

Załącznik 1. Ostateczna lista działań aPZRP dla dorzecza Wisły

Lp.	Numer działania	Nazwa działania	Przyporządkowanie do grupy działań nietechnicznych / technicznych	Numer i nazwa typu działania	Numer i nazwa celu szczegółowego	Numer i nazwa celu głównego	Region Wodny	Nazwa zlewni planistycznej	Nazwa obszaru problemowego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania	Priorytet realizacji działania	Koszt realizacji działania [zł]	Termin rozpoczęcia działania	Termin zakończenia działania
1	DO_W_1	Analiza skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacja zmian	nietechniczne	20. Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacje zmian	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	1	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
2	DO_W_10	Stworzenie ogólnodostępnej bazy danych o szkodach powodziowych	nietechniczne	19. Gromadzenie i udostępnianie danych i informacji o szkodach i ryzyku powodziowym w ujednoliconej formie i zakresie na obszarze całego kraju.	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	1	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
3	DO_W_11	Wprowadzenie tematyki gospodarki wodnej do podstawy programowej kształcenia ogólnego w programie szkoły podstawowej i ponadpodstawowej	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
4	DO_W_12	Przeprowadzanie kampanii informacyjno-promocyjnych związanych z wdrażaniem aPZRP	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
5	DO_W_13	Wdrożenie systemu monitorowania i gromadzenia informacji o powstawaniu zatorów w okresie zimy i ich skutkach	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
6	DO_W_14	Modernizacja i wdrożenie systemów informatycznych wspomagających pracę operacyjną Centrów Operacyjnych Kraków i Wrocław wraz z dostawami niezbędnego sprzętu i oprogramowania (projekt 4B.1/1)	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	5	25000000	01.01.2021	21.12.2022
7	DO_W_2	Wdrożenie lokalnego systemu prognozowania monitoringu i ostrzeżeń / podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
8	DO_W_3	Wdrożenie systemu monitorowania i gromadzenia informacji o podtopieniach i ich skutkach na obszarach zurbanizowanych i użytkowników rolnych	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
9	DO_W_4	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych, rolniczych i zurbanizowanych	nietechniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	1	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
10	DO_W_5	Wdrożenie monitoringu stacji pomp	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
11	DO_W_6	Analiza programów inwestycyjnych w zlewniach nie objętych MZPiMRP	nietechniczne	20. Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacje zmian	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	1	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
12	DO_W_7	Opracowanie metodyki oceny ryzyka powodziowego na terenach górniczych zagrożonych osiadaniami	nietechniczne	20. Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacje zmian	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	1	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
13	DO_W_8	Promowanie stosowania Katalogu Dobrych Praktyk rekomendowanych przez Wody Polskie	nietechniczne	12. Realizacja programów edukacyjno-promocyjnych dla różnych odbiorców w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
14	DO_W_9	Opracowanie planu ewakuacji ludności ze szczególnym uwzględnieniem osób o ograniczonej mobilności	nietechniczne	15. Doskonalenie planów zarządzania kryzysowego (wszystkie poziomy zarządzania), z uwzględnieniem map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego	3.2. Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	wszystkie regiony wodne w dorzeczu Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
15	W_B_1158	Koncepcja i dokumentacja projektowa dla budowy zbiornika retencyjnego powyżej miasta Krasnystaw (Zbiornik Rońsko).	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Bugu	ZP Wieprza	Krasnystaw	Urząd Miasta Krasnystaw	5	900000	01.01.2022	31.12.2027
16	W_B_1347	Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wieprz na df. 1,250 km w km 215+850 do 217+150	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Bugu	ZP Wieprza	Krasnystaw	RZGW Lublin	4	5200000	01.01.2022	31.12.2027
17	W_B_1362	Obwałowanie rzeki Bugu w km 95+000 - 103+000 odcinek Rostki Wielkie - Małkinia Górna - Klukowo, gm. Małkinia Górna, pow. ostrowski	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Bugu	ZP Dolnego Bugu	Małkinia Górna	RZGW Lublin	5	67340000	01.01.2022	31.12.2027

18	W_B_1613	Przebudowa przepompowni Wilczogęby gm. Sadowne, pow. węgrowski	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Bugu	ZP Dolnego Bugu	Sadowne	RZGW Lublin		5	9317000	01.01.2022	31.12.2026
19	W_B_1720	Rewitalizacja i przebudowa Zalewu Zemborzyckiego	techniczne	3. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Bugu	ZP Wieprza	Miasto Lublin	RZGW Lublin		5	202894500	01.01.2022	31.12.2026
20	W_B_190	Opracowanie koncepcji i dokumentacji projektowej dla budowy zbiornika retencyjnego z jazem Wolica w miejscowości Topola	nietechniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Bugu	ZP Wieprza	Krasnystaw	Gmina Izbica		3	400000	01.01.2024	31.12.2026
21	W_B_3000	Studium programowo-przestrzenne dla obniżenia ryzyka powodziowego w obszarze problemowym Wieprz-Dęblin	nietechniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Bugu	ZP Wieprza	Wieprz - Dęblin	RZGW Lublin		3	300000	01.01.2023	31.12.2027
22	W_B_3001	Zahamowanie presji budowlanej na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego w dolinie rzeki Liwiec, w ramach polityki przestrzennej gmin Brańszczyk, Jadów, Łochów, Wyszaków i Korytnica.	nietechniczne	6. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na uściślenie szczegółowych warunków sposobu użytkowania obiektów na obszarach zagrożenia powodziowego	3.5. Stymulowanie zachowań zwiększających bezpieczeństwo powodziowe poprzez instrumenty prawne i finansowe	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Bugu	ZP Dolnego Bugu	Dolina Rzeki Liwiec	JST. Gminy Brańszczyk, Jadów, Łochów, Wyszaków		4	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
23	W_B_3002	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miejscowości zlokalizowanych na obszarach zagrożonych powodzią.	nietechniczne	12. Realizacja programów edukacyjno-promocyjnych dla różnych odbiorców w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Bugu	ZP Dolnego Bugu, ZP Środkowego Bugu, ZP Wieprza	Wszystkie OP w RW Bugu	RZGW Lublin		4	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
24	W_B_3003	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych w Dolinie rzeki Bystrzycy na terenie m. Lublin (opracowanie dokumentacji)	nietechniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Bugu	ZP Wieprza	M. Lublin	RZGW Lublin		3	300000	01.01.2022	31.12.2027
25	W_B_3005	Koncepcja odtworzenia naturalnej retencji powodziowej doliny rz. Bug, gm. Małkinia Górna.	nietechniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Bugu	ZP Dolnego Bugu	Małkinia Górna	RZGW Lublin		3	300000	01.01.2022	31.12.2027
26	W_B_566	Koncepcja / dokumentacja projektowa dla budowy mobilnego zabezpieczenia prawego brzegu rzeki Wieprz w km 197+600 do 199+100	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Bugu	ZP Wieprza	Krasnystaw	RZGW Lublin		3	300000	01.01.2022	31.12.2027
27	W_DW_1	Uszczelnienie skarpy odwodnej (5660 mb) przeciwpowodziowego wału ochronnego Fordon-Łoskoń oraz wzmocnienie korony wału przeciwpowodziowego geokratą (2400 mb)	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	Miasto Bydgoszcz		2	11000000	01.01.2022	31.12.2027
28	W_DW_100	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Motławy i Czarnej Łachy, m. Gdańsk, gm. Pruszcz Gdański, Suchy Dąb, Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	ZZ w Gdańsku		2	23160000	01.01.2022	31.12.2027
29	W_DW_101	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Tyna Górna, wał lewy w km 17+580-26+600, wał prawy w km 19+620-21+040, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu		2	12000000	01.01.2022	31.12.2027
30	W_DW_102	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły Królewieckiej, wał lewy w km 0+000-7+600, wał prawy w km 0+000-7+000 oraz budowa nowego odcinka prawego wału w km 7+000-9+800, gm. Sztutowo i Stegna, pow. nowodworski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu		2	14500000	01.01.2022	31.12.2027
31	W_DW_103	Przebudowa wałów rz. Bawelki L 0+000÷6+100 P 0+000÷9+750, gm. Markusy	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu		2	16900000	01.01.2022	31.12.2027
32	W_DW_104	Przebudowa wałów rz. Bierutówki, gm. Elbląg	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu		2	6500000	01.01.2022	31.12.2027
33	W_DW_105	Przebudowa wałów rzeki Kowalewki, gm. Elbląg L 0+660÷2+640 P 0+000÷2+625	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu		2	5850000	01.01.2022	31.12.2027
34	W_DW_106	Przebudowa wałów rzeki Tyna Górna L 1+500÷1+975 P 0+000÷3+500, gm. Gronowo Elbląskie i gm. Elbląg	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu		2	6450000	01.01.2022	31.12.2027
35	W_DW_108	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Grabowo-Świecie od km 0+000 do km 22+500 oraz 23+857 - 26+565	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	ZZ w Toruniu		2	92000000	01.01.2023	31.12.2026
36	W_DW_109	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Niziny Nieszawskiej od km 0+000 do km 3+390, miasto Toruń	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	ZZ w Toruniu		5	17960060	01.01.2022	31.12.2023
37	W_DW_11	Zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego m. Koronowa i m. Bydgoszczy	nietechniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	Dolna Wisła	Enea Wytwarzanie Sp. z o.o.		3	100000	01.01.2022	31.12.2027

38	W_DW_111	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Wiejskiej Niziny Chełmińskiej w km 0+000 – 16+180, gmina Dąbrowa Chełmińska, powiat bydgoski; gminy: Unisław, Chełmno, powiat chełmiński, województwo: kujawsko-pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	ZZ w Toruniu	2	50000000	01.01.2022	31.12.2024
39	W_DW_1116	Budowa wału Wisły w km 679,35 do 683,35 dla ochrony osiedla Zawisze we Włocławku	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	Miasto Włocławek	4	32000000	01.01.2022	31.12.2027
40	W_DW_112	Przystosowanie koryta rzeki Drwęcy km 146,5-149 do przeprowadzenia wód powodziowych	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Drwęca	ZZ w Toruniu	3	3250000	01.01.2022	31.12.2027
41	W_DW_115	Regulacja rzeki Burzanki w km 0+000÷3+500, gm. Elbląg	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	3	4000000	01.01.2022	31.12.2027
42	W_DW_118	Remont odcinku wałów rzeki Fiszewki: wał lewy km 0+000- 4+800 i 4+800-13+900 i wał prawy km 0+000-0+250 i 4+800-12+195 gm. Elbląg i Gronowo Elbląskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	5	13400000	01.01.2022	31.12.2024
43	W_DW_119	Remont przepustu wałowego na kanale głównym wiejskiej Niziny Chełmińskiej	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	ZZ w Toruniu	2	15000000	01.01.2022	31.12.2027
44	W_DW_12	Budowa budowli odcinającej na Kanale Wysokim, gm. Cedry Wielkie, Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	ZZ w Gdańsku	5	1063000	01.01.2022	31.12.2024
45	W_DW_121	Rewitalizacja Brdy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego - etap II: Stopień Bydgoszcz	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	ZZ w Chojnicach	5	10000000	01.01.2022	31.12.2027
46	W_DW_122	Rewitalizacja Brdy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego - II etap: Stopień Czersko Polskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	Dolna Wisła	ZZ w Chojnicach	5	10000000	01.01.2022	31.12.2027
47	W_DW_123	Rzeka Kłodawa - umocnienie skarp na dł. 4,9 km, gm. Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	ZZ w Gdańsku	5	7390000	01.01.2022	31.12.2024
48	W_DW_124	Sporządzenie koncepcji zabezpieczenia przed powodzią dla istniejącej zabudowy osiedla Kaszczorek w gm. Toruń	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	Miasto Toruń	3	500000	01.01.2022	31.12.2027
49	W_DW_125	Stacja pomp nr 19 Żurawiec, gm. Markusy	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	3750000	01.01.2022	31.12.2027
50	W_DW_126	Stacja pomp nr 20 Żurawiec, gm. Markusy	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	3750000	01.01.2022	31.12.2027
51	W_DW_127	Stacja pomp nr 43 Rubno Wielkie, gm. Elbląg	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	3750000	01.01.2022	31.12.2027
52	W_DW_128	Stacja pomp nr 75 Stankowo, gm. Markusy	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	3750000	01.01.2022	31.12.2027
53	W_DW_129	Stacja pomp nr 77 Św. Gaj, gm. Markusy	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	3750000	01.01.2022	31.12.2027
54	W_DW_13	Budowa lodolamaczy dla RZGW w Gdańsku - 4 lodolamacze	techniczne	27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodolamania	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	PGWWP RZGW w Gdańsku	5	74026200	01.01.2022	31.12.2022
55	W_DW_130	Stacja pomp nr 8 Rachowo, gm. Markusy	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	3750000	01.01.2022	31.12.2027
56	W_DW_131	Zakup oraz stosowanie mobilnych systemów ochrony przed powodzią na obszarze zagrożonym gm. Świecie (lewy brzeg rzeki Wdy w km 5+600 - 6+800) wraz z opracowaniem instrukcji ich stosowania	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	Dolna Wisła	Gmina Świecie	3	5500000	01.01.2022	31.12.2027
57	W_DW_132	Wykonanie dodatkowego zrzutu wód z Kanału Raduni do rzeki Raduni poniżej Potoku Rotmanka	techniczne	30. Budowa kanałów ulgi	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Radunia, Kanał Raduni-Pruszcz Gdański, m. Gdańsk	Powiat Gdański	3	10000000	01.01.2022	31.12.2027
58	W_DW_133	Wykonanie koncepcji ochrony przeciwpowodziowej miasta Brodnica z uwzględnieniem zwiększenia retencji naturalnej w zlewni rzeki Drwęcy oraz Wel	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Drwęca	Miasto Brodnica	2	500000	01.01.2022	31.12.2027
59	W_DW_134	Wykonanie koncepcji ochrony przeciwpowodziowej Nowego Miasta Lubawskiego poprzez retencję wód w zlewni rzeki Wel	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Drwęca	Miasto Nowe Miasto Lubawskie	2	500000	01.01.2022	31.12.2027

60	W_DW_135	Wykonanie remontu ubezpieczeń brzegowych rzeki Tuga na terenie miasta Nowy Dwór Gdański	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	3	5800000	01.01.2022	31.12.2027
61	W_DW_136	Zabezpieczenie brzegów rzeki Wdy w gm. Świecie w km 5+500-7+000 w zasięgu cofki od rzeki Wisły	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	Dolna Wisła	ZZ w Chojnicach	3	1000000	01.01.2022	31.12.2027
62	W_DW_138	Zwiększenie przepustowości rzeki Cedron poprzez pogłębienie koryta rzeki oraz przebudowę budowli ograniczających bezpieczne przeprowadzenie wód powodziowych w km 1+117, 1+430, 1+508	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Reda, Wejherowo	ZZ w Gdańsku	3	1000000	01.01.2022	31.12.2027
63	W_DW_140	Odbudowa stacji pomp Rekowo, gm. Puck, pow. pucki, woj. Pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Reda, Wejherowo	ZZ w Gdańsku	5	8872000	01.01.2022	31.12.2024
64	W_DW_141	Budowa stopnia wodnego Chelmno na rz. Wiśle	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	PGWWP KZGW	3	W opracowaniu	01.01.2026	31.12.2038
65	W_DW_142	Budowa stopnia wodnego Gniew na rz. Wiśle	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	PGWWP KZGW	3	W opracowaniu	01.01.2022	31.12.2033
66	W_DW_143	Budowa stopnia wodnego Grudziądz na rz. Wiśle	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	PGWWP KZGW	3	W opracowaniu	01.01.2024	31.12.2035
67	W_DW_144	Budowa stopnia wodnego Solec Kujawski na rz. Wiśle	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	PGWWP KZGW	3	W opracowaniu	01.01.2029	31.12.2040
68	W_DW_151	Nabrzeże cumownicze wraz z pogłębieniem basenu portu Chelmno	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	ZZ w Toruniu	5	3500000	01.01.2022	31.12.2024
69	W_DW_152	Nabrzeże północne Portu Zimowego w Toruniu	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	ZZ w Toruniu	5	10000000	01.01.2022	31.12.2024
70	W_DW_16	Budowa stacji pomp Gozdawa, gm. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	5	7600000	01.01.2022	31.12.2025
71	W_DW_162	Odbudowa koryta rzeki Liwa w km 0+000 - 30+825 oraz lewego wału przeciwpowodziowego w km 26+375-29+921 gm. Ryjewo, gm. Kwidzyn, Miasto Kwidzyn	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Liwa-Kwidzyn	ZZ w Tczewie	3	15000000	01.01.2022	31.12.2027
72	W_DW_17	Budowa stacji pomp i odbudowa śluzy wałowej - Rybaki, gm. Subkowy, pow. tczewski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	ZZ w Tczewie	2	13000000	01.01.2022	31.12.2026
73	W_DW_174	Rewitalizacja Małej Wisły	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	ZZ w Toruniu	5	9000000	01.01.2022	31.12.2024
74	W_DW_175	Rewitalizacja rzeki Tążyńny poprzez odtworzenie małej retencji wodnej na terenie działania Związku Gmin Ziemi Kujawskiej w Aleksandrowie Kujawskim	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	ZZ w Toruniu, Związek Gmin Ziemi Kujawskiej	3	2000000	01.01.2022	31.12.2026
75	W_DW_18	Budowa stacji pomp Komarówka, gm. Ostaszewo, pow. nowodworski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	5	3500000	01.01.2022	31.12.2025
76	W_DW_184	Zwiększenie retencji jeziora Dzierzgoń	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Liwa-Kwidzyn	ZZ w Tczewie	5	80000	01.01.2022	31.12.2022
77	W_DW_187	Zwiększenie zdolności retencyjnych Kanału Głównego Miejskiej Niziny Chełmińskiej poprzez modernizację budowli piętrzącej w km 0+800 gm. m. Grudziądz	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	ZZ w Toruniu	5	1507797	01.01.2022	31.12.2022
78	W_DW_188	Zwiększenie zdolności retencyjnych Kanału Górnego Niziny Toruńskiej poprzez wykonanie nowych budowli piętrzących w km 4+850, 5+630, 6+410, 7+760, 11+230	techniczne	2. Ochrona lub zwiększenie retencji zlewniowej na użytkach rolnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	ZZ w Toruniu	5	870000	01.01.2022	31.12.2022
79	W_DW_19	Budowa stacji pomp Międzyzłęż wraz z odbudową koryta kanału dopływowego - Kanał Graniczny w km 0+000 - 1+000, gm. Pelplin, pow. tczewski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	ZZ w Tczewie	5	8000000	01.01.2023	31.12.2026
80	W_DW_2	Koncepcja ograniczenia ryzyka powodziowego w Gminie Gniew poprzez zmniejszenie wrażliwości obiektów prywatnych lub ich przeniesienie	nietechniczne	10. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na relokację obiektów szczególnie zagrożonych lub utrudniających przepływ wód powodziowych w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią	1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	Gmina Gniew	3	100000	01.01.2022	31.12.2027

81	W_DW_20	Budowa zbiornika retencyjnego (B-1) na Potoku Borkowskim, budowa zbiornika retencyjnego (W-1) na Potoku Św. Wojciecha, budowa zbiornika retencyjnego (R-1) na Potoku Rotmanka, budowa zbiornika retencyjnego (JA-1) na Strudze Jagatowskiej	techniczne	3. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Radunia, Kanał Raduni-Pruszcz Gdański, m. Gdańsk	Miasto Gdańsk, Gmina Pruszcz Gdański	3	20000000	01.01.2022	31.12.2027
82	W_DW_21	Budowa zrzutu z Kanału Raduni (km 4+100) na wysokości ul. Serbskiej do rzeki Motławy	techniczne	30. Budowa kanałów ulgi	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Radunia, Kanał Raduni-Pruszcz Gdański, m. Gdańsk	Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska	3	30000000	01.01.2022	31.12.2027
83	W_DW_25	Kanał Panieński – odbudowa koryta kanału w km 8+200 – 31+555 - gm. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, gm. Nowy Staw i Malbork, pow. malborski, woj. pomorskie	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	3	5900000	01.01.2022	31.12.2027
84	W_DW_26	Kanał pompowy (A) do stacji pomp nr 25 Łędowo - umocnienie skarp, gm. Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	ZZ w Gdańsku	5	3400000	01.01.2022	31.12.2023
85	W_DW_27	Kanał pompowy Kozi Rów do stacji pomp nr 39 Suchy Dąb umocnienie skarp, gmina Suchy Dąb, powiat gdański, woj. pomorskie	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	ZZ w Gdańsku	2	2000000	01.01.2022	31.12.2027
86	W_DW_2708	Budowa slipu w celu podejmowania działań ratowniczych i prewencyjnych w 846,5 km rzeki Wisły w miejscowości Wielki Wełcz	techniczne	15. Doskonalenie planów zarządzania kryzysowego (wszystkie poziomy zarządzania), z uwzględnieniem map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego	3.2. Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	Gmina Grudziądz	3	500000	01.01.2022	31.12.2027
87	W_DW_2710	Budowa slipu w celu podejmowania działań ratowniczych i prewencyjnych w 116 km rzeki Wisły w miejscowości Szynych	techniczne	15. Doskonalenie planów zarządzania kryzysowego (wszystkie poziomy zarządzania), z uwzględnieniem map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego	3.2. Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	Gmina Grudziądz	3	500000	01.01.2022	31.12.2027
88	W_DW_2727	Budowa zbiorników Jaśkowy Młyn i Dolny Młyn na Potoku Strzyża	techniczne	3. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Strzyża-Gdańsk	Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska	3	25000000	01.01.2022	31.12.2027
89	W_DW_2728	Budowa zbiornika retencyjnego K-2 na Potoku Kowalskim wraz z przebudową potoku	techniczne	3. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Radunia, Kanał Raduni-Pruszcz Gdański, m. Gdańsk	Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska	3	21000000	01.01.2022	31.12.2027
90	W_DW_2729	Zbiornik retencyjny Nr 3 na Potoku Oruńskim wraz z przebudową Potoku Oruńskiego	techniczne	3. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Radunia, Kanał Raduni-Pruszcz Gdański, m. Gdańsk	Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska	3	16000000	01.01.2022	31.12.2027
91	W_DW_2730	Przebudowa zbiornika nr 11 na Potoku Oliwskim, Kuźnia Wodna	techniczne	3. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Nie dotyczy	Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska	3	2500000	01.01.2022	31.12.2027
92	W_DW_2731	Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 na Potoku Oliwskim przy ul. Subisława	techniczne	3. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Nie dotyczy	Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska	3	3000000	01.01.2022	31.12.2027
93	W_DW_2732	Budowa zbiornika retencyjnego m2 na Potoku Maćkowy	techniczne	3. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Radunia, Kanał Raduni-Pruszcz Gdański, m. Gdańsk	Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska	3	15000000	01.01.2022	31.12.2027
94	W_DW_2733	Przebudowa stawów na potoku M-2 wraz z przebudową potoku i budową dwóch zbiorników retencyjnych	techniczne	3. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Radunia, Kanał Raduni-Pruszcz Gdański, m. Gdańsk	Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska	3	20000000	01.01.2022	31.12.2027
95	W_DW_2734	Budowa zbiornika retencyjnego Nr 0 na Potoku Oruńskim	techniczne	3. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Radunia, Kanał Raduni-Pruszcz Gdański, m. Gdańsk	Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska	3	8000000	01.01.2022	31.12.2027
96	W_DW_2736	Koncepcja zwiększenia retencji jeziora Orle	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Reda, Wejherowo	ZZ w Gdańsku	2	500000	01.01.2022	31.12.2027
97	W_DW_2737	Analiza możliwości budowy wielofunkcyjnego zbiornika retencyjnego na rzece Cedron powyżej miasta Wejherowo	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Reda, Wejherowo	ZZ w Gdańsku	2	500000	01.01.2022	31.12.2027
98	W_DW_2739	Budowa murków przeciwpowodziowych na lewym brzegu oraz podwyższenie terenu na prawym brzegu rzeki Redy w km 9+400 - 9+500	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Reda, Wejherowo	Miasto Reda	3	1500000	01.01.2022	31.12.2027
99	W_DW_2741	Zakup oraz stosowanie mobilnych systemów ochrony przed powodzią wraz z opracowaniem instrukcji ich stosowania dla miasta Pruszcz Gdański celem ochrony przed powodzią od strony Strugi Geś	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Radunia, Kanał Raduni-Pruszcz Gdański, m. Gdańsk	Miasto Pruszcz Gdański	2	1939000	01.01.2022	31.12.2027

100	W_DW_2742	Ograniczenie nowej zabudowy na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w dokumentach i aktach prawnych dotyczących planowania przestrzennego dla Nowego Miasta Lubawskiego	nietechniczne	5. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na uściślenie szczegółowych warunków kształtowania zagospodarowania przestrzennego dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią (art. 165 pkt.1.1. PW)	1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Drwęca	Miasto Nowe Miasto Lubawskie	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
101	W_DW_2743	Zakup oraz stosowanie mobilnych systemów ochrony przed powodzią w mieście Nowe Miasto Lubawskie wraz z opracowaniem instrukcji ich stosowania	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Drwęca	Miasto Nowe Miasto Lubawskie	2	4090000	01.01.2022	31.12.2027
102	W_DW_2744	Zakup oraz stosowanie mobilnych systemów ochrony przed powodzią w mieście Brodnica wraz z opracowaniem instrukcji ich stosowania	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Drwęca	Miasto Brodnica	2	13500000	01.01.2022	31.12.2027
103	W_DW_2745	Zakup oraz stosowanie mobilnych systemów ochrony przed powodzią w mieście Golub-Dobrzyń wraz z opracowaniem instrukcji ich stosowania	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Drwęca	Miasto Golub-Dobrzyń	2	1380000	01.01.2022	31.12.2027
104	W_DW_2746	Zabezpieczenie przed powodzią rzeki Brodniczki ze strony cofki od rzeki Drwęcy poprzez budowę budowli odcinającej w świetle mostu w ciągu ulicy Zamkowej w mieście Brodnica	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Drwęca	Miasto Brodnica, ZZ w Toruniu	3	7000000	01.01.2022	31.12.2027
105	W_DW_2750	Koncepcja zabezpieczenia przed powodzią odcinka rzeki Brdy pomiędzy Mostem Bernardyńskim i mostem Jerzego Sulimy-Kamińskiego w Bydgoszczy w formie zabezpieczeń stałych i mobilnych	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	Dolna Wisła	Miasto Bydgoszcz	3	250000	01.01.2022	31.12.2027
106	W_DW_2751	Zakup oraz stosowanie mobilnych systemów ochrony przed powodzią w mieście Grudziądz wraz z opracowaniem instrukcji ich stosowania	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	Miasto Grudziądz	3	2878000	01.01.2022	31.12.2027
107	W_DW_2752	Zakup oraz stosowanie mobilnych systemów ochrony przed powodzią w mieście Solec Kujawski wraz z opracowaniem instrukcji ich stosowania	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	Miasto Solec Kujawski	3	7170000	01.01.2022	31.12.2027
108	W_DW_2753	Wykonanie koncepcji ochrony przeciwpowodziowej Tczewa	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	Miasto Tczew	3	500000	01.01.2022	31.12.2027
109	W_DW_2754	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miejscowości zlokalizowanych na terenie Żuław Wiślanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku/ZP Zarząd Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	5	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
110	W_DW_2755	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców Nowego Miasta Lubawskiego zamieszkujących obszary szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	12. Realizacja programów edukacyjno-promocyjnych dla różnych odbiorców w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Drwęca	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
111	W_DW_2756	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców Brodnicy zamieszkujących obszary szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Drwęca	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
112	W_DW_2757	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miasta Golub-Dobrzyń na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Drwęca	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
113	W_DW_2758	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miasta Wejherowo zamieszkujących obszary szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Reda, Wejherowo	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
114	W_DW_2759	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miasta Redy zamieszkujących obszary szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Reda, Wejherowo	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027

115	W_DW_2760	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miasta Pruszcz Gdański zamieszkujących obszary szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Radunia, Kanał Raduni-Pruszcz Gdański, m. Gdańsk	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
116	W_DW_2761	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miasta Bydgoszcz zamieszkujących obszary szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	Dolna Wisła	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	3	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
117	W_DW_2762	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miasta Świecie zamieszkujących obszary szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	Dolna Wisła	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	3	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
118	W_DW_2763	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miejscowości Bobrowniki zamieszkujących obszary szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	3	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
119	W_DW_2764	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miasta Solec Kujawski zamieszkujących obszary szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	3	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
120	W_DW_2765	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miasta Słupsk zamieszkujących obszary szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Słupia-Słupsk	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	1	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
121	W_DW_2766	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miasta Gdańsk zamieszkujących obszary szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Strzyża-Gdańsk	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
122	W_DW_2767	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miejscowości Nowe zamieszkujących obszary szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	3	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
123	W_DW_2768	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miasta Kwidzyn zamieszkujących obszary szczególnego zagrożenia powodzią	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Liwa-Kwidzyn	Zespół Komunikacji Społecznej i Edukacji Wodnej RZGW w Gdańsku	1	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
124	W_DW_2769	Ograniczenie nowej zabudowy na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w dokumentach i aktach prawnych dotyczących planowania przestrzennego dla miasta Golub-Dobrzyń	nietechniczne	5. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na uściślenie szczegółowych warunków kształtowania zagospodarowania przestrzennego dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią (art. 165 pkt.1.1. PW)	1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Drwęca	Golub-Dobrzyń	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
125	W_DW_2770	Ograniczenie nowej zabudowy na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w dokumentach i aktach prawnych dotyczących planowania przestrzennego dla miasta Solec Kujawski	nietechniczne	5. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na uściślenie szczegółowych warunków kształtowania zagospodarowania przestrzennego dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią (art. 165 pkt.1.1. PW)	1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	Solec Kujawski	3	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
126	W_DW_2771	Ograniczenie nowej zabudowy na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w dokumentach i aktach prawnych dotyczących planowania przestrzennego dla miejscowości Bobrowniki	nietechniczne	5. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na uściślenie szczegółowych warunków kształtowania zagospodarowania przestrzennego dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią (art. 165 pkt.1.1. PW)	1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	Bobrowniki	3	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
127	W_DW_2772	Wsparcie prawidłowej współpracy istniejących zbiorników w zlewni rzeki Strzyży (koncepcja zmiany instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach w zlewni rzeki Strzyży)	nietechniczne	22. Usprawnienie reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią dla redukcji fali powodziowej	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Strzyża-Gdańsk	Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska	2	200000	01.01.2022	31.12.2027
128	W_DW_2773	Koncepcja sterowania falą powodziową z wykorzystaniem infrastruktury żeglugaowej	nietechniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	3.2. Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu, ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	PGWWP KZGW	3	2000000	01.01.2022	21.12.2027

129	W_DW_28	Karwieńskie Błota - przebudowa urządzeń rozrządu wody, gm. Krokowa i m. Władysławowo, pow. pucki, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziennej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Nie dotyczy	ZZ w Gdańsku	5	6218000	01.01.2022	31.12.2024
130	W_DW_3	Regulacja rzeki Jagódki wraz z suchym zbiornikiem w km 2+200, gm. Elbląg	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	3	2500000	01.01.2022	31.12.2027
131	W_DW_30	Koncepcja retencji wód powodziowych powyżej miasta Słupsk oraz wdrożenie rozwiązań wynikających z koncepcji	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Słupia-Słupsk	Miasto Słupsk	1	1900000	01.01.2022	31.12.2027
132	W_DW_33	Monitoring stacji pomp	nietechniczne	20. Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacje zmian	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu, ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	ZZ w Gdańsku, ZZ w Elblągu, ZZ w Tczewie	5	8000000	01.01.2022	31.12.2027
133	W_DW_34	Ochrona przed powodzią dolin rzek Przymorza - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych: rzeka Radunia w km 0+000 + 6+300, 8+950 - 11+000	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Radunia, Kanał Raduni-Pruszcz Gdański, m. Gdańsk	ZZ w Gdańsku	5	23600000	01.01.2022	31.12.2027
134	W_DW_36	Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki - prace konserwacyjne na obszarze koryta wielkiej wody Dolnej Wisły	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu, ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	ZZ w Toruniu, ZZ w Tczewie	3	20000000	01.01.2022	31.12.2027
135	W_DW_37	Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki - przebudowa ostróg na rzece Wiśle w km 933-847	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	PGWWP	5	75000000	01.01.2022	31.12.2027
136	W_DW_38	Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki - przebudowa ostróg na rzece Wiśle w km 847-718	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	ZZ w Toruniu	3	70000000	01.01.2022	31.12.2027
137	W_DW_39	Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki - stopień wodny poniżej Włocławka	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	PGWWP KZGW	5	3900000000	01.01.2022	31.12.2028
138	W_DW_43	Odbudowa lewego wału przeciwpowodziennego rzeki Redy w km 1+612-3+054 oraz budowa nowego odcinka w km 3+054-6+284, gm. Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Reda, Wejherowo	ZZ w Gdańsku	5	11163000	01.01.2022	30.12.2023
139	W_DW_44	Odbudowa lewego wału przeciwpowodziennego rzeki Wisły w km 0+000 - 6+400, gm. Gniew, pow. Tczew, woj. Pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziennej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	ZZ w Tczewie	2	14000000	01.01.2022	31.12.2027
140	W_DW_45	Odbudowa obwałowania zbiornika Portu Drzewnego przy ul. Toruńskiej w Bydgoszczy w celu ochrony przed powodzią Osiedla Łęgnowo-Wieś	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziennej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	Dolna Wisła	Miasto Bydgoszcz	2	2500000	01.01.2022	31.12.2027
141	W_DW_46	Odbudowa prawego wału przeciwpowodziennego rzeki Redy w km 1+612 - 6+830, gmina Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziennej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Reda, Wejherowo	ZZ w Gdańsku	5	6500000	01.01.2022	30.12.2025
142	W_DW_47	Odbudowa prawego wału przeciwpowodziennego rzeki Wisły w km 52+300-54+800, 57+300-59+000, gm. Miłoradz, pow. malborski, woj. Pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziennej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	ZZ w Tczewie	2	5500000	01.01.2022	31.12.2027
143	W_DW_48	Odbudowa prawego wału przeciwpowodziennego rzeki Wisły w km 3+200 - 10+200, 17+740 - 19+530, 20+500 - 39+000, 43+900 - 46+400, gmina Sadlinki, Kwidzyn, Ryjewo, Sztum, pow. kwidziński, sztumski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziennej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	ZZ w Tczewie	2	40000000	01.01.2022	30.12.2027
144	W_DW_49	Odbudowa stacji pomp Mrzezino, gmina Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziennej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Reda, Wejherowo	ZZ w Gdańsku	5	7000000	01.01.2022	30.12.2024
145	W_DW_5	Przebudowa stacji pomp nr 17 Jesionna, gm. Gronowo Elbląskie	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	3750000	01.01.2022	31.12.2027
146	W_DW_51	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Motławy na terenie miasta Gdańsk od km 4+850 do 7+510, miasto Gdańsk, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziennej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	ZZ w Gdańsku	5	11555000	01.01.2022	31.12.2024
147	W_DW_52	Opracowanie dot. możliwości przebudowy obiektów hydrotechnicznych na Kanale Łycki i rzece Reda zwiększających ryzyko powodziowe na analizowanym obszarze	nietechniczne	20. Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacje zmian	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Reda, Wejherowo	Miasto Reda	2	200000	01.01.2022	31.12.2027
148	W_DW_56	Polder nr 22 i 27 - połączenie polderów gm. Elbląg, Gronowo Elbląskie	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	8000000	01.01.2022	31.12.2027

149	W_DW_57	Polder nr 35 Nowakowo, gm. Elbląg	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	5500000	01.01.2022	31.12.2027
150	W_DW_58	Polder nr 36 Batorowo, gm. Elbląg	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	10000000	01.01.2022	31.12.2027
151	W_DW_59	Polder nr 53 Nowotki, gm. Elbląg	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	6000000	01.01.2022	31.12.2027
152	W_DW_60	Polder nr 76 Nowe Dolno, gm. Markusy	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	4000000	01.01.2022	31.12.2027
153	W_DW_61	Polder nr FF (były polder 24 Szopy), gm. Gronowo Elbląskie	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	4000000	01.01.2022	31.12.2027
154	W_DW_63	Przebudowa brzegów rzeki Radunia: brzeg lewy w km 8+500 – 11+000, brzeg prawy w km 9+700 – 11+000	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Radunia, Kanał Raduni-Pruszcz Gdański, m. Gdańsk	ZZ w Gdańsku	3	10000000	01.01.2022	31.12.2027
155	W_DW_68	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego Kanału Malewskiego w km 0+000-2+500, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	2500000	01.01.2022	31.12.2027
156	W_DW_69	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Nogat w km 0+000-7+700, gmina Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	4000000	01.01.2022	31.12.2027
157	W_DW_70	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Szkarpany w km 0+000-9+000, gm. Sztutowo, pow. nowodworski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	5	10500000	01.01.2022	31.12.2024
158	W_DW_71	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Tugi km 0+000-10+400, gm. Stegna i Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	9400000	01.01.2022	31.12.2027
159	W_DW_73	Przebudowa pompowni polder Płonia	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	Miasto Gdańsk	2	6000000	01.01.2022	31.12.2027
160	W_DW_74	Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Tugi km 0+000 - 21+200, gm. Stegna i Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	12000000	01.01.2022	31.12.2027
161	W_DW_75	Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego Kanału Przekop rzeki Fiszewki w km 0+580 - 4+042, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	4000000	01.01.2022	31.12.2027
162	W_DW_76	Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Szkarpany w km 0+000-9+100, gmina Stegna, Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	5	9000000	01.01.2022	31.12.2024
163	W_DW_77	Przebudowa stacji pomp nr 1 Różany, gm. Gronowo Elbląskie	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	3750000	01.01.2022	31.12.2027
164	W_DW_78	Przebudowa stacji pomp nr 10 Balewo	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	5	5000000	01.01.2022	30.12.2023
165	W_DW_79	Przebudowa stacji pomp nr 13 Koszwały, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	ZZ w Gdańsku	5	3058000	01.01.2022	31.12.2022
166	W_DW_8	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Raduni, Kłodawy, Bielawy, m. Gdańsk i m. Pruszcz Gdański, gm. Pruszcz Gdański, Suchy Dąb, Pszczółki, pow. gdański, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Radunia, Kanał Raduni-Pruszcz Gdański, m. Gdańsk	ZZ w Gdańsku	5	23460000	01.01.2022	31.12.2024
167	W_DW_80	Przebudowa stacji pomp nr 2 Zwierzno, gm. Markusy	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	3750000	01.01.2022	31.12.2027
168	W_DW_81	Przebudowa stacji pomp nr 2b Zwierzno, gm. Markusy	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	3750000	01.01.2022	31.12.2027
169	W_DW_82	Przebudowa stacji pomp nr 6 Markusy, gm. Markusy	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	5	3750000	01.01.2022	31.12.2027

170	W_DW_83	Przebudowa stacji pomp nr 60 Gronowo Elbląskie, gm. Gronowo Elbląskie	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	5	3750000	01.01.2022	31.12.2027
171	W_DW_84	Przebudowa stacji pomp nr 62 Janów, gm. Elbląg	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	3750000	01.01.2022	31.12.2027
172	W_DW_85	Przebudowa stacji pomp nr 6a Brudzędy, gm. Markusy	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	3750000	01.01.2022	31.12.2027
173	W_DW_86	Przebudowa stacji pomp nr 7 Koszwały, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	ZZ w Gdańsku	5	7500000	01.01.2022	31.12.2024
174	W_DW_87	Przebudowa stacji pomp Olszanica, gmina Sadlinki, pow. kwidziński, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Liwa-Kwidzyn	ZZ w Tczewie	2	5139000	01.01.2022	31.12.2027
175	W_DW_89	Przebudowa stopnia wodnego Przegalina na rzece Martwa Wisła	techniczne	27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodolamania	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	PGWWP RZGW w Gdańsku	5	20000000	01.01.2022	31.12.2022
176	W_DW_9	Rzeka Bielawa – odbudowa koryta rzeki w km 10+334-21+408, gm. Pszczółki, pow. gdański ziemski, woj. pomorskie, Rzeka Bielawa Południowa – odbudowa koryta rzeki w km 0+000-3+275, gm. Pszczółki, pow. gdański ziemski, woj. pomorskie	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Nie dotyczy	ZZ w Gdańsku	5	12212000	01.01.2022	30.12.2024
177	W_DW_90	Przebudowa ujścia Wisły etap II. Realizacja	techniczne	27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodolamania	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	PGWWP	5	50000000	01.01.2022	31.12.2027
178	W_DW_91	Przebudowa ujścia Wisły etap II. Prace analityczne i przygotowawcze	techniczne	27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodolamania	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	Dolna Wisła	PGWWP	5	4000000	01.01.2022	31.12.2027
179	W_DW_92	Przebudowa układu odwodnieniowego na Wyspie Sobieszewskiej	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska	2	17000000	01.01.2022	31.12.2027
180	W_DW_93	Przebudowa układu odwodnieniowego polder Olszynka	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska	2	20000000	01.01.2022	31.12.2027
181	W_DW_94	Przebudowa układu odwodnieniowego polder Rudniki	techniczne	24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska	2	25000000	01.01.2022	31.12.2027
182	W_DW_95	Przebudowa wałów Kanału Modrego, gm. Markusy	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	8000000	01.01.2022	31.12.2027
183	W_DW_96	Przebudowa wałów Kanału Obcych Wód: lewego km 1+200÷2+495 i prawego km 1+250÷2+495, gmina Braniewo i Gmina Miasta Braniewo	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Nie dotyczy	ZZ w Elblągu	5	2800000	01.01.2022	31.12.2027
184	W_DW_97	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych Kanałów Śledziowego, Piaskowego, Gołębiego, Wysokiego, gm. Pruszcz Gdański, Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	Żuławy Wiślane	ZZ w Gdańsku	2	32830000	01.01.2022	31.12.2027
185	W_DW_98	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych Kanału Juranda, wał lewy w km 2+100-4+600, wał prawy w km 2+650-3+400 i 3+600-4+550, oraz renowacja kanału Juranda i kanału Ulgi, gm. i miasto Malbork, pow. malborski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	9000000	01.01.2022	31.12.2027
186	W_DW_99	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Fiszewki, wał lewy w km 13+790-16+750, wał prawy w km 15+870-16+780, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	Żuławy Wiślane	ZZ w Elblągu	2	4400000	01.01.2022	31.12.2027
187	W_GWW_1009	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe gminy Jedlicze przez budowę suchych zbiorników na Chlebiance: Podniebyle, Faliszówka i Łubienko - koncepcja, dokumentacja techniczna	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	5489000	01.01.2022	31.12.2027
188	W_GWW_1014	Budowa trzech suchych zbiorników w Zagorzycach: na Dopływie z Bud, na lewym dopływie Budzisa o ujściu w km 17+310, na prawym dopływie Budzisa o ujściu w km 18+310	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	4560415	01.01.2022	30.12.2023
189	W_GWW_1119	Budowa zbiornika Kąty Myscowa	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	100000000	01.01.2023	31.12.2027

190	W_GWW_1126	Budowa wielozadaniowego zbiornika DUKLA na Jasiołce	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	36000000	01.01.2022	31.12.2027
191	W_GWW_1148	Doszczelnienie i dogęszczenie korpusu, wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wałów na rzece Wisznia w km rzeki 14+156-14+956, wał lewy	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	Nie dotyczy	RZGW w Rzeszowie	5	820000	01.01.2022	31.12.2027
192	W_GWW_1201	Modernizacja lewostronnego obwałowania potoku Jasiołki w km 0+120- 0+970 w miejscowości Jasło	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	2185981	01.01.2022	31.12.2027
193	W_GWW_1202	Modernizacja lewostronnego obwałowania w km 0+050 - 0+180, rzeka Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki), w miejscowości Jasło	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	396434	01.01.2022	31.12.2027
194	W_GWW_1203	Modernizacja lewostronnego obwałowania w km 0+200 - 0+942, rzeka Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki), w miejscowości Jasło	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	2744749	01.01.2022	31.12.2027
195	W_GWW_1204	Modernizacja lewostronnego obwałowania rzeki Ropa w km 1+530 - 3+330 w miejscowości Trzcinica	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	3064951	01.01.2022	31.12.2027
196	W_GWW_1205	Modernizacja lewostronnego obwałowania rzeki Ropa w km 3+430 - 5+030 w miejscowości Trzcinica	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	2642874	01.01.2022	31.12.2027
197	W_GWW_1209	Modernizacja lewostronnego obwałowania potoku Jasiołki w km 1+120- 2+420 w miejscowości Jasło	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	3719040	01.01.2022	31.12.2027
198	W_GWW_1258	Modernizacja prawostronnego obwałowania potoku Jasiołki w km 0+120- 0+970 w miejscowości Jasło	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	1699845	01.01.2022	31.12.2027
199	W_GWW_1259	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 0+050 - 0+180, rzeka Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki), w miejscowości Jasło	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	650437	01.01.2022	31.12.2027
200	W_GWW_1260	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 0+200 - 0+942, rzeka Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki), w miejscowości Jasło	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	2792204	01.01.2022	31.12.2027
201	W_GWW_1261	Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 105+560 - 107+970 w miejscowości Jasło	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	4358756	01.01.2022	31.12.2027
202	W_GWW_1262	Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 109+250 - 111+180 w miejscowości Jasło	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	1835660	01.01.2022	31.12.2027
203	W_GWW_1263	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 110+390 - 112+230 rzeki Wisłoki w miejscowości Jasło	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	2079203	01.01.2022	31.12.2027
204	W_GWW_1269	Modernizacja prawostronnego obwałowania potoku Jasiołki w km 1+120- 1+650 w miejscowości Jasło	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	2068531	01.01.2022	31.12.2027
205	W_GWW_1270	Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Ropa w km 0+200 - 2+900 w miejscowości Jasło	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	4418848	01.01.2022	31.12.2027
206	W_GWW_1311	Ochrona przed powodzią obszarów zalewowych położonych wzdłuż rzeki Osa w km 0+000 - 10+900 na terenie miejscowości: Kępie Zaleszańskie, Kotowa Wola, Obojna gmina Zaleszany, Jamnica gm. Grębów woj. podkarpackie	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	5	17508220	01.01.2022	31.12.2022
207	W_GWW_1482	Przebudowa lewego wału rzeki Łęg w km 7+580-21+076, gm. Grębów, pow. tarnobrzeski	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	5	48593030	01.01.2022	31.12.2024
208	W_GWW_1573	Przebudowa obwałowań potoku Libuszanka w m. Libusza, Korczyzna, gm. Biecz, pow. gorlicki, woj. małopolskie	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	25321070	01.01.2022	30.12.2023

209	W_GWW_1727	Rozbudowa lewego wału rzeki Trześciówki w km 0+000 - 3+710 na terenie miasta Sandomierz i gminy Sandomierz, powiat Sandomierski	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	5	9840000	01.01.2022	31.12.2027
210	W_GWW_1834	Uszczelnienie i zagęszczenie wałów, wyrównanie deniwelacji korony wałów na rzece Nowa Rudzinka, wał lewy w km rzeki 0+056, wał prawy w km rzeki 0+056-2+437 w m. Bzianka, Milcza, gm. Rymanów, m. Besko, gm. Besko	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	3	7970000	01.01.2022	31.12.2027
211	W_GWW_1835	Uszczelnienie, modernizacja, wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wału prawego rzeki San w km rzeki 9+500-31+000 w miejscowościach Zabno, Wola Rzeczycka, Kępa Rzeczycka, Długa, Brandwica, Chłopska Wola, Pysznicza i Zasanie, Rzeczyca Okrągła, Rzeczyca	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	San - Stalowa Wola	RZGW w Rzeszowie	3	35030000	01.01.2022	31.12.2027
212	W_GWW_1836	Uszczelnienie, podwyższenie, modernizacja korpusu wału lewego rzeki San w km rzeki 9+390- 27+000 na terenie gminy Stalowa Wola i Zaleszany, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	San - Stalowa Wola	RZGW w Rzeszowie	5	28750000	01.01.2022	31.12.2027
213	W_GWW_1859	Wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wałów na rzece Wisłoce w km rzeki 111+906-113+595, wał lewy	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	3	3160000	01.01.2022	31.12.2027
214	W_GWW_1863	Wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wałów, wykonanie przestony hydroizolacyjnej, wzmocnienie wałów w rejonie starorzeczy na rzece Wisłok, wał lewy w km 171+950-178+563, wał prawy w km 171+950-178+122, w m. Bzianka, gm. Rymanów, m. Trześciów, Jasionów, Wzdów, gm. Brzozów, m. Besko, gm. Besko	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	14780000	01.01.2022	31.12.2027
215	W_GWW_1864	Wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wałów, wykonanie przestony hydroizolacyjnej, wzmocnienie wałów w rejonie starorzeczy na rzece Wisłok, wał prawy w km 171+950-175+767 w miejscowości Bzianka, gm. Rymanów	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	6060000	01.01.2022	31.12.2027
216	W_GWW_1866	Zabezpieczenie przeciwiłtracyjne korpusu lokalnie i podłoża na całej długości na prawym wale rzeki Wisłoki w km wału 0+000-8+800 w miejscowościach Wola Zdakowska, Gawłuszowice, Kliszów, Brzyście	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	3330000	01.01.2022	31.12.2027
217	W_GWW_1877	Zabezpieczenie obszarów zalewowych położonych wzdłuż potoku Murynia w gminie Dzikowiec i Majdan Królewski	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Nie dotyczy	RZGW w Rzeszowie	5	3342200	01.01.2022	31.12.2027
218	W_GWW_1892	Zabezpieczenie przeciwiłtracyjne korpusu lokalnie i podłoża na całej długości na prawym wale rzeki Wisłoki w km rzeki 21+300-27+900 w msc. Mielec	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	17902880	01.01.2022	31.12.2022
219	W_GWW_1905	Zabezpieczenie przed powodzią doliny potoku Zawadka na terenie gminy Dębica, woj. podkarpackie.	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	22961020	01.01.2022	31.12.2024
220	W_GWW_1906	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Rzeszowa i gm. Tyczyn poprzez kształtowanie koryta rzeki Strug. Strug – etap I – odcinkowa przebudowa - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Strug na długości 8,62 km na terenie miejscowości: Rzeszów, gm. Rzeszów, Tyczyn, gm. Tyczyn, woj. podkarpackie.	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	40506560	01.01.2022	31.12.2024
221	W_GWW_1907	Zabezpieczenie przed powodzią obszarów położonych w km rzeki Wisłoki 113+350-119+000 na terenie miasta Jasło, gm. Jasło oraz gm. Dębowiec, woj. podkarpackie – Etap I i II.	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	34595740	01.01.2022	31.12.2023
222	W_GWW_1908	Zabezpieczenie przed powodzią terenów zlokalizowanych w zlewni potoku Młynówka na terenie gminy Miasto Rzeszów oraz Gminy Krasne, woj. podkarpackie.	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	24085490	01.01.2022	31.12.2024

223	W_GWW_1945	Zwiększenie możliwości retencji wody w dolinie pot. Pogwizdówka na terenie miejscowości Pogwizdów, Medynia Łańcucka, Medynia Głogowska, gm. Czarna, woj. podkarpackie	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	5363326	01.01.2022	31.12.2024
224	W_GWW_2060	Budowa zbiornika retencyjnego Kosin - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Sanna	RZGW w Rzeszowie	5	500000	01.01.2022	31.12.2027
225	W_GWW_227	Zabezpieczenie przed powodzią terenu m. Jarosławia poprzez zmianę parametrów hydraulicznych koryta pot. Szewnia w km od 16+115 do 16+761.	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	Nie dotyczy	RZGW w Rzeszowie	5	4981252	01.01.2022	31.12.2023
226	W_GWW_2402	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Wiśniowa na cieku Szufnarówka, gm. Wiśniowa, woj. podkarpackie	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	12000000	01.01.2022	31.12.2027
227	W_GWW_2407	Budowa prawego wału rzeki San od km 31+000 do km 35+000 od miejscowości Pysznicza Sudół do nasypu linii kolejowej relacji Rozwadów - Biłgoraj.	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	San - Stalowa Wola	RZGW w Rzeszowie	3	20000000	01.01.2022	31.12.2027
228	W_GWW_2409	Budowa lewostronnego i prawostronnego zabezpieczenia rzeki Ropy na odcinku od miejscowości Libusza do mostu w mieście Biecz	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	33000000	01.01.2022	31.12.2027
229	W_GWW_2410	Budowa lewostronnego zabezpieczenia rzeki Ropy od mostu przy drodze powiatowej 1390K (wjazd na Starodroże) do drogi krajowej nr 28 w mieście Biecz	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	13500000	01.01.2022	31.12.2027
230	W_GWW_2415	Budowa prawego obwałowania rzeki Wisłoki w km od 99+500 do 97+500 oraz w km od 97+000 do 95+000, chroniących miasto Kołaczyce – Kluczowa do Bukowej, gmina Brzyska	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	18000000	01.01.2022	31.12.2027
231	W_GWW_2417	Budowa obwałowania cofkowego na potoku Słony	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	2200000	01.01.2022	31.12.2027
232	W_GWW_2418	Budowa odcinka drogi krajowej nr 73, której nasyp drogowy będzie pełnił funkcję wału przeciwpowodziowego na odcinku od obwałowania cofkowego na potoku Słony do obwałowania cofkowego na potoku Gogołówka na długości ok. 750 m	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	2200000	01.01.2022	31.12.2027
233	W_GWW_2419	Budowa obwałowania cofkowego na potoku Gogołówka	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	5000000	01.01.2022	31.12.2027
234	W_GWW_2420	Budowa odcinka drogi krajowej nr 73, której nasyp drogowy będzie pełnił funkcję wału przeciwpowodziowego na odcinku od km ok. 7+910 do obwałowania cofkowego na potoku Dębówka wraz z zabezpieczeniem zabudowy zlokalizowanej w okolicy km 7+900, o łącznej długości ok. 1370 m	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	28000000	01.01.2022	31.12.2027
235	W_GWW_2421	Budowa obwałowania cofkowego na potoku Dębówka	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	2000000	01.01.2022	31.12.2027
236	W_GWW_2470	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych do potoku Kawęczyńsko-Wampierzowskiego, gm. Czermin, Wadowice Górne poprzez kompleksową realizację działań w zakresie odcinkowego: kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego koryta cieku, budowy obwałowań, budowy murów oporowych, budowy zbiorników wodnych - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	5	2000000	01.01.2022	31.12.2027

237	W_GWW_2472	Budowa obwałowań rzeki Stary Breń w km 15+863 – 19+616 w m. Łysaków, Czermin, Breń Osuchowski, Szafranów, gm. Czermin	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	5	15000000	01.01.2022	31.12.2027
238	W_GWW_2473	Zabezpieczenie brzegów rzeki Wisłoki w km od 18+950 do 19+550 w miejscowości Wola Mielecka, gmina Mielec.	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	4	1900000	01.01.2022	31.12.2027
239	W_GWW_2474	Zabezpieczenie brzegu rzeki Wisłoki w km 32+850 – 32+980 w miejscowości Rzemień, gmina Przecław	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	130000	01.01.2022	31.12.2027
240	W_GWW_2509	Ochrona i zabezpieczenie terenów zlokalizowanych wzdłuż potoku Czermianka w miejscowościach: Czermina, Świącany	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	3	2000000	01.01.2022	31.12.2027
241	W_GWW_2524	Przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału potoku Kiełkowskiego na odcinku w km 0+000 – 0+150 w miejscowości Boża Wola, gm. Mielec	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
242	W_GWW_2528	„Wykonanie stanowiska pompowego w pobliżu śluzy wałowej lewego wału Wisłoki w km 17+565 na dopływie rowu Nowa Wiśnia w m. Wola Mielecka”.	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	3	1000000	01.01.2022	31.12.2027
243	W_GWW_2534	Przebudowa prawego wału rzeki Łęg w km 11+000 do 19+454 na terenie gminy Grębów, pow. tarnobrzegi	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	3	34000000	01.01.2022	31.12.2027
244	W_GWW_2551	Rozbudowa prawego wału rzeki Wisłoki w km 0+000-1+764 w miejscowości Tuszymka, gm. Przecław	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	3	7000000	01.01.2022	31.12.2027
245	W_GWW_2552	Rozbudowa lewego wału Wisłoki w km 0+000-15+200 w miejscowościach Gawłuszowice, Sadržowa Góra, Borowa, Pławo, Orłów, Wola Pławaska, Rzędzianowice.	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	3	30000000	01.01.2022	31.12.2027
246	W_GWW_2553	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisłoki w km wału 17+900-21+980 w miejscowości Wola Mielecka, Podleszany, Książnice, gm. Mielec	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	3	12000000	01.01.2022	31.12.2027
247	W_GWW_2554	Rozbudowa prawego wału rzeki Stary Breń w km 0+000-7+000 w miejscowościach Gawłuszowice, Sadržowa Góra, Gliny Małe	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	3	21000000	01.01.2022	31.12.2027
248	W_GWW_2555	Rozbudowa lewego wału rzeki Stary Breń w km 0+000-4+123 w miejscowości Ostrówek, gm. Gawłuszowice	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	3	12000000	01.01.2022	31.12.2027
249	W_GWW_2556	Rozbudowa lewego wału rzeki Stary Breń w km wału 0+000-3+500 w miejscowości Gliny Małe, gm. Borowa	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	3	10500000	01.01.2022	31.12.2027
250	W_GWW_2557	Rozbudowa wałów rowu Złotnicko-Berdechowskiego - lewy wał w km 0+000-0+255, prawy wał w km 0+000+0+256 w miejscowości Złotniki, gm. Mielec	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	3	1000000	01.01.2022	31.12.2027
251	W_GWW_2558	Rozbudowa wałów cofkowych potoku Tuszymka Duża - lewy wał w km 0+000-0+606 i wał prawy w km 0+000-0+857 w miejscowości Cierpisz, gm. Sędziszów Małopolski, powiat ropczycko-sędziszowski	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	3	3750000	01.01.2022	31.12.2027
252	W_GWW_2707	Budowa bulwarów i murków na lewym brzegu rzeki Wisłoki w km 109+500 - 110+000 przy ul. Mickiewicza w Jasle	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	16000000	01.01.2022	31.12.2024
253	W_GWW_2738	Modernizacja zbiornika Giedlarowa - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Blotnia	RZGW w Rzeszowie	5	2000000	01.01.2022	31.12.2027

254	W_GWW_2746	Wzmocnienie wałów w rejonie starorzeczy poprzez zabezpieczenie przeciwiłtracyjne korpusu i podłoża na całej długości wału lewego rzeki Stary Breń w km rzeki 8+456-15+863 i wału prawego rzeki Stary Breń w km rzeki 8+132-15+863 w miejscowościach Gliny Małe, Sadowa Góra, Borowa, Łysakówek, Łysaków, Czermin	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	5	23090000	01.01.2022	31.12.2027
255	W_GWW_286	Babulówka – rozbudowa obwałowań: lewy w km 2+200- 6+600, prawy w km 2+000-6+584 na terenie miejscowości Dymitrów Duży, gm. Baranów Sandomierski	techniczne	3. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	5	43429790	01.01.2022	31.12.2024
256	W_GWW_287	Babulówka rozbudowa obwałowań lewego wału od 6+600 do 11+200 i prawy wał od 6+584 do 11+200 oraz odbudowa lewego wału rzeki Babulówka w km 0+000 0+070	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	5	26257500	01.01.2022	31.12.2025
257	W_GWW_289	Budowa (870 m) i modernizacja (1339 m) obwałowania w km 45+400 - 47+200, rzeka Wisłoka, w miejscowości Brzeźnica	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	6460000	01.01.2022	31.12.2023
258	W_GWW_290	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie rzeki Łęg porzez budowę wielofunkcyjnych zbiorników przeciwpowodziowych - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	5	100000000	01.01.2022	31.12.2025
259	W_GWW_3000	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rzeki Błotnia - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Błotnia	RZGW w Rzeszowie	5	10000	01.01.2022	31.12.2027
260	W_GWW_3001	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rzeki Jagódka - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Jagódka - Leżajsk	RZGW w Rzeszowie	5	50000	01.01.2022	31.12.2027
261	W_GWW_3002	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rzeki Łada oraz budowa zbiornika – koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Łada - Biłgoraj	RZGW w Rzeszowie	5	200000	01.01.2022	31.12.2027
262	W_GWW_3003	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni potoku Łęg Rokietnicki poprzez kompleksową realizację działań w zakresie odcinkowego: kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego koryta ciek, budowy obwałowań, budowy murów oporowych, budowy zbiorników wodnych - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	Łęg Rokietnicki - Ostrów	RZGW w Rzeszowie	5	250000	01.01.2022	31.12.2027
263	W_GWW_3004	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenu miasta Przemyśl poprzez budowę: obwałowań, bulwarów, murów oporowych i zbiorników retencyjnych – koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	10000	01.01.2022	31.12.2027
264	W_GWW_3005	Zabezpieczenie przed powodzią miejscowości Nowe Sady poprzez kształtowanie koryta potoku Młynówka (Nowe Sady) w km 0+000-2+000 - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	10000	01.01.2022	31.12.2027
265	W_GWW_3006	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Krosna z uwzględnieniem cieków Ślącza, Śmierdziączka i Olszyny - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	10000	01.01.2022	31.12.2027
266	W_GWW_3007	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rzeki Bukowa - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	San - Stalowa Wola	RZGW w Rzeszowie	5	200000	01.01.2022	31.12.2027
267	W_GWW_3008	Modernizacja lewego obwałowania rzeki Sanna w km 0+000 – 8+835 - dokumentacja techniczna.	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Sanna	RZGW w Rzeszowie	5	3900000	01.01.2022	31.12.2027
268	W_GWW_3009	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rzeki Wiar poprzez kompleksową realizację działań w zakresie odcinkowego: kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego koryta ciek, budowy obwałowań, budowy murów oporowych, budowy zbiorników wodnych - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	Wiar	RZGW w Rzeszowie	5	250000	01.01.2022	31.12.2027

269	W_GWW_3010	Ochrona i zabezpieczenie terenów przyległych do potoku Stara Wiśnia, gm. Czermin, Mielec, Wadowice Górne – koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wistoki	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	5	100000	01.01.2022	31.12.2027
270	W_GWW_3011	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych rzeki Trześniówka w górnym biegu rzeki wraz z jej dopływami - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
271	W_GWW_3012	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych rzeki Babulówka w górnym biegu rzeki wraz z jej dopływami oraz Kanał Jaślarsko-Chorzelski - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	5	350000	01.01.2022	31.12.2027
272	W_GWW_3013	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rzeki San (pomiędzy rzeką a budowaną obwodnicą) - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	San - Stalowa Wola	RZGW w Rzeszowie	5	10000	01.01.2022	31.12.2027
273	W_GWW_3014	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego prawego brzegu cieklu Wistok w miejscowości Białobrzegi w km 147+500 - 149+800 wraz z zabezpieczeniem brzegów przy ujściu cieklu Marzec.	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wistoka	zlewnia Wistoka	RZGW w Rzeszowie	5	80000	01.01.2022	31.12.2027
274	W_GWW_3015	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego w zlewni potoku Stupnica, gmina Bircza, poprzez kompleksową realizację działań w zakresie odcinkowego: kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego koryta potoku, budowy obwałowań, budowy murów oporowych, budowy zbiorników wodnych - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	250000	01.01.2022	31.12.2027
275	W_GWW_3016	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rzeki Mlecza poprzez kompleksową realizację działań w zakresie odcinkowego: kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego koryta cieklu, budowy obwałowań, budowy murów oporowych, budowy zbiorników wodnych - koncepcja, dokumentacja techniczna	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wistoka	zlewnia Wistoka	RZGW w Rzeszowie	5	50000	01.01.2022	31.12.2027
276	W_GWW_3017	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rzeki Malawka, Przyrwa, Matysówka, Mikośka, Paryja, Czekaj poprzez kompleksową realizację działań w zakresie odcinkowego: kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego koryta cieklu, budowy obwałowań, budowy murów oporowych, budowy zbiorników wodnych - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wistoka	zlewnia Wistoka	RZGW w Rzeszowie	5	300000	01.01.2022	31.12.2027
277	W_GWW_3018	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego w zlewni rzeki Wistok poprzez budowę zbiorników przeciwpowodziowych.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wistoka	zlewnia Wistoka	RZGW w Rzeszowie	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
278	W_GWW_3019	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rzeki Barcówka - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	San - Stalowa Wola	RZGW w Rzeszowie	5	120000	01.01.2022	31.12.2027
279	W_GWW_3020	Budowa i rozbudowa infrastruktury przeciwpowodziowej potoku Stróżowianka w miejscowości Gorlice – koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wistoki	zlewnia Wistoki	RZGW w Rzeszowie	5	10000	01.01.2022	31.12.2027
280	W_GWW_3021	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Jasła przez rozbudowę infrastruktury przeciwpowodziowej potoku Bednarka – koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wistoki	zlewnia Wistoki	RZGW w Rzeszowie	5	100000	01.01.2022	31.12.2027
281	W_GWW_3022	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rzeki Sękówka - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wistoki	zlewnia Wistoki	RZGW w Rzeszowie	5	100000	01.01.2022	31.12.2027

282	W_GWW_3023	Wykonanie przepustu wałowego na lewym wale potoku Młynówka w km 0+157 pomiędzy drogą krajową nr 28 a torami kolejowymi w w miejscowości Trzcinnica.	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	3	1000000	01.01.2022	31.12.2027
283	W_GWW_3024	Wykonanie przepustu wałowego na lewym wale rzeki Ropy w km 0+600 w miejscowości Przysieki.	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	3	2000000	01.01.2022	31.12.2027
284	W_GWW_3025	Budowa lewego wału rzeki Oślawa w km 2+034 - 2+950.	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	2000000	01.01.2022	31.12.2027
285	W_GWW_3026	Mobilne zabezpieczenia przeciwpowodziowe lewego brzegu rzeki San dla miasta Sanok w km 294+571 - 295+458	techniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	200000	01.01.2022	31.12.2027
286	W_GWW_3027	Budowa bulwarów i murków oporowych na lewym brzegu rzeki San w km 172+350 - 174+570	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	10000000	01.01.2022	31.12.2027
287	W_GWW_3029	Budowa prawego wału rzeki Sanoczek w km 0+437 - 1+420 oraz lewego wału rzeki San w km 290+717 - 291+092	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	7500000	01.01.2022	31.12.2027
288	W_GWW_3030	Zabezpieczenie budynków położonych na lewym brzegu rzeki San w km 288+013 - 288+401 poprzez zastosowanie rozwiązań konstrukcyjnych zapewniających zwiększoną odporność nieruchomości na zalanie.	techniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	200000	01.01.2022	31.12.2027
289	W_GWW_3031	Budowa prawego wału na potoku Pielnica w km 6+975 - 8+555	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	3000000	01.01.2022	31.12.2027
290	W_GWW_3032	Zabezpieczenia obiektów indywidualnych położonych na: lewym brzegu rzeki: Wisłok w km 149+900 - 150+000, lewym brzegu rzeki Lubatówka w km 6+129 - 6+356, prawym brzegu rzeki Lubatówka w km 6+134 - 6+635 poprzez zastosowanie mobilnych sytemów zabezpieczeń jak np. lekkie bariery przeciwpowodziowe, mobilne ścianki.	techniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	500000	01.01.2022	31.12.2027
291	W_GWW_3033	Zabezpieczenia obiektów indywidualnych położonych na prawym brzegu rzeki Bieździedza w km 6+012 - 6+350 w miejscowości "Bieździedza" poprzez zastosowanie mobilnych sytemów zabezpieczeń jak np. lekkie bariery przeciwpowodziowe, mobilne ścianki.	techniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	150000	01.01.2022	31.12.2027
292	W_GWW_3034	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni potoku Młynówka poprzez kompleksową realizację działań w zakresie odcinkowego: kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego koryta cieku, budowy obwałowań, budowy murów oporowych, budowy zbiorników wodnych - koncepcja, dokumentacja techniczna	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	150000	01.01.2022	31.12.2027
293	W_GWW_3035	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rzeki Strug i potoku Hermanówka poprzez kompleksową realizację działań w zakresie odcinkowego: kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego koryta cieku, budowy obwałowań, budowy murów oporowych, budowy zbiorników wodnych - koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	350000	01.01.2022	31.12.2027
294	W_GWW_3036	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe poprzez budowę bulwarów żelbetowych lewego brzegu rzeki Ropa w km 12+800 - 13+550 w miejscowości Sławęcin	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	1500000	01.01.2022	31.12.2027

295	W_GWW_3037	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rzeki Stobnica poprzez kompleksową realizację działań w zakresie odcinkowego: kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego koryta cieku, budowy obwałowań, budowy murów oporowych, budowy zbiorników wodnych - koncepcja, dokumentacja techniczna	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	80000	01.01.2022	31.12.2027
296	W_GWW_3038	Rozbudowa prawego wału rzeki Osa w km od 0+000 - 1+291 w miejscowości Kępie Zaleszańskie, gm. Zaleszany w ramach zadania: „Ochrona przed powodzią obszarów zalewowych położonych wzdłuż rzeki Osa w km 0+000-10+900 na terenie miejscowości: Kępie Zaleszańskie, Kotowa Wola, Obojna gmina Zaleszany, Jamnica gm. Grębów woj. podkarpackie	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW w Rzeszowie	5	2000000	01.01.2022	31.12.2027
297	W_GWW_3039	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni potoku Kiełkowskiego oraz budowa zbiornika – koncepcja, dokumentacja techniczna.	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	50000	01.01.2022	31.12.2027
298	W_GWW_3049	Zabezpieczenie budynków użyteczności publicznej na prawym brzegu rzeki Bieździada w km 3+100	techniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	3000000	01.01.2022	31.12.2027
299	W_GWW_3052	Budowa prawego wału na potoku Pielnica w km 9+815 - 9+920 wraz z zabezpieczeniem budowli hydrotechnicznej na lewym brzegu w km 9+630-9+715	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	3000000	01.01.2022	31.12.2027
300	W_GWW_3054	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Przemysł - wykonanie zabezpieczenia prawego brzegu rzeki Wiar w km 1+135 - 7+200 (zagrożony wał przeciwpowodziowy) w m. Przemysłu	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	15000000	01.01.2022	31.12.2027
301	W_GWW_3055	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Przemysł - wykonanie zabezpieczenia lewego brzegu rzeki Wiar w km 1+135 - 2+500 (zagrożony wał przeciwpowodziowy) w m. Przemysłu	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	3400000	01.01.2022	31.12.2027
302	W_GWW_3056	Wykonanie ubezpieczenia w korycie potoku Olszanka w km 0+000 - 1+550	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	300000	01.01.2022	31.12.2027
303	W_GWW_3057	Budowa i rozbudowa infrastruktury przeciwpowodziowej potoku Sawa w km 2+250 - 5+000 – koncepcja, dokumentacja techniczna.	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	900000	01.01.2022	31.12.2027
304	W_GWW_3058	Rozbudowa lewego wału rzeki San w km wału 291+000 - 291+650	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	600000	01.01.2022	31.12.2027
305	W_GWW_335	Budowa bulwaru na lewym brzegu potoku Pielnica km 6+873 - 7+488	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	3000000	01.01.2022	31.12.2027
306	W_GWW_4000	Wdrożenie lokalnego systemu prognozowania monitoringu i ostrzeżeń/podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Wschodniej Wisły.	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	RZGW w Rzeszowie	3	2000000	01.01.2022	31.12.2027
307	W_GWW_4001	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych, rolniczych i zurbanizowanych na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Wschodniej Wisły.	nietechniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	RZGW w Rzeszowie	2	3000000	01.01.2022	31.12.2027
308	W_GWW_4002	Wdrożenie monitoringu oraz sterowania obiektów hydrotechnicznych znajdujących się w Regionie Wodnym Górnej-Wschodniej Wisły.	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	RZGW w Rzeszowie	3	5000000	01.01.2022	31.12.2027
309	W_GWW_4003	Wykonanie modelowania hydrauliczno-hydrologicznego cieków niekontrolowanych w zlewni rzeki Wisłok.	nietechniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	4	2000000	01.01.2022	31.12.2027

310	W_GWW_4004	Wykonanie modelowania hydrauliczno-hydrologicznego cieków niekontrolowanych w zlewni rzeki Wisłoki.	nietechniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	4	2000000	01.01.2022	31.12.2027
311	W_GWW_4005	Wykonanie modelowania hydrauliczno-hydrologicznego cieków niekontrolowanych w zlewni rzeki San.	nietechniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu i ZP Dolnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	4	2000000	01.01.2022	31.12.2027
312	W_GWW_4006	Wdrożenie monitoringu stacji pomp, jazów i zbiorników wodnych w zlewni rzeki Wisłoki.	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	4	2000000	01.01.2022	31.12.2027
313	W_GWW_4007	Analiza programów inwestycyjnych w zlewni rzeki Wisłoki dla cieków nie objętych Mapami Zagrożenia Powodziowego i Mapami Ryzyka Powodziowego.	nietechniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	4	1000000	01.01.2022	31.12.2027
314	W_GWW_4008	Analiza programów inwestycyjnych w zlewni rzeki Wisłoki dla cieków nie objętych Mapami Zagrożenia Powodziowego i Mapami Ryzyka Powodziowego.	nietechniczne	20. Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacje zmian	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	4	1000000	01.01.2022	31.12.2027
315	W_GWW_4009	Analiza programów inwestycyjnych w zlewni rzeki San dla cieków nie objętych Mapami Zagrożenia Powodziowego i Mapami Ryzyka Powodziowego.	nietechniczne	20. Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacje zmian	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu i ZP Dolnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	4	1000000	01.01.2022	31.12.2027
316	W_GWW_4010	Opracowanie planów ewakuacji ludności ze szczególnym uwzględnieniem osób o ograniczonej mobilności.	nietechniczne	15. Doskonalenie planów zarządzania kryzysowego (wszystkie poziomy zarządzania), z uwzględnieniem map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego	3.2. Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	RZGW w Rzeszowie	2	2000000	01.01.2022	31.12.2027
317	W_GWW_414	Budowa lewego wału rzeki Wiar w km 4+216 - 5+014.	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	6482548	01.01.2022	31.12.2027
318	W_GWW_421	Budowa lewego wału o długości 2163 m na cieku Głęboka (km modelu 3+080-5+040) oraz budowa prawego wału o długości 3500m) 2421	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	Nie dotyczy	RZGW w Rzeszowie	5	18790440	01.01.2023	31.12.2024
319	W_GWW_429	Budowa lewego wału rzeki San w km 293+500 - 293+850	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	1300000	01.01.2022	31.12.2027
320	W_GWW_440	Budowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisłok na terenie miasta Krosno w km 150+845 - 153+830	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	15000000	01.01.2022	31.12.2027
321	W_GWW_442	Budowa lewego wału potoku Lubatówka w km 2+085 - 2+310	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	1278775	01.01.2022	31.12.2027
322	W_GWW_458	Budowa lewego wału rzeki San w km 292+300 - 293+500	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	3000000	01.01.2022	31.12.2027
323	W_GWW_466	Budowa lewego wału rzeki Wiar w km 5+660 - 6+833	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	5550073	01.01.2022	31.12.2027
324	W_GWW_488	Budowa lewego wału na cieku Pielnica w km 7+488 - 8+360	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	4400000	01.01.2022	31.12.2027
325	W_GWW_501	Budowa lewego wału rzeki San w km 280+530 - 281+152.	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	3500139	01.01.2022	31.12.2027

326	W_GWW_555	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Jasiołka w km 6+050 - 7+000 w miejscowości Gliniczek	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	7000000	01.01.2022	31.12.2027
327	W_GWW_556	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Bieździada w km 6+170 - 6+520 w miejscowości Bieździada	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	1478972	01.01.2022	31.12.2027
328	W_GWW_560	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Jasiołka w km 2+555 - 6+030, w miejscowości Jasło	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	10761580	01.01.2022	31.12.2027
329	W_GWW_561	Budowa lewostronnego obwałowania Wisłoki w km 90+500 - 91+500 w miejscowości Skurowa	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	3200000	01.01.2022	31.12.2027
330	W_GWW_646	Budowa obwałowań rzeki San w km 177+300 - 181+900	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	1915848	01.01.2022	31.12.2027
331	W_GWW_651	Budowa obwałowań Sanu w km 231+650 - 232+500	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	5425333	01.01.2022	31.12.2027
332	W_GWW_818	Budowa prawego wału rzeki San w km 293+315 - 293+734.	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	4773579	01.01.2022	31.12.2027
333	W_GWW_851	Budowa prawego wału potoku Drohobyczka w km 0+700 - 1+290	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	2185284	01.01.2022	31.12.2027
334	W_GWW_865	Budowa prawobrzeżnego obwałowania rzeki Ropy w km 21+740 - 25+480 w miejscowości Korczynna – Biecz	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	13000000	01.01.2022	31.12.2024
335	W_GWW_883	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Bieździada w km 1+800 - 2+240 w miejscowości Nawsie Kołaczyckie	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	1100313	01.01.2022	31.12.2027
336	W_GWW_886	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Ropa w km 13+080 - 13+765 w miejscowości Harkłowa	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	2750000	01.01.2022	31.12.2027
337	W_GWW_888	Budowa prawostronnego obwałowania w km 13+785 - 14+500, rzeka Ropa, w miejscowości Kunowa	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	3750000	01.01.2022	31.12.2027
338	W_GWW_897	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 102+740 - 104+000 w miejscowości Krajowice, gm. Kołaczyce	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	7200000	01.01.2022	31.12.2026
339	W_GWW_902	Budowa prawostronnego obwałowania w km 22+350 - 22+780, rzeka Ropa, w miejscowości Biecz	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	4000000	01.01.2022	31.12.2027
340	W_GWW_939	Budowa wielofunkcyjnego zbiornika na rzece San w miejscowości Temeszów	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	50000000	01.01.2022	31.12.2027
341	W_GWW_940	Budowa wielozadaniowego zbiornika na potoku Tyrawka w miejscowości Tyrawa Wołoska.	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej- Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	18893400	01.01.2022	31.12.2027

342	W_GWW_953	Budowa zbiornika na potoku Pielnica w miejscowości Nowosielce	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	10606420	01.01.2022	31.12.2027
343	W_GWW_958	Budowa zbiornika na rzece Bednarka, w km 5+800	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	3782974	01.01.2022	31.12.2027
344	W_GWW_959	Budowa zbiornika na rzece Czermianka, w km 6+700	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	3212320	01.01.2022	31.12.2027
345	W_GWW_960	Budowa zbiornika na rzece Moszczanka, w km 8+400	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	2594933	01.01.2022	31.12.2027
346	W_GWW_961	Budowa suchego zbiornika na rzece Skodzierska w km 6+060	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	3350000	01.01.2022	31.12.2023
347	W_GWW_962	Budowa zbiornika na rzece Swoszowianka, w km 1+700	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	3034660	01.01.2022	31.12.2027
348	W_GWW_970	Budowa zbiornika na potoku Grabówka w miejscowości Grabówka	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	zlewnia Wisłoka	RZGW w Rzeszowie	5	5688300	01.01.2022	31.12.2027
349	W_GWW_976	Budowa wielozadaniowego zbiornika na rzece Oslawa w miejscowości Czaszyn.	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	34041700	01.01.2022	31.12.2027
350	W_GWW_980	Budowa zbiornika na rzece Sanoczek w miejscowości Podgaj	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	San	RZGW w Rzeszowie	5	50609450	01.01.2022	31.12.2027
351	W_GWW_987	Budowa wielozadaniowego zbiornika na rzece Iwiełka w km 4+500	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	9000000	01.01.2022	31.12.2027
352	W_GWW_988	Budowa zbiornika na rzece Młynówka w km 3+485	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	32100000	01.01.2022	31.12.2024
353	W_GWW_990	Budowa zbiornika przeciwpowodziowego „Broniszów” na rzece Wielopolce na terenie m. Łączki Kucharskie, Niedźwiada, gm. Ropczyce, m. Broniszów, Glink, gm. Wielopole Skrzyńskie, woj. podkarpackie	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	48000000	01.01.2023	31.12.2025
354	W_GWW_991	Budowa zbiornika przeciwpowodziowego „Glinik” na rzece Wielopolce na terenie m. Glink, gm. Wielopole Skrzyńskie, m. Niedźwiada, gm. Ropczyce, woj. podkarpackie	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	14600000	01.01.2023	31.12.2025
355	W_GWW_992	kielkow	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	44470300	01.01.2021	31.12.2025
356	W_GWW_993	Budowa zbiornika przeciwpowodziowego „Rzegocin” na rzece Wielopolce na terenie m. Brzeziny, Wielopole Skrzyńskie, gmina Wielopole Skrzyńskie, woj. podkarpackie	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	zlewnia Wisłoki	RZGW w Rzeszowie	5	38933700	01.01.2022	31.12.2025
357	W_GZW_1001	Budowa zbiornika wodnego Czernicha na dopływie Wątołu	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	4963223	01.01.2022	31.12.2027
358	W_GZW_1002	Budowa zbiornika wodnego Łękawica Dolna na dopływie Wątoczku	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	1954699	01.01.2022	31.12.2027
359	W_GZW_1003	Budowa zbiornika wodnego Łękawica Górna na Wątoczku	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	4392294	01.01.2022	31.12.2027

360	W_GZW_1004	Budowa zbiornika wodnego Łękawica na dopływie Wątoczku	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	2655398	01.01.2022	31.12.2027
361	W_GZW_1005	Budowa zbiornika wodnego Łękawka na dopływie Wątoczku	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	2533830	01.01.2022	31.12.2027
362	W_GZW_1006	Budowa zbiornika wodnego Niegowić na Potoku Królewskim	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	19335600	01.01.2021	31.12.2027
363	W_GZW_1007	Budowa zbiornika wodnego Szywałd Dolny na dopływie Wątołu	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	4166047	01.01.2022	31.12.2027
364	W_GZW_1010	Budowa systemów sterowanych polderów powyżej Krakowa - Etap II budowa	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemysły do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	300000000	01.01.2022	31.12.2027
365	W_GZW_1012	Budowa systemu prognozowania powodzi w tym prognoza napływu do zbiornika Dobczyce i optymalizacja sterowania w zlewni Raby	techniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	Wojewoda Małopolski/ PGW WP RZGW Kraków	2	2214000	01.01.2022	31.12.2027
366	W_GZW_1013	Budowa systemu prognozowania powodzi w tym prognozowania napływu do zbiornika Świnna Poręba i optymalizacja sterowania w zlewni Skawy	techniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły/ Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950)	zlewnia Skawy	Wojewoda Małopolski/ PGW WP RZGW Kraków	2	2500000	01.01.2022	31.12.2027
367	W_GZW_1018	Podwyższenie korpusu drogowego, spełniającego funkcję prawostronnego obwałowania na rzece Biała Tarnowska w km 76+535 - 77+710	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	4	2932470	01.01.2022	31.12.2027
368	W_GZW_1027	Budowa wału Dunajca w km 203+750 - 206+050	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	4328781	01.01.2022	31.12.2027
369	W_GZW_1028	Budowa wału Dunajca w km 194+915 - 196+700	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	6614014	01.01.2022	31.12.2027
370	W_GZW_1029	Budowa wału Dunajca w km 211+500 - 222+000 z miejscowym podwyższeniem korpusu drogowego	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	634446	01.01.2022	31.12.2027
371	W_GZW_1031	Budowa wału Dunajca w km 75+695 - 79+045	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	13661690	01.01.2022	31.12.2027
372	W_GZW_1034	Budowa wału Dunajca w km 172+250 - 173+600	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	2297002	01.01.2022	31.12.2027
373	W_GZW_1037	Budowa wału Dunajca w km 196+140 - 196+870	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	2703382	01.01.2022	31.12.2027
374	W_GZW_1038	Budowa wału Dunajca w km 79+680 - 80+570	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	10690466	01.01.2022	31.12.2027

375	W_GZW_1039	Budowa wału Dunajca w km 206+355 - 206+945	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	2870791	01.01.2022	31.12.2027
376	W_GZW_1040	Budowa wału Dunajca w km 78+810 - 79+590	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	5652735	01.01.2022	31.12.2027
377	W_GZW_1041	Budowa wału Dunajca w km 211+360 - 211+500	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	3125224	01.01.2022	31.12.2027
378	W_GZW_1042	Budowa wału Dunajca w km 196+900 - 198+250	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	3455100	01.01.2022	31.12.2027
379	W_GZW_1043	Budowa wału Dunajca w km 205+600 - 207+200	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	3439164	01.01.2022	31.12.2027
380	W_GZW_1049	Budowa wału Kamienicy Nawojowskiej w km 0+300 - 1+236	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	3170178	01.01.2022	31.12.2027
381	W_GZW_1055	Budowa wału Muszynki w km 0+730 - 0+980	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	1384100	01.01.2022	31.12.2027
382	W_GZW_1061	Budowa wału Niedziczanki w km 1+985 - 2+600	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	2017600	01.01.2022	31.12.2027
383	W_GZW_1062	Budowa wału Popradu w km 24+375 - 25+440	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	5259720	01.01.2022	31.12.2027
384	W_GZW_1064	Budowa prawostronnego wału Popradu w km 51+900 - 53+350	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	761600	01.01.2022	31.12.2027
385	W_GZW_1066	Budowa wału Popradu w km 22+800 - 23+020	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	1212864	01.01.2022	31.12.2027
386	W_GZW_1067	Budowa wału Popradu w km 20+850 - 21+220	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	1237964	01.01.2022	31.12.2027
387	W_GZW_1075	Podwyższenie korpusu drogowego, spełniającego funkcję prawostronnego obwałowania na rzece Poprad w km 14+530 - 15+120	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	2268600	01.01.2022	31.12.2027
388	W_GZW_1076	Budowa wału Popradu w km 19+150 - 19+700	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	3634162	01.01.2022	31.12.2027
389	W_GZW_1087	Budowa wału Strusinki w km 0+826 - 0+ 947	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	361881	01.01.2022	31.12.2027
390	W_GZW_1088	Budowa wału Strusinki w km 3+123 - 3+260	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	156333	01.01.2022	31.12.2027



407	W_GZW_1105	Budowa wału Wątoku w km 11+038 - 11+146	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	1008538	01.01.2022	31.12.2027
408	W_GZW_1106	Budowa wału Wątoku w km 13+211 - 13+479	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	467511	01.01.2022	31.12.2027
409	W_GZW_1107	Budowa wału Wątoku w km 3+977 - 4+263	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	1621619	01.01.2022	31.12.2027
410	W_GZW_1108	Budowa wału Wątoku w km 1+019 - 1+351	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	5	660824	01.01.2022	31.12.2027
411	W_GZW_1109	Budowa wału Wątoku w km 4+299 - 4+635	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	1296152	01.01.2022	31.12.2027
412	W_GZW_1110	Budowa wału Wątoku w km 10+412 - 10+775	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	924814	01.01.2022	31.12.2027
413	W_GZW_1111	Budowa wału Wątoku w km 11+193 - 11+517	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	1907267	01.01.2022	31.12.2027
414	W_GZW_1112	Budowa wału Wątoku w km 2+131 - 2+600	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	983744	01.01.2022	31.12.2027
415	W_GZW_1113	Budowa wału Wątoku w km 11+572 - 11+611	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	144528	01.01.2022	31.12.2027
416	W_GZW_1114	Budowa wału Wątoku w km 0+747	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	5	101680	01.01.2022	31.12.2027
417	W_GZW_1115	Budowa wału Wątoku w km 0+653 - 0+744	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	5	228495	01.01.2022	31.12.2027
418	W_GZW_1120	Budowa zbiornika wodnego na Tusznicy	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	4961700	01.01.2019	31.12.2027
419	W_GZW_1127	Koncepcja potencjalnego zbiornika Duża Tama w zlewni rzeki Koszarawa w msc. Żywiec i w gminie Żywiec	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	10000000	01.01.2022	31.12.2028
420	W_GZW_1128	Budowa zbiornika wodnego Grodna	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	4	25000000	01.01.2022	31.12.2028
421	W_GZW_1129	Budowa zbiornika wodnego w miejscowości Joniny na Dopływie spod Pustej Góry	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	4	35000000	01.01.2021	31.12.2027
422	W_GZW_1130	Opracowanie koncepcji potencjalnego zbiornika w miejscowości Kowalowa na Szwedce	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	4	55000000	01.01.2021	31.12.2027

423	W_GZW_1131	Koncepcja potencjalnego zbiornika łękawka w zlewni rzeki Grodna w msc. Siołkowa i w gminie Grybów	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Nowym Sączu	5	10000000	01.01.2022	31.12.2028
424	W_GZW_1135	Budowa zbiornika wodnego „Żelazówka” w km 18+259 rzeki Breńka	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu	5	15500000	01.01.2024	31.12.2026
425	W_GZW_1137	Budowa zbiornika wodnego WIERNA RZEKA na rz. Łososinie, na terenie gmin Łopuszno, Piekoszków i Strawczyn	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Nie dotyczy	ZZ w Kielcach	5	20000000	01.01.2021	31.12.2027
426	W_GZW_1143	3A.1/1 Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły w Krakowie - Odcinek 1, Odcinek 2 3A.1/2 Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły w Krakowie - Odcinek 3	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	3	149552000	01.01.2020	01.01.2022
427	W_GZW_1146	3A.3 Odcinek 4 – prawy wał rzeki Wisły od ujścia Skawinki do stopnia Kościuszko	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	5	27788800	01.01.2020	31.12.2027
428	W_GZW_1151	Elektroniczny System Ochrony Przeciwpowodziowej (ESOP) - Etap II	techniczne	14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	Wojewoda Małopolski/ PGW WP RZGW Kraków	5	3400000	01.01.2022	31.12.2027
429	W_GZW_1152	Fragmentaryczna rozbiórka prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych w rejonie miasta Pińczów w kierunku miejscowości Michałów	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Nie dotyczy	ZZ w Kielcach	5	6150000	01.01.2021	31.12.2024
430	W_GZW_1153	Kompleksowa odbudowa rzeki Starej Gorzyczanki na długości ok. 5,5 km na terenie wsi Ostrołęka, Koćmierzów, Zawierzbie i Zawielcze w gminie Samborzec	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu	3	2500000	01.01.2022	31.12.2027
431	W_GZW_1154	Kompleksowa poprawa warunków przepływu w korytach rzek: Starej Gorzyczanki, Cieku od Bogorii i Atramentówki, woj. Świętokrzyskie	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu	5	1366000	01.01.2021	31.12.2024
432	W_GZW_1176	Modernizacja istniejącej przepompowni melioracyjnej Niedary; zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie potoku Bieńkowskiego, miejscowości Niedary, Bieńkowice, Wyżce, gm. Drwinia, pow. bocheński	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Nie dotyczy	ZZ w Krakowie	5	15532000	01.01.2020	31.12.2022
433	W_GZW_1179	Modernizacja jazu na rzece Raba w km 74+000	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	3	10000000	01.01.2021	31.12.2030
434	W_GZW_1181	Modernizacja lewego wału na rzece Choczenka w km 0+370 - 1+500	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	ZZ w Żywcu	3	2985645	01.01.2022	31.12.2027
435	W_GZW_1182_2	Modernizacja lewego wału na rzece Czarna Staszowska w km 0+000-7+900 w miejscowości Połaniec/Łęg	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej/Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Staszowska, Dolina Wisły	ZZ w Sandomierzu	4	3852360	01.01.2022	31.12.2027
436	W_GZW_1194	Przebudowa lewej grobli na rzece Soła w km 57+550 - 57+900	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	1099682	01.01.2022	31.12.2027
437	W_GZW_1196	Modernizacja lewego wału na Rabie w km 14+260 – 15+060,	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	4130400	01.01.2022	31.12.2027
438	W_GZW_1197	Przebudowa lewego wału na Stradomce w km 16+000 – 17+400	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	4082100	01.01.2022	31.12.2027
439	W_GZW_1229	Modernizacja obiektu mostowego na rzece Czarna Staszowska w km 4+935 w miejscowości Połaniec	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	Czarna Staszowska, Dolina Wisły	Zarząd Dróg	5	4428000	01.01.2022	31.12.2027

440	W_GZW_1230	Modernizacja obiektu mostowego na rzece Czarna Staszowska w km 5+116 w miejscowości Połaniec	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	Czarna Staszowska, Dolina Wisły	Zarząd Dróg	5	1771200	01.01.2022	31.12.2027
441	W_GZW_1236	Modernizacja obwałowania przeciwpowodziowego na cieku Rudawa w km 8+271 – 9+736	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	3	1892718	01.01.2022	31.12.2027
442	W_GZW_1237	Modernizacja obwałowania przeciwpowodziowego na cieku Rudawa w km 9+050 - 10+140	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	3	4582240	01.01.2022	31.12.2027
443	W_GZW_1238	Modernizacja obwałowania przeciwpowodziowego na cieku Rudawa w km 9+555 - 10+140	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	3	2226079	01.01.2022	31.12.2027
444	W_GZW_1250	Modernizacja prawego wału na rzece Zygodówka w km 0+500 - 0+975	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Żywcu	3	1622065	01.01.2022	31.12.2027
445	W_GZW_1251	Modernizacja prawego wału na Rabie w km 15+800 - 16+400,	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	3751400	01.01.2022	31.12.2027
446	W_GZW_1252	Modernizacja prawego wału na Rabie w km 17+600 -18+600,	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	6481400	01.01.2022	31.12.2027
447	W_GZW_1253	Modernizacja prawego wału na rzece Choczenka w km 0+380 - 1+570	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	ZZ w Żywcu	3	3116863	01.01.2022	31.12.2027
448	W_GZW_1254	Modernizacja prawego wału na rzece Zygodówka w km 0+980 - 1+195	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Żywcu	3	669691	01.01.2022	31.12.2027
449	W_GZW_1273	Modernizacja wałów Wisły krakowskiej wymagających podwyższenia	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	3	134472800	01.01.2022	31.12.2027
450	W_GZW_1274	Modernizacja wałów Wisły sandomierskiej wymagających podwyższenia	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu	5	472989984	01.01.2022	31.12.2027
451	W_GZW_1276	Modernizacja wału Dunajca w km 80+550 - 82+080	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	6112742	01.01.2022	31.12.2027
452	W_GZW_1279	Modernizacja wału Dunajca w km 200+660 - 201+100	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	3	1368019	01.01.2022	31.12.2027
453	W_GZW_1281	Modernizacja wału Dunajca w km 200+350 - 201+100	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	3	2137354	01.01.2022	31.12.2027
454	W_GZW_1282	Modernizacja wału Dunajca w km 201+120 - 202+060	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	3	2627283	01.01.2022	31.12.2027
455	W_GZW_1283	Modernizacja wału Dunajca w km 201+110 - 202+040	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	3	2653660	01.01.2022	31.12.2027
456	W_GZW_1284	Modernizacja bulwaru Kamienicy Nawojowskiej w km 1+460 - 2+645	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	3	4828707	01.01.2022	31.12.2027
457	W_GZW_1285	Modernizacja wału Kamienicy Nawojowskiej w km 4+620 - 4+770	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	3	578379	01.01.2022	31.12.2027

458	W_GZW_1286	Modernizacja bulwaru Kamienicy Nawojowskiej w km 1+236 - 3+262	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	7720605	01.01.2022	31.12.2027
459	W_GZW_1287	Modernizacja wału Kamienicy Nawojowskiej w km 3+080 - 3+375	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	3	996944	01.01.2022	31.12.2027
460	W_GZW_1288	Modernizacja wału Kamienicy Nawojowskiej w km 0+000 - 0+300	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	3	1717601	01.01.2022	31.12.2027
461	W_GZW_1289	Modernizacja wału Kamienicy Nawojowskiej w km 0+000 - 0+300	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	3	1717601	01.01.2022	31.12.2027
462	W_GZW_1308	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Zakopane - Zabudowa potoku Młyniska w km 0+000 - 1+000 w miejscowości Zakopane, gm. Zakopane, pow. tatrzański, woj. małopolskie	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	6100000	01.01.2022	31.12.2027
463	W_GZW_1319	Odbudowa i modernizacja koryta cieków w km 0+100 - 0+900 w m. Cisiec gm. Węgierska Górka pow. Żywiecki etap II w km 0+334,5 - 0+900	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	3	2550000	01.01.2021	31.12.2024
464	W_GZW_1349	Odbudowa opaski brzegowej i ostrogi brzeg lewy rzeki Dunajec w km 53+050 -53+400 w miejscowości Roztoka, gm. Wojnicz, pow. tarnowski woj. małopolskie	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	zlewnia Dolnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	3	1000000	01.01.2021	31.12.2025
465	W_GZW_1381	Odtworzenie retencji dolinowej na prawym brzegu rzeki Czarnej przy ujściu do Wisły wraz z modernizacją prawego wału na rzece Czarna Staszowska w km 1+950 - 2+500	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej/Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Staszowska, Dolina Wisły	ZZ w Sandomierzu	4	15000000	01.01.2022	31.12.2027
466	W_GZW_1382	Odtworzenie retencji dolinowej doliny rzeki Nidy w miejscowości Korytnica	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Nie dotyczy	ZZ w Kielcach	5	6150000	01.01.2021	30.12.2024
467	W_GZW_1385	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę relokacji w zlewni Raby	nietechniczne	10. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na relokację obiektów szczególnie zagrożonych lub utrudniających przepływ wód powodziowych w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią	2.3.Redukcja wrażliwości społeczności i obiektów na obszarze zagrożenia powodzią	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły/Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	Wojewoda Małopolski/ PGW WP RZGW Kraków	5	1000000	01.01.2022	31.12.2027
468	W_GZW_1387	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę relokacji w zlewni Soły	nietechniczne	10. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na relokację obiektów szczególnie zagrożonych lub utrudniających przepływ wód powodziowych w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią	2.3.Redukcja wrażliwości społeczności i obiektów na obszarze zagrożenia powodzią	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) do ujścia do Wisły/Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	Wojewoda Śląski/ PGW WP RZGW Kraków	5	700000	01.01.2022	31.12.2027
469	W_GZW_1388	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę relokacji w zlewni Wisły krakowskiej	nietechniczne	10. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na relokację obiektów szczególnie zagrożonych lub utrudniających przepływ wód powodziowych w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią	2.3.Redukcja wrażliwości społeczności i obiektów na obszarze zagrożenia powodzią	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy/Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	Wojewoda Małopolski/ PGW WP RZGW Kraków	5	3500000	01.01.2022	31.12.2027
470	W_GZW_1389	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę relokacji w zlewni Dunajca	nietechniczne	10. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na relokację obiektów szczególnie zagrożonych lub utrudniających przepływ wód powodziowych w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią	2.3.Redukcja wrażliwości społeczności i obiektów na obszarze zagrożenia powodzią	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły/Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora k*)	zlewnia Górnego Dunajca, Dolina Białej Tarnowskiej, zlewnia Dolnego Dunajca	Wojewoda Małopolski/ PGW WP RZGW Kraków	5	2500000	01.01.2022	31.12.2027
471	W_GZW_1390	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę relokacji w zlewni Skawy	nietechniczne	10. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na relokację obiektów szczególnie zagrożonych lub utrudniających przepływ wód powodziowych w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią	2.3.Redukcja wrażliwości społeczności i obiektów na obszarze zagrożenia powodzią	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły/Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (*)	zlewnia Skawy	Wojewoda Małopolski/ PGW WP RZGW Kraków	5	500000	01.01.2022	31.12.2027

472	W_GZW_1392	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę relokacji	nietechniczne	10. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na relokację obiektów szczególnie zagrożonych lub utrudniających przepływ wód powodziowych w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią	2.3.Redukcja wrażliwości społeczności i obiektów na obszarze zagrożenia powodzią	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Czarna Nida-Morawica	Wojewoda Świętokrzyski/ PGW WP RZGW Kraków	5	2460000	01.01.2022	31.12.2027
473	W_GZW_1393	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę relokacji	nietechniczne	10. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na relokację obiektów szczególnie zagrożonych lub utrudniających przepływ wód powodziowych w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią	2.3.Redukcja wrażliwości społeczności i obiektów na obszarze zagrożenia powodzią	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz; Czarna Staszowska, Dolina Wisły; zlewnia Górnego Dunajca	Wojewoda Świętokrzyski/ PGW WP RZGW Kraków	5	3690000	01.01.2022	31.12.2027
474	W_GZW_1442	Przebudowa cofkowych wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły - prawy i lewy wał rzeki Sanki (km rzeki Sanki 0+080-4+400) oraz prawy i lewy wał potoku Brzoskwinka (km potoku 0+020- 0+340) (łącznie 9,490 km), m. Kraków, gm. Kraków, miejscowości Kryspinów, Budzyń, gm. Liszki	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	3	48000000	01.01.2022	31.12.2027
475	W_GZW_1471	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły (km rzeki Wisły 36+375 - 66+300) na terenie gmin Czernichów i Liszki (łącznie 25,483 km), miejscowości Wołowice, gm. Czernichów, miejscowości Jeziorzany, Ściejowice, Piekary, gm. Liszki, Rusocice, Kłokoczyn, Czernichów	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemysy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	138000000	01.01.2022	31.12.2027
476	W_GZW_1514	Przebudowa mostu na Bysince w km 1+872	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	329900	01.01.2022	31.12.2027
477	W_GZW_1515	Przebudowa mostu na Bysince w km 5+019	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	164900	01.01.2022	31.12.2027
478	W_GZW_1516	Przebudowa mostu na Bysince w km 5+472	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	123700	01.01.2022	31.12.2027
479	W_GZW_1517	Przebudowa mostu na Bysince w km 6+283	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	Zarząd Dróg	5	453600	01.01.2022	31.12.2027
480	W_GZW_1518	Przebudowa mostu na Bysince w km 6+865	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	Zarząd Dróg	5	164900	01.01.2022	31.12.2027
481	W_GZW_1529	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 0+872	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	1104563	01.01.2022	31.12.2027
482	W_GZW_1530	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 0+965	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	824671	01.01.2022	31.12.2027
483	W_GZW_1531	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 1+053	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	676187	01.01.2022	31.12.2027
484	W_GZW_1532	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 1+121	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	998707	01.01.2022	31.12.2027



501	W_GZW_1549	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 2+121	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	8714304	01.01.2022	31.12.2027
502	W_GZW_1550	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 2+334	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	1030838	01.01.2022	31.12.2027
503	W_GZW_1551	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 2+922	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	824671	01.01.2022	31.12.2027
504	W_GZW_1552	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 4+632	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	824671	01.01.2022	31.12.2027
505	W_GZW_1563	Przebudowa mostu na Słonce w km 0+114	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	288600	01.01.2022	31.12.2027
506	W_GZW_1565	Przebudowa na prawym wale rzeki Wisła w km 15+550 - 16+650, miejscowości Dabówka Morska, gm. Szczurowa, pow. brzeski.	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	3	4600000	01.01.2022	31.12.2027
507	W_GZW_1569	Przebudowa obwałowania potoku Kleczanka wał prawy w km 0+000 - 1+100, wał lewy w km 0+000 - 0+600 m. Wadowice, gm. Wadowice	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Żywcu	3	8000000	01.01.2022	31.12.2027
508	W_GZW_1579	Przebudowa prawego i lewego wału potoku Podłęzanka oraz budowa prawego wału potoku Podłęzanka m. Podgrabie, Grabie, Węgrzce Wielkie, gm. Niepołomice, Wieliczka	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	3	26649000	01.01.2022	31.12.2027
509	W_GZW_1605	Przebudowa prawego wału rzeki Wisły w km 8+200-15+550 i w km 16+650 -22+220 w miejscowości Wola Przemysłowa, Kopacze Wielkie, Górka, Dabówka Morska, Barczków, Popędzyna, Uście Solne, gm. Szczurowa, pow. brzeski	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Szreniawa	ZZ w Krakowie	4	25000000	01.01.2022	31.12.2027
510	W_GZW_1657	Przebudowa wałów rzeki Nowy Breń, lewy w km 8+000 - 10+950, prawy w km 7+181 - 11+778, gm. Czermin, Wadowice Górne, pow. Mielecki	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu	5	47000000	01.01.2017	31.12.2027
511	W_GZW_1669	Przedłużenie lewego wału rzeki Nidy na dł. około 0,5 km w celu ochrony centrum Nowego Korczyna	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Kielcach	5	6800000	01.01.2020	31.12.2029
512	W_GZW_1702	Regulacja koryta potoku łubinka w km 3+770 - 4+400 i 4+410 - 7+150 na terenie Miasta Nowego Sącza	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górno Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górno Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	30000000	01.01.2021	31.12.2028
513	W_GZW_1708	Remont istniejącej zabudowy odbudowa zapory p.rumowiskowej lokalne zabezpieczenie brzegów potoku Hucisko w km 0+000-3+000 w m. Stryszawa, gm Stryszawa, pow. suski, woj. małopolskie	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	Nie dotyczy	ZZ w Żywcu	3	700000	01.01.2021	31.12.2027
514	W_GZW_1713	Remont przepompowni melioracyjnych P1,P2,P3, m. Wawrzeńczyce, Koźlica, gm. Igołomia-Wawrzeńczyce, pow. krakowski	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	3	100000	01.01.2022	31.12.2027
515	W_GZW_1716	Remont zabudowy regulacyjnej potoku Niskówka w km 3+000-4+400 w m. Niskowa, gm. Chelmiec, pow. nowosądecki, woj. małopolskie"- etap III	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górno Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górno Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	3	2500000	01.01.2021	31.12.2023
516	W_GZW_1726	Rozbudowa lewego i prawego wału rzeki Biała w miejscowości Tuchów (km lokalny wału lewego 0+000 – 1+310 km lokalny wał prawego 0+000 – 1+013)	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	5	8000000	01.01.2020	31.12.2027

517	W_GZW_1729	Rozbudowa lewego wału rzeki Nidy Nowy Korczyn-Komorów-Podskale w km 0+000 ÷ 5+000 gm. Nowy Korczyn pow. Busko-Zdrój	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy/Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Kielcach	5	34000000	01.01.2020	31.12.2029
518	W_GZW_1733	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły od km 17+000 do km 17+026 oraz od 17+065 do km 18+700 w miejscowości Jankowice, gm. Babice, pow. chrzanowski, woj. Małopolskie	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Nie dotyczy	ZZ w Krakowie	5	7600000	01.01.2018	31.08.2021
519	W_GZW_1735	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły poniżej ujścia Nidy Nowy Korczyn-Komorów-Podskale w km 0+000 ÷ 5+000 gm. Nowy Korczyn pow. Busko Zdrój	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu, ZZ w Kielcach	5	34450000	01.01.2020	31.12.2029
520	W_GZW_1736	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły powyżej ujścia Nidy Łęka- Winiary w km 0+000 ÷ 7+820 gm. Nowy Korczyn pow. Busko Zdrój	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Krakowie, ZZ w Kielcach	5	51500000	01.01.2020	31.12.2029
521	W_GZW_1743	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły Zawisłecze-Otoka w km 17+000 - 42+300 i km 0+000 - 0+200 m. Sandomierz, gm. Samborzec, gm. Koprzywnica, gm. Łoniów, pow. Sandomierz	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu	3	62730000	01.01.2022	31.12.2027
522	W_GZW_1744	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 0+000 - 1+300 m. Sandomierz, pow. Sandomierz	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu	3	3198000	01.01.2022	31.12.2027
523	W_GZW_1745	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 0+000 - 1+800 m. Sandomierz, pow. Sandomierz	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu	3	4428000	01.01.2022	31.12.2027
524	W_GZW_1749	Rozbudowa obwałowań Wisły, Łęg, Zawada, gm. Połaniec 0+000-1+100	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej/Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu	5	3690000	01.01.2022	31.12.2027
525	W_GZW_1750	Rozbudowa obwałowań Wisły, Rybitwy, gm. Połaniec, 0+000-2+100	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu	5	6150000	01.01.2022	31.12.2027
526	W_GZW_1756	Rozbudowa prawego wału rzeki Nidy Łęka-Stary Korczyn w km 0+000 - 8+900, gm. Nowy Korczyn, pow. Busko-Zdrój	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy/Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Kielcach	5	74000000	01.01.2020	31.12.2029
527	W_GZW_1760	Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły w km 0+000 – 0+750 (km ewidencyjny 0+000 – 0+780) oraz lewego wału rzeki Soły w km 0+000 – 0+447, w miejscowości Broszkowice, Babice (gm. Oświęcim) i miejscowości Bobrek (gm. Chełmek), pow. oświęcimski, woj. małopolskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Nie dotyczy	ZZ w Krakowie	5	10800000	01.01.2018	31.08.2021
528	W_GZW_1762	Rozbudowa wałów p. powodziowych rzeki Wisły (lewy wał) od ujścia potoku Kościelnickiego do ujścia rzeki Nidzicy: Odcinek 1 – Lewy wał rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do przepompowni P1, gm. Igołomia- Wawrzeńczyce (14,520 km), Odcinek 2 – Lewy wał rzeki Wisły na terenie gm. Nowe Brzesko (2,820 km), Odcinek 3 – Lewy wał rzeki Wisły od m. Morsko do ujścia Nidzicy (10,160 km) gm. Koszyce.	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	5	100000000	01.01.2020	01.01.2023
529	W_GZW_1764	Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Rudawy, wał prawy w km 1+500- 10+646, wał lewy km 1+500- 9+595, 0+000- 0+920 wraz z wałami potoku Olszanickiego, wał prawy w km 0+000-0+160, wał lewy 0+000-0+180 w miejscowości Kraków, gm. Kraków, m. Balice, Szczyglice, Rząska, Zabierzów, gm. Zabierzów	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	3	70000000	01.01.2022	02.12.2027

530	W_GZW_1765	Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych Wisły (prawy wał) na terenie powiatu wielickiego. Odcinek 1 - prawy wał rzeki Wisły od stopnia Przewóz do ujścia Podłęzanki (4,188km). Odcinek 2 - prawy wał rzeki Wisły od ujścia potoku Podłęzanka do granicy z gminą Drwina (19,400km)	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	3	100000000	01.01.2021	31.12.2027
531	W_GZW_1788	Rozbudowa zbiornika wodnego na Potoku Gromieckim z rozbudową pompowni Gromiec, miejscowości Gromiec, gm. Libiąż	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego	Nie dotyczy	ZZ w Krakowie	5	6200000	01.01.2018	31.12.2027
532	W_GZW_1802	Studium wykonalności programu inwestycyjnego w zlewni Kanał Strumień, wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgody na realizację przedsięwzięcia	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	Wojewoda Świętokrzyski/ PGW WP RZGW Kraków	5	5000000	01.01.2022	31.12.2027
533	W_GZW_1803	Studium wykonalności programu inwestycyjnego w zlewni Koprzywianki, wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgody na realizację przedsięwzięcia	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	Wojewoda Świętokrzyski/ PGW WP RZGW Kraków	5	5000000	01.01.2022	31.12.2027
534	W_GZW_1806	Studium wykonalności programu inwestycyjnego w zlewni Żabnicy- Breń, wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgody na realizację przedsięwzięcia	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	Wojewoda Świętokrzyski/ PGW WP RZGW Kraków	5	14800000	01.01.2022	31.12.2027
535	W_GZW_1808	System prognozowania podtopień i powodzi w Nowym Sączu - Etap I system monitoringu, prognozowania i ostrzegania	techniczne	14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górniego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górniego Dunajca	Wojewoda Małopolski/ PGW WP RZGW Kraków	2	3000000	01.01.2022	31.12.2027
536	W_GZW_1809	System prognozowania podtopień i zarządzania retencją kanałową w Krakowie - Etap I system monitoringu, prognozowania i ostrzegania	techniczne	14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	Wojewoda Małopolski/ PGW WP RZGW Kraków	2	6000000	01.01.2022	31.12.2027
537	W_GZW_1811	System prognozowania podtopień i powodzi w aglomeracji krakowskiej	techniczne	14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	Wojewoda Małopolski/ PGW WP RZGW Kraków	2	6000000	01.01.2022	31.12.2027
538	W_GZW_1812	System prognozowania podtopień i powodzi w Kielcach	techniczne	14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Czarna Nida-Morawica	Wojewoda Świętokrzyski/ PGW WP RZGW Kraków	2	3080000	01.01.2022	31.12.2027
539	W_GZW_1825	Udrożnienie koryta rzeki Łagowica w celu bezpiecznego przepuszczenia wód powodziowych, woj. świętokrzyskie	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	Nie dotyczy	ZZ w Sandomierzu	5	9000000	01.01.2021	31.12.2023
540	W_GZW_1839	Wały rzeki Skawy wał lewy w km 0+000 - 8+100, wał prawy w km 0+000 - 2+300, 0+000 - 1+000 w miejscowości: Tomice, Radocza, Wadowice, Roków, Jaroszwice, gminy: Tomice, Wadowice, pow. Wadowicki	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	ZZ w Żywcu	5	20000000	01.01.2022	30.12.2025
541	W_GZW_1853	Wykonanie zadań wynikających z analizy programu inwestycyjnego dla Uszwicy	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	PGW WP RZGW Kraków	3	160000000	01.01.2022	31.12.2027
542	W_GZW_1874	Zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Biała Tarnowska w km 77+350-77+750 m. Kąclowa, gm. Grybów, pow. nowosądecki, woj. małopolskie	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	3	4600000	01.01.2015	31.12.2022
543	W_GZW_1882	Zabezpieczenie p.powodziowe Miasta Nowy Targ - pot. Czarny Dunajec w km 200+850-203+550 w m. Nowy Targ, gm. Miasto Nowy Targ, pow. nowotarski, woj. małopolskie	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górniego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górniego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	5000000	01.01.2021	31.12.2025
544	W_GZW_1890	Zabezpieczenie przeciw powodziowe gminy Piwniczna Zdrój i gminy Ryto: budowa obwałowania rzeki Popradu w km 16+100 - 18+200 (lewy wał 16+100 - 17+450; prawy wał 16+600 - 18+200)	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górniego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górniego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	10000000	01.01.2021	31.12.2027

545	W_GZW_1897	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Dwory II, gm. Oświęcim	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Nie dotyczy	ZZ w Krakowie	5	42500000	01.01.2021	01.01.2026
546	W_GZW_1901	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie rzeki Skawinki - budowa 4 zbiorników wodnych (Gościbia, Jastrząbka, Głogoczówka, Cedron)	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	4	106400000	01.01.2021	31.12.2027
547	W_GZW_1940	Zmiana parametrów hydraulicznych koryta potoku Strusinka, kilometrą od 0+000 - do 3+000, miejscowości Tarnów, miasto Tarnów	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	5000000	01.01.2022	31.12.2027
548	W_GZW_1942	Zmiana reguł sterowania na zbiorniku Czorsztyn	techniczne	22. Usprawnienie reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią dla redukcji fali powodziowej	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu/ PGW WP RZGW Kraków	5	200000	01.01.2022	31.12.2027
549	W_GZW_1947	Zwiększenie rezerwy powodziowej na zbiorniku Rożnów do 80 mln m3	techniczne	22. Usprawnienie reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią dla redukcji fali powodziowej	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu/ PGW WP RZGW Kraków	5	200000	01.01.2022	31.12.2027
550	W_GZW_1950	3A.2/1 Ochrona przeciwpowodziowa w dolinie Serafa - zbiornik Malinówka 1 3A.2/2 Ochrona przeciwpowodziowa w dolinie Serafa - zbiornik Malinówka 2 3A.2/3 Ochrona przeciwpowodziowa w dolinie Serafa - zbiornik Malinówka 3 3A.2/4 Ochrona przeciwpowodziowa w dolinie Serafa - zbiornik Serafa 2	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	5	51916800	01.01.2021	01.01.2022
551	W_GZW_1991	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rz. Raby	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	1998904	01.01.2016	31.12.2027
552	W_GZW_2070	Remont stopni i zabudowy oraz lokalne zabezpieczenie brzegu potoku Choczenka w km 0+000-8+000 w m. Chocznia, Wadowice gm. Wadowice pow. wadowicki	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	ZZ w Żywcu	3	8400000	01.01.2021	31.12.2025
553	W_GZW_228	3A.4 Przebudowa prawego wału pomiędzy stopniem Dąbie a portem Płaszów, budowa bramy przeciwpowodziowej wraz z niezbędną infrastrukturą	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	5	26582400	01.01.2021	31.12.2022
554	W_GZW_229	3A.5 Rozbudowa bramy przeciwpowodziowej na lewym nasypie przeciwpowodziowym w obszarze ujść wody dla Huty Sendzimira w Krakowie	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	5	20092800	01.01.2021	31.12.2022
555	W_GZW_230	3A.6 Budowa stanowiska pompowego dla pomp mobilnych dla odwodnienia Kompleksu Lesisko	techniczne	16. Usprawnienie „systemu” przywracania funkcji infrastruktury po powodzi	3.3. Doskonalenie skuteczności odbudowy i powrotu do stanu sprzed powodzi	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	5	4492800	01.01.2021	31.12.2022
556	W_GZW_232	5.2 Nadzór projektowo-konstrukcyjny. Zarządzanie Projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania projektu w zakresie wdrażania Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły.	techniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	RCB/ Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej we współpracy Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej	2	25968740	01.01.2022	31.12.2022
557	W_GZW_234	5.2 Nadzór projektowo-konstrukcyjny. Zarządzanie Projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania projektu w zakresie wdrażania Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły	techniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	RCB/ Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej we współpracy Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej	2	19786520	01.01.2022	31.12.2022
558	W_GZW_235	Analiza konieczności podwyższenia wałów Wisły krakowskiej	nietechniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	RCB/ Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej we współpracy Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej	5	1000000	01.01.2022	31.12.2027
559	W_GZW_2582	Budowa pompowni na wysokie stany wód (NWS)	techniczne	16. Usprawnienie „systemu” przywracania funkcji infrastruktury po powodzi	3.3. Doskonalenie skuteczności odbudowy i powrotu do stanu sprzed powodzi	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	Urząd Miasta Krakowa	1	60000000	01.01.2022	31.12.2027

560	W_GZW_2649	Wykonanie rowów i zbiorników wodnych zgodnie z wariantami rekomendowanymi, ujętymi w opracowaniu pn. "Wielowariantowa koncepcja odwodnienia obszaru osiedli Barycz, Kosocice, Rajsko, Soboniewice jako przeciwdziałanie aktywacji osuwisk"	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	Urząd Miasta Krakowa	4	4800000	01.01.2022	31.12.2027
561	W_GZW_2654	Budowa stanowisk pompowni mobilnych	techniczne	16. Usprawnienie „systemu” przywracania funkcji infrastruktury po powodzi	3.3. Doskonalenie skuteczności odbudowy i powrotu do stanu sprzed powodzi	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	Urząd Miasta Krakowa	1	1460000	01.01.2022	31.12.2027
562	W_GZW_2656	Przebudowa rowu Bugaj wraz z ubezpieczeniem	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	3	600000	01.01.2022	31.12.2027
563	W_GZW_2765	Modernizacji śluz wałowych rzeki Żabnica w km 56,001; 55,986; 55,238; 55,01; 52,541; 52,512; 52,209; 52,197; 51,52; 51,254; 50,852; 50,698; 50,282; 50,276; 50,232; 49,31; 48,369; 48,263; 48,099; 47,824; 46,84; 46,598; 46,061; 46,098; 45,671; 45,332; 45,659; 44,979; 44,92; 44,461; 43,903; 43,894; 43,273; 43,28; 42,881; 42,757; 42,638; 42,298; 42,521; 41,639; 41,433; 41,198; 41,146; 40,845; 39,954; 39,279; 39,264; 39,261	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu	3	500000	01.01.2022	31.12.2027
564	W_GZW_2792	Remont stopni i zabudowy oraz lokalne zabezpieczenie brzegu potoku Wieprzówka w km 0+000-25+400 w m. Wieprz, Andrychów, Sułkowice gm. Wadowice, Andrychów pow. wadowicki	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Żywcu	3	300000	01.01.2021	31.12.2027
565	W_GZW_2815	Modernizacji śluz wałowych rzeki Koprzywianka w km 0+016 10+030	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu	3	500000	01.01.2022	31.12.2027
566	W_GZW_2962	Rozbudowa wałów rzeki Gorzyczanki spełniających funkcję wału cofkowego rzeki Koprzywianki w km 7+500 w msc. Samborzec w gm. Samborzec	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Sandomierzu	5	1500000	01.01.2022	31.12.2027
567	W_GZW_297	Budowa bulwaru na Słomce za mostem w km 0+114	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	340800	01.01.2022	31.12.2027
568	W_GZW_3131	Budowa polderu Rusocice w 885,500 (w klasycznym kilometrażu 138,740) km rzeki Wisły	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	33943250	01.01.2022	31.12.2027
569	W_GZW_3132	Budowa polderu Brzeźnica w 879,800 (w klasycznym kilometrażu 144,44) km rzeki Wisły	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	29659300	01.01.2022	31.12.2027
570	W_GZW_3133	Budowa polderu Czernichów w 873,900 (w klasycznym kilometrażu 150,340) km rzeki Wisły	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	28261200	01.01.2022	31.12.2027
571	W_GZW_3136	Budowa polderu Gromiec w 911,500 (w klasycznym kilometrażu 112,740) km rzeki Wisły	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	52701000	01.01.2022	31.12.2027
572	W_GZW_3137	Budowa polderu Kopanka w 863,000 (w klasycznym kilometrażu 161,240) km rzeki Wisły	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	25592050	01.01.2022	31.12.2027
573	W_GZW_3138	Budowa polderu Pozowice w 871,300 (w klasycznym kilometrażu 152,94) km rzeki Wisły	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	24332550	01.01.2022	31.12.2027
574	W_GZW_3139	Budowa polderu Wiśnicz w 890,500 km (w klasycznym kilometrażu 133,740) km rzeki Wisły	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	39303000	01.01.2022	31.12.2027
575	W_GZW_3140	Budowa polderu Smolice w 893,720 (w klasycznym kilometrażu 120,520) km rzeki Wisły	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	21445050	01.01.2022	31.12.2027
576	W_GZW_3141	Budowa polderu Kłokoczyn w 882,700 (w klasycznym kilometrażu 141,540) km rzeki Wisły	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	54382900	01.01.2022	31.12.2027

577	W_GZW_3142	Budowa polderu Rozkochów w 893,380 (w klasycznym kilometrażu 130,86) km rzeki Wisły	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	37975850	01.01.2022	31.12.2027
578	W_GZW_3143	Budowa polderu Olszyny w 897,120 (w klasycznym kilometrażu 127,120) km rzeki Wisły	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	61241950	01.01.2022	31.12.2027
579	W_GZW_3144	Budowa polderu Mętków II w 903,616 (w klasycznym kilometrażu 120,624) km rzeki Wisły	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemśy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	ZZ w Krakowie	4	58130600	01.01.2022	31.12.2027
580	W_GZW_3145	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni Nidzicy	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Kielcach	5	143000000	01.01.2022	31.12.2027
581	W_GZW_3146	Program wycinki drzew i krzewów w międzywalu rzeki Skawy w Wadowicach	nietechniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	ZZ Żywiec	5	1000000	01.01.2022	31.12.2027
582	W_GZW_3147	Analiza możliwości zabezpieczenia przeciwpowodziowego pot. łowiczanka w km 0+000 - 1+600 w msc. Podolsze, gm. Zator i Babice	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	ZZ w Żywcu	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
583	W_GZW_3148	Prace utrzymaniowe obejmujące udrożnienie koryta i remont istniejących ubezpieczeń rzeki Paleczka w msc. Budzów, w gm. Andrychów oraz w m. Zembrzyce, w gm. Zembrzyce	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950)	zlewnia Skawy	ZZ Żywiec	3	500000	01.01.2022	31.12.2027
584	W_GZW_3149	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego w formie indywidualnych zabezpieczeń zabudowań w strefie zalewowej wzdłuż rzeki Wieprzówki w msc. Andrychów, w gm. Andrychów oraz w m. Wieprz, w gm. Wieprz, w m. Myto, w gm. Zator	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
585	W_GZW_3150	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego od rzeki Choczenka w km 1+650 - 1+800 oraz 1+850 - 2+100 w msc. Wadowice, gm. Wadowice	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	ZZ w Żywcu	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
586	W_GZW_3151	Koncepcja obustronnego zabezpieczenia przeciwpowodziowego od rzeki Skawa w km 42+300 - 44+00 w msc. Sucha Beskidzka i Jordanów Podhalański	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950)	zlewnia Skawy	ZZ w Żywcu	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
587	W_GZW_3152	Prace utrzymaniowe obejmujące udrożnienie koryta oraz likwidację zatok na rzece Skawa w miejscowości Jordanów	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950)	zlewnia Skawy	ZZ Żywiec	3	500000	01.01.2022	31.12.2027
588	W_GZW_3153	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego od rzeki Wieprzówka w km 0+050 - 1+750 w msc. Rudze, w gm. Zator	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	ZZ w Żywcu	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
589	W_GZW_3154	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego od rzeki Kocierzanka w msc. Łękawica, w gm. Łękawica	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
590	W_GZW_3155	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego w formie indywidualnych zabezpieczeń zabudowań w strefie zalewowej wzdłuż rzeki Leśniówka w msc. Kozy, w gm. Kozy	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) do ujścia do Wisły	zlewnia Soły	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
591	W_GZW_3156	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego od rzeki Całujówka w km 0+050 - 0+060 z uwzględnieniem szandorów na drodze przecinającej ciek, w okolicach msc. Wiercigrochy, w gm. Rajcza	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
592	W_GZW_3157	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego od rzeki Soła w km 58+100 - 58+750, w msc. Podczwierzieniec, w gm. Radziechowy-Wieprz	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
593	W_GZW_3158	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego od rzeki Węgierka w km 1+700 - 2+200, w msc. Bujaków, w gm. Porąbka	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) do ujścia do Wisły	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	400000	01.01.2022	31.12.2027

594	W_GZW_3160	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego w formie podwyższenie korpusu drogowego, spełniającego funkcję lewostronnego obwałowania na rzece Krzczonówce w km 7+400 - 7+550, w msc. Blech, w gm. Tokarnia	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
595	W_GZW_3161	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego w formie podwyższenie korpusu drogowego, spełniającego funkcję prawostronnego obwałowania na rzece Rabie w km 74+650 - 74+950, w msc. Myślenice, w gm. Myślenice	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
596	W_GZW_3162	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego w formie indywidualnych zabezpieczeń zabudowań w strefie zalewowej wzdłuż rzeki Prądnik w msc. Zielonki, w gm. Zielonki	nietechniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
597	W_GZW_3163	Zakup oraz stosowanie mobilnych systemów ochrony przed powodzią wraz z opracowaniem instrukcji ich stosowania oraz zakup mobilnych zestawów pompowych na terenach zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat w zlewni rzeki Dunajec (gminy: Zakliczyn, Tarnów, Radłów, Wierzchosławice, Czchów, Tarnów, Pleśna, Wojnicz, Żabno)	techniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej	3	66550000	01.01.2022	31.12.2027
598	W_GZW_3164	Wprowadzenie zakazu budowy na terenach zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat w zlewni rzeki Dunajec (gminy: Zakliczyn, Tarnów, Radłów, Wierzchosławice, Czchów, Tarnów, Pleśna, Wojnicz, Żabno)	nietechniczne	5. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na uściślenie szczegółowych warunków kształtowania zagospodarowania przestrzennego dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią (art. 165 pkt.1.1. PW)	1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca	RZGW Kraków	2	400000	01.01.2022	31.12.2027
599	W_GZW_3166	Koncepcja potencjalnych polderów na rzece Czarna Staszowska w km 27+000 - 30+000 w celu ochrony miasta Staszowa i miejscowości Rytwiany	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	Czarna Staszowska, Dolina Wisły	ZZ Sandomierz	5	500000	01.01.2022	31.12.2027
600	W_GZW_3168	Koncepcja przebudowy żłobu kamiennego na potoku Bystra w granicach m. Zakopane	nietechniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia planistyczna Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ Nowy Sącz	5	500000	01.01.2022	31.12.2027
601	W_GZW_3169	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego od potoku Biały Dunajec w m. Nowy Targ	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia planistyczna Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ Nowy Sącz	5	500000	01.01.2022	31.12.2027
602	W_GZW_3172	Podwyższenie lewego brzegu rzeki Serafy w km 4+225 - 4+650	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	4	3825000	01.01.2022	31.12.2027
603	W_GZW_3173	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego od rzeki Dunajec w km 206+750 - 207+000 w msc. Ludzimierz, gm. Nowy Targ	nietechniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia planistyczna Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ Nowy Sącz	5	400000	01.01.2022	31.12.2027
604	W_GZW_3174	Przebudowa wałów w ujściowym odcinku rzeki Szreniawy w km 0+000 - 2+290	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	4	22000000	01.01.2022	31.12.2027
605	W_GZW_321	Budowa lewego bulwaru na Rabie w km 110+970 - 111+220	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	1031100	01.01.2022	31.12.2027
606	W_GZW_322	Budowa bulwarów na rzece Cięcinka i w ujściowym odcinku rzeki Luraniec	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	4175434	01.01.2022	31.12.2027

607	W_GZW_328	Budowa lewego bulwaru na rzece Wieprzówka w km 18+650 - 18+800	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	Urząd Miasta Andrychowa	4	958200	01.01.2022	31.12.2027
608	W_GZW_330	Budowa lewego bulwaru na Słońce w km 1+340-1+445	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	343900	01.01.2022	31.12.2027
609	W_GZW_338	Budowa lewego i prawego bulwaru na Bysince w km 2+020 - 2+180	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	1990800	01.01.2022	31.12.2027
610	W_GZW_339	Budowa lewego i prawego bulwaru na Kaczance w km 0+245 – 0+285	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	679200	01.01.2022	31.12.2027
611	W_GZW_340	Budowa lewego i prawego bulwaru na Kaczance w km 0+295 – 0+370	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	1435800	01.01.2022	31.12.2027
612	W_GZW_341	Budowa lewego i prawego wału na Rabie w km 92+600 – 94+950	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	18506500	01.01.2022	31.12.2027
613	W_GZW_356	Budowa lewego wału na Bogdanówce w km 0+160 – 0+545	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	1112000	01.01.2022	31.12.2027
614	W_GZW_357	Budowa lewego wału na Krzczonówce w km 9+520 – 9+800	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	775800	01.01.2022	31.12.2027
615	W_GZW_358	Budowa lewego wału na Lipniku w km 1+144 – 1+493	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	493900	01.01.2022	31.12.2027
616	W_GZW_359	Budowa lewego wału na Rabie w km 26+390 – 27+950	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	1512900	01.01.2022	31.12.2027
617	W_GZW_360	Budowa lewego wału na Rabie w km 15+060 – 18+300	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	28470200	01.01.2022	31.12.2027
618	W_GZW_361	Budowa lewego wału na Rabie w km 18+760 – 19+100	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	2742900	01.01.2022	31.12.2027
619	W_GZW_362	Budowa lewego wału na Rabie w km 90+440 – 90+510	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	1220500	01.01.2022	31.12.2027
620	W_GZW_363	Budowa lewego wału na rzece Bobrza w km 18+270-18+485 w miejscowości Kielce	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Czarna Nida-Morawica	ZZ w Kielcach	3	826560	01.01.2022	31.12.2027
621	W_GZW_378	Budowa lewego wału na rzece Nida w km 18+800 - 19+000 w miejscowości Szczytniki	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Kielcach	5	3911400	01.01.2020	31.12.2029
622	W_GZW_379	Budowa lewego wału na rzece Nida w km 6+000 - 7+800 w miejscowości Nowy Korczyn	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Kielcach	5	27291240	01.01.2020	31.12.2029

623	W_GZW_389	Budowa lewego muru oporowego na rzece Wieprzówka w km 16+660 - 16+940	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	ZZ w Żywcu	4	894900	01.01.2022	31.12.2027
624	W_GZW_4000	Wdrożenie lokalnego systemu prognozowania monitoringu i ostrzeżeń/podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły.	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560) Zlewnia Dolnej Soły - Soła od Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560) do ujścia do Wisły	zlewnia Soły	RZGW Kraków	4	2000000	01.01.2022	31.12.2027
625	W_GZW_4001	Wdrożenie lokalnego systemu prognozowania monitoringu i ostrzeżeń/podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły.	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560) Zlewnia Dolnej Skawy - Soła od Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	RZGW Kraków	3	2000000	01.01.2022	31.12.2027
626	W_GZW_4002	Wdrożenie lokalnego systemu prognozowania monitoringu i ostrzeżeń/podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły.	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) Zlewnia Dolnej Raby - Raba od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	RZGW Kraków	3	2000000	01.01.2022	31.12.2027
627	W_GZW_4003	Wdrożenie lokalnego systemu prognozowania monitoringu i ostrzeżeń/podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły.	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	RZGW Kraków	4	2000000	01.01.2022	31.12.2027
628	W_GZW_4004	Wdrożenie lokalnego systemu prognozowania monitoringu i ostrzeżeń/podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły.	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - Dunajec od zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	zlewnia Dolnego Dunajca	RZGW Kraków	2	2000000	01.01.2022	31.12.2027
629	W_GZW_4005	Wdrożenie lokalnego systemu prognozowania monitoringu i ostrzeżeń/podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły.	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	Czarna Staszowska, Dolina Wisły	RZGW Kraków	3	2000000	01.01.2022	31.12.2027
630	W_GZW_4006	Wdrożenie lokalnego systemu prognozowania monitoringu i ostrzeżeń/podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły.	nietechniczne	13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Czarna Nida-Morawica	RZGW Kraków	2	2000000	01.01.2022	31.12.2027
631	W_GZW_4007	Szczegółowa analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych, rolniczych i zurbanizowanych na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły.	nietechniczne	1. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach leśnych zadrzewionych i zakrzewionych	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	RZGW Kraków	1	5000000	01.01.2022	31.12.2027
632	W_GZW_4008	Wdrożenie monitoringu oraz sterowania systemowego obiektów hydrotechnicznych znajdujących się w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły.	nietechniczne	22. Usprawnienie reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią dla redukcji fali powodziowej	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Nie dotyczy	Nie dotyczy	RZGW Kraków	1	7000000	01.01.2022	31.12.2027
633	W_GZW_4009	Wdrożenie monitoringu stacji pomp, w obszarze problemowym Wisły w Krakowie	nietechniczne	22. Usprawnienie reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią dla redukcji fali powodziowej	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	RZGW Kraków	3	2000000	01.01.2022	31.12.2027
634	W_GZW_4010	Wdrożenie monitoringu stacji pomp, w obszarze problemowym doliny Wisły od Krakowa do Sandomierza	nietechniczne	22. Usprawnienie reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią dla redukcji fali powodziowej	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego, Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Kraków; Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW Kraków	5	2000000	01.01.2022	31.12.2027

635	W_GZW_4011	Opracowanie planów ewakuacji ludności ze szczególnym uwzględnieniem osób o ograniczonej mobilności w obszarach problemowych, w których pomimo realizacji działań technicznych pozostaje ryzyko powodziowe.	nietechniczne	15. Doskonalenie planów zarządzania kryzysowego (wszystkie poziomy zarządzania), z uwzględnieniem map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	3.2. Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego, Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Kraków; Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	RZGW Kraków	5	2000000	01.01.2022	31.12.2027
636	W_GZW_407	Budowa lewego wału na rzece Wieprzówka w km 18+850 - 19+100	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	ZZ w Żywcu	4	1978400	01.01.2022	31.12.2027
637	W_GZW_409	Budowa lewego wału na Krzyworceze w km 5+548 - 6+148	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	1430100	01.01.2022	31.12.2027
638	W_GZW_410	Budowa lewego wału na Poniczance w km 1+685 - 1+800	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	325900	01.01.2022	31.12.2027
639	W_GZW_411	Budowa lewego wału na Stradomce w km 17+400-17+800	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	1703000	01.01.2022	31.12.2027
640	W_GZW_412	Budowa lewego wału na Stradomce w km 17+800-18+400	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	1523200	01.01.2022	31.12.2027
641	W_GZW_505	Budowa lewego wału rzeki Biała w km rzeki 6+600 - 8+345 os. Koszyce, m. Tarnów	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	5	100000	01.01.2020	31.12.2027
642	W_GZW_509	Budowa lewostronnego muru oporowego Szreniawy w km 1+950-2+750 z uwzględnieniem szandorów na drodze w km 2+250	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Szreniawa	ZZ w Krakowie	4	8789136	01.01.2021	31.12.2027
643	W_GZW_520	Budowa lewobrzeżnego muru oporowego na cieku Dłubnia w km 5+000 - 6+750	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	4	12450000	01.01.2022	31.12.2027
644	W_GZW_530	Budowa lewobrzeżnych murów oporowych na cieku Dłubnia w km 4+800 - 4+900 oraz 4+400 - 4+480	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	4	1747997	01.01.2022	31.12.2027
645	W_GZW_535	Budowa lewobrzeżnego wału na cieku Dłubnia w km 7+960 - 7+050	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	4	4619127	01.01.2022	31.12.2027
646	W_GZW_579	Budowa muru betonowego Wątku w km 2+930 - 3+051	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	290143	01.01.2022	31.12.2027
647	W_GZW_580	Budowa muru betonowego Wątku w km 2+620 - 2+923	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	1066605	01.01.2022	31.12.2027
648	W_GZW_581	Budowa muru betonowego Wątku w km 10+970 - 11+038	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	208064	01.01.2022	31.12.2027
649	W_GZW_582	Budowa muru betonowego Wątku w km 1+960 - 2+034	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	169324	01.01.2022	31.12.2027
650	W_GZW_583	Budowa muru betonowego w km 1+714 - 1+820	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	247491	01.01.2022	31.12.2027

651	W_GZW_584	Budowa muru betonowego Strusinki w km 0+840 - 0+965	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	297346	01.01.2022	31.12.2027
652	W_GZW_585	Budowa muru betonowego Strusinki w km 0+965+1+050	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	227370	01.01.2022	31.12.2027
653	W_GZW_586	Budowa muru betonowego Wątoczku (Zimnej Wody) w km 3+245 - 3+370	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	266495	01.01.2022	31.12.2027
654	W_GZW_587	Budowa muru betonowego Wątoczku (Zimnej Wody) w km 3+199 - 3+245	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	114028	01.01.2022	31.12.2027
655	W_GZW_588	Budowa muru betonowego Wątku w km 10+970 - 11+067	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	189421	01.01.2022	31.12.2027
656	W_GZW_589	Budowa muru betonowego Wątku w km 3+335 - 3+472	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	289348	01.01.2022	31.12.2027
657	W_GZW_590	Budowa muru betonowego Wątku w km 3+358 - 3+472	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	370076	01.01.2022	31.12.2027
658	W_GZW_591	Budowa muru betonowego Wątku w km 4+100 - 4+246	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	415776	01.01.2022	31.12.2027
659	W_GZW_592	Budowa muru betonowego Wątku w km 3+689 - 3+836	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	551612	01.01.2022	31.12.2027
660	W_GZW_593	Budowa muru betonowego Wątku w km 4+635 - 4+837	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	688526	01.01.2022	31.12.2027
661	W_GZW_594	Budowa muru betonowego Wątku w km 11+590 - 11+906	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	696580	01.01.2022	31.12.2027
662	W_GZW_595	Budowa muru oporowego na lewym brzegu rzeki Bobrza w km 15+680-15+960 w miejscowości Kielce	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Czarna Nida-Morawica	ZZ w Kielcach	3	1062720	01.01.2022	31.12.2027
663	W_GZW_596	Budowa muru oporowego na lewym brzegu rzeki Bobrza w km 18+220-18+300 w miejscowości Kielce	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Czarna Nida-Morawica	ZZ w Kielcach	3	1697400	01.01.2022	31.12.2027
664	W_GZW_598	Budowa muru oporowego na prawym brzegu rzeki Bobrza w km 16+000-16+450 w miejscowości Kielce	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Czarna Nida-Morawica	ZZ w Kielcach	3	4737960	01.01.2022	31.12.2027
665	W_GZW_601	Budowa nowego wału na lewym brzegu rzeki Czarna Staszowska w km 21+400 - 24+000 w miejscowości Staszów	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	Czarna Staszowska, Dolina Wisły	ZZ w Sandomierzu	4	5900000	01.01.2022	31.12.2027
666	W_GZW_602	Budowa nowego wału na lewym brzegu rzeki Czarna Staszowska w km 24+200 - 25+450 w miejscowości Staszów	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	Czarna Staszowska, Dolina Wisły	ZZ w Krakowie	4	4620000	01.01.2022	31.12.2027

667	W_GZW_606	Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w km 21+950 - 24+200 w miejscowości Staszów	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	Czarna Staszowska, Dolina Wisły	ZZ w Sandomierzu	4	5400000	01.01.2022	31.12.2027
668	W_GZW_607	Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w km 25+104 - 26+576 w miejscowości Staszów	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	Czarna Staszowska, Dolina Wisły	ZZ w Sandomierzu	4	4221360	01.01.2022	31.12.2027
669	W_GZW_608	Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w km 4+528 - 5+445 w miejscowości Połaniec	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	Czarna Staszowska, Dolina Wisły	ZZ w Sandomierzu	4	6361560	01.01.2022	31.12.2027
670	W_GZW_614	Budowa muru na rzece Czarna Staszowska w km 25+600 - 26+053 wraz z podwyższeniem korpusu drogi w miejscowości Staszów	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	Czarna Staszowska, Dolina Wisły	ZZ w Sandomierzu	4	5003640	01.01.2022	31.12.2027
671	W_GZW_621	Budowa obwałowań Łososiny w km 18+790 - 19+430	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	1155900	01.01.2022	31.12.2027
672	W_GZW_623	Budowa obwałowań Łososiny w km 16+170 - 17+970	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca	ZZ w Nowym Sączu	5	2856100	01.01.2021	31.12.2027
673	W_GZW_624	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska w km 30+600 - 31+600	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	4	4557400	01.01.2022	31.12.2027
674	W_GZW_633	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska w km 83+700 - 84+435	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	4	3952100	01.01.2022	31.12.2027
675	W_GZW_635	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska w km 31+500 - 32+650	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	4	4551500	01.01.2022	31.12.2027
676	W_GZW_661	Budowa polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Dunajca do Sandomierza wraz z uwzględnieniem retencji w dolinie Potoku Strumień oraz poprawa parametrów hydraulicznych międzywala - ETAP I koncepcja	techniczne	2. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na użytkach rolnych	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły/Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny/Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Krakowie, ZZ w Stalowej Woli, ZZ w Radomiu, ZZ w Sandomierzu, ZZ w Kielcach	5	40000000	01.01.2022	31.12.2027
677	W_GZW_662	Budowa polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Dunajca do Sandomierza oraz poprawa parametrów hydraulicznych międzywala - ETAP II budowa	techniczne	2. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na użytkach rolnych	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły/Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny/Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Krakowie, ZZ w Stalowej Woli, ZZ w Radomiu, ZZ w Sandomierzu, ZZ w Kielcach	5	563340032	01.01.2022	31.12.2027
678	W_GZW_669	Budowa polderu na rzece Nida w km 93+245 o poj. 3,26 mln m3, miejscowości Sobków / Mokrsko Górne / Mokrsko Dolne	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Nie dotyczy	ZZ w Kielcach	5	23320800	01.01.2021	31.12.2027
679	W_GZW_670	Budowa polderu na Wątku	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	1452006	01.01.2022	31.12.2027
680	W_GZW_679	Budowa prawego bulwaru na Poniczance w km 0+010 – 0+070,	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	342200	01.01.2022	31.12.2027

681	W_GZW_680	Budowa prawego bulwaru na Rabie w km 110+050 – 110+175	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	2421700	01.01.2022	31.12.2027
682	W_GZW_681	Budowa prawego bulwaru na Rabie w km 110+970 – 111+220	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	860800	01.01.2022	31.12.2027
683	W_GZW_686	Budowa prawego bulwaru na rzece Targaniczanka w km 0+250 - 0+380	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	zlewnia Skawy	Urząd Miasta Andrychowa	4	806600	01.01.2022	31.12.2027
684	W_GZW_692	Budowa prawego bulwaru na Słońce w km 1+146 – 1+473	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	1266500	01.01.2022	31.12.2027
685	W_GZW_693	Budowa prawego bulwaru na Słońce w km 3+485 – 3+800	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	946600	01.01.2022	31.12.2027
686	W_GZW_712	Podwyższenie korpusu drogowego, spełniającego funkcję prawostronnego obwałowania rzeki Krzczonówki w km 8+500 – 8+700	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	517200	01.01.2022	31.12.2027
687	W_GZW_713	Budowa prawego wału na Potoku Sanecka w km 4+430 – 4+780	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	1003400	01.01.2022	31.12.2027
688	W_GZW_714	Budowa lewego wału na Potoku Saneckim w km 0+970 – 1+442	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	819800	01.01.2022	31.12.2027
689	W_GZW_715	Budowa prawego wału na Rabie w km 115+150 - 115+650	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	1584700	01.01.2022	31.12.2027
690	W_GZW_716	Budowa lewego wału na Rabie w km 118+730 – 118+900	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	701500	01.01.2022	31.12.2027
691	W_GZW_717	Budowa prawego wału na Rabie w km 16+400 – 17+600	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	13213800	01.01.2022	31.12.2027
692	W_GZW_718	Budowa prawego wału na Rabie w km 78+500 – 79+160	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	4111100	01.01.2022	31.12.2027
693	W_GZW_719	Budowa prawego wału na Rabie w km 83+530 – 84+430	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	4838600	01.01.2022	31.12.2027
694	W_GZW_720	Budowa prawego wału na Rabie w km 88+700 – 89+150	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	5487400	01.01.2022	31.12.2027
695	W_GZW_729	Podwyższenie korpusu drogowego, spełniającego funkcję prawostronnego obwałowania na rzece Łękawka w km 6+270 - 6+670	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	3353757	01.01.2022	31.12.2027
696	W_GZW_732	Budowa prawego wału na rzece Nida w km 13+100 - 14+296 w miejscowości Czarkowy	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz	ZZ w Kielcach	5	9534960	01.01.2020	31.12.2027

697	W_GZW_737	Budowa muru oporowego wzdłuż prawego brzegu potoku Pisarzówka w km 3+440 – 4+250 wraz z likwidacją starej kładki w km 3+900	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) do ujścia do Wisły	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	2500000	01.01.2022	31.12.2027
698	W_GZW_739	Podwyższenie korpusu drogowego, spełniającego funkcję prawostronnego obwałowania na rzece Soła w km 53+350 - 54+500	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	5000000	01.01.2022	31.12.2027
699	W_GZW_743	Budowa muru oporowego na prawym brzegu rzeki Soły w km 58+400 - 58+900	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	1735290	01.01.2022	31.12.2027
700	W_GZW_744	Budowa bulwaru na prawym brzegu rzeki Soły w km 61+350 - 62+420	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	2788387	01.01.2022	31.12.2027
701	W_GZW_745	Budowa prawego wału na rzece Soła w km 62+600 - 65+200	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	8859213	01.01.2022	31.12.2027
702	W_GZW_755	Budowa prawostronnego muru oporowego wzdłuż koryta rzeki Kocierzanki w km 0+413 - 0+601	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	677428	01.01.2022	31.12.2027
703	W_GZW_757	Budowa prawostronnego muru oporowego wzdłuż koryta rzeki Koszarawa w km 6+667 - 7+184	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	1548044	01.01.2022	31.12.2027
704	W_GZW_758	Budowa prawego wału na potoku Koszarawa w km 7+600 - 9+712	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	ZZ w Żywcu	5	5040007	01.01.2022	31.12.2027
705	W_GZW_857	Budowa prawego wału Szreniawy w km 2+250- 5+000	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Szreniawa	ZZ w Krakowie	4	22157985.58	01.01.2021	31.12.2027
706	W_GZW_867	Budowa bulwaru na prawym brzegu rzeki Dłubnia w km 2+250 - 2+900	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	4	1900000	01.01.2022	31.12.2027
707	W_GZW_871	Budowa prawobrzeżnego wału na cieku Dłubnia w km 7+560 - 7+060	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	4	1398735	01.01.2022	31.12.2027
708	W_GZW_874	Budowa prawostronnego muru oporowego wzdłuż koryta rzeki Baranówka w km 0+490 - 0+900	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	4	1794159	01.01.2022	31.12.2027
709	W_GZW_877	Budowa prawobrzeżnego wału na cieku Dłubnia w km 5+580 - 6+400	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	4	5630000	01.01.2022	31.12.2027
710	W_GZW_914	Budowa regionalnego systemu prognozowania powodzi w zlewni Dunajca	techniczne	14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły/Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	zlewnia Górnego Dunajca, Dolina Białej Tarnowskiej, zlewnia Dolnego Dunajca	Wojewoda Małopolski/ PGW WP RZGW Kraków	2	4000000	01.01.2022	31.12.2027

711	W_GZW_916	Budowa regionalnego systemu prognozowania powodzi w zlewni Soły	techniczne	14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) do ujścia do Wisły/Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	zlewnia Soły	Wojewoda Śląski/ PGW WP RZGW Kraków	2	1500000	01.01.2022	31.12.2027
712	W_GZW_918	Budowa regionalnego systemu prognozowania powodzi wraz z wdrożeniem algorytmów optymalizacji sterowania zbiornikami i polderami	techniczne	14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy/Zlewnia od ujścia Potoku Przemśły do ujścia Potoku Kościelnickiego	Kraków	Wojewoda Małopolski/ PGW WP RZGW Kraków	2	5000000	01.01.2022	31.12.2027
713	W_GZW_919	Budowa regionalnego systemu prognozowania powodzi wraz z wdrożeniem algorytmów optymalizacji sterowania	techniczne	14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej/Zlewnia Nidy/Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	Czarna Staszowska, Dolina Wisły; Czarna Nida - Dolina Wisły, Wisła Sandomierz; Czarna Nida-Morawica	Wojewoda Małopolski/ PGW WP RZGW Kraków	2	3690000	01.01.2022	31.12.2027
714	W_GZW_920	Budowa regionalnego systemu prognozowania w zlewni Nidy	techniczne	14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	Czarna Nida-Morawica	Wojewoda Świętokrzyski/ PGW WP RZGW Kraków	2	1850000	01.01.2022	31.12.2027
715	W_GZW_923	Budowa zbiornika wodnego Japonia na dopływie Wątku	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	3680495	01.01.2022	31.12.2027
716	W_GZW_925	Budowa zbiornika wodnego Trąbki na Potoku Królewskim	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	12988800	01.01.2021	31.12.2027
717	W_GZW_926	Budowa zbiornika wodnego w Grybowie	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Dolina Białej Tarnowskiej	ZZ w Nowym Sączu	4	24823000	01.01.2022	31.12.2027
718	W_GZW_935	Budowa zbiornika wodnego Bednarzówka na dopływie Wątoczku	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Nowym Sączu	5	2618211	01.01.2022	31.12.2027
719	W_GZW_950	Budowa zbiornika na cieku Garliczka w km 2+810	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	4	5639301	01.01.2022	31.12.2027
720	W_GZW_954	Budowa zbiornika na cieku Sudół Dominikański w km 6+400	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	4	1670130	01.01.2022	31.12.2027
721	W_GZW_955	Budowa zbiornika na cieku Prądnik w km 13+340	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Kraków	ZZ w Krakowie	4	51909472	01.01.2022	31.12.2027
722	W_GZW_956	Budowa zbiornika wodnego na Krzyworzecze	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	16494600	01.01.2021	31.12.2027
723	W_GZW_963	Budowa zbiornika wodnego na Stradomce-Kamyk	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	13238300	01.01.2021	31.12.2027
724	W_GZW_964	Budowa zbiornika wodnego na Stradomce - Lubomierz	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	31553200	01.01.2021	31.12.2027
725	W_GZW_965	Budowa zbiornika wodnego na Stradomce - Zegartowice	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	34431800	01.01.2021	31.12.2027
726	W_GZW_978	Budowa zbiornika wodnego na cieku Prądnik w km 18+840	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	Nie dotyczy	ZZ w Krakowie	5	14178160	01.01.2022	31.12.2027
727	W_GZW_984	Budowa zbiornika wodnego na Dopływie z Łężkowic	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	2133200	01.01.2021	31.12.2027

728	W_GZW_985	Budowa zbiornika wodnego na Krzczonówce	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	42423700	01.01.2021	31.12.2027
729	W_GZW_986	Budowa zbiornika wodnego na Porębianie	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	zlewnia Raby	ZZ w Krakowie	5	35108100	01.01.2021	31.12.2027
730	W_GZW_994	Budowa zbiornika wodnego na rzece Skawica w km 9+700	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	zlewnia Skawy	ZZ w Żywcu	4	15000000	01.01.2021	31.12.2027
731	W_MW_1228	Modernizacja obiektów zb. wodnego Wisła Czarne - drenaż skarpy odpowietrznej, przelew stokowy, sieć piezometrów	techniczne	25. Odbudowa zniszczonej przez powódzie infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Wisła-Skoczów	ZZ w Katowicach	4	15778000	01.01.2021	31.12.2024
732	W_MW_1318	Odbudowa i modernizacja ciekłu Rudawka, gm. Jasienica (w zakresie 0+000-0+400, 0+429-1+359, 1+415-3+970)	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Katowicach	5	23360000	01.01.2021	31.12.2023
733	W_MW_1320	Odbudowa i modernizacja koryta ciekłu Wapienicki w km 8+200 - 9+930 w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała i w m. Międzyrzecze Górne gm. Jasienica (w zakresie odcinka 8+721 - 8+910)	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Katowicach	5	25930000	01.01.2021	31.12.2022
734	W_MW_1322	Odbudowa i przebudowa obwałowań przeciwpowodziowych rzeki 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	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Gostynia	ZZ w Katowicach	5	29382000	01.01.2018	31.12.2023
735	W_MW_1343	Odbudowa koryta ciekłu 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	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Wapienica, Biała	ZZ w Katowicach	5	49600000	01.01.2021	31.12.2023
736	W_MW_1357	Odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej potoku Straconka w km 0+000 - 6+500, m. Bielsko-Biała woj. Śląskie	techniczne	25. Odbudowa zniszczonej przez powódzie infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Wapienica, Biała	ZZ w Katowicach	5	10449000	01.01.2021	31.12.2024
737	W_MW_1358	Odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej rz. Biała w km 0+000 - 5+150 m. Czechowice-Dziedzice, Bestwina, woj. Śląskie	techniczne	25. Odbudowa zniszczonej przez powódzie infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Wapienica, Biała	ZZ w Katowicach	5	34202000	01.01.2022	31.12.2026
738	W_MW_1359	Odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej rz. Brenna w km 4+500-7+300 m. Górki Małe, Brenna, woj. Śląskie - odcinek od km 4+500 do progu w km 6+380	techniczne	25. Odbudowa zniszczonej przez powódzie infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Katowicach	4	60000000	01.01.2021	31.12.2023
739	W_MW_1378	Modernizacja i nadbudowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisły w Bieruniu – Czarnuchowicach od ujścia rzeki Przemszy (przejazd wałowy na wysokości posesji przy ul. Mieleckiego 82) do mostu w ulicy Warszawskiej (droga nr 44) wraz z odwodnieniem terenów zawala wałów rzeki Przemszy, gm. Bieruń, pow. bieruńsko - lędziński	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	zlewnia Przemszy	ZZ w Katowicach	5	19961360	01.01.2018	31.12.2023
740	W_MW_1401	Opracowanie koncepcji przeciwpowodziowej zlewni ciekłu Starowiejskiego	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	zlewnia Potoku Starowiejskiego	ZZ w Katowicach	1	26000000	01.01.2021	31.12.2023
741	W_MW_1447	Przebudowa i nadbudowa lewego wału rzeki Wisły oraz lewego wału rzeki Pszczynki od ujścia rzeki Gostynki (miejsce zakończenia nadbudowy wałów rzeki Gostynki w km 0+000 – 1+200) do nasypu kolejowego w m. Jedlina, gm. Bojszowy	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Gostynia	ZZ w Katowicach	5	14808770	01.01.2018	31.12.2022
742	W_MW_1448	Przebudowa i nadbudowa obu stronnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Gostynki w km lewy-wał: 10+620 - 15+500, prawy wał: 11+450 - 15+500 w mieście Tychy	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Gostynia	ZZ w Katowicach	5	26300000	01.01.2022	31.12.2030
743	W_MW_1449	Przebudowa i odbudowa obu stronnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Gostynki w km lewy wał: 4+200 - 10+620, prawy wał: 4+200-11+450	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Gostynia	ZZ w Katowicach	5	162337000	01.01.2018	31.12.2029
744	W_MW_1450	Przebudowa i odbudowa obu stronnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Gostynki w km. 3+000-4+200	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Gostynia	ZZ w Katowicach	5	34384000	01.01.2022	31.12.2026
745	W_MW_1575	Przebudowa obwałowań ciekłu Jasienica, gm. Czechowice - Dziedzice	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Wapienica, Biała	ZZ w Katowicach	5	11303000	01.01.2022	31.12.2027

746	W_MW_1576	Przebudowa oraz nadbudowa obwałowań cieków Iłownica, gm. Czechowice - Dziedzice	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Wapienica, Biała	ZZ w Katowicach	5	35480370	01.01.2022	31.12.2027
747	W_MW_1682	Przygotowanie Oslony hydrometeorologicznej Zbiornika Łąka	nietechniczne	14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Katowicach	5	1000000	01.01.2021	31.01.2027
748	W_MW_1693	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	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Wapienica, Biała	ZZ w Katowicach	3	3989000	01.01.2023	31.12.2025
749	W_MW_1698	Regulacja koryta cieków Łąski, gm. Jasienica	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Katowicach	5	3615000	01.01.2022	31.12.2025
750	W_MW_1701	Regulacja koryta cieków Wysoki, gm. Jasienica (z wyłączeniem km 1+028-1+725)	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Katowicach	5	756000	01.01.2021	31.12.2022
751	W_MW_1722	Rozbudowa - dostosowanie do III klasy budowli hydrotechnicznej wałów przeciwpowodziowych cieków Wielonka w km 0+000 do 1+162 m. Wojkowice, gm. Wojkowice, pow. Będziński	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	zlewnia Przemszy	ZZ w Katowicach	5	5058000	01.01.2022	31.12.2025
752	W_MW_1723	Rozbudowa – dostosowanie do III klasy budowli hydrotechnicznej wałów przeciwpowodziowych cieków Jaworznik w km 0+700 do 1+000 w Wojkowicach, gm. Wojkowice, pow. Będziński	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Katowicach	5	3000000	01.01.2022	31.12.2025
753	W_MW_1829	Uporządkowanie gospodarki wodnej zespołu zbiorników Przeczycy, Kuźnica Warężyńska i Pogoria oraz modernizacja obiektów przeciwpowodziowych doliny Przemszy, woj. śląskie - Etap II	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	zlewnia Przemszy	ZZ w Katowicach	5	31131000	01.01.2021	31.12.2025
754	W_MW_1968	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 – 5+490 w m. Dąbrowa Górnicza, woj. Śląskie	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Katowicach	4	947490	01.01.2021	31.12.2022
755	W_MW_2073	Odbudowa i modernizacja koryta cieków Wapienicki w km 8+200 - 9+930 w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała i w m. Międzyrzecze Górne gm. Jasienica (8+200-8+721, 8+910-9+930)	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Katowicach	5	5934000	01.01.2021	31.12.2024
756	W_MW_2074	Regulacja koryta cieków Wysoki, gm. Jasienica (w zakresie 1+028-1+725)	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Katowicach	5	2150000	01.01.2021	31.12.2023
757	W_MW_3441	Budowa suchego zbiornika Gostyrń (tzw. dodatkowa retencja).	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Gostynia	ZZ w Katowicach	3	20440000	01.01.2022	31.12.2027
758	W_MW_3443	Budowa suchego zbiornika Łąka-Mizerów (tzw. dodatkowa retencja).	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Nie dotyczy	ZZ w Katowicach	3	12433100	01.01.2022	31.12.2027
759	W_MW_3445	Koncepcja zabezpieczenia obszaru Miasta Skoczów przed powodzią	nietechniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Wisła-Skoczów	ZZ w Katowicach	3	300000	01.01.2022	31.12.2027
760	W_MW_3446	Opracowanie koncepcji przeciwpowodziowej zlewni cieków Kromparek	nietechniczne	3. Ochrona lub zwiększenie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Małej Wisły	ZP Małej Wisły	Wapienica, Biała	ZZ w Katowicach	4	450000	01.01.2021	31.12.2023
761	W_Na_1348	Odbudowa lewostronnego obwałowania rzeki Narew w Ostrołęce wraz z budowlami związanymi z nim funkcjonalnie.	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Środkowej Narwi	Narew - Ostrołęka	RZGW Białystok	1	14350000	01.01.2022	31.12.2027
762	W_Na_1353	Odbudowa prawostronnego obwałowania rzeki Narew w Ostrołęce wraz z odbudową śluzy wałowej w km 1+237.	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Środkowej Narwi	Narew - Ostrołęka	RZGW Białystok	1	7275000	01.01.2022	31.12.2027
763	W_Na_1425	Poprawa retencji w zlewni rzeki Piasecznica poprzez odbudowę zastawek i przepustów z piętrzeniem, pow. ostrołęcki	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Środkowej Narwi	Narew - Ostrołęka	RZGW Białystok	3	2887500	01.01.2022	31.12.2027
764	W_Na_1426	Poprawa retencji w zlewni rzeki Rozoga na rzece Rozoga i Stare Czajki poprzez odbudowę jazów i przepustów z piętrzeniem pow. szczycieński	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Środkowej Narwi	Narew - Ostrołęka	RZGW Białystok	3	3003000	01.01.2022	31.12.2025

765	W_Na_1462	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: "Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski"	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Dolnej Narwi	Nie dotyczy	PGW WP/ZZ Dębe	2	3450000	01.01.2022	31.12.2027
766	W_Na_1578	Przebudowa pompowni wokół Jeziora Zegrzyńskiego	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Dolnej Narwi	otoczenie Zalewu Zegrzyńskiego	PGW WP/ZZ Dębe	1	24000000	01.01.2022	31.12.2027
767	W_Na_1644	Przebudowa rurociągu drenażowego ? 800-1000 mm o długości 1680m w Zegrzu Południowym	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Dolnej Narwi	otoczenie Zalewu Zegrzyńskiego	PGW WP/ZZ Dębe	1	5500000	01.01.2022	31.12.2027
768	W_Na_1646	Przebudowa rzeki Węgierka w km 9+700 - 20+650 wraz z budową jazu, gm. Przasnysz	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Dolnej Narwi	Nie dotyczy	PGW WP/ZZ Dębe	2	20038000	01.01.2022	30.12.2025
769	W_Na_1665	Przebudowa zapory bocznej tacha-Prut	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Dolnej Narwi	otoczenie Zalewu Zegrzyńskiego	PGW WP/ZZ Dębe	1	22000000	01.01.2022	31.12.2027
770	W_Na_1666	Przebudowa zapory bocznej Prut prawostronny na odcinku 0+000-0+270	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Dolnej Narwi	otoczenie Zalewu Zegrzyńskiego	PGW WP/ZZ Dębe	1	1300000	01.01.2022	31.12.2027
771	W_Na_1712	Remont pompowni nr 1 i śluz wałowych nr 1, 2, i 3 w miejscowości Pułtusk, pow. pułtuski	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Dolnej Narwi	Narew-Pułtusk	PGW WP/ZZ Dębe	1	4800000	01.01.2022	29.12.2022
772	W_Na_1715	Remont wałów rzeki Długiej	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Dolnej Narwi	otoczenie Zalewu Zegrzyńskiego	PGW WP/ZZ Dębe/ ZZ w Warszawie	1	100000000	01.01.2022	31.12.2027
773	W_Na_196	Udrożnienie ujściowego odcinka rzeki Bug w km 5 - 12	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Dolnej Narwi	otoczenie Zalewu Zegrzyńskiego	PGW WP/ZZ Dębe	2	22000000	01.01.2022	31.12.2027
774	W_Na_2587	Modernizacja obwałowań tacha-Prut i Prut prawostronny, bagrowanie miejsc zatorogennych w km 56 i 62 rzeki Narew oraz sukcesywna modernizacja pompowni zlokalizowanych na terenie powiatu pułtuskiego.	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Dolnej Narwi	otoczenie Zalewu Zegrzyńskiego	PGW WP/ZZ Dębe	1	10000000	01.01.2022	31.12.2027
775	W_Na_2621	Budowa wału przeciwpowodziowego od strony Osiedla Leśne w Ostrołęce	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Środkowej Narwi	Narew - Ostrołęka	Ostrołęka, Olszewo-Borki, RZGW Białystok	4	45000000	01.01.2022	31.12.2027
776	W_Na_2622	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miejscowości zlokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią obszaru problemowego Narew-Ostrołęka w Gminie Lelis	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Narwi	ZP Środkowej Narwi	Narew - Ostrołęka	Gmina Lelis, RZGW Białystok	5	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
777	W_Na_2623	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miejscowości zlokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią obszaru problemowego Narew-Ostrołęka w Gminie Olszewo-Borki	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Narwi	ZP Środkowej Narwi	Narew - Ostrołęka	Gmina Olszewo-Borki, RZGW Białystok	5	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
778	W_Na_2624	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miejscowości zlokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią obszaru problemowego Narew-Ostrołęka w Gminie Różan	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Narwi	ZP Środkowej Narwi	Narew - Ostrołęka	Gmina Różan, RZGW Białystok	5	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
779	W_Na_2626	Budowa wałów/murków oporowych wzdłuż rzeki Bug w celu zabezpieczenia m. Wyszków wraz z przepustem wałowym cieku Dopływ spod Kukawek	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Dolnej Narwi	otoczenie Zalewu Zegrzyńskiego	PGW WP/ZZ Dębe	4	20000000	01.01.2022	31.12.2027
780	W_Na_2628	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miejscowości zlokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w RW Narwi	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Narwi	ZP Dolnej Narwi	otoczenie Zalewu Zegrzyńskiego	PGW WP	1	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
781	W_Na_2630	Ograniczenie nowej zabudowy na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w dokumentach i aktach prawnych dotyczących planowania przestrzennego.	nietechniczne	5. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na uściślenie szczegółowych warunków kształtowania zagospodarowania przestrzennego dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią (art. 165 pkt.1.1. PW)	3.5. Stymulowanie zachowań zwiększających bezpieczeństwo powodziowe poprzez instrumenty prawne i finansowe	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Narwi	ZP Dolnej Narwi	otoczenie Zalewu Zegrzyńskiego	Jednostki Samorządu Terytorialnego: Dąbrówka, Nieporęt, Obryte, Pułtusk, Radzymin, Somianka, Wyszków, Zabrodzie	1	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027

782	W_Na_2632	Odbudowa i rewaloryzacja Zabytkowego Systemu Wodnego w Supraślu na potrzeby utworzenia zbiornika retencyjnego i przeciwpowodziowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Narwi	ZP Górnej Narwi	Nie dotyczy	Gmina Supraśl, RZGW Białystok	1	25000000	01.01.2022	31.12.2027
783	W_SW_1053	Budowa wału lewego rzeki Wisły na długości 1,71 km w miejscowości Lucimia, gm. Przyłęk	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Wyźnica-Wilków	PGW WP/ZZ w Radomiu	5	17195000	30.12.2024	30.12.2026
784	W_SW_1086	Budowa wału rzeki Wisły na długości 0,96 km w miejscowości Gniazdków, gm. Chotcza	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Wyźnica-Wilków	PGW WP/ZZ w Radomiu	5	9139000	30.12.2024	31.12.2026
785	W_SW_1139	Budowa zbiornika małej retencji Bzin w zlewni Kamiennej	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Kamienna-Wąchock	PGW WP/ZZ w Radomiu	5	70000000	31.12.2027	31.12.2030
786	W_SW_1174	Makronielwacja w czaszy Zbiornika Włocławskiego	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	Środkowa Wisła - Wisła mazowiecka	PGW WP/ZZ we Włocławku	2	207400000	01.01.2022	31.12.2027
787	W_SW_1199	Przebudowa oraz rozbudowa lewego wału rzeki Wolbórki w km 0+900 do 2+750 w Tomaszowie Mazowieckim	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Pilicy	Wolborka-Tomaszów Mazowiecki	PGW WP/ZZ w Piotrkowie Trybunalskim	3	10000000	01.01.2022	31.12.2027
788	W_SW_1200	Przebudowa oraz rozbudowa lewego wału rzeki Wolbórki w km 2+750 - 4+850 w Tomaszowie Mazowieckim	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Pilicy	Wolborka-Tomaszów Mazowiecki	PGW WP/ZZ w Piotrkowie Trybunalskim	3	10000000	01.01.2022	31.12.2027
789	W_SW_1256	Przebudowa oraz rozbudowa prawego wału rzeki Wolbórki w km 0+900 - 3+570 w Tomaszowie Mazowieckim	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Pilicy	Wolborka-Tomaszów Mazowiecki	PGW WP/ZZ w Piotrkowie Trybunalskim	3	12500000	01.01.2022	31.12.2027
790	W_SW_1257	Przebudowa oraz rozbudowa prawego wału rzeki Wolbórki w km 4+570 - 6+600 w Tomaszowie Mazowieckim	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Pilicy	Wolborka-Tomaszów Mazowiecki	PGW WP/ZZ w Piotrkowie Trybunalskim	3	10000000	01.01.2022	31.12.2027
791	W_SW_1295	Modernizacja wału przeciwpowodziowego na odcinku rzeki Wisły w km 525+000-537+400 w gm. Łomianki	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wkra-Nowy Dwór Mazowiecki	PGW WP/ZZ w Warszawie	3	90000000	31.12.2021	31.12.2025
792	W_SW_1305	Naprawa uszkodzonej budowli regulacyjnej - tama regulacyjna 486 km rz. Wisły w miejscowości Piaski	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa, Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	5	1439000	01.01.2022	31.12.2027
793	W_SW_1350	Odbudowa opaski brzegowej OP m. Gusin, rz. Wisła	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	5	7661000	31.12.2021	30.11.2024
794	W_SW_1375	Odtworzenie - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Szkotówki, gmina Kozłowo, woj. warmińsko-mazurskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wkry	Nie dotyczy	PGW WP/ZZ w Ciechanowie	2	17749000	31.12.2022	31.12.2026
795	W_SW_1416	Podwyższenie murów przeciwpowodziowych (mobilne zabezpieczenie) cieklu Grodarz na dług. 0,290 km, m. Kazimierz Dolny, pow. Puławy.	techniczne	28. Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Wyźnica-Wilków, Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	5	1000000	30.12.2024	31.12.2025
796	W_SW_1419	Budowa nowego lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Bzury w km 63+250 - 64+550 oraz modernizacja prawostronnego obwałowania w km 62+400 - 64+500 w okolicy ujęć wody Stacji Uzdatniania Wody w Łowiczu wraz z przebudową trzech istniejących przepustów wałowych	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Bzury	zlewnia Bzury	PGW WP/ZZ w Łowiczu	3	7500000	01.01.2022	31.12.2027
797	W_SW_1436	Prowadzenie akcji lodolamania na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi ONNP Wisła na terenie Zlewni Planistycznej Wisły Mazowieckiej.	techniczne	27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodolamania	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	Środkowa Wisła - Wisła mazowiecka	PGW WP/ZZ we Włocławku	5	31000000	01.01.2022	31.12.2027
798	W_SW_1439	Przebudowa (modernizacja) lewego wału rzeki Wisły Dolina Iłwosko - Dobrzykowska gm. Młodzieszyn i Iłów, pow. sochaczewski - Etap I	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	Środkowa Wisła - Wisła mazowiecka	PGW WP/ZZ we Włocławku	2	15000000	01.01.2022	30.12.2024
799	W_SW_1451	Przebudowa jazów ZW Brody Iłżeckie wraz z modernizacją konstrukcji zamknięć w m. Brody woj. Świętokrzyskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Nie dotyczy	PGW WP/ZZ w Radomiu	5	9500000	31.12.2021	31.12.2022

800	W_SW_1611	Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 459+500 - 474+300 gmina Sobienie Jeziory	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	2	39094220	31.12.2019	30.11.2023
801	W_SW_1612	Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 472+600 - 489+666 gmina Sobienie Jeziory, gmina Karczew, Miasto Karczew, Miasto Otwock	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa, Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	2	56768960	31.12.2020	30.11.2025
802	W_SW_1663	Przebudowa wału przeciwpowodziowego kl. II w km 23+040 - 35+000 prawobrzeżnej doliny Wisły na odcinku Bączki - Antoniówka Świerżowska gm. Maciejowice, pow. garwoliński - etap II w km 23+040-30+900	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	5	43915720	31.12.2018	31.12.2022
803	W_SW_1667	Przebudowa zapory bocznej Zbiornika Włocławek na odcinku Stopień-Wistka	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	Środkowa Wisła - Wisła mazowiecka	PGW WP/ZZ we Włocławku	2	7350000	01.01.2022	31.12.2027
804	W_SW_1668	Przebudowa zbiornika wodnego „Ruda”, gm. Lipowiec Kościelny, pow. mławski, woj. mazowieckie i gm. Iłowo-Osada, pow. działowski, woj. warmińsko-mazurskie	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wkry	Nie dotyczy	PGW WP/ZZ w Ciechanowie	3	17850000	31.12.2019	31.12.2022
805	W_SW_1711	Remont lewego wału przeciwpowodziowego rz. Wisły w km 17+000 - 31+000 gm. Brochów i Młodzieszyn	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	Środkowa Wisła - Wisła mazowiecka	PGW WP/ZZ we Włocławku	2	4000000	01.01.2022	31.12.2027
806	W_SW_1740	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły zad. Maruszów - Nowe w km 5+580-10+800, gm. Ożarów	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Nie dotyczy	PGW WP/ZZ w Radomiu	5	48000000	01.01.2022	29.12.2027
807	W_SW_1746	Rozbudowa obwałowania rzeki Wisły i Wilgi na terenie gminy Wilga, pow. garwoliński	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	5	100000000	01.01.2022	01.01.2024
808	W_SW_1767	Rozbudowa wału lewego rzeki Pilicy na odcinku Przylot - Nivy Ostrołęckie w km 0+000-4+950, gm. Warka	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Pilicy	Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Piotrkowie Trybunalskim	2	9460000	31.12.2021	31.12.2027
809	W_SW_1770	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Mniszew - Potycz w km 0+000-6+275, gm. Warka	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	5	13000000	01.01.2022	31.12.2027
810	W_SW_1771	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Ostrów - Mniszew - w km 10+600-14+370 w m. Kępa Skórecka - Rękowice, gm. Magnuszew	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	2	9960000	01.01.2022	31.12.2027
811	W_SW_1772	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże I - w km 0+000-3+275 w m. Regów Stary, gm. Gniewoszków	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	2	8500000	01.01.2022	31.12.2027
812	W_SW_1773	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 22+300-22+930 w m. Holendry Kozienickie, gm. Kozienice	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	2	1800000	01.01.2022	31.12.2027
813	W_SW_1774	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 28+000-29+173 w m. Nowa Wieś, gm. Kozienice	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	2	3100000	01.01.2022	30.12.2022
814	W_SW_1775	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 7+680 - 9+950 w m. Mozolice Małe i Mozolice Duże, gm. Sieciechów	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	2	5100000	01.01.2022	31.12.2027
815	W_SW_1776	Rozbudowa wału lewego rzeki Zagożdżonki - w km 0+000-7+550 gm. Kozienice	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	5	45259000	31.12.2022	31.12.2025
816	W_SW_1778	Rozbudowa wału prawego rzeki Zagożdżonki - w km 0+000-6+700 gm. Kozienice	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	5	34978000	31.12.2022	31.12.2025
817	W_SW_1781	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100-9+600, obiekt 5 odbudowa dna starorzecza rzeki Wisły na długości ok 9,9 km (na odcinku od Młynek do Prazmowa)	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	5	1450000	31.12.2018	31.12.2023
818	W_SW_1782	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Stężyckiej w km 9+600 - 14+200, tj. na długości 4,600 km, wraz z wałem poprzecznym (dolinowym) w km 0+000 - 0+516, tj. na długości 0,516 km w m. Piotrowice	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	2	26080000	01.01.2022	31.12.2027
819	W_SW_1784	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000 - 4+300 i wału wstecznego rzeki Wyżnicy w km 0+000 - 2+370 w dolinie Józefowskiej, gm. Józefów, pow. Opole Lubelskie.	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Nie dotyczy	PGW WP/ZZ w Radomiu	2	34684000	31.12.2024	31.12.2027

820	W_SW_1785	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Okrzeji gm. Maciejowice, pow. garwoliński	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Nie dotyczy	PGW WP/ZZ w Warszawie	5	62500000	01.01.2022	30.11.2023
821	W_SW_1822	Ubezpieczenie lewego erodowanego brzegu rzeki Wisły w miejscowości Kępa Oborska	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa, Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	2	6261000	31.12.2021	31.12.2022
822	W_SW_1849	Wykonanie zabezpieczenia erodowanego brzegu rzeki Wisły na terenie Gminy Konstancin - Jeziorna	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa, Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	2	1000000	31.12.2021	31.12.2025
823	W_SW_1850	Wykonanie zabezpieczenia przeciwerozynnego rzeki Wisły na terenie Zarządu Zlewni w Warszawie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa, Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	2	40740000	01.01.2022	31.12.2027
824	W_SW_1869	Zabezpieczenie erodowanego brzegu rzeki Wisły w km 434+700-435+500 w m. Kępa Podwierzbiańska, gm. Maciejowice, pow. Garwolin, woj. Mazowieckie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	2	3350000	01.01.2022	30.11.2025
825	W_SW_1870	Zabezpieczenie erodowanego brzegu Wisły w km 417 w m. Wróble - Kobylnica, gm. Maciejowice, pow. Garwolin, woj. Mazowieckie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	2	2000000	01.01.2022	31.12.2027
826	W_SW_1896	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe m. Ostrowiec Świętokrzyski gm. Ostrowiec Świętokrzyski oraz gminy Bodzechów, w oparciu o regulację rzeki Modły z wykorzystaniem istniejącego zbiornika w Częstocicach jako połuderu zalewowego do redukcji fali powodziowej	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Nie dotyczy	RZGW Warszawa	5	20651040	31.12.2020	31.12.2021
827	W_SW_191	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 25+310-26+960 w m. Kuźmy - Kępa Bielańska, gm. Kozienice	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	2	4100000	01.01.2022	31.12.2027
828	W_SW_1927	Zbiornik Brody Iłżeckie - przebudowa pompowni Styków	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Nie dotyczy	PGW WP/ZZ w Radomiu	5	5865000	01.01.2022	31.12.2022
829	W_SW_1931	Zbiornik wodny "Łasica"	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Bzury	zlewnia Bzury, Środkowa Wisła - Wisła mazowiecka	Urząd Gminy Brochów	5	10000000	01.01.2022	31.12.2027
830	W_SW_1990	Przywrócenie prawidłowego funkcjonowania zbiornika na rzece Moszczenica w miejscowości Wola Branicka	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Bzury	zlewnia Bzury	PGW WP/ZZ w Łowiczu	3	15000000	01.01.2022	31.12.2027
831	W_SW_1997	Budowa zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Łydni - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wkry	Wkra-Nowy Dwór Mazowiecki	Gmina Ojrzeń	4	500000	01.01.2022	31.12.2027
832	W_SW_1998	Budowa zbiornika wodnego na rzece Łydni w km 38+620 - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wkry	Wkra-Nowy Dwór Mazowiecki	Gmina Regimin	4	1000000	01.01.2022	31.12.2027
833	W_SW_1999	Remont jazu i odmulenie zbiornika we wsi Wilczoruda - koncepcja	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa	Urząd Gminy Pniewy	2	10000000	01.01.2022	31.12.2027
834	W_SW_2000	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Świder w gminie Łatowicz - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa	Urząd Gminy Łatowicz	3	500000	01.01.2022	31.12.2027
835	W_SW_2008	Budowa zbiornika retencyjnego nad rzeką Świder - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa	Urząd Gminy Wodynie	3	500000	01.01.2022	31.12.2027
836	W_SW_2010	Budowa zbiorników wodnych na rzece Utracie - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Bzury	zlewnia Bzury	PGW WP/ZZ w Łowiczu	4	1500000	01.01.2022	31.12.2027
837	W_SW_2013	Budowa zbiorników retencyjnych w Gminie Wiskitki - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Bzury	zlewnia Bzury	PGW WP/ZZ w Łowiczu	4	500000	01.01.2022	31.12.2027

838	W_SW_2063	Budowa i modernizacja zbiorników retencyjnych w województwie łódzkim - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Bzury	zlewnia Bzury	Jednostki Samorządu Terytorialnego: Wąchock, Starachowice, Przyłęk, Chotcza, Janowiec, Nałęczów, Wąwolnica, Kazimierz Dolny, Płońsk, Joniec, Nowe Miasto, Nasielsk, Pomiechówek, Sochocin, Zakroczym, Czosnów, Warszawa (otoczenie Portu Praskiego, Nadwiśle - Wał Miedzeszyński), Józefów, Otwock, Kolbiel, Wiązowna, Góra Kalwaria, Karczew, Konstancin-Jeziorna, Piaseczno, Grójec, Dębę Wielkie, Mińsk Mazowiecki, Tomaszów Mazowiecki, Ujazd, Inowódz, Stryków, Zgierz, Piątek, Kutno, Nowa Sucha, Nadarzyn, Błonie, Lesznowola, Pruszków, Ożarów Mazowiecki, Łowicz, Nieborów, Sochaczew, Brochów	4	5000000	01.01.2022	31.12.2027
839	W_SW_2100	Zbiornik wodny "Kraszewo" na rzece Raciążnicy	nietechniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wkry	Wkra-Nowy Dwór Mazowiecki	Gmina Raciąż	5	60000000	01.01.2022	31.12.2027
840	W_SW_2101	Budowa zbiornika wodnego wielozadaniowego na rzece Wkrze na odcinku Strzegowo - Unierzyż - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wkry	Wkra-Nowy Dwór Mazowiecki	Gmina Strzegowo	4	400000	01.01.2022	31.12.2027
841	W_SW_217	Rozbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000-6+990 w m. Janowiec, gm. Puławy	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Wyżnica-Wilków, Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	2	35000000	31.12.2025	31.12.2028
842	W_SW_219	Budowa wału lewego rzeki Radomki na długości 2,4 km w miejscowości Kłoda, gm. Magnuszew	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Radomiu	5	8701000	31.12.2023	31.12.2025
843	W_SW_220	Moszczenica – regulacja koryta rzeki Moszczenicy wraz z redukcją spadku dna, odcinek od km 0+000 do km 23+400	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Bzury	zlewnia Bzury	PGW WP/ZZ w Łowiczu	3	4348315	31.12.2022	31.12.2025
844	W_SW_221	Rozbudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na odcinku Jabłonna – Nowy Dwór Mazowiecki	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wkra-Nowy Dwór Mazowiecki, Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	2	137745000	31.12.2021	30.11.2025
845	W_SW_222	Odбудowa i modernizacja lewej grobli w km 6+100-9+480, gm. Wilków (zastępuje działanie: Rozbudowa wału lewego rzeki Chodelki w km 6+100-9+480, gm. Wilków)	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Wyżnica-Wilków	PGW WP/ZZ w Radomiu	2	8000000	31.12.2025	31.12.2027
846	W_SW_223	Odбудowa i modernizacja prawej grobli w km 3+325-6+705, gm. Wilków (zastępuje działanie: Rozbudowa wału prawego rzeki Chodelki w km 3+325-6+705, gm. Wilków)	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Wyżnica-Wilków	PGW WP/ZZ w Radomiu	2	8000000	31.12.2025	31.12.2027
847	W_SW_2364	Zwiększenie zdolności retencyjnych zlewni rzeki Bzury poprzez utworzenie polderu Mystkowiec na rzece Bzura w km 83+200 - 74+100	techniczne	23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę	2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Bzury	zlewnia Bzury	PGW WP/ZZ w Łowiczu	4	330584000	01.01.2022	31.12.2027
848	W_SW_2368	Zwiększenie zdolności retencyjnych zlewni rzeki Wolbórka poprzez utworzenie polderu Wolbórz na rzece Wolbórka w km 17+400 - 13+300 - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Pilicy	Wolborka-Tomaszów Mazowiecki	PGW WP/ZZ w Piotrkowie Trybunalskim	2	3000000	01.01.2022	31.12.2027
849	W_SW_2369	Zwiększenie zdolności retencyjnych zlewni rzeki Świder poprzez utworzenie polderu Chyżyny na rzece Świder w km 61+300 - 57+300 - koncepcja	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa	PGW WP/ZZ w Warszawie	3	3000000	01.01.2022	31.12.2027
850	W_SW_2370	Zwiększenie zdolności retencyjnych zlewni rzeki Wisły poprzez utworzenie polderu Cząstków na rzece Wiśle w km 398+300 - 390+300 - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wkra-Nowy Dwór Mazowiecki, Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	4	3000000	01.01.2022	31.12.2027
851	W_SW_2381	Zwiększenie zdolności retencyjnych zlewni rzeki Wisły poprzez utworzenie polderu Dębówka na rzece Wiśle w km 452+400 - 447+000 - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa, Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	2	3000000	01.01.2022	31.12.2027
852	W_SW_2395	Zwiększenie zdolności retencyjnych zlewni rzeki Wolbórka poprzez utworzenie suchego zbiornika Kalinów-Lubiatów na rzece Wolbórka w km 29+800 - 23+200 - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Pilicy	Wolborka-Tomaszów Mazowiecki	PGW WP/ZZ w Piotrkowie Trybunalskim	2	3000000	01.01.2022	31.12.2027

853	W_SW_2396	Zwiększenie zdolności retencyjnych zlewni rzeki Wolbórka poprzez utworzenie suchego zbiornika Abram-Ciepluch na rzece Wolbórka w km 39+000 - 35+600 - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Pilicy	Wolborka-Tomaszów Mazowiecki	PGW WP/ZZ w Piotrkowie Trybunalskim	2	34637960	01.01.2022	31.12.2027
854	W_SW_2698	Wał Średnicowy - odcinek I w km 0+000 do 0+995 - koncepcja	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa, Środkowa Wisła - Wisła warszawska	Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta	2	8543817	01.01.2022	31.12.2027
855	W_SW_2700	Wał Miedzeszyński odcinek I w km 0+000-4+888,5	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa, Środkowa Wisła - Wisła warszawska	Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta	2	15151510	01.01.2022	31.12.2027
856	W_SW_2701	Wał Miedzeszyński odcinek III + ul. Wyrbrzeże Szczecińskie w km 0+000-0+496	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa, Środkowa Wisła - Wisła warszawska	Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta	2	2857847	01.01.2022	31.12.2027
857	W_SW_2703	Wał Miedzeszyński odcinek II w km 4+888, 5-6+152	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Wisła-Warszawa, Środkowa Wisła - Wisła warszawska	Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta	2	14521370	01.01.2022	31.12.2027
858	W_SW_2744	Przebudowa wału przeciwpowodziowego kl. II w km 23+040 - 35+000 prawobrzeżnej doliny Wisły na odcinku Bączki - Antoniówka Świerżowska gm. Maciejowice, pow. garwoliński - etap III w km 23+040-26+900	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	Środkowa Wisła - Wisła warszawska	PGW WP/ZZ w Warszawie	2	42582980	31.12.2020	31.12.2027
859	W_SW_2745	Budowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w m. Kazimierz Dolny (hektometr wału p.pow. w km wału 4+025 w Kazimierzu Dolnym a hektometrem wału w dolinie Puławsko – Parchacko – Bochothnickiej w km 0+000 w Bochothnicy) m. Kazimierz Dolny, pow. Puławy - obiekt 1 - budowa wału przeciwpowodziowego na długości 1,062 km z przystosowaniem korony wału dla celów komunikacyjnych wraz z budowlami wałowymi	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Wyżnica-Wilków, Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	3	18000000	30.12.2023	31.12.2025
860	W_SW_2800	Budowa zbiornika retencyjnego "Otolice" w dolinie rzeki Bobrówki, dopływu Bzury, powiat łowicki, województwo łódzkie. Zlewnia rzeki Bzury - koncepcja	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Bzury	Nie dotyczy	Starostwo Powiatowe w Łowiczu, PGW WP/ZZ w Łowiczu	3	3000000	01.01.2022	31.12.2027
861	W_SW_2801	Budowa nowych wałów, przebudowa istniejącego wału oraz likwidacja istniejących wałów przeciwpowodziowych na podstawie dokumentu: „Ocena stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych rzeki Kamiennej w Skarżysku-Kamiennej wraz z koncepcją ochrony przeciwpowodziowej Miasta Skarżyska-Kamiennej wynikającej z oceny stanu technicznego”	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Kamienna-Wąchock	PGW WP/ZZ w Radomiu	3	25000000	01.01.2022	31.12.2027
862	W_SW_2802	Zabezpieczenie miast Wąchock (ul. Błonie, Kolejowa) i Starachowice (dzielnica Wierzbowa, Starachowice Dolne) poprzez wykonanie murków przeciwpowodziowych/mobilnych zabezpieczeń	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Kamienna-Wąchock	PGW WP/ZZ w Radomiu	3	7083000	01.01.2022	31.12.2027
863	W_SW_2814	Budowa wałów/murków oporowych w celu zabezpieczenia m. Pomiechówek i Pomiechowo	techniczne	29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych	2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wkry	Wkra-Nowy Dwór Mazowiecki	PGW WP/ZZ w Ciechanowie	3	13375000	01.01.2022	31.12.2027
864	W_SW_2819	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Łydni od km 23+755 do km 28+900, m. i gm. Ciechanów, pow. ciechanowski.	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wkry	Wkra-Nowy Dwór Mazowiecki	PGW WP/ZZ w Ciechanowie	2	12000000	01.01.2022	31.12.2024
865	W_SW_2820	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Płonki od km 13+348 do km 19+007, m. i gm. Płońsk, pow. płoński.	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wkry	Wkra-Nowy Dwór Mazowiecki	PGW WP/ZZ w Ciechanowie	2	10000000	01.01.2022	31.12.2025
866	W_SW_2821	Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miejscowości zlokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w RW Środkowej Wisły	nietechniczne	11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym	3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Środkowej Wisły	Nie dotyczy	Wszystkie OP w RW Środkowej Wisły	PGW WP	2	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027

867	W_SW_2827	Ograniczenie nowej zabudowy na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w dokumentach i aktach prawnych dotyczących planowania przestrzennego.	nietechniczne	5. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na uściślenie szczegółowych warunków kształtowania zagospodarowania przestrzennego dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią (art. 165 pkt.1.1. PW)	1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	Nie dotyczy	Wszystkie OP w RW Środkowej Wisły	Jednostki Samorządu Terytorialnego: Wąchock, Starachowice, Przyłęk, Chotcza, Janowiec, Nałęczów, Wąwolnica, Kazimierz Dolny, Płońsk, Joniec, Nowe Miasto, Nasielsk, Pomiechówek, Sochocin, Zakroczym, Czosnów, Warszawa (otoczenie Portu Praskiego, Nadwiśle - Wał Miedzeszyński), Józefów, Otwock, Kolbiel, Wiązowna, Góra Kalwaria, Karczew, Konstancin-Jeziorna, Piaseczno, Grójec, Dębę Wielkie, Mińsk Mazowiecki, Tomaszów Mazowiecki, Ujazd, Inowódz, Stryków, Zgierz, Piątek, Kutno, Nowa Sucha, Nadarzyn, Błonie, Lesznowola, Pruszków, Ożarów Mazowiecki, Łowicz, Nieborów, Sochaczew, Brochów	3	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
868	W_SW_2833	Przebudowa jazu na rzece Szkotówce w km 25+157, gm. Kozłowo, pow. nidzicki	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wkry	Wkra-Nowy Dwór Mazowiecki	PGW WP/ZZ w Ciechanowie	3	600000	01.01.2022	31.12.2023
869	W_SW_2834	Przebudowa (modernizacja) lewego wału rzeki Wisły, Dolina Iłwosko - Dobrzykowska, gm. Słubice i Gąbin, pow. Płocki	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	Środkowa Wisła - Wisła mazowiecka	PGW WP/ZZ we Włocławku	2	51000000	01.01.2022	31.12.2027
870	W_SW_2835	Dolina Kępa Polska-Czerwonka – zabezpieczenie brzegu rzeki Wisły	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	Środkowa Wisła - Wisła mazowiecka	PGW WP/ZZ we Włocławku	2	9000000	01.01.2022	31.12.2025
871	W_SW_2836	Realizacja zalesień w zlewni Wkry zgodnie z "Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych, rolniczych, i zurbanizowanych na obszarze ZP Wkry w ramach utrzymania oraz zwiększenia istniejącej zdolności retencyjnej W Regionie Wodnym Środkowej Wisły"	nietechniczne	1. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach leśnych zadrzewionych i zakrzewionych	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wkry	Nie dotyczy	Lasy Państwowe	3	2000000	01.01.2022	31.12.2027
872	W_SW_2837	Realizacja zalesień w zlewni Pilicy zgodnie z "Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych, rolniczych, i zurbanizowanych na obszarze ZP Pilicy w ramach utrzymania oraz zwiększenia istniejącej zdolności retencyjnej W Regionie Wodnym Środkowej Wisły"	nietechniczne	1. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach leśnych zadrzewionych i zakrzewionych	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Pilicy	Nie dotyczy	Lasy Państwowe	3	1500000	01.01.2022	31.12.2027
873	W_SW_2838	Analiza potrzeb i koncepcja zabezpieczenia przed powodzią budynków mieszkalnych oraz handlowo-usługowych w zasięgu powodzi 1% w Regionie Wodnym Środkowej Wisły.	nietechniczne	6. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na uściślenie szczegółowych warunków sposobu użytkowania obiektów na obszarach zagrożenia powodziowego	3.5. Stymulowanie zachowań zwiększających bezpieczeństwo powodziowe poprzez instrumenty prawne i finansowe	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Środkowej Wisły	ZP RW Środkowej Wisły	Wszystkie OP w RW Środkowej Wisły	Jednostki Samorządu Terytorialnego: Wąchock, Starachowice, Przyłęk, Chotcza, Janowiec, Nałęczów, Wąwolnica, Kazimierz Dolny, Płońsk, Joniec, Nowe Miasto, Nasielsk, Pomiechówek, Sochocin, Zakroczym, Czosnów, Warszawa (otoczenie Portu Praskiego, Nadwiśle - Wał Miedzeszyński), Józefów, Otwock, Kolbiel, Wiązowna, Góra Kalwaria, Karczew, Konstancin-Jeziorna, Piaseczno, Grójec, Dębę Wielkie, Mińsk Mazowiecki, Tomaszów Mazowiecki, Ujazd, Inowódz, Stryków, Zgierz, Piątek, Kutno, Nowa Sucha, Nadarzyn, Błonie, Lesznowola, Pruszków, Ożarów Mazowiecki, Łowicz, Nieborów, Sochaczew, Brochów	3	Nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027
874	W_SW_660	Budowa ostróg na prawym brzegu rz. Wisły w km 396-397 w m. Stężyca	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	Środkowa Wisła - Wisła lubelska	PGW WP/ZZ w Radomiu	3	4000000	01.01.2022	31.12.2027