|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Załącznik nr 8. *Zestawienie projektów z działania 2.1.5 POIiŚ 2014-2020* | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Obszar dorzecza** | **Region wodny** | **Beneficjent wiodący - nazwa** | **Tytuł projektu** | **Okres realizacji projektu** | **Wartość projektu ogółem [zł]** | **Nazwa wskaźnika** | **Wartość docelowa ogółem [m3]** |
| 1 | Wisły | Małej Wisły | KATOWICKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNA SP Z O.O. | Uporządkowanie systemu gospodarowania wodami opadowymi w Katowicach – Etap I | 01.01.2014- 31.12.2023 | 8 360 982,22 | Pojemność obiektów małej retencji | 6 497,80 |
| 2 | Wisły | Małej Wisły | KATOWICKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNA SP Z O.O. | Uporządkowanie systemu gospodarowania wodami opadowymi w Katowicach – Etap II | 30.05.2017- 31.12.2023 | 4 566 032,19 | Objętość retencjonowanej wody | 2 906,90 |
| 3 | Wisły | Małej Wisły | MIASTO RUDA ŚLĄSKA | Zagospodarowanie wód opadowych wraz z monitoringiem środowiskowym w mieście Ruda Śląska – Chronimy Krople Deszczu – Etap I | 01.01.2014 - 31.12.2021 | 2 614 128,83 | Objętość retencjonowanej wody | 14 819,00 |
| 4 | Wisły | Małej Wisły | GMINA SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE | Modernizacja kanalizacji deszczowej wraz z budową systemu małej retencji na terenie miasta Siemianowice Śląskie | 15.01.2019 - 31.12.2022 | 3 995 668,03 | Pojemność obiektów małej retencji | 960,00 |
| 5 | Wisły | Małej Wisły | GMINA MIASTA JAWORZNA | Przebudowa i modernizacja dróg w mieście na prawach powiatu – ul. Katowicka wraz ze zbiornikiem infiltracyjno-odparowującym – poprawa gospodarki wodnościekowej na terenie miasta Jaworzna | 01.04.2014 - 31.12.2023 | 5 229 526,58 | Pojemność obiektów małej retencji | 2 163,00 |
| 6 | Wisły | Małej Wisły | GMINA MIASTA JAWORZNA | Ulica Nowodługoszyńska, poprawa gospodarki wodno-ściekowej – budowa odwodnienia ul. Rejtana, ul. Syrokomli i ulicy Storczyków w Jaworznie wraz z wykonaniem nawierzchni jezdni | 01.01.2014 - 31.12.2022 | 2 590 809,61 | Pojemność obiektów małej retencji | 2 625,00 |
| 7 | Wisły | Małej Wisły | MIASTO CHORZÓW - MIASTO NA PRAWACH POWIATU | Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich Chorzowa | 01.01.2014 - 31.08.2020 | 638 402,73 | Objętość retencjonowanej wody | 9 503,00 |
| 8 | Wisły | Małej Wisły | MIASTO CHORZÓW - MIASTO NA PRAWACH POWIATU | Budowa sieci kanalizacji deszczowej na przebudowywanym odcinku drogi łączącym ul. 3-go Maja w Chorzowie z Aleją Parkową w Świętochłowicach | 05.07.2017 - 31.08.2021 | 184 930,03 | Objętość retencjonowanej wody | 1 770,00 |
|  |  | Suma -region wodny Małej Wisły | | | | 28 180 480,21 |  | 41 244,70 |
| 9 | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | GMINA MIASTA TARNOWA | Gospodarowanie wodami opadowymi w zlewni potoku Stary Wątok w Tarnowie | 01.08.2018 - 31.12.2021 | 845 019,89 | Objętość retencjonowanej wody | 7 190,89 |
| Pojemność obiektów małej retencji | 1 296,45 |
| 10 | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | GMINA WIELICZKA | Przeciwdziałanie klęskom żywiołowym w mieście Wieliczka | 01.07.2021- 31.10.2023 | 3 225 333,33 | Objętość retencjonowanej wody | 1 100,00 |
| Pojemność obiektów małej retencji | 1 100,00 |
|  |  | Suma - region wodny Górnej-Zachodniej Wisły | | | | 4 070 353,22 |  | 10 687,34 |
| 11 | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | GMINA MIASTO RZESZÓW | Porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Rzeszowa poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej – etap I | 12.02.2014 - 31.12.2020 | 11 633 311,76 | Objętość retencjonowanej wody | 8 677,00 |
| 12 | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | GMINA MIEJSKA MIELEC | Budowa układów retencji wód opadowych i roztopowych na terenie Gminy Miejskiej Mielec | 01.01.2014 31.12.2021 | 3 627 933,05 | Pojemność obiektów małej retencji | 6 460,00 |
|  |  | Suma - region wodny Górnej - Wschodniej Wisły | | | | 15 261 244,81 |  | 15 137,00 |
| 13 | Wisły | Środkowej Wisły | MIASTO SULEJÓWEK | System gospodarowania wodami opadowymi na terenie Miasta Sulejówek | 01.01.2014- 31.03.2023 | 8 950 741,13 | Objętość retencjonowanej wody | 43 667,20 |
| 14 | Wisły | Środkowej Wisły | GMINA MIASTO PŁOCK | Rozbudowa systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Płocka – etap I | 30.07.2020- 01.07.2023 | 1 570 134,81 | Objętość retencjonowanej wody | 607,00 |
| 15 | Wisły | Środkowej Wisły | MIASTO MIŃSK MAZOWIECKI | Rozbudowa systemu gospodarowania wodami opadowymi w Mińsku Mazowieckim - I etap | 01.01.2014 - 30.06.2021 | 1 794 476,87 | Objętość retencjonowanej wody | 992,20 |
| 16 | Wisły | Środkowej Wisły | MIASTO ŻYRARDÓW | Gospodarowanie wodami opadowymi na terenie miasta Żyrardowa | 01.01.2016 - 31.12.2023 | 432 122,97 | Objętość retencjonowanej wody | 2 000,00 |
| 17 | Wisły | Środkowej Wisły | MIASTO ZĄBKI | Rozbudowa systemu kanalizacji deszczowej na terenie Miasta Ząbki | 01.03.2017 - 31.12.2022 | 7 172 554,94 | Pojemność obiektów małej retencji | 5 908,00 |
| 18 | Wisły | Środkowej Wisły | GMINA MIASTO MARKI | Budowa, rozbudowa i remont sieci kanalizacji deszczowej oraz infrastruktury towarzyszącej w Mieście Marki Cz. 1 | 01.01.2014 - 31.12.2022 | 886 533,40 | Objętość retencjonowanej wody | 16 756,00 |
| Pojemność obiektów małej retencji | 6 220,00 |
|  |  | Suma - region wodny Środkowej Wisły | | | | 20 806 564,11 |  | 76 150,40 |
| 19 | Wisy | Bugu | GMINA MIEJSKA ŚWIDNIK | Rozbudowa systemu oczyszczania i odprowadzania wód deszczowych w Gminie Miejskiej Świdnik | 02.04.2014 - 31.05.2021 | 5 045 232,66 | Pojemność obiektów małej retencji | 26 700,00 |
| 20 | Wisły | Narwi | MIASTO BIAŁYSTOK | Rozwój systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Białegostoku | 22.10.2018 - 31.03.2022 | 2 537 219,39 | Pojemność obiektów małej retencji | 6 000,00 |
| 21 | Wisły | Narwi | MIASTO BIAŁYSTOK | Zagospodarowanie wód deszczowych poprzez budowę kanalizacji deszczowej i zbiorników retencyjnych w Białymstoku | 01.01.2014 - 31.12.2020 | 2 911 620,18 | Objętość retencjonowanej wody | 4 957,00 |
|  |  | Suma - region wodny Narwi | | | | 5 448 839,57 |  | 10 957,00 |
| 22 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIASTA GDYNI | Rozwój systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Gdyni - część II | 26.03.2018 - 31.12.2022 | 4 424 661,69 | Objętość retencjonowanej wody | 1 690,00 |
| Pojemność obiektów małej retencji | 3 579,80 |
| 23 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIASTA GDAŃSK | Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich – Miasto Gdańsk – etap III | 16.05.2016 - 30.06.2023 | 4 240 532,61 | Objętość retencjonowanej wody | 2 016,00 |
| 24 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIEJSKA RUMIA | Rozwój systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Rumi | 01.01.2014 - 30.06.2022 | 941 174,48 | Objętość retencjonowanej wody | 221,30 |
| Pojemność obiektów małej retencji | 449,90 |
| 25 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIASTA GDYNI | Rozwój systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Gdyni - część III | 24.09.2018 - 31.12.2021 | 7 233 927,15 | Pojemność obiektów małej retencji | 111 271,00 |
| 26 | Wisły | Dolnej Wisły | ELBLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Elbląg | 30.06.2016- 30.06.2020 | 1 218 068,90 | Pojemność obiektów małej retencji | 600,00 |
| 27 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIEJSKA STAROGARD GDAŃSKI | Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych wraz z retencjonowaniem wody na terenie Gminy Miejskiej Starogard Gdański | 01.04.2019- 30.06.2021 | 2 261 867,96 | Objętość retencjonowanej wody | 8 600,00 |
| 28 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIEJSKA IŁAWA | Poprawa systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta Iławy | 08.06.2018- 31.12.2021 | 1 818 475,67 | Objętość retencjonowanej wody | 27 784,00 |
| Pojemność obiektów małej retencji | 27 784,00 |
| 29 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI | Budowa sieci kanalizacji deszczowej i zbiornika retencji dla wód opadowych w Pruszczu Gdańskim rejon Przy Torze - etap I | 02.01.2021- 31.03.2023 | 1 783 231,43 | Objętość retencjonowanej wody | 12 139,00 |
| 30 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIASTO USTKA | Odwodnienie terenów przy ul. Polnej w Ustce poprzez budowę zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. | 10.07.2020 - 30.09.2023 | 2 244 132,84 | Objętość retencjonowanej wody | 8 200,00 |
| 31 | Wisły | Dolnej Wisły | MIASTO SŁUPSK | „Zarządzanie wodami opadowymi na terenie zlewni rzeki Słupi” | 16.08.2021 - 30.04.2023 | 4 358 508,27 | Objętość retencjonowanej wody | 454 613,58 |
| 32 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIASTA SOPOTU | Zagospodarowanie wód opadowych w zlewniach cieków i kanałów zlokalizowanych na terenie miasta Sopotu uchodzących do Zatoki Gdańskiej. Etap II | 01.07.2019 - 31.12.2023 | 1 719 483,67 | Pojemność obiektów małej retencji | 139,20 |
| 33 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI | Budowa zbiornika dla retencji wód opadowych zlokalizowanego w rejonie Przy Torze –etap II oraz sieci kanalizacji deszczowej w ulicach Komara, Sidły, fragmencie ulicy Herberta i zbiornika dla retencji wód opadowych przy ulicy Jaśminowej w Pruszczu Gdańskim | 01.05.2021 31.12.2022 | 1 913 383,55 | Objętość retencjonowanej wody | 4 361,60 |
| 34 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIASTA GDYNI | Rozwój systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Gdyni | 09.07.2015 - 31.12.2019 | 3 010 010,82 | Objętość retencjonowanej wody | 90,00 |
| Pojemność obiektów małej retencji | 1 776,09 |
| 35 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIASTA GDAŃSKA | Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich - Miasto Gdańsk | 01.01.2014 - 31.12.2021 | 22 602 672,75 | Objętość retencjonowanej wody | 64 234,00 |
| 36 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIASTA GDAŃSKA | Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich – Miasto Gdańsk – II etap | 01.01.2014- 31.12.2021 | 1 513 377,35 | Objętość retencjonowanej wody | 521,00 |
| 37 | Wisły | Dolnej Wisły | GMINA MIASTA SOPOTU | Zagospodarowanie wód opadowych w zlewniach cieków i kanałów zlokalizowanych na terenie Miasta Sopotu, uchodzących do Zatoki Gdańskiej | 04.07.2016 - 30.06.2022 | 5 361 755,87 | Pojemność obiektów małej retencji | 1 333,95 |
| 38 | Wisły | Dolnej Wisły | MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BYDGOSZCZY – SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci kanalizacji deszczowej do zmian klimatycznych, na terenie miasta Bydgoszczy | 11.04.2016 - 30.06.2023 | 52 742 814,93 | Objętość retencjonowanej wody | 36 900,00 |
|  |  | Suma - region wodny Dolnej Wisły | | | | 119 388 079,92 |  | 768 304,42 |
| 39 | Odry | Górnej Odry | MIASTO GLIWICE | Poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego dla Miasta Gliwice poprzez modernizację i rozbudowę systemu gospodarowania wodami opadowymi - etap II | 01.01.2014 - 31.12.2022 | 7 422 435,67 | Objętość retencjonowanej wody | 29 043,20 |
| Pojemność obiektów małej retencji | 116 172,80 |
| 40 | Odry | Górnej Odry | MIASTO ZABRZE | Adaptacja do zmian klimatu – gospodarowanie wodami opadowymi na terenie Miasta Zabrze. | 01.01.2014 - 31.12.2019 | 1 013 265,63 | Objętość retencjonowanej wody | 3 759,00 |
| 41 | Odry | Górnej Odry | GLIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU | Poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego dla Miasta Gliwice poprzez modernizację i rozbudowę systemu gospodarowania wodami opadowymi | 01.01.2014 - 31.12.2021 | 2 781 083,41 | Objętość retencjonowanej wody | 6 041,20 |
| Pojemność obiektów małej retencji | 24 164,80 |
|  |  | Suma - region wodny Górnej Odry | | | | 11 216 784,71 |  | 179 181,00 |
| 42 | Odry | Środkowej Odry | MIASTO GORZÓW WIELKOPOLSKI | Zagospodarowanie wód opadowych na terenie Miasta Gorzowa Wlkp. - Etap I | 01.01.2014 - 30.06.2022 | 6 840 208,42 | Objętość retencjonowanej wody | 1 100,00 |
| Pojemność obiektów małej retencji | 25 442,00 |
| 43 | Odry | Środkowej Odry | ZIELONOGÓRSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O. O. | Uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi na obszarze Aglomeracji Zielona Góra - Etap I | 01.01.2014- 31.12.2023 | 9 831 954,99 | Pojemność obiektów małej retencji | 11 102,50 |
| 44 | Odry | Środkowej Odry | GMINA RAWICZ | Poprawa systemu gospodarowania wodami opadowymi w Gminie Rawicz | 01.08.2018-31.12.2021 | 638 066,01 | Objętość retencjonowanej wody | 1 270,00 |
| 45 | Odry | Środkowej Odry | MIASTO LESZNO | Rozbudowa systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Leszna | 10.03.2017 - 31.10.2022 | 5 659 705,27 | Objętość retencjonowanej wody | 31 664,00 |
| 46 | Odry | Środkowej Odry | MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA AKCYJNA | Zagospodarowanie wód opadowych na terenie miasta Wrocławia – Etap I | 01.01.2014 - 23.06.2023 | 2 837 009,27 | Objętość retencjonowanej wody | 50 077,00 |
| Pojemność obiektów małej retencji | 3 209,50 |
| 47 | Odry | Środkowej Odry | ZIELONOGÓRSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O. O. | Budowa kanalizacji deszczowej na os. Czarkowo w ul. Łężyca - Budowlanych w Zielonej Górze | 04.08.2016 - 14.06.2017 | 250 471,21 | Objętość retencjonowanej wody | 272,00 |
|  |  | Suma - region wodny Środkowej Odry | | | | 26 057 415,17 |  | 124 137,00 |
| 48 | Odry | Warty | MIASTO KALISZ | Przebudowa rowu RC-1 oraz budowa zbiornika wodnego w celu przystosowania do odbioru wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 25 w Kaliszu | 01.03.2021 - 31.08.2022 | 1 660 174,44 | Pojemność obiektów małej retencji | 37 000,00 |
| 49 | Odry | Warty | MIASTO POZNAŃ | Budowa kanalizacji deszczowej wraz z niezbędną przebudową układu drogowego dla os. Kiekrz - odwodnienie terenów osiedla Kiekrz | 01.01.2014 - 31.07.2023 | 783 789,33 | Objętość retencjonowanej wody | 3 000,00 |
| 50 | Odry | Warty | PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ SP. Z O.O | Zagospodarowanie wód deszczowych w oparciu o zielono-niebieskie rozwiązania w mieście Turek | 01.09.2016 - 01.07.2023 | 1 227 713,86 | Pojemność obiektów małej retencji | 3 452,00 |
|  |  | Suma - region wodny Warty | | | | 3 671 677,62 |  | 43 452,00 |
| 51 | Pregoły | Łyny i Węgorapy | GMINA MIASTO MRĄGOWO | Budowa i przebudowa głównych kolektorów deszczowych na terenie Miasta Mrągowa | 26.11.2015- 31.12.2023 | 4 027 537,03 | Objętość retencjonowanej wody | 200,00 |
| 52 | Pregoły | Łyny i Węgorapy | GMINA OLSZTYN | Rozbudowa systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Miasta Olsztyna | 14.03.2017- 31.03.2023 | 6 625 135,74 | Objętość retencjonowanej wody | 42 733,44 |
| 53 | Pregoły | Łyny i Węgorapy | GMINA OLSZTYN | Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenie Miasta Olsztyna | 09.05.2014 - 31.12.2021 | 3 069 206,33 | Objętość retencjonowanej wody | 1 860,00 |
| Pojemność obiektów małej retencji | 163 596,00 |
|  |  | Suma - region wodny Łyny i Węgorapy | | | | 13 721 879,09 |  | 208 389,44 |