

Załącznik

1

Lista zgłoszonych działań

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
Zlewnia Małej Wisły							
1. Inwestycje zgłoszone przez Wykonawcę							
1.1.	28	81001	Remont zapory bocznej Goczałkowice.	Wisła	Uzyskanie dodatkowej rezerwy powodziowej w systemie ochrony przed powodzią w Regionie Wodnym Małej Wisły w wysokości ok. 27 mln m ³ , bez ponoszenia kosztów związanych z budową nowego zbiornika retencyjnego.	TR/OF	115 620 000
1.2.	47	81004	Analiza programów inwestycyjnych w zlewni Małej Wisły wraz z analizą skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacjami zmian.	Cała zlewnia	Opracowanie programu działań do drugiego cyklu planistycznego.	N	2 000 000
1.3.	37	81005	Budowa systemu prognozowania powodzi i ostrzegania w tym prognozowania napływu do zbiorników Goczałkowice i Kozłowa Góra.	Mała Wisła	Asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania.	N	2 000 000
1.4.	38	81006	Budowa lokalnego systemu prognozowania powodzi i podtopień w Bielsku-Białej, Bieruniu i Czechowicach-Dziedzicach.	Biała	Stacje pomiarowe, asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania.	N	7 000 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
1.5.	30-36	81007	Analiza możliwości przeniesienia/zmiany funkcji/adaptacji konstrukcji budynków/indywidualnych zabezpieczeń obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów zagrażających środowisku. Opracowanie planów przesiedleń.	Cała zlewnia	Opracowanie programu działań do drugiego cyklu planistycznego.	N	1 000 000
1.6.	37	81009	Poprawa i rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń (podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności).	Cała zlewnia	Podniesienie poziomu jakości i wiarygodności monitoringu i ostrzeżeń powodziowych.	N	2 000 000
1.7.	46-48	81020	Opracowanie metodyki oceny ryzyka powodziowego na terenach górniczych zagrożonych osiadaniem gruntów wraz z wykonaniem opracowania pilotażowego dla wybranego obszaru.	Wybrany obszar	Prognoza osiadania, zintegrowane modelowanie z uwzględnieniem interakcji wód podziemnych i powierzchniowych dla scenariusza uwzględniającego prognozowane osiadanie, analiza zmian warunków gruntowo-wodnych oraz ich wpływu na ryzyko powodziowe, opracowanie i ocena wariantów działań redukujących ryzyko powodziowe.	N	1 500 000
1.8.	17	81030	Zwiększenie dostępności mobilnych systemów ochrony przeciwpowodziowej dla mieszkańców terenów zalewowych.	Cała zlewnia	Wdrożenie dodatkowych systemów zabezpieczeń, mobilnych zapór. Opracowanie odpowiedniego programu dofinansowania dla mieszkańców lub samorządów.	N	3 000 000
1.9.	24, 27	81031	Kontrola i udrożnienie przepustowości koryt rzecznych.	Cała zlewnia	Kontrola stanu koryt (szczególnie po zimie) – usuwanie powalonych drzew ograniczających przepływ, demontaż barier ograniczających przepływ w postaci przewężeń, nielegalnych kładek.	N	3 500 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
1.10.	38	81032	Budowa lokalnego systemu prognozowania powodzi i podtopień na terenie powiatu bieruńsko-lędzińskiego, bielskiego, pszczyńskiego oraz oświęcimskiego.	Cała zlewnia	Stacje pomiarowe, asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania.	N	10 000 000
1.11.	17	82030	Zwiększenie dostępności mobilnych systemów ochrony przeciwpowodziowej dla mieszkańców terenów zalewowych.	Cała zlewnia	Wdrożenie dodatkowych systemów zabezpieczeń, mobilnych zapór. Opracowanie odpowiedniego programu dofinansowania dla mieszkańców lub samorządów.	N	2 000 000
1.12.	24, 27	82031	Kontrola i udrożnienie przepustowości koryt rzecznych.	Cała zlewnia	Kontrola stanu koryt (szczególnie po zimie) – usuwanie powalonych drzew ograniczających przepływ, demontaż barier ograniczających przepływ w postaci przewężeń, nielegalnych kładek.	N	2 500 000
1.13.	17	81070	Wprowadzenie na obszarach przemysłowych i znacznie zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1%.	Cała zlewnia	Najbardziej wrażliwe na powódź i najtrudniejsze do ochrony są tereny zurbanizowane i przemysłowe. Na obszarach newralgicznych przygotowuje się zawczasu miejsce posadowienia, a w przypadku zagrożenia montowane będą mobilne systemy ochrony przed powodzią (głównie w formie obwałowań).	N	3 500 000
1.14.	1-3	81071	Zwiększenie istniejącej zdolności retencyjnej zlewni.	Pszczynka	Działanie polega na zmianie sposobu użytkowania terenów w celu zwiększenia retencji na obszarach rolniczych (z wykorzystaniem układów melioracyjnych znajdujących się wzdłuż rzeki Pszczynki) oraz leśnych (szczególnie na terenie Lasów Pszczyńskich).	N	1 500 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
1.15.	21	81072	Budowa suchych zbiorników na rz. Pszczynka.	Pszczynka	Przeprowadzenie analizy ewentualnej lokalizacji, możliwości realizacji i roli w ochronie przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły dwóch suchych zbiorników na rzece Pszczynce - na lewym i prawym jej brzegu (okolice msc. Mizerów i Kryry - na północ od msc. Pszczyna).	TR	45 000 000
1.16.	21	81073	Budowa suchego zbiornika na rz. Korzenica.	Korzenica	Przeprowadzenie analizy ewentualnej lokalizacji, możliwości realizacji i roli w ochronie przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły suchego zbiornika na rzece Korzenica (dopływ Pszczynki) - na lewym i prawym jej brzegu. Zbiornik zlokalizowany między miejscowościami Nowe Bojszowy i Podlesie, powyżej msc. Tychy.	TR	22 500 000
1.17.	20	81074	Zwiększenie lub stworzenie retencji przeciwpowodziowej na istniejących zbiornikach.	Biała, Gostynia	Stworzenie istniejącej retencji zbiornikowej przeciwpowodziowej na Stawach Bestwińskich oraz na Jeziorze Paprocańskim.	OF	45 000 000
1.18.	21	81075	Budowa suchych zbiorników przeciwpowodziowych.	Mleczna	Przeprowadzenie analizy ewentualnej lokalizacji, możliwości realizacji i roli w ochronie przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły dwóch suchych zbiorników przeciwpowodziowych na rzece Mlecznej (okolice wschodniej obwodnicy GOP, powyżej miejscowości Tychy).	TR	50 000 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
1.19.	30-36	81050	Przesiedlenia.	Mała Wisła	Przesiedlenia ludności z obszarów zagrożonych zalewem o głębokości powyżej 2 m dla wody o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat na terenie obszaru problemowego Mała Wisła.	N	1 263 569 410
1.20.	30-36	81051	Przesiedlenia.	Biała	Przesiedlenia ludności z obszarów zagrożonych zalewem o głębokości powyżej 2 m dla wody o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat na terenie obszaru problemowego Biała.	N	85 234 157
1.21.	30-36	81052	Przesiedlenia.	Pszczynka	Przesiedlenia ludności z obszarów zagrożonych zalewem o głębokości powyżej 2 m dla wody o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat na terenie obszaru problemowego Pszczynka.	N	50 940 375
1.22.	30-36	81053	Przesiedlenia.	Gostynia	Przesiedlenia ludności z obszarów zagrożonych zalewem o głębokości powyżej 2 m dla wody o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat na terenie obszaru problemowego Gostynia.	N	300 148 195

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
1.23.	22, 34-36	81055	Przebudowa i modernizacja istniejącego obwałowania.	Mała Wisła	Przebudowa i podwyższenie rzędnej korony istniejącego obwałowania w celu ochrony terenów przed wodą powodziową o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat na terenie obszaru problemowego Mała Wisła. Zabezpieczenie budynków mieszkalnych znajdujących się w strefie zalewu poniżej 2 m.	TR	1 440 173 728
1.24.	22, 34-36	81056	Przebudowa i modernizacja istniejącego obwałowania.	Biała	Przebudowa i podwyższenie rzędnej korony istniejącego obwałowania w celu ochrony terenów przed wodą powodziową o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat na terenie obszaru problemowego Mała Wisła. Zabezpieczenie budynków mieszkalnych znajdujących się w strefie zalewu poniżej 2 m.	TR	480 859 384
1.25.	22, 34-36	81057	Przebudowa i modernizacja istniejącego obwałowania.	Pszczynka	Przebudowa i podwyższenie rzędnej korony istniejącego obwałowania w celu ochrony terenów przed wodą powodziową o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat na terenie obszaru problemowego Mała Wisła. Zabezpieczenie budynków mieszkalnych znajdujących się w strefie zalewu poniżej 2 m.	TR	221 975 823

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
1.26.	22, 34-36	81058	Przebudowa i modernizacja istniejącego obwałowania.	Gostynia	Przebudowa i podwyższenie rzędnej korony istniejącego obwałowania w celu ochrony terenów przed wodą powodziową o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat na terenie obszaru problemowego Mała Wisła. Zabezpieczenie budynków mieszkalnych znajdujących się w strefie zalewu poniżej 2 m.	TR	115 555 998
2. Proponowane inwestycje przeciwpowodziowe ujęte w MasterPlanach							
2.1.	22	1_781_W	Rozbudowa istniejących oraz budowa nowych prawych wałów przeciwpowodziowych rz. Wisły w miejscowościach: Zabrzeg-Ochodza, Czechowice-Dziedzice, Goczałkowice-Zdrój w km rz. Wisły 32+250 - 36+000.	Wisła	Przebudowa istniejącego i budowa nowego obwałowania.	TR	11 490 000
2.2.	24	2_234_W	Budowa i odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej rz. Biała w km 25+030 - 27+500, m. Bystra, woj. śląskie.	Biała	Inwestycja obejmuje: kształtowanie przekroju poprzecznego, umocnienie brzegów i dna na długości 2,50 km.	OF/U	5 400 000
2.3.	24	2_235_W (ujęta w aPGW)	Odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej potoku Straconka w km 0+000 - 6+500, m. Bielsko-Biała woj. śląskie.	Straconka	Inwestycja obejmuje: kształtowanie przekroju poprzecznego, umocnienie brzegów i dna na długości 6,50 km.	OF/U	9 100 000
2.4.	24	2_233_W (ujęta w aPGW)	Odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej rz. Biała w km 0+000 -5+150 m. Czechowice-Dziedzice, Bestwina, woj. śląskie.	Biała	Inwestycja obejmuje: kształtowanie przekroju poprzecznego, umocnienie brzegów i dna na długości 5,15 km.	OF /U	13 900 000
2.5.	22	1_779_W	Nadbudowa oraz przebudowa prawego wału rz. Wisły w km rz. Wisły 30+800-32+300 i 29+400-29+750 wraz z odbudową przepustów, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie.	Wisła	Przebudowa prawego wału na długości 1,9 km wraz z przebudową przepustów.	TR/OF	9 000 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.6.	22	3_2119_W	Nadbudowa i przebudowa lewego wału rz. Wisły w km rz. 34+750-36+400 w gm. Goczałkowice-Zdrój, pow. pszczyński.	Wisła	Przebudowa lewego wału na długości 1,7 km.	TR	6 950 000
2.7.	22	3_2121_W	Nadbudowa i przebudowa lewego wału rz. Wisły w km rz. 29+850-30+101 w m. Goczałkowice-Zdrój.	Wisła	Przebudowa lewego wału na długości 0,3 km.	TR	3 040 000
2.8.	22	3_2068_W	Przebudowa i nadbudowa lewego wału rz. Wisły oraz lewego wału rz. Pszczynki od ujścia rz. Gostynki (miejsce zakończenia nadbudowy wałów rz. Gostynki w km 0+000 – 1+200) do nasypu kolejowego w m. Jedlina, gm. Bojszowy.	Wisła, Pszczynka	Nadbudowa i przebudowa lewego wału rzeki Wisły na długości 2,3 km oraz lewego wału rzeki Pszczynki na długości 1,0 km. Działanie obejmuje: przebudowę i nadbudowę istniejącego wału, umocnienie i zabezpieczenie wału i skarp przed przeciekami, zalaniem i erozją, rozbiórkę przepustów wałowych i wykonanie w ich miejsce nowych, budowę, przebudowę lub odbudowę rowów opaskowych na zawalu i międzywalu, zaprojektowanie: drogi eksploatacyjnej na koronie wału, ramp dojazdowych i przejazdowych do wałów, w miejsce istniejących dróg lokalnych oraz nowych dróg dojazdowych, zabezpieczenie lub przełożenie infrastruktury technicznej, wycinkę drzew i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem.	TR	14 283 440
2.9.	24	1_787_W	Budowa ubezpieczeń brzegowych w celu likwidacji wyrwy brzegowej rz. Małej Wisły w km 22+250 -23+800 m. Dankowice, woj. śląskie.	Wisła	Naprawy istniejących elementów ubezpieczeń brzegów.	OF/U	1 100 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.10.	22	3_2070_W	Odtworzenie funkcjonalności i nadbudowa lewostronnego obwałowania rz. Wisły w Bieruniu – Czarnuchowicach od ujścia rz. Przemszy (przejazd wałowy na wysokości posesji przy ul. Mielęckiego 82) do mostu w ulicy Warszawskiej (droga nr 44) wraz z odwodnieniem terenów zawala wałów rz. Przemszy, gm. Bieruń, pow. bieruńsko – lędziński.	Wisła	Odbudowa i przebudowa istniejącego lewostronnego obwałowania rzeki Wisły na długości 2,8 km. Działanie obejmuje: przebudowę i nadbudowę istniejącego wału, umocnienie i zabezpieczenie wału i skarp przed przeciekami, zalaniem i erozją, rozbiórkę przepustów wałowych i wykonanie w ich miejsce nowych, budowę, przebudowę lub odbudowę rowów opaskowych na zawalu i międzywał, zaprojektowanie: drogi eksploatacyjnej na koronie wału, ramp dojazdowych i przejazdowych do wałów, w miejsce istniejących dróg lokalnych oraz nowych dróg dojazdowych, zabezpieczenie lub przełożenie infrastruktury technicznej, wycinkę drzew i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem.	TR/OF	11 379 750
2.11.	22	3_2122_W	Modernizacja obwałowania: prawy wał rz. Wisły w km rz. 24+000-27+800 w m. Kaniów, gm. Bestwina.	Wisła	Remont istniejącego prawego obwałowania rzeki Wisły na odcinku 3,8 km (długość wału 3,2 km).	TR/OF	16 518 000
2.12.	26	3_208_W	Rozbudowa pompowni Jawiszowice.	Jawiszowice	Rozbudowa pompowni melioracyjnej.	TR/U	4 500 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.13.	24	2_236_W (ujęte w aPGW)	Budowa, odbudowa i remont urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej rz. Mała Wisła w km 68+150 - 73+777, m. Wiślica, Skoczów, woj. śląskie.	Wisła	Budowa, odbudowa i remont urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej. Odcinkowa modernizacja wałów przeciwpowodziowych. Doprowadzenie przekroju poprzecznego koryta do przepływu wód wezbraniowych. Prace mają znaczący wpływ na ograniczenie zagrożenia powodziowego w msc. Strumień, Skoczów, Czechowice - Dziedzice oraz na zb. Goczałkowice.	TR/OF/U	24 100 000
2.14.	27	2_242_W	Remont koryta potoków Starobielski, Niwka, Kamienicki i i Kamienicki II w zlewni rz. Białej w Bielsku-Białej.	Potok Starobielski, Potok Niwka, Potok Kamienicki	Remont koryta potoków na terenie zurbanizowanym Bielska-Białej.	TR/OF/U	35 900 000
2.15.	21	2_238_W	Zapora i zbiornik retencyjny na potoku Wilkówka w sołectwie Wilkowice, gm. Wilkowice, pow. bielski, woj. śląskie.	Potok Wilkówka	Zapora i zbiornik retencyjny.	TR	6 353 000
2.16.	22,26	1_795_W	Budowa pompowni na potoku Pławianka wraz z nowoprojektowanym wałem tzw. zamykającym w km 0+000 – 0+380 (Zadanie 1), rozbudowa prawego wału rz. Małej Wisły w km 6+700 – 7+400 dł. 0.700 km (Zadanie 2.1), rozbudowa wałów cofkowych potoku Pławianka: prawy w km 0+000 – 0+650 dł. 0.650 km (Zadanie 2.2) i lewy w km 0+000 – 0+716 dł. 0.716 km (Zadanie 2.3) oraz rozbudowa prawego wału rz. Małej Wisły w km 0+000 – 1+435 (Zadanie 3) w m. Brzezinka, Pławy, Harmęże i Babice, gm. Oświęcim, woj. małopolskie.	Wisła, Pławianka	Podwyższenie istniejącego obwałowania oraz budowa nowego wału wraz z pompownią.	TR	33 500 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.17.	24	1_786_W	Odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej rz. Brennica w km 4+500 - 7+300, m. Górki Małe, Brenna, woj. śląskie.	Brennica	Odbudowa i regulacja koryta cieków na długości 2,8 km.	TR/OF/U	8 400 000
2.18.	24	1_791_W	Remont i odbudowa regulacji rz. Brennicy w km 7+300 - 9+200 m. Brenna, woj. śląskie.	Brennica	Odbudowa i regulacja koryta cieków na długości 1,9 km.	TR/OF/U	5 300 000
2.19.	29	1_790_W	Modernizacja obiektów zb. wodnego Wisła Czarne - drenaż skarpy odpowietrznej, przelew stokowy, sieć piezometrów.	Wisła	Przebudowa obiektów towarzyszących zbiornika wodnego Wisła-Czarne.	TR/OF	4 000 000
2.20.	27	3_2116_W	Nadbudowa i przebudowa obustronnych obwałowań Kanału Ligockiego w km 0+000-0+570 wraz z remontem przepustów w gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie.	Kanał Ligocki	Przebudowa obwałowań na długości 1,2 km wraz z remontem przepustów.	TR/OF/U	3 530 000
2.21.	22, 27, 28	3_2110_W	Przebudowa obwałowań cieków Jasienica, gm. Czechowice – Dziedzice.	Jasienica	Nadbudowa przebudowa istniejących obwałowań na długości 5,3 km wraz z przebudową przepustów wałowych. Remont koryta cieków na długości 2,73 km (konieczność przeprowadzenia robót w korycie w zakresie ubezpieczenia brzegów oraz stabilizacji dna cieków z częściową zmianą profilu podłużnego, jednak bez zmiany trasy koryta).	TR/OF	10 986 955
2.22.	22, 27, 28	1_778_W	Przebudowa oraz nadbudowa obwałowań cieków Iłownica, gm. Czechowice – Dziedzice.	Iłownica	Nadbudowa i przebudowa istniejących obwałowań na długości ok. 5,6 km. Remont koryta cieków oraz istniejących ubezpieczeń koryta na długości 2,77 km (konieczność ubezpieczenia brzegów oraz stabilizacji dna koryta z częściową zmianą profilu podłużnego, jednak bez zmiany trasy koryta).	TR/OF	20 800 552

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.23.	27	3_2114_W	Odbudowa istniejących wraz z budową nowych wałów przeciwpowodziowych rz. Wapienica oraz remont koryta cieku w km 5+200-6+100 w m. Ligota, Mazańcowice, gm. Czechowice-Dziedzice, Jasienica, pow. bielski.	Wapienica	Przebudowa i budowa obwałowań na długości 1,8 km wraz z remontem koryta na długości 0,9 km.	TR/OF/U	7 000 000
2.24.	22, 27	3_2111_W	Rozbudowa i przebudowa wału lewego rz. Biała w km rz. 3+200 – 4+150 oraz wału prawego rz. Biała w km rz. 3+250 – 4+200 i 1+950 – 2+550, gm. Bestwina, Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie - jako element ochrony przed powodzią w zlewni Małej Wisły	Biała	Nadbudowa i przebudowa wału lewego i prawego na łącznej długości 2,85 km (wał lewy 0,9 km, wał prawy 1,95 km).	TR	8 560 390
2.25.	22	1_776_W	Budowa nowej śluzy wałowej w lewym wale Małej Wisły w m. Goczałkowice-Zdrój w rejonie km rz. Wisły 29+720.	Wisła	Budowa śluzy w istniejącym wale.	TR	1 130 000
2.26.	22	3_2069_W	Budowa nowego lewego wału rz. Pszczyńki w m. Międzyrzecze w km rz. 5+000-6+450 (od ul. Międzyrzeckiej do ul. Gilowieckiej) gm. Bojszowy pow. bieruńsko – lędziński.	Pszczyńska	Budowa nowego lewego wału rzeki Pszczyńki na długości 1,45 km w celu zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej przyległych terenów.	TR	6 294 923
2.27.	22	3_2065_W	Przebudowa i odbudowa obustronnych wałów przeciwpowodziowych rz. Gostyni w km 3+000-4+200.	Gostynia	Odbudowa i przebudowa istniejącego obustronnego obwałowania na całkowitej długości 2,4 km. Uzyskanie odpowiednich parametrów geometrycznych i geotechnicznych obwałowania.	TR/OF	29 710 000
2.28.	22	3_2112_W	Przebudowa i rozbudowa lewego wału rz. Wisły w km rz. Wisły 9+770 – 10+580 wraz z przebudową przepustów w m. Wola, gm. Miedźna, pow. pszczyński - jako element ochrony przed powodzią w zlewni Małej Wisły.	Wisła	Odbudowa i przebudowa istniejącego obwałowania na odcinku 0,81 km. Działanie obejmuje zmianę nachylenia skarp wału, usunięcie zadrzewień i zakrzaczeń z powierzchni wału oraz naprawę uszkodzeń przepustu wałowego.	TR/OF	3 118 600

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.29.	22	3_2120_W	Modernizacja obwałowania: lewy wał rz. Wisły w km rz. Wisły 12+500-13+000 w m. Wola, gm. Miedźna, pow. pszczyński, woj. śląskie.	Wisła	Przebudowa lewego wału na długości 0,5 km.	TR	1 918 000
2.30.	27	2_240_W	Rzeka Gostynia km 13+500-15+800 remont urządzeń zabudowy regulacyjnej rz. na terenie Miasta Tychy.	Gostynia	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 2,3 km.	TR/OF/U	2 800 000
2.31.	22	1_769_W	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rz. Gostyni w km 1+200-3+000 w m. Bijasowice, gm. Bieruń i w m. Jedlina, gm. Bojszowy.	Gostynia	Rozbudowa istniejącego obwałowania.	TR	10 085 000
2.32.	22	1_770_W	Budowa, nadbudowa i przebudowa obustronnych obwałowań przeciwpowodziowych wraz z odbudową cieku Goławieckiego, od ujścia (do rz. Wisły) do ul. Wawelskiej, w m. Bieruń Nowy, gm. Bieruń.	Goławiecki	Odbudowa i przebudowa istniejącego obwałowania.	TR	6 730 000
2.33.	27	2_225_W	Odbudowa koryta rz. Wapienica wraz z nadbudową obwałowań w km 1+200-5+600 m. Ligota gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski.	Wapienica	W km 1+200-1+670: nadbudowa wałów na dł. 0,94 km, odbudowa koryta 0,47 km; w km 1+670-4+260: modernizacja wałów na dł. 5,07 km, regulacja koryta cieku na dł. 2,5 km; w km 4+260-5+015: nadbudowa wałów na dł. 1,025 km; w km 5+015-5+600: nadbudowa wałów na dł. 0,97 km, regulacja koryta cieku na dł. 0,485 km.	TR/U	10 610 000
2.34.	22, 24	3_2115_W	Odbudowa regulacji cieku Iłownica wraz z nadbudową i budową lewego i prawego wału w km cieku 8+404 – 10+500 w gm. Czechowice - Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie.	Iłownica	Przebudowa i budowa obwałowań na długości 4,2 km wraz z regulacją koryta cieku na długości 2,1 km.	TR/OF/U	17 880 000
2.35.	27	3_2107_W	Odbudowa koryta cieku Jasienicki w km 7+179 - 6+748 w m. Międzyrzecze Górne i w km 14+425-14+663 w m. Jasienica, gm. Jasienica, pow. bielski.	Jasienica	Odbudowa koryta cieku na długości 0,67 km. Zmiana profilu podłużnego i poprzecznego koryta, korekcja progowa, umocnienia dna i brzegów.	OF/U	1 500 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.36.	27	2_227_W	Odbudowa i modernizacja koryta rz. Wapienica w km 8+200 - 9+930 w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała i w m. Międzyrzecze Górne gm. Jasienica.	Wapienica	Odbudowa koryta ciek na długości 1,73 km wraz z naprawą i przebudową istniejących elementów ubezpieczeń brzegów i dna w celu przywrócenia odpowiedniego przekroju hydraulicznego, umożliwiającego przeprowadzenie wód powodziowych oraz zapewniającego stabilność i stateczność koryta ciek w okresach wezbraniowych.	TR/OF/U	6 279 975
2.37.	27	3_2108_W	Regulacje ciek Goczałkowickiego w km 0+750 - 4+200.	Goczałkowicki	Regulacja koryta ciek na łącznej długości 3,45 km, w tym zmiana profilu podłużnego i poprzecznego koryta, wykonanie umocnień brzegów i dna oraz żłobu betonowego.	TR/OF/U	7 800 187
2.38.	27	3_2073_W	Przebudowa i odbudowa obustronnych wałów przeciwpowodziowych rz. Gostyni w km lewy wał: 4+200 - 10+620, prawy wał: 4+200-11+450.	Gostynia	Odbudowa i przebudowa istniejącego obustronnego obwałowania na długości 16,67 km. Uzyskanie odpowiednich parametrów geometrycznych i geotechnicznych obwałowania.	TR/OF	82 260 853
2.39.	27	3_2166_W	Przebudowa i nadbudowa obustronnych wałów przeciwpowodziowych rz. Gostyni w km lewy wał: 10+620 - 15+500, prawy wał: 11+450 - 15+500 w mieście Tychy.	Gostynia	Odbudowa, przebudowa i rozbudowa istniejącego obustronnego obwałowania na całej długości: wał lewy 4,88 km, wał prawy 4,05 km.	TR/OF	26 300 000
2.40.	24	1_774_W	Odbudowa koryta rz. Bładnica w km 0+000-9+500 (odcinkowo na łącznej długości 3,0 km) w m. Skoczów, Międzywieś, Bładnice gm. Skoczów i w m. Ustroń gm. Ustroń	Bładnica	Naprawy istniejącego ubezpieczenia koryta.	OF/U	2 989 000
2.41.	27	3_2082_W	Odbudowa wału rz. Knajki (kompleks VIII) w km 0+000-2+900, gm. Strumień, gm. Dębowiec.	Knajka	Przebudowa wału na długości 2,9 km.	TR	7 436 796

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.42.	22, 27, 28	3_2117_W	Nadbudowa i rozbudowa wałów rz. Iłownica: prawego w km rz. 11+483-16+980 i lewego w km rz. 11+483-16+950 wraz z remontem regulacji, m. Iłownica, Roztropice, Landek, gm. Jasienica, pow. bielski.	Iłownica	Nadbudowa i rozbudowa prawego i lewego wału na łącznej długości 9,614 km. Regulacja koryta.	TR/OF	25 020 000
2.43.	27	1_775_W	Odbudowa prawego wału ciek Łękawka w km 0+000-0+370, gm. Wilamowice, pow. bielski.	Łękawka	Odbudowa istniejącego prawego wału ciek na długości 0,37 km.	TR	1 501 198
2.44.	27	3_2102_W	Odbudowa lewego wału ciek Dankówka w km 0+850-2+030 w m. Dankowice, gm. Wilamowice.	Dankówka	Przebudowa lewego wału na długości 1,2 km.	TR	4 241 301
2.45.	27	3_2071_W	Odbudowa i przebudowa obwałowań przeciwpowodziowych rz. Mleczna na terenie m. Bieruń Stary w km 1+900-4+350 (od mostu kolejowego przy ul. Chemików do mostu w ul. Turyńskiej) gm. Bieruń, pow. bieruńsko – lędziński.	Mleczna	Odbudowa i przebudowa istniejącego obwałowania na długości 4,9 km. Zakres działania obejmuje: przebudowę istniejącego wału, umocnienie i zabezpieczenie wału i skarp przed przeciekami, zalaniem i erozją, rozbiórkę przepustów wałowych i wykonanie w ich miejsce nowych, budowę, przebudowę lub odbudowę rowów opasowych na zawalu i międzywalu, zaprojektowanie: drogi eksploatacyjnej na koronie wału, ramp dojazdowych i przejazdowych do wałów, w miejsce istniejących dróg dojazdowych, zabezpieczenie lub przełożenie infrastruktury technicznej, wycinkę drzew i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem.	TR/OF	12 182 290
2.46.	27	3_2167_W	Odbudowa i przebudowa obwałowań przeciwpowodziowych rz. Mleczna na terenie m. Tychy w km 4+350-12+000 gm. Tychy, pow. tyski.	Mleczna	Odbudowa, przebudowa i rozbudowa istniejącego obustronnego obwałowania na całej długości: wał lewy 7,65 km, wał prawy 7,65 km.	TR/OF	42 800 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.47.	27	5_75_W	Usuwanie szkód powodziowych na lewym wale cieków Dankówka w km 0+850 - 2+030 w m. Dankowice, gm. Wilamowice (odbudowa śluzy wałowej w km 1+491 wraz z przyczółkami od strony odpowietrznej i odwodnej).	Dankówka	Przebudowa lewego wału na długości 1,2 km wraz z odbudową śluzy wałowej i przyczółków.	TR/OF	115 108
2.48.	27	2_239_W	Regulacja koryta cieków Łański w km 3+565 – 6+715 w m. Wieszczęta, Łazy, Świętoszówka, gm. Jasienica, pow. bielski.	Łański	Regulacja koryta cieków na dł. 3,15 km spowoduje przywrócenie prawidłowej przepustowości koryta. Regulacja koryta przywróci jego odpowiedni przekrój hydrauliczny, umożliwi przeprowadzenie wód powodziowych oraz zapewni stabilność i stateczność koryta cieków w okresach wezbraniowych.	TR/OF/U	1 936 600
2.49.	27	2_226_W	Regulacja koryta cieków Wysoki, gm. Jasienica.	Potok Wysoki	Regulacja koryta cieków na dł. 1,65 km stabilizująca dno i brzegi oraz poprawiająca stosunki wodne na przyległych terenach.	TR/OF/U	2 806 800
2.50.	27	2_222_W	Regulacja koryta rz. Knajka w km 18+705 - 20+705 w m. Ogrodzona gm. Dębowiec.	Knajka	Regulacja koryta rzeki na dł. 2,00 km.	TR/OF/U	4 937 640
2.51.	27	2_228_W	Regulacja cieków Łękawka od km 7+800 (od stadionu sportowego) do km 9+200 w m. Bestwina-Janowice, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie..” - w zakresie km 7+800 – 8+790 oraz 8+928-9+200 (jako element ochrony przed powodzią w zlewni Małej Wisty).	Łękawka	Regulacja koryta cieków na dł. 1,262 km.	TR/OF/U	1 917 100
2.52.	27	3_2066_W	Regulacja cieków Tyskiego w km 2+400 - 4+900 w m. Tychy.	Tyski	Regulacja cieków na odcinku 2,50 km pozwalająca na prawidłowy spływ wód wezbraniowych korytem cieków.	TR/OF/U	7 142 065
2.53.	27	3_2077_W	Regulacja cieków Tyskiego w km 0+000-2+400, m. Tychy, gm. Tychy, pow. tyski, woj. śląskie.	Tyski	Odbudowa regulacji cieków na odcinku 2,40 km przywracająca prawidłową przepustowość koryta.	TR/OF/U	5 953 311

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.54.	27	3_2072_W	Regulacja rz. Mlecznej w km 17+300 –21+800 m. Katowice.	Mleczna	Odbudowa regulacji rzeki na odcinku 4,50 km.	OF/U	13 856 823
2.55.	27	3_2067_W	Odbudowa koryta cieku Ławeckiego w km 2+380 – 5+035 na terenie gm. Łędziny.	Ławecki	Odbudowa koryta cieku na odcinku 2,655 km. Działanie obejmuje: umocnienie dna cieku, umocnienie skarp cieku, stabilizację dna gurtami, przebudowę przepustów.	TR/OF/U	5 521 772
2.56.	27	2_223_W	Regulacja koryta cieku Lipowieckiego w km 1+200-3+600 w miejscowości Ustroń-Lipowiec, gm. Ustroń.	Lipowiecki	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 2,4 km.	TR/OF/U	5 810 000
2.57.	27	3_2109_W	Regulacja koryta cieku Łękawka od ujścia do mostu w miejscowości Bestwinka Bestwińska w rejonie działki 1088/1 gm. Bestwina, Wilamowice, Miedźna pow. bielski, woj. śląskie.. (w zakresie 1+843-4+465).	Łękawka	Odbudowa koryta cieku na łącznej dł. 2,622 km w zakresie km 1+843-4+465.	TR/OF/U	1 245 463
2.58.	24	3_2113_W	Odbudowa koryta Bierowina w km 1+710-2+670 na dł. 500 m (odcinkowo), gm. Jasienica, gm. Jaworze, pow. bielski.	Bierowina	Odbudowa koryta cieku na łącznej długości 0,5 km (odcinkowo).	TR/OF/U	1 684 000
2.59.	24	1_777_W	Odbudowa i modernizacja cieku Rudawka, gm. Jasienica.	Rudawka	Odbudowa koryta cieku na łącznej długości 0,6 km.	TR/OF/U	2 513 440
2.60.	24	1_796_W	Potok Kamieniec km 1+300-1+500 remont polegający na udrożnieniu koryta, likwidacji osuwiska, zabezpieczenia lewej skarpy potoku m. Ustroń, gm. Ustroń.	potok Kamieniec	Zmiana profilu podłużnego i poprzecznego koryta, umocnienia brzegów i dna	TR/OF/U	400 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.61.	24	2_221_W	Regulacja koryta cieków Krzywianiec Górecki w km 1+850-3+150 w m. Górki Małe, gm. Brenna.	Krzywianiec Górecki	Regulacja koryta cieków na dł. 1,3 km. Zakres inwestycji będzie obejmował: ukształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta, umocnienie skarp i dna narzutem kamiennym, wykonanie gurtu z koszy siatkowo-kamiennych, wykonanie remontu przejazdów w bród, budowa oczek wodnych o wymiarach 3,0 x 16,0 m	TR/U	1 449 000
2.62.	19	1_792_W	Przebudowa stopni i progów w celu uzyskania ciągłości morfologicznej rz. Mała Wisła na odcinku od zbiornika Wisła Czarne (bez zapory zbiornika) do ujścia do zbiornika Goczałkowice (km 96+800 do 57+100) wraz z dopływami Brennica z Leśnicą (km 0+000 do 9+200); Kopydło (km 0+000 do 3+500).	Mała Wisła	Przebudowa stopni i progów rz. Mała Wisła, Brennica, Leśnica, Kopydło.	TR/U	50 000 000
2.63.	27	3_2080_W	Regulacja i odbudowa koryta cieków Kromparek w km 0+000-3+166 (odcinkowo na długości 2,9 km) w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała	Kromparek	Powstrzymanie i naprawa szkód powstałych w wyniku erozyjnego oddziaływania przepływającej wody w korycie oraz poprawa warunków spływu w okresie występowania „wysokich stanów wody”. Działanie obejmuje: umocnienie dna i skarp koryta oraz stopy skarp, odbudowę przejazdów i przepustów.	TR/OF/U	3 905 595
3. Zgłoszone inwestycje do realizacji – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach							
3.1.	24	81016	Zakończenie realizacji budowy regulacyjnej rz. Białej w km 18+000 – 21+500 (prace przerwane z powodu zerwania kontraktu z wykonawcą, należy zabezpieczyć możliwość zakończenia inwestycji).	Biała	Odbudowa i regulacja koryta na odcinku 3,5 km.	OF/U	3 000 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
3.2.	37	81010	Przygotowanie Osłony hydrometeorologicznej Zbiornika Łąka.	Cała zlewnia	Prace składać się będą z trzech etapów: E1 - Opracowania i ekspertyzy, E2 - Specyfikacja działań zastępczych dla przekroju wodowskazowego służących osłonie hydrograficznej (np.. Instalacji sieci pluwiografów), E3 - Realizacja przekroju wodowskazowego (projekt budowlany, projekt wykonawczy, wykonawstwo) lub realizacja wskazanych działań zastępczych.	N	1 000 000
3.3.	49	81011	Opracowanie Katalogu Dobrych Praktyk.	Cała zlewnia	Uwzględnianie obszarów górniczych, zwłaszcza zjawiska osiadania koryt rzek, powstawania obszarów bezodpływowych i niecek; propozycję poprawy finansowania wycinek zadrzewień w międzywalu i uregulowanie własności gruntów w międzywalu; ujednolicenie organizacji służb zarządzania kryzysowego; odbudowę systemów melioracji celem zwiększenia retencji; powstanie map zagrożenia powodziowego dla gmin celem usprawnienia procesów decyzyjnych i wydawania warunków zabudowy, opracowanie warunków technicznych lokalizacji obiektów na obszarach zagrożonych.	N	1 000 000
3.4.	8	81012	Wprowadzenie nowych regulacji prawnych, w tym opracowanie szczegółowych warunków pod jakimi Dyrektor RZGW będzie mógł zwolnić z zakazów wynikających z art. 88l Ustawy Prawo Wodne.	Cała zlewnia	Regulacje prawne.	N	0

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
3.5.	13	81013	Wypracowanie warunków technicznych pod jakimi będzie można lokalizować i budować obiekty na obszarach zagrożonych w skutek awarii obwałowań.	Cała zlewnia	Regulacje prawne.	N	0
3.6.	49	81014	Opracowanie aktów prawnych wprowadzających zasady zagospodarowania na terenach zagrożonych powodzią, które ochronią społeczność przed nadmiernym ryzykiem i ograniczą straty w przyszłości i kierowanie ich do legislacji.	Cała zlewnia	Regulacje prawne.	N	0
3.7.	47	81015	Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacje zmian (określenie miejsc newralgicznych, które utrudniają przepływ wód wezbraniowych; zabezpieczenie środków finansowych na wykonanie koniecznych ekspertyz; wykonanie zaleceń zgodnych z wynikami przeprowadzonych ekspertyz).	Cała zlewnia	Opracowanie programu działań do drugiego cyklu planistycznego.	N	1 000 000
4. Zgłoszone inwestycje do realizacji – Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach							
4.1.	22	A_1008_W (zgłoszona do aPGW)	Przebudowa, odbudowa, nadbudowa wałów przeciwpowodziowych rz. Wisły w km 2+800-5+400 w m. Bieruń.	Wisła	Przebudowa obwałowań na długości 5,2 km.	TR	8 000 000
4.2.	22	81002	Przebudowa wałów rz. Wisły w gm. Skoczów wraz z remontem urządzeń obcych (np. schody, przepusty, ujęcia wody, itp.), wał prawy w km rz. Wisły od 63+285 do 73+744, wał lewy w km rz. Wisły od 63+085 do 79+770.	Wisła	Przebudowa obwałowania na odcinku 27,2 km (wał prawy 10,5 km, wał lewy 16,7 km) wraz z remontem urządzeń towarzyszących.	TR	103 974 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
4.3.	22	A_1039_W (zgłoszona do aPGW)	Przebudowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych na rz. Wisła w km 15+200 - 17+650, 17+880 - 19+500 oraz w km 21+700 - 22+850 w m. Góra, gm. Miedźna, pow. pszczyński.	Wisła	Przebudowa obwałowań na długości 10,5 km.	TR	53 870 400
4.4.	22	A_1230_W (zgłoszona do aPGW)	Nadbudowa lewego wału rz. Wisły w m. Rudółtowie w km 28+900 - 29+850, gm. Pszczyna, pow. pszczyński, woj. śląskie.	Wisła	Przebudowa lewego wału na długości 1,0 km.	TR	258 000
4.5.	27	A_1232_W (zgłoszona do aPGW)	Odbudowa i przebudowa obwałowań przeciwpowodziowych rz. Mleczna na terenie m. Bieruń w km 0+000-1+900 gm. Bieruń, pow. bieruńsko-lędziński.	Mleczna	Przebudowa, odbudowa i rozbudowa obustronnych obwałowań na całej długości: wał lewy 1,9 km, wał prawy 1,9 km.	TR/OF	10 800 000
4.6.	22	A_1236_W (zgłoszona do aPGW)	Lewy wał rz. Wisły w km rz. 30+101 - 31+250 w m. Goczałkowice – Zdrój.	Wisła	Przebudowa lewego wału na długości 1,5 km.	TR	4 284 296
4.7.	22	A_1007_W (zgłoszona do aPGW)	Lewy wał rz. Wisły w km rz. Wisły 19+500-21+300 wraz z przebudową przepustów wałowych w m. Góra, gm. Miedźna, pow. pszczyński, woj. śląskie.	Wisła	Przebudowa lewego wału na długości 1,8 km wraz z remontem przepustów.	TR/OF	9 288 000
4.8.	27	A_859_W (zgłoszona do aPGW)	Odbudowa wałów rz. Knajki (kompleks VI) w km 0+000-1+776 oraz kompleks VII w km 0+000-1+100 w m. Pruchna, gm. Strumień.	Knajka	Przebudowa obwałowań na długości 5,8 km.	TR	21 742 560
4.9.	27	A_890_W (zgłoszona do aPGW)	Odbudowa wałów rz. Knajki (kompleks IX) w km 0+000-1+371 w m. Pruchna, gm. Strumień i w m. Dębowiec, gm. Dębowiec.	Knajka	Przebudowa obwałowań na długości 2,8 km.	TR	10 364 760
4.10.	27	A_893_W (zgłoszona do aPGW)	Odbudowa lewego wału Lewobrzeżnej Młynówki Kiczyckiej w km 0+000-0+500 oraz prawego w km 0+000-0+443 w m. Pruchna, gm. Strumień.	Młynówka Kiczyccka	Przebudowa obwałowań na długości 1,0 km (lewy wał 0,5 km, prawy wał 0,5 km).	TR	3 564 540

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
4.11.	27	A_969_W (zgłoszona do aPGW)	Remont regulacji cieku Iłownica wraz z nadbudową wału prawego w km cieku 2+770 - 4+700 oraz budową wału lewego w km cieku 3+200 - 4+700 w gm. Czechowice - Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie.	Iłownica	Przebudowa i budowa obwałowania na długości 3,5 km (wał lewy 1,5 km, wał prawy 2,0 km) wraz z odbudową i regulacją koryta cieku na długości 2,0 km.	TR/OF/U	16 745 400
4.12.	27	A_1126_W (ujęta w aPGW)	Budowa zbiornika Międzyrzecze, gm. Międzyrzecze.	Jasienica	Budowa zbiornika retencyjnego.	TR	185 620 000
4.13.	27	A_1135_W (zgłoszona do aPGW)	Odbudowa zapór przeciwrumowiskowych na rz. Wapienica w km 14+830, 15+115 i 16+480 wraz z odtworzeniem pojemności czasz zapór wraz z remontem koryta rz. Wapienica w m. Bielsko Biała, pow. bielski.	Wapienica	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 1,7 km wraz z przebudową zapór przeciwrumowiskowych i odtworzeniem pojemności czasz zapór.	TR/OF/U	5 500 000
4.14.	27	A_832_W	Odbudowa i regulacja cieku Prawobrzeżna Młynówka Kiczycza w km 0+000-1+600, 10+100-11+700, gm. Skoczów, gm. Strumień.	Młynówka Kiczycza	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 3,2 km.	TR/OF/U	6 400 000
4.15.	27	A_760_W (zgłoszona do aPGW)	Regulacja i odbudowa koryta cieku Pogórzanka w km 0+000-0+600; 1+800-4+000, gm. Skoczów.	Pogórzanka	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 2,8 km.	TR/OF/U	5 600 000
4.16.	27	A_791_W (zgłoszona do aPGW)	Odbudowa regulacji Kanału Ulgi rz. Knajki w km 0+000-1+300 w m. Drogomyśl, gm. Strumień, pow. cieszyński wraz z regulacją odcinka koryta rz. Knajki w km 5+740-5+940.	Knajka	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 0,2 km.	TR/OF/U	2 700 000
4.17.	27	A_806_W (zgłoszona do aPGW)	Odbudowa i regulacja koryta cieku Dankówka w km 2+800-4+500 wraz z odbudową obustronnych wałów w km 0+000-0+890 w zakresie km 0+740-0+890 w m. Dankowice, gm. Wilamowice.	Dankówka	Przebudowa obwałowań na długości 0,3 km wraz z odbudową i regulacją koryta cieku na długości 1,7 km.	TR/OF/U	6 728 400
4.18.	27	A_810_W (ujęta w aPGW)	Odbudowa koryta cieku Rudnicki w km 0+000-5+800, gm. Strumień, gm. Hażlach.	Rudnicki	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 5,8 km.	TR/OF/U	2 900 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
4.19.	27	A_895_W (zgłoszona do aPGW)	Odbudowa i regulacja koryta rz. Knajka w km 13+700-14+700, gm. Dębowiec.	Knajka	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 1,0 km.	TR/OF/U	1 800 000
4.20.	27	A_900_W (ujęta w aPGW)	Regulacja koryta cieku Kromparek w km 3+620-4+600 i 4+655-6+360 w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała.	Kromparek	Regulacja koryta cieku na długości 2,7 km.	OF/U	B.d.
4.21.	27	A_906_W (zgłoszona do aPGW)	Regulacja koryta cieku Wilamowickiego w km 0+000-1+500, gm. Dębowiec.	Wilamowicki	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 1,5 km.	TR/OF/U	3 000 000
4.22.	27	A_908_W (zgłoszona do aPGW)	Regulacja koryta rz. Iłownica km 19+050-22+000, gm. Skoczów.	Iłownica	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 3,0 km.	TR/OF/U	16 225 000
4.23.	27	A_913_W (ujęta w aPGW)	Odbudowa koryta cieku Hynek w km 0+000-3+600, gm. Strumień.	Hynek	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 3,6 km.	TR/OF/U	1 800 000
4.24.	27	A_933_W (ujęta w aPGW)	Odbudowa koryta cieku Łękawka w km 4+465-7+800 w gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie.	Łękawka	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 3,4 km.	TR/OF/U	7 423 923
4.25.	27	A_964_W (ujęta w aPGW)	Odbudowa koryta cieku Dokawa w km 4+800 - 10+400 w gm. Pszczyna, pow. pszczyński, woj. śląskie.	Dokawa	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 5,6 km.	TR/OF/U	14 740 448
4.26.	27	A_985_W (zgłoszona do aPGW)	Odbudowa koryta cieku Jasienicki km 12+820-13+721, gm. Jasienica, pow. bielski.	Jasienicki	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 0,9 km.	TR/OF/U	2 947 750
4.27.	27	A_1287_W (zgłoszona do aPGW)	Odbudowa koryta cieku Borówka w km 1+400 - 2+800, tj. od ujścia Wałówki do ul. Kunza w gm. Czechowice - Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie.	Borówka	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 1,4 km.	TR/OF/U	4 306 745
4.28.	24	A_794_W (zgłoszona do aPGW)	Regulacja koryta cieku Ustroński w km 0+800-2+300, gm. Ustroń.	Ustroński	B.d.	OF/U	B.d.
4.29.	24	A_799_W (zgłoszona do aPGW)	Regulacja koryta cieku Iskrzyczyńskiego w km 0+000-1+500, gm. Dębowiec.	Iskrzyczyński	B.d.	OF/U	B.d.

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
4.30.	24	A_802_W (zgłoszona do aPGW)	Regulacja koryta rz. Knajka w km 0+900-3+000, gm. Strumień, gm. Dębowiec.	Knajka	B.d.	OF/U	B.d.
4.31.	24	A_819_W (zgłoszona do aPGW)	Regulacja koryta cieku Wiślickiego w km 0+000-2+000, gm. Skoczów.	Wiślicki	B.d.	OF/U	B.d.
4.32.	24	A_822_W (zgłoszona do aPGW)	Regulacja i odbudowa koryta cieku Wschodnica w km 0+000-2+700, gm. Brenna.	Wschodnica	B.d.	OF/U	B.d.
4.33.	24	A_829_W (zgłoszona do aPGW)	Regulacja koryta cieku Kisielówka w km 0+000-2+000, gm. Goleszów.	Kisielówka	B.d.	OF/U	B.d.
4.34.	24	A_836_W (zgłoszona do aPGW)	Regulacja koryta cieku Radoń w km 1+450-3+850, gm. Goleszów.	Radoń	B.d.	OF/U	B.d.
4.35.	24	A_838_W (zgłoszona do aPGW)	Odbudowa i regulacja koryta cieku Dankówka w km 4+500-7+700 w m. Dankowice, Stara Wieś i Wilamowice, gm. Wilamowice.	Dankówka	B.d.	OF/U	B.d.
4.36.	24	A_846_W (zgłoszona do aPGW)	Regulacja koryta cieku Rówieńskiego w km 0+900-2+900, gm. Ustroń, gm. Goleszów.	Rówieński	B.d.	OF/U	B.d.
4.37.	24	A_849_W (zgłoszona do aPGW)	Odbudowa koryta cieku Równia w km 0+000-1+100, gm. Goleszów.	Równia	B.d.	OF/U	B.d.
4.38.	24	A_886_W (zgłoszona do aPGW)	Regulacja i odbudowa koryta cieku Wilkówka w km 0+000-2+200, gm. Wilkowice, pow. bielski.	Wilkówka	B.d.	OF/U	B.d.
4.39.	27	81025	Regulacja koryta cieku Iskrzyńskiego na całej długości, m. Iskrzyczyn, gm. Dębowiec, pow. cieszyński	Iskrzyczyński	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 4,7 km.	TR/OF/U	62 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
5. Zgłoszone inwestycje do realizacji – Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie							
5.1.	22	A_897_W	Zabezpieczenie prawego wału Małej Wisły z ulicą Pszczyńską w km 0+000 - 0+540, 0+000 - 1+220 w m. Brzeszcze, gm. Brzeszcze.	Mała Wisła	Przebudowa prawego wału na odcinku 1,8 km.	TR	3 326 000
6. Zgłoszone inwestycje do realizacji – Starostwo Powiatowe w Bieruniu							
6.1.	27	81003	Koncepcja polderu przeciwpowodziowego Bieruń – Bijasowice.	Mała Wisła	Przeprowadzenie analizy ewentualnej lokalizacji, możliwości realizacji i roli w ochronie przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły. Skutkiem tej analizy powinno być podjęcie decyzji o jego ewentualnym zaplanowaniu lub odejściu od tego pomysłu.	N	50 000
7. Zgłoszone inwestycje do realizacji – Urząd Gminy w Skoczowie							
7.1.	27	81017	Przebudowa urządzenia wodnego Bajerka w gm. Skoczów; urządzenie to bierze początek na górnym stanowisku jazu harbutowickiego w km 73+777 rz. Wisły.	Bajerka	Usuwanie szkód powodziowych na urządzeniu wodnym Bajerka na terenie gminy Skoczów; w km 0+000 - 9+400, roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, zanikowe, remontowe, ubezpieczeniowe i konserwacyjne; naprawa nawierzchni dróg zniszczonych przy robotach na cieku i roboty towarzyszące.	TR/OF/U	44 475 800

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
Zlewnia Przemszy							
1. Inwestycje zgłoszone przez Wykonawcę							
1.1.	28	82002	Remont zapory czołowej Kozłowa Góra.	Brynica	Remont wymagany jest ze względu na zaawansowany wiek zapory i występujące nieprawidłowości związane z pracą przeciwinfiltracyjnego ekranu glinowego. Brak remontu korpusu nasypu statycznego zapory czołowej obejmującego uszczelnienie ekranu ilowego, wymiany drenaży oraz dociążenia nasypu gruntami przepuszczalnymi może spowodować wyłączenie obiektu z eksploatacji (utrata rezerwy powodziowej w wysokości 2,786 hm ³). Istnieje możliwość zwiększenia rezerwy powodziowej do 5,193 hm ³ .	TR/OF	51 660 000
1.2.	47	82003	Analiza programów inwestycyjnych w zlewni Przemszy wraz z analizą skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacjami zmian.	Cała zlewnia	Opracowanie programu działań do drugiego cyklu planistycznego.	N	2 000 000
1.3.	30-36	82004	Analiza możliwości przeniesienia/zmiany funkcji/adaptacji konstrukcji budynków/indywidualnych zabezpieczeń obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów zagrażających środowisku. Opracowanie planów przesiedleń.	Cała zlewnia	Opracowanie programu działań do drugiego cyklu planistycznego.	N	500 000
1.4.	37	82006	Poprawa i rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń (podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności).	Cała zlewnia	Podniesienie poziomu jakości i wiarygodności monitoringu i ostrzeżeń powodziowych.	N	2 000 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
1.5.	17	-	Wprowadzenie na obszarach przemysłowych i znacznie zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1%.	Cała zlewnia	Najbardziej wrażliwe na powódź i najtrudniejsze do ochrony są tereny zurbanizowane i przemysłowe. Na obszarach newralgicznych przygotowuje się zawczasu miejsce posadowienia, a w przypadku zagrożenia montowane będą mobilne systemy ochrony przed powodzią (głównie w formie obwałowań).	N	5 500 000
1.6.	1-3	-	Zwiększenie lub stworzenie retencji przeciwpowodziowej na istniejących zbiornikach.	Przemsza	Zwiększenie istniejącej retencji zbiornikowej przeciwpowodziowej na obiektach: Zbiornik Dzieckowice, Zalew Przeczycko - Siewierski, Jezioro Poręba II.	N	150 000 000
1.7.	21	-	Budowa suchego zbiornika w ujściowym odcinku rz. Przemszy.	Przemsza	Przeprowadzenie analizy ewentualnej lokalizacji, możliwości realizacji i roli w ochronie przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły suchego zbiornika na rzece Przemszy - ujściowy odcinek rzeki, głównie po prawej stronie brzegu rzeki (początek planowanej inwestycji znajduje się w okolicach mostu przy ul. Olimpijskiej/Śląskiej w Chełmku, natomiast koniec - na wysokości ul. Krótkiej w Gorzowie).	TR	55 000 000
1.8.	30-36	82050	Przesiedlenia.	Przemsza	Przesiedlenia ludności z obszarów zagrożonych zalewem o głębokości powyżej 2 m dla wody o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat na terenie obszaru problemowego Przemsza.	N	320 754 435

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
1.9.	30-36	82051	Przesiedlenia.	Brynica	Przesiedlenia ludności z obszarów zagrożonych zalewem o głębokości powyżej 2 m dla wody o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat na terenie obszaru problemowego Brynica.	N	92 235 246
1.10.	22, 34-36	82055	Przebudowa i modernizacja istniejącego obwałowania.	Przemsza	Przebudowa i podwyższenie rzędnej korony istniejącego obwałowania w celu ochrony terenów przed wodą powodziową o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat na terenie obszaru problemowego Mała Wisła. Zabezpieczenie budynków mieszkalnych znajdujących się w strefie zalewu poniżej 2 m.	TR	359 378 685
1.11.	22, 34-36	82056	Przebudowa i modernizacja istniejącego obwałowania.	Brynica	Przebudowa i podwyższenie rzędnej korony istniejącego obwałowania w celu ochrony terenów przed wodą powodziową o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat na terenie obszaru problemowego Mała Wisła. Zabezpieczenie budynków mieszkalnych znajdujących się w strefie zalewu poniżej 2 m.	TR	195 754 558
2. Proponowane inwestycje przeciwpowodziowe ujęte w MasterPlanach							
2.1.	22	1_783_W	Rozbudowa prawego wału Przemszy w km 0+800 - 1+450 w Bieruniu – Czarnuchowicach.	Przemsza	Podwyższenie i rozbudowa wału na odcinku 0,65 km.	TR	2 222 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.2.	28	1_788_W	Uporządkowanie gospodarki wodnej zespołu zbiorników Przeczyce, Kuźnica Warężyńska i Pogoria oraz modernizacja obiektów przeciwpowodziowych doliny Przemszy, woj. śląskie - Etap I – zb. Przeczyce.	Przemsza	Modernizacja obiektów związanych z istniejącą zaporą zbiornika.	TR/OF/U	16 500 000
2.3.	28	1_789_W	Uporządkowanie gospodarki wodnej zespołu zbiorników Przeczyce, Kuźnica Warężyńska i Pogoria oraz modernizacja obiektów przeciwpowodziowych doliny Przemszy, woj. śląskie - Etap II.	Przemsza	Modernizacja obiektów związanych z istniejącą zaporą zbiornika.	TR/OF/U	33 500 000
2.4.	24	1_797_W	Remont koryta i ubezpieczeń rz. Przemszy km 29+200-30+350 m. Sosnowiec, woj. śląskie.	Przemsza	Naprawa istniejących ubezpieczeń brzegów i zabudowa wyrw w istniejących opaskach brzegowych.	OF/U	800 000
2.5.	22, 24	1_798_W	Remont koryta i obwałowań rz. Przemszy km 38+500 - 40+000 m. Będzin, woj. śląskie.	Przemsza	Remont istniejących wałów i lokalne naprawy istniejących ubezpieczeń w korycie.	TR/OF/U	900 000
2.6.	24	1_793_W	Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym rz. Brynica na odcinku od km 28+000 (ujście do rz. Przemszy) do źródeł w Mysłowie km 56+400 (z wyłączeniem zb. Kozłowa Góra) - remont regulacji.	Brynica	Wyrównanie korony i uszczelnienie korpusu wału. Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny rz. Brynicy na odcinku od ujścia do rzeki Przemszy do zb. Kozłowa Góra.	TR	40 000 000
2.7.	22	3_2182_W	Budowa wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Przemszy w rejonie dzielnicy Chełm Mały.	Przemsza	Budowa wału przeciwpowodziowego w km 1+450 - 6+652.	TR	21 050 000
2.8.	27	3_2177_W	Przebudowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych na cieku Trzebyczka, gm. Siewierz, pow. będziński.	Trzebyczka	Przebudowa i modernizacja wałów.	TR/OF	3 000 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.9.	22	3_2176_W	Przebudowa, odbudowa, nadbudowa wałów przeciwpowodziowych cieku Imielinka w km prawy wał: 0+000 - 1+295, lewy wał: 0+000 - 0+971 w m. Chełm Śląski.	Imielinka	Nadbudowa i przebudowa wału lewego i prawego na łącznej długości 2,3 km (wał lewy 1,0 km, wał prawy 1,3 km).	TR	6 700 000
2.10.	27	1_771_W	Rozbudowa - dostosowanie do III klasy budowli hydrotechnicznej wałów przeciwpowodziowych cieku Wielonka w km.0+000 do 1+100 m. Wojkowice, gm. Wojkowice, pow. będziński.	Wielonka	Rozbudowa obustronnych wałów na odcinku 1,10 km, dostosowanie parametrów technicznych wału do III klasy budowli.	TR	4 993 970
2.11.	27	3_2079_W	Rozbudowa – dostosowanie do III klasy budowli hydrotechnicznej wałów przeciwpowodziowych cieku Jaworznik w km 0+700 do 1+000 w Wojkowicach, gm. Wojkowice, pow. będziński.	Jaworznik	Rozbudowa obustronna wału na odcinku 0,30 km, dostosowanie parametrów technicznych wału do III klasy budowli.	TR	3 000 000
2.12.	27	3_2178_W	Przebudowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych na cieku Trzebyczka, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza.	Trzebyczka	Przebudowa i modernizacja wałów.	TR/OF	4 000 000
2.13.	27	2_232_W	Regulacja koryta cieku Babia Ława km 3+700-4+653, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza.	Babia Ława	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 1,0 km.	TR/OF/U	1 490 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.14.	27	3_2133_W	Regulacja koryta cieku Czeczówka w km 2+200 - 4+125 m. Zendek, gm. Ożarówce, pow. tarnogórski.	Czeczówka	Regulacja koryta cieku na dł. 1,93 km, poprzez wyprofilowanie koryta zapewni swobodny spływ wód korytem, zniweluje zagrożenie wystąpienia wód poza obrys brzegów i zminimalizuje ewentualne straty w przypadku wystąpienia wód katastrofalnych. Realizacja inwestycji polepszy warunki odwodnienia istniejącego Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice - Pyrzowice oraz poprawi stosunki wodno-powietrzne okolicznych gruntów użytkowanych rolniczo.	Tr/OF/U	3 479 224
2.15.	27	3_2136_W	Odbudowa koryta c. Żeliszawickiego w tym regulacja 0,7 km w km 0+000 do 4+230 m. Żeliszawice, gm. Siewierz, pow. będziński.	Żeliszawicki	Regulacja koryta cieku na dł. 0,70 km oraz odbudowa koryta na dł. 3,53 km.	TR/OF/U	7 000 000
2.16.	27	3_2138_W	Odbudowa koryta cieku Jaworznik w km 1+000 do 2+500 m. Wojkowice, gm. Wojkowice, pow. będziński.	Jaworznik	Odbudowa koryta cieku na dł. 1,50 km powodująca stabilizację dna i brzegów oraz stateczność koryta cieku w okresach wezbraniowych.	TR/OF/U	1 654 800
2.17.	27	2_230_W	Odbudowa koryta cieku Czeczówka w km 0+000 - 2+200 na terenie gm. Ożarówce.	Czeczówka	Regulacja koryta cieku na dł. 2,20 km, poprzez wyprofilowanie koryta zapewni swobodny spływ wód korytem, zniweluje zagrożenie wystąpienia wód poza obrys brzegów i zminimalizuje ewentualne straty w przypadku wystąpienia wód katastrofalnych.	TR/OF/U	819 710
2.18.	27	2_231_W	Odbudowa koryta cieku Ożarowickiego w km 0+000 - 5+250, w gm. Ożarówce, pow. tarnogórski, woj. śląskie.	Ożarowicki	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 5,3 km.	TR/OF/U	1 968 323

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
2.19.	27	3_962_W	Remont 17 stopni wodnych i 2 bystrotoków na cieku Żeliszawice w km5+640-7+980, gm. Koziegłowy	Żeliszawicki	Prace regulacyjne na cieku, przebudowa stopni wodnych i bystrotoków.	TR/OF/U	530 099
2.20.	27	2_237_W	Remont regulacji rz. Przemszy - od km 59+800 (ujście rz. Mitręgi) do km 63+750 (most na rz. Przemszy w Piwoni, ul. Mostowa) - (gm. Siewierz)	Przemsza	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 4,0 km.	TR/OF/U	30 000 000
3. Zgłoszone inwestycje do realizacji – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach							
3.1.	22	82001	Odcinkowa modernizacja obwałowań rz. Przemszy km 23+800 - 43+000 - ETAP I.	Przemsza	Inwestycja obejmuje przebudowę oraz budowę wału przeciwpowodziowego na odcinku 19,2 km.	TR/OF	15 000 000
3.2.	49	82007	Opracowanie Katalogu Dobrych Praktyk.	Cała zlewnia	Uwzględnianie obszarów górniczych, zwłaszcza zjawiska osiadania koryt rzek, powstawania obszarów bezodpływowych i niecek; propozycję poprawy finansowania wycinek zadrzewień w międzywalu i uregulowanie własności gruntów w międzywalu; ujednolicenie organizacji służb zarządzania kryzysowego; odbudowę systemów melioracji celem zwiększenia retencji; powstanie map zagrożenia powodziowego dla gmin celem usprawnienia procesów decyzyjnych i wydawania warunków zabudowy, opracowanie warunków technicznych lokalizacji obiektów na obszarach zagrożonych.	N	1 000 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
3.3.	8	82008	Opracowanie szczegółowych warunków pod jakimi Dyrektor RZGW będzie mógł zwolnić z zakazów wynikających z art. 88l Ustawy Prawo Wodne.	Cała zlewnia	Regulacje prawne.	N	0
3.4.	13	82009	Wypracowanie warunków technicznych pod jakimi będzie można lokalizować i budować obiekty na obszarach zagrożonych w skutek awarii obwałowań.	Cała zlewnia	Regulacje prawne.	N	0
3.5.	49	82010	Opracowanie aktów prawnych wprowadzających zasady zagospodarowania na terenach zagrożonych powodzią, które ochronią społeczności przed nadmiernym ryzykiem i ograniczą straty w przyszłości i kierowanie ich do legislacji.	Cała zlewnia	Regulacje prawne.	N	0
3.6.	47	82011	Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacje zmian (określenie miejsc newralgicznych, które utrudniają przepływ wód wezbraniowych; zabezpieczenie środków finansowych na wykonanie koniecznych ekspertyz; wykonanie zaleceń zgodnych z wynikami przeprowadzonych ekspertyz).	Cała zlewnia	Opracowanie programu działań do drugiego cyklu planistycznego.	N	1 000 000
3.7.	24	82014	Remont ubezpieczeń, remont obiektów poprzecznych regulacyjnych (progi, stopnie wodne) - rz. Przemszy na odcinku od ujścia rz. Białej Przemszy w km 24+000 do km 38+500.	Przemsza	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 14,5 km wraz z przebudową ubezpieczeń i regulacyjnych obiektów poprzecznych.	OF/U	10 000 000
3.8.	24	-	Remont odcinkowy koryta rz. Rawy oraz bulwarów w części zurbanizowanej, 6+500 - 0+000 gm. Katowice, Mysłowice	Rawa	B.d.	OF/U	B.d.

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
3.9.	22	-	Rz. Biała Przemsza od Sosnowca km 5+000 do źródeł 63+900 – budowa obwałowań i remonty.	Biała Przemsza	B.d.	TR/U	B.d.
3.10.	24	-	Remont regulacji rz. Przemszy od km 63+750 (most w Piwoni) do 87+700 (źródła w Bzowie).	Przemsza	B.d.	OF/U	B.d.
4. Zgłoszone inwestycje do realizacji – Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach							
4.1.	27	A_967_W	Przebudowa lewego i prawego wału rz. Bobrek w km: wał lewy 7+715-9+140, wał prawy 8+319-9+494 w m. Sosnowiec, gm. Sosnowiec, woj. śląskie.	Bobrek	Nadbudowa i przebudowa wału lewego i prawego na łącznej długości 2,7 km (wał lewy 1,5 km, wał prawy 1,2 km).	TR	9 828 000
4.2.	27	A_314_W	Odbudowa koryta cieku Pustkowiec w km 0+000-2+100, m. Żeliszewice, gm. Siewierz, pow. będziński, woj. śląskie.	Pustkowiec	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 2,1 km.	TR/OF/U	840 000
4.3.	27	A_316_W	Odbudowa koryta cieku Smudzówka w km 1+670-6+200, w m. Poręba - Niwki, Czekanka, gm. Poręba, Siewierz, pow. zawierciański, będziński.	Smudzówka	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 4,5 km.	TR/OF/U	1 812 000
4.4.	27	A_317_W	Regulacja i odbudowa koryta cieku Trzebyczka km 7+180-12+500, m. Dąbrowa - Górnicza - Ząbkowice, Dąbrowa Górnicza - Sikorka, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza.	Trzebyczka	Regulacja i odbudowa koryta cieku na dł. 5,32 km powodująca stabilizację dna i brzegów.	TR/OF/U	9 088 256
4.5.	27	A_330_W	Odbudowa koryta cieku Psarskiego w km 0+000-3+630, gm. Będzin, pow. będziński.	Psarski	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 3,6 km.	TR/OF/U	1 452 000
4.6.	27	A_331_W	Regulacja koryta cieku Jamki km 1+750-5+360, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza.	Jamki	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 3,6 km.	TR/OF/U	5 776 000

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
4.7.	27	A_698_W	Odbudowa koryta cieku Trzonia w km 0+000-3+400 m. Zendek, gm. Ożarówice, pow. tarnogórski.	Trzonia	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 3,4 km.	TR/OF/U	6 120 000
4.8.	27	A_928_W	Regulacja koryta cieku Bolina Główna w km 1+397-4+800 w m. Mysłówice, m. Katowice.	Bolina Główna	Odbudowa regulacji koryta cieku na odcinku 3,403 km powodująca przywrócenie prawidłowej przepustowości koryta cieku. Ukształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego oraz układu poziomego rzeki. Regulacja koryta przywróci jego odpowiedni przekrój hydrauliczny, umożliwi przeprowadzenie wód powodziowych oraz zapewni stabilność i stateczność koryta cieku w okresach wezbraniowych.	TR/OF/U	8 604 040
4.9.	27	A_1284_W	Regulacja koryta cieku Bolina Główna w km 0+367,5-1+397 w m. Mysłówice.	Bolina Główna	Odbudowa regulacji koryta cieku na odcinku 1,0295 km powodująca stabilizację dna i brzegów oraz poprawę stosunków wodnych na przyległych terenach. Przywrócenie prawidłowych spadków podłużnych oraz odpowiednie ukształtowanie przekroju poprzecznego.	TR/OF/U	2 803 861
4.10.		82016	Regulacja koryta cieku Jamki km 0+000-1+750, gm. Sosnowiec, pow. Sosnowiec	Jamki	Odbudowa i regulacja koryta cieku na długości 1,8 km.	TR/OF/U	5 382 700

Lp.	Nr działania	ID inwestycji	Nazwa inwestycji	Ciek	Zakres	Charakter inwestycji	Szacunkowy koszt inwestycji [PLN]
5. Zgłoszone inwestycje do realizacji – Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie							
5.1.	22	A_877_W (zgłoszone do aPGW)	Budowa lewego wału przeciwpowodziowego rz. Przemszy w m. Chelmek.	Przemsza	Proponowany zakres prac obejmuje budowę nowych odcinków wału z wykorzystaniem istniejącego nasypu na odcinku w km 4+020 - 4+630, 4+642 - 4+780 oraz ewentualną budowę wału do km 6+300. Wysokość nowego obwałowania wyniesie około 3,0 m.	TR	8 564 000
6. Zgłoszone inwestycje do realizacji – Urząd Gminy w Chelmie Śląskim							
6.1.	22	82012	Budowa wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Przemszy w rejonie miejscowości Kopciowice w gminie Chelm Śląski.	Przemsza	Poszerzenie działania 3_2182_W w celu ochrony miejscowości Kopciowice w gminie Chelm Śląski. Budowa i przebudowa wału prawego rzeki Przemszy.	TR/OF	18 900 000
7. Zgłoszone inwestycje do realizacji – Urząd Miasta w Mysłowicach							
7.1.	22	82013	Przebudowa wałów gm. Mysłowice, rzeka Przemsza oraz wprowadzenie działań mających na celu ograniczenie wypiętrzania się koryta rz. Przemszy i osiadania terenu wzdłuż rzeki	Przemsza	Nadbudowa i przebudowa obwałowania w miejscowości Mysłowice.	TR	8 000 000