezbędne jest utrzymanie jej właściwej zasadowości i stężenia jonów wapnia. Niepowodzenie w ograniczeniu korozji do minimum może wywołać zanieczyszczenie wody do picia i wywołać niekorzystnie na jej smak i wygląd.

Twardość ogólna- Twardość wody jest skutkiem obecności szeregu rozpuszczonych w niej jonów metali wielowartościowych, zwłaszcza kationów magnezu i wapnia. Wg WHO nie ma żadnych przekonujących dowodów, że twardość wody powoduje niekorzystne skutki zdrowotne u ludzi. Wręcz przeciwnie, wyniki licznych badań sugerują, że twardość wody może chronić przed chorobami. Jednakże, dostępne dane są niewystarczające, aby udowodnić jakiś związek przyczynowo-skutkowy. Dlatego też, przy określaniu wartości dla twardości wody, nie kierowano się wpływem twardości na zdrowie człowieka.

Utlenialność $KMnO_4$ - jedna z form wyrażania chemicznego zapotrzebowania tlenu. Jest wskaźnikiem zawartości w wodzie substancji organicznych, utleniających się w umownych warunkach pod wpływem $KMnO_4$. Utlenialność jest oznaczana zwykle w wodach podziemnych, nie zanieczyszczonych. Wysoką utlenialność wód może spowodować obecność w nich związków organicznych pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego. W odniesieniu do utlenialności w wodzie do picia nie zaproponowano zalecanej wartości opartej na kryteriach zdrowotnych.

6. Zgłoszenie reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody

Osoby korzystające z wody do spożycia z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w powiecie świebodzińskim nie zgłaszały reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody w 2025r.

7. Ocena ryzyka zdrowotnego

Na podstawie przeprowadzonej analizy wyników próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej z instalacji wodociągowej oraz urządzeń wodociągowych dostarczających wodę dla mieszkańców powiatu świebodzińskiego, z uwzględnieniem częstotliwości i poziomu występujących niezgodności, jakość wody dostarczonej w 2025r. oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi oraz zgodną z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Szacując ryzyko zdrowotne konsumentów wody branej jest pod uwagę przede wszystkim występowanie w niej czynników potencjalnie niebezpiecznych bądź szkodliwych dla zdrowia, czas trwania przekroczenia dopuszczalnych norm, poziom stężeń mogących wywoływać negatywne zmiany w stanie zdrowia

konsumentów oraz wielkość populacji narażonej na te czynniki. Przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości określonych dla parametrów mikrobiologicznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w większości wodociągów publicznych/indywidualnych ujęć wody, występowały okresowo. W wyniku podjętych przez przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne/producentów wody działań naprawczych uzyskiwano odpowiednią jakość wody pod względem mikrobiologicznym. W analizowanym okresie nie odnotowano zatruć i chorób wodozależnych.

Najczęściej kwestionowanymi wskaźnikami mikrobiologicznymi były bakterie grupy coli oraz ogólna liczba mikroorganizmów, wskaźnikami fizykochemicznymi były mętność, żelazo, mangan. Pogorszenie jakości wody w zakresie mikrobiologicznym były spowodowane głównie awariami urządzeń, niskim stanem wody, brakiem właściwej dezynfekcji po dokonanej konserwacji, złym stanem technicznym instalacji wewnętrznej, nierównomiernym rozbiorem wody, brakiem regularnego płukania sieci, co mogło być skutkiem wtórnego zanieczyszczenia np. żelaza i manganu, które odkładają się w przewodach. Wpływ na pogarszające się parametry wody może mieć także nieustalenie dla większości wodociągów terenu ochrony pośredniej dla ujęć wód podziemnych obejmujących obszar zasilania ujęcia wody. W niektórych przypadkach sytuacje się powtarzały. W większości wodociągów ogranicza się środki finansowe na wprowadzanie zmian w zakresie stosowanych technologii uzdatniania. Poprawę można uzyskać poprzez modernizację sieci wodociągowych oraz rozwiązanie problemu zwiększonych i nierównomiernych zużyć dobowych wody a także wyznaczenie i przestrzeganie stref ochronnych - terenu ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęcia wód podziemnych obejmujących obszar zasilania ujęcia wody. Jak również wykonanie analizy ryzyka obejmującej ocenę zagrożeń zdrowotnych z uwzględnieniem czynników negatywnie wpływających na jakość ujmowanej wody, przeprowadzoną w oparciu o analizy hydrogeologiczne lub hydrologiczne oraz dokumentację hydrogeologiczną lub hydrologiczną, analizę identyfikacji źródeł zagrożenia wynikających ze sposobu zagospodarowania terenu, a także o wyniki badania jakości ujmowanej wody.

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie powiatu świebodzińskiego nie stanowi ryzyka dla zdrowia konsumentów.

p.o. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Świebodzinie
mgr inż. Julita Golon-Wujczak
/dokument podpisany elektronicznie

Otrzymuje:

1. Adresat
2. aa