

Wykaz inwestycji, które otrzymały pozytywną opinię organu opiniodawczo-doradczego wraz z liczbą punktów przyznaną podczas opiniowania w zakresie wpływu tej inwestycji na środowisko

Lp.	RZGW	Nazwa zadania	ilość punktów	Opinia
1	Białystok	Rzeka Skroda - budowa jazu w km 12+961 w miejscowości Zabiele oraz budowa jazu w km 16+313 w miejscowości Janowo	11	pozytywna
2	Białystok	Budowa dwóch zbiorników retencyjnych na rzece Struga Rawa w miejscowości Garbno, gm. Korsze	9	pozytywna
3	Białystok	Zwiększenie retencji rzeki Czerwonka i jeziora Węgój wraz ze stabilizacją poziomu wody w jeziorze Węgój w miejscowości Węgój, gm. Biskupiec, woj. warmińsko-mazurskie	9	pozytywna
4	Białystok	Poprawa retencji w zlewni rzeki Jabłonka poprzez odbudowę jazów, pow. zambrowski i tomżyński	10	pozytywna
5	Białystok	Poprawa retencji w zlewni rzeki Piasecznica poprzez odbudowę zastawek, pow. Ostrołęcki	10	pozytywna
6	Białystok	Retencja korytowa rzeki Pietraszka i zwiększenie retencji jeziora Żydy wraz ze stabilizacją poziomu wody w jeziorze Żydy, gm. Kalinowo, woj. warmińsko-mazurskie	12	pozytywna
7	Białystok	Przebudowa jazu z zabudową wyrwy na rzece Gruda w km 3+000 obręb Gasówka Somachy, gm. Łapy.	12	pozytywna
8	Białystok	Przebudowa zastawki na rzece Krzemianka w km 2+830 obręb Rybniki, gm. Wasilków	13	pozytywna
9	Białystok	Budowa stopni wodnych na rzece Lega w km 42+000 - 44+200 wraz z odbudową umocnień brzegowych rzeki Lega	9	pozytywna
10	Białystok	Poprawa retencji w zlewni rzeki Śliwówka poprzez odbudowę zastawek syfonu, pow. Zambrowski obiekt Bagno Wizna	10	pozytywna
11	Białystok	Rzeka Rokietnica - odbudowa koryta wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 0+000-14+890 pow. Wysokie Mazowieckie	12	pozytywna
12	Białystok	Rzeka Rokietnica - odbudowa koryta wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 14+890 -27+028 pow. Wysokie Mazowieckie	12	pozytywna
13	Białystok	Odtworzenie - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Dymier, gm. Biskupiec, woj. warmińsko-mazurskie	11	pozytywna
14	Bydgoszcz	Regulacja Białej Strugi od km 1+700 do km 9+170	12	pozytywna
15	Bydgoszcz	Odbudowa rzeki Gulczanki w km 00+000 do 19+100 (20+270)	11	pozytywna
16	Bydgoszcz	Odbudowa Kanału Zawada	11	pozytywna

17	Bydgoszcz	Odbudowa Kanału Leniwka	11	pozytywna
18	Bydgoszcz	Odbudowa jazu w km 6+645 Człapi	12	pozytywna
19	Bydgoszcz	Odbudowa jazu w km 1+940 Koczynki	12	pozytywna
20	Bydgoszcz	Budowa budowli stabilizującej na wypływie Gwdy z jeziora Wielimie	11	pozytywna
21	Bydgoszcz	Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kcyński - etap II od km 21+302 do km 33+962	11	pozytywna
22	Bydgoszcz	Odbudowa jazu Klawek	13	pozytywna
23	Bydgoszcz	Podpiętrzenie jezior Skulskich, gm. Skulsk - odbudowa rzeki Lisewki	11	pozytywna
24	Bydgoszcz	Stabilizacja wody w jeziorze Jezuickim	12	pozytywna
25	Gdańsk	Modernizacja jazu w Samborowie na rzece Drwęcy wraz z przenoską dla kajaków	9	pozytywna
26	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kanał Łąkie poprzez odbudowę budowli piętrzącej w km: 3+142	12	pozytywna
27	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Biskupianki poprzez odbudowę budowli piętrzącej w km: 5+445	12	pozytywna
28	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynarki poprzez odbudowę budowli piętrzącej w km: 8+552	9	pozytywna
29	Gdańsk	Budowa zastawki ze stopniem i przepławką – Kamionka	9	pozytywna
30	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnych rzeki Fryby poprzez budowę nowych budowli piętrzących w km 33+600 i 34+870	11	pozytywna
31	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnych rzeki Maruszy poprzez budowę nowej budowli piętrzącej w km 21+900	11	pozytywna
32	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnych Strugi Niewieścińskiej poprzez budowę nowej budowli piętrzącej w km 3+100	12	pozytywna
33	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnych Jeziora Niewieścina poprzez budowę nowej budowli piętrzącej w km 12+150	11	pozytywna
34	Gdańsk	Budowa budowli stabilizującej zwierciadło wody jezior Mała Dąbrowa i Wielka Dąbrowa w celu zwiększenia retencji i zapobiegania skutkom suszy	11	pozytywna
35	Gdańsk	Budowa przepusto-zastawki – Rusinowo	11	pozytywna
36	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnych jeziora Frydek poprzez budowę nowej budowli piętrzącej	11	pozytywna
37	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieków Rakówka – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 2+005	12	pozytywna

38	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieku Rakówka – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 3+850	12	pozytywna
39	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieku Rakówka – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 5+214	12	pozytywna
40	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieku Rakówka – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 5+470	12	pozytywna
41	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieku Rakówka – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 6+240	12	pozytywna
42	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieku Rakówka – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 12+110	12	pozytywna
43	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieku Struga Stobno – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 1+110	12	pozytywna
44	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnych jeziora Śpiewnik poprzez odbudowę budowli piętrzącej w celu zapobiegania skutkom suszy	8	pozytywna
45	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnych jeziora Zaręba poprzez budowę budowli piętrzącej w celu zapobiegania skutkom suszy	8	pozytywna
46	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnych jeziora Niwskie poprzez budowę budowli piętrzącej w celu zapobiegania skutkom suszy	8	pozytywna
47	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnych jeziora Stobno poprzez budowę budowli piętrzącej w celu zapobiegania skutkom suszy	8	pozytywna
48	Gdańsk	Budowa jazu w km 0+355 Kanału Głównego Świeckiego w celu zwiększenia zdolności retencyjnej części niziny Grabowo-Świecie	12	pozytywna
49	Gdańsk	Rozbudowa i remont jazu w km 18+197 rzeki Chociny w celu poboru wód powierzchniowych, piętrzenia i korzystania z wód do nawodnień rolniczych oraz dla potrzeb zapewnienia retencji korytowej poza okresami nawodnień na obiekcie przystosowanym do nawodnień Zanie i rzece Chocinie	12	pozytywna
50	Gdańsk	"Budowa urządzenia małej retencji na wypływie z j. Łapalickiego" gm. Chmielno, pow. Kartuski, woj. pomorskie	11	pozytywna

51	Gdańsk	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Niechwaszcz poprzez odbudowę jazu w km 11+926, remont i modernizację jazu w km 15+432, uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody do nawodnień rolniczych z rzeki Niechwaszcz i na piętrzenie wody na budowach piętrzących rz. Niechwaszcz w km: 11+926, 15+432, oraz prowadzenie nawodnień rolniczych w dolinie rzeki Niechwaszcz	12	pozytywna
52	Gliwice	Przebudowa jazu na rzece Jaryszowiec w km 1+200	12	pozytywna
53	Gliwice	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Strumień Błędowski poprzez budowę budowli piętrzących na c. Strumień Błędowski w km 5+780-7+350 i c. Mokrznia (p. Błędowski) w km 3+790-4+420 w m. Niegowonice w gm. Łazy, pow. zawierciański i w m. Dąbrowa Górnicza, woj. śląskie	11	pozytywna
54	Gliwice	Rozbiórka istniejącej i budowa nowej śluzy kierunkowej na rozdziale kanału Branickiego wraz z kształtowaniem przekroju poprzecznego koryta	12	pozytywna
55	Gliwice	Przebudowa jazu piętrzącego w m. Harbutowice wraz z opracowaniem dokumentacji technicznej	12	pozytywna
56	Gliwice	Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Żydówki poprzez budowę zastawek piętrzących w km 7+040, 8+048, 8+522, 10+314 w miejscowościach Chróścice, Dobrzeń Wielki, gm. Dobrzeń Wielki.	12	pozytywna
57	Gliwice	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Cienka poprzez odbudowę jazów w km 4+332 i 6+380 wraz pogłębieniem koryta rzeki na odcinku 4+332 - 6+380 w miejscowościach Dębska Kuźnia, Daniec, gmina Chrzastowice	12	pozytywna
58	Gliwice	Zwiększenie retencji rzeki Brynica poprzez budowę 4 jazów na odcinku od km 25+100 do km 32+450	11	pozytywna
59	Gliwice	Zwiększenie retencji rzeki Jaźwinka poprzez budowę jazu w km 2+285 rzeki	11	pozytywna
60	Gliwice	Modernizacja obiektów zbiornika wodnego Wisła Czarne - drenaż skarpy odpowietrznej, przelew stokowy, sieć piezometrów - etap I	9	pozytywna
61	Gliwice	Modernizacja obiektów zbiornika wodnego Wisła Czarne - drenaż skarpy odpowietrznej, przelew stokowy, sieć piezometrów - etap II	9	pozytywna
62	Kraków	Zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni rzeki Lipnicy wraz z przystosowaniem budowli piętrzących do nawodnień, na terenie gm. Małogoszcz i Oksa, woj. świętokrzyskie	12	pozytywna
63	Kraków	Odbudowa zniszczonych stopni w korycie rzeki Skawinki wraz z udrożnieniem barier migracyjnych w km. 3+500, 20+700, 20+850, 21+481, gm. Skawina, msc. Skawina, gm Sułkowice, msc. Biertowice	11	pozytywna
64	Kraków	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Brzeźnickiego w km 2+620-4+500 poprzez remont stopni	9	pozytywna
65	Kraków	Zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni rzeki Białej Nidy poprzez przystosowanie przepompowni nawadniającej w m. Popowice do nawodnienia obiektu melioracyjnego "Tyniec - Popowice" na terenie gm. Oksa, woj. świętokrzyskie	12	pozytywna

66	Kraków	Przebudowa jazu na rz. Nidzicy w m. Kamyszów, gm. Kazimierza Wielka	12	pozytywna
67	Kraków	Zwiększenie retencji korytowej w zlewni rzeki Sanicy poprzez remont istniejących jazów w km 2+800, 6+340, 7+820, 8+280, 16+750	9	pozytywna
68	Kraków	Poprawa warunków retencyjnych potoku Hubenickiego wraz z remontem zbiornika pompowni woj. małopolskie, gm. Gęboszów, m. Hubenice	9	pozytywna
69	Kraków	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Nidzicy w km 42+000 poprzez przebudowę jazu w msc. Nieszków, gm. Słaboszów, woj. małopolskie	12	pozytywna
70	Kraków	Poprawa warunków gruntowo-wodnych na terenach przyległych poprzez przywrócenie funkcjonalności i zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni potoku Gnojskiego zlewni potoku Gnojskiego w km 0+000-9+204	9	pozytywna
71	Kraków	Poprawa warunków gruntowo-wodnych na terenach przyległych poprzez przywrócenie funkcjonalności i zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni potoku Krolewskiego zlewni potoku Królewskiego w km 0+000-17+472	9	pozytywna
72	Lublin	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Stara Rzeka poprzez odbudowę jazu kozłowego w km 6+015 wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej i uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem pozwoleń	12	pozytywna
73	Lublin	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kostrzyń poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 24+400, 26+484, 33+144, 36+190 wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej i uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem pozwoleń	12	pozytywna
74	Lublin	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę i przebudowę budowli hydrotechnicznej wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej i uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem pozwoleń	12	pozytywna
75	Lublin	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzącej w km 51+560	13	pozytywna
76	Lublin	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez przebudowę budowli piętrzącej w km 34+010	12	pozytywna
77	Lublin	Odbudowa ubezpieczeń skarp budowli piętrzącej w km 54+060, w celu zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez wykorzystanie budowli piętrzącej do nawodnień rolniczych	9	pozytywna
78	Lublin	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Miedzanka poprzez odbudowę budowli piętrzącej w km 0+982	9	pozytywna
79	Lublin	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Łętówka (Kanał Szumowo-Łętownica) poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 7+046, 7+641, 8+297, 8+626	10	pozytywna
80	Lublin	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Nurzec poprzez przebudowę budowli piętrzącej w km 43+352 (rzeka Nurzec)	10	pozytywna
81	Lublin	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Nurzec poprzez przebudowę budowli piętrzącej w km 38+713 (rzeka Nurzec)	9	pozytywna

82	Lublin	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Toczna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 11+640, 12+316, 13+079 i 13+695	10	pozytywna
83	Lublin	Przebudowa budowli piętrzących w km 13+380 zlokalizowanych na terenie działania Nadzoru Wodnego Radzyń Podlaski, gmina Borki, powiat radzyński	12	pozytywna
84	Lublin	Przebudowa budowli piętrzących w km 18+230 zlokalizowanych na terenie działania Nadzoru Wodnego Radzyń Podlaski, gmina Borki, powiat radzyński	12	pozytywna
85	Lublin	Przebudowa budowli piętrzących w km 29+060 zlokalizowanych na terenie działania Nadzoru Wodnego Radzyń Podlaski, gmina Ulan Majorat, powiat radzyński	12	pozytywna
86	Lublin	Przebudowa zastawki w km 2+910, gmina Pracew, powiat parczewski	12	pozytywna
87	Lublin	Przebudowa zastawki w km 4+180, gmina Parczew, powiat parczewski	12	pozytywna
88	Lublin	Przebudowa jazu Małowa Góra w km 8+950, gmina Zalesie, powiat Bialski	12	pozytywna
89	Lublin	Przebudowa jazu Kijowiec w km 16+500, gmina Zalesie, powiat Bialski	12	pozytywna
90	Lublin	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Wolica gmina Skierbieszów, pow. zamojski	9	pozytywna
91	Lublin	Przebudowa grobli i budowli zbiornika Mosty - II etap - przebudowa grobli w km 0+000 - 2+080 i 5+270 - 8+040 i czaszy zbiornika, ob. 3 odmulenie czaszy zbiornika na pow. 385 ha, gm. Podedwórze	9	pozytywna
92	Lublin	Remont i rozbudowa zbiornika Dratów w systemie Kanału Wieprz – Krzna, gm. Łęczna, pow. Łęczyński, obiekt 2 – grobla zbiornika Dratów w km 0+000-2+137	13	pozytywna
93	Lublin	Remont i rozbudowa zbiornika Dratów w systemie Kanału Wieprz – Krzna, gm. Łęczna, pow. Łęczyński, obiekt 3 – grobla zbiornika Dratów w km 2+137-3+340	12	pozytywna
94	Poznań	Odbudowa jazu piętrzącego na Kanale Kamienieckim w km 3+070	9	pozytywna
95	Poznań	Budowa jazu na kanale Racza Struga	13	pozytywna
96	Poznań	Budowa zastawki na Strumieniu Kościółek w km 5+060	13	pozytywna
97	Poznań	Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Szarki poprzez rozbiórkę i budowę nowych jazów	13	pozytywna
98	Poznań	Poprawa zdolności retencyjnej rzeki Czarna Woda poprzez odbudowę urządzeń wodnych korekcji progowej	9	pozytywna
99	Poznań	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Krępińskiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	9	pozytywna
100	Poznań	Rozbiórka istniejącego oraz budowa nowego jazu na rzece Męcinka (Struga Lubikowska) w km 12+525	12	pozytywna
101	Poznań	Odbudowa jazu piętrzącego na rzece Osiecznica (Oszczynica) w km 18+740	12	pozytywna

102	Poznań	Odbudowa progu na rzece Prośnie w km 152+760	12	pozytywna
103	Poznań	Rozbudowa jazu z przepławką - Jaz Bezula na rzece Prośnie w km 186+700	13	pozytywna
104	Poznań	Odbudowa zastawek na rzece Struga Kraszewicka w km 17+411, 17+900, 18+550, 19+100, 20+800	9	pozytywna
105	Poznań	Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Prosna poprzez spiętrzenie wód	13	pozytywna
106	Poznań	Odbudowa jazu na rzece Moskawie w km 5+523 w m. Czarnotki	11	pozytywna
107	Poznań	Zasilanie Polderu Zagórów wodami Czarnej Strugi	8	pozytywna
108	Poznań	Odbudowa zasobów wodnych w zlewni rzeki Trzemszy	9	pozytywna
109	Poznań	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Grójeckiego	9	pozytywna
110	Poznań	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Strugi Bawół poprzez budowę budowli piętrzącej w km: 17+500	8	pozytywna
111	Poznań	Jazy na Czarnej Strudze w m. Grodziec	8	pozytywna
112	Poznań	Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Bawół i Kanału Czarnobrodzkiego	9	pozytywna
113	Poznań	Odbudowa jazów na Strudze Bawół	12	pozytywna
114	Poznań	Odbudowa jazów na rzece Mesznie	9	pozytywna
115	Poznań	Odbudowa zasobów wodnych terenów pogórnicznych w zlewni dolnej Teleszyny	8	pozytywna
116	Poznań	Poprawa retencyjności jezior w zlewni rzeki Meszny	9	pozytywna
117	Poznań	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	9	pozytywna
118	Poznań	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz modernizację budowli - Etap I	9	pozytywna
119	Poznań	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz modernizację budowli - Etap II	9	pozytywna
120	Poznań	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz modernizację budowli - Etap III	9	pozytywna
121	Poznań	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz modernizację budowli - Etap IV	9	pozytywna
122	Poznań	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz modernizację budowli - Etap V	9	pozytywna
123	Poznań	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz modernizację budowli - Etap VI	9	pozytywna
124	Poznań	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz modernizację budowli - Etap VII	9	pozytywna
125	Poznań	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz modernizację budowli - Etap VIII	9	pozytywna
126	Poznań	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz modernizację budowli - Etap IX	9	pozytywna
127	Poznań	Odbudowa jazu w celu zwiększenia zdolności retencyjnej rzeki Piskary	12	pozytywna
128	Poznań	Poprawa retencyjności zlewni rzeki Łomnicy poprzez odbudowę budowli piętrzących	9	pozytywna

129	Poznań	Poprawa stosunków wodnych poprzez dostosowanie profilu podłużnego i przekroju poprzecznego rzek Kaczki i Trzemszy wraz z budowlami i kanałami łączącymi	8	pozytywna
130	Poznań	Pompownia Orłowo - modernizacja	12	pozytywna
131	Rzeszów	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tartaczny poprzez odbudowę budowli piętrzącej oraz budowę zbiornika	8	pozytywna
132	Rzeszów	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Żupawka - Dąbrówka poprzez odbudowę budowli	9	pozytywna
133	Rzeszów	Poprawa stosunków wodnych poprzez zwiększenie zdolności retencyjnej zbiornika Niedźwiadek	9	pozytywna
134	Rzeszów	Poprawa stosunków wodnych poprzez zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Wirowa poprzez odbudowę budowli	9	pozytywna
135	Rzeszów	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Strzganka poprzez odbudowę budowli piętrzących	9	pozytywna
136	Rzeszów	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku Żołynianka poprzez remont stopnia wodnego oraz budowę zbiornika w km 3+262 - 3+430 w m. Żołynia	8	pozytywna
137	Rzeszów	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku Żołynianka poprzez budowę jazu oraz budowę zbiornika w km 4+700 - 4+970 w m. Żołynia	8	pozytywna
138	Rzeszów	Zwiększenie zdolności retencyjnej potoku Olchowiec poprzez odbudowę budowli piętrzących	12	pozytywna
139	Rzeszów	Zwiększenie zdolności retencyjnej potoku Stawisko poprzez odbudowę budowli piętrzących	12	pozytywna
140	Szczecin	Odbudowa jazu na Strudze Rzeplińskiej w km 1+160	12	pozytywna
141	Szczecin	Zwiększenie retencji korytovej dolnego odcinka rzeki Iny.	10	pozytywna
142	Szczecin	Retencja korytowa rzeki Dzierżęcinki	9	pozytywna
143	Warszawa	Odbudowa zastawki w km 2+076 rzeki Filipinka	13	pozytywna
144	Warszawa	Budowa jazu w km 64+220 rzeki Radomka, gm. Przytyk	13	pozytywna
145	Warszawa	Odbudowa jazu w km 15+880 rzeki Słudwia	12	pozytywna
146	Warszawa	Przebudowa jazu na rzece Szkotówce w km 25+157, gm. Kozłowo, pow. nidzicki	12	pozytywna
147	Warszawa	Odbudowa jazu na rzece Potok Zadębie w km 1+982, gm. Raciąż, pow. płoński	8	pozytywna
148	Warszawa	Modernizacja jazu na rz. Czarna Maleniecka w km 29+898	9	pozytywna
149	Warszawa	Zabezpieczenie przeciwoerozyjne i przeciwpowodziowe rz. Słupianki w km 0+900 – 9+000 Etap II (uzupełnienie)	9	pozytywna
150	Warszawa	Moszczenica - regulacja koryta rzeki Moszczenicy wraz z redukcją spadku dna, odcinek od km 0+000 do km 23+400	9	pozytywna
151	Warszawa	Przebudowa jazu w km 29+013 na rz. Ochni w m. Mikształ, gm. Nowe Ostrowy	9	pozytywna
152	Warszawa	Przebudowa jazu na rz. Wolbórze w km. 21+425	9	pozytywna
153	Warszawa	Przebudowa jazu na rz. Wolbórze w km. 36+740	9	pozytywna

154	Wrocław	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Złotnica poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 5+100	12	pozytywna
155	Wrocław	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Rów Główny poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 3+260	12	pozytywna
156	Wrocław	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Masłówka poprzez wybudowanie nowego obiektu w km 3+600	12	pozytywna
157	Wrocław	Jaz Żmigród w km 56+005	12	pozytywna
158	Wrocław	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Baryczy poprzez wybudowanie nowego obiektu w km 35+900	12	pozytywna
159	Wrocław	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni ciekłu Śląski Rów poprzez remont jazu Klimontów w km 1+870	12	pozytywna
160	Wrocław	Budowa jazu na Orli w Wąsoszu w km 1+700	12	pozytywna
161	Wrocław	Zwiększenie retencji poprzez przebudowę rurociągu hydrotechnicznego ciekłu naturalnego rzeki Garbarnia na koryto otwarte i budowa zastawki	9	pozytywna
162	Wrocław	Przebudowa jazu wraz z przepławką dla ryb w km 49+003 rzeki Nysy Kłodzkiej w miejscowości Piątkowice	12	pozytywna
163	Wrocław	Kanał Odra-Odrzyca, gm. Skarbimierz, gm. Lubsza	8	pozytywna
164	Wrocław	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy - etap II	12	pozytywna
165	Wrocław	Budowa jazu na rzece Lubsza w km 25+125 wraz z odbudową ciekłu Młynówka Mierków na długości 2,000 km	9	pozytywna
166	Wrocław	Budowa Zbiornika Retencyjnego w m. Jasień	8	pozytywna
167	Wrocław	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Wierzbiak - rozbudowa jazu w km 29+600 w m. Skała, gm. Wądroże Wielkie	10	pozytywna
168	Wrocław	Budowa jazów na Kanale Południowym Obry w m. Ciosaniec w gminie Sława oraz w m. Perkowo i w m. Siekowo w gminie Przemęt	11	pozytywna
169	Wrocław	Budowa jazów na ciekłu naturalnym Krzycki Rów w obrębie Zwierzyniec, gmina Siedlisko	11	pozytywna
170	Bydgoszcz	Modernizacja pompowni Józefowice i Antoniny	9	pozytywna
171	Bydgoszcz	Modernizacja przepompowni Herbutowo	12	pozytywna
172	Bydgoszcz	Modernizacja przepompowni Lubcz Mały	12	pozytywna
173	Gdańsk	Budowa stacji pomp Gozdawa, gm. Nowy Dwór Gdański, pow. Nowodworski, woj. pomorskie	13	pozytywna
174	Gdańsk	Rozwiązanie stosunków wodnych na polderze Stegna; gm. Stegna, gm. Sztutowo, pow. nowodworski, woj. pomorskie	12	pozytywna
175	Gdańsk	Budowa stacji pomp Komarówka; gm. Ostaszewo, pow. nowodworski, woj. pomorskie	12	pozytywna
176	Gdańsk	Przebudowa stacji pomp nr 60 Gronowo	13	pozytywna

177	Gdańsk	Przebudowa kanałów podstawowych na polderze nr 60	9	pozytywna
178	Gdańsk	Przebudowa stacji pomp Nr 47 Wikrowo, gmina Gronowo Elbląskie	10	pozytywna
179	Gdańsk	Przebudowa kanału połączeniowego na polderach: Nr 73 Topolno i Nr 75 Stankowo	10	pozytywna
180	Poznań	Zwiększenie zdolności retencyjnej - odbudowa rzeki Swędry w km 9+900 - 20+000	9	pozytywna
181	Poznań	Zwiększenie zdolności retencyjnej - odbudowa rzeki Żurawka w km 18+000 - 21+877	8	pozytywna
182	Warszawa	Modernizacja jazu na rz. Rajska w km 2+666	12	pozytywna
183	Warszawa	Przebudowa jazu na rz. Bogdanówka w km 2+194	12	pozytywna
184	Warszawa	Przebudowa jazu na rz. Strawie w km. 4+853	12	pozytywna
185	Warszawa	Odbudowa stopnia na rz. Wolbórze w km. 18+373	12	pozytywna
186	Warszawa	Odbudowa stopnia na rz. Wolbórze Młynówce w km. 1+049	12	pozytywna
187	Warszawa	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Słudwi poprzez budowę jazu w km 8+540	11	pozytywna
188	Warszawa	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Słudwi poprzez budowę jazu w km 10+780	11	pozytywna
189	Warszawa	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Strugi poprzez budowę jazu w km 5+320	11	pozytywna
190	Lublin	„Szaniawy” – melioracje użytków rolnych, gm. Trzebieszów, pow. Łukowski – etap I - obiekt I	11	pozytywna
191	Lublin	„Szaniawy” – melioracje użytków rolnych, gm. Trzebieszów, pow. Łukowski – etap I - obiekt II	11	pozytywna
192	Warszawa	Odbudowa jazu na rzece Żurawianka Główna w km 0+507, gm. Płońsk, pow. płoński	9	pozytywna
193	Warszawa	Odtworzenie urządzeń piętrzących wodę na rzece Igła	12	pozytywna
194	Warszawa	Odtworzenie urządzeń piętrzących wodę na Kanale Stradzewskim wraz z dopływami	9	pozytywna
195	Poznań	Zbiornik Laskownica gm. Gołańcz	9	pozytywna

źródło: Załącznik do uchwały nr 1 z dnia 27.01.2023 r. Zespołu powołanego do zaopiniowania operacji typu "Zarządzanie zasobami wodnymi" realizowanych w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego PROW na lata 2014-2020