

Załącznik 8. Zestawienie projektów z działania 2.1.5 POIS 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	GINIA 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	GINIA MIASTA JAWORZNA	Przebudowa i modernizacja dróg w mieście na prawach powiatu – ul. Katowicka wraz ze zbiornikiem infiltracyjno-odparowującym – poprawa gospodarki wodnościkowej 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	GINIA 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	GINIA MIASTA TARNOWA	Gospodarowanie wodami opadowymi w zlewni potoku Stary Wątek 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	GINIA WIELICZKA	Przeciwdziałanie kłeskom 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	GINIA 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	GINIA 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	GINIA 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	GINIA 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	Wisły	Bugu	GINIA 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	GINIA 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	GINIA 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	GINIA 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	GINIA 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	GINIA 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	GINIA MIEJSKA ILAWA	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	GINIA 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	GINIA MIASTO USTKA	Odwodnienie terenów przy ul. Polnej w Uście 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	GINA MIASTA SÓPOTU	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	GINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI	Budowa zbiornika dla retencji wód opadowych zlokalizowanego w rejonie Przy Torze –etap II oraz sieci kanalizacji deszczowej w ulicach Komara, Sidy, fragmentie 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	GINA 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	GINA 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	GINA 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	GINA MIASTA SÓPOTU	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	GINA 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	GINA 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	GINA 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	GINA 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