

lp.	Numer działania	Nazwa działania	Nazwa obszaru problemowego	Źródło działania	Kod ONNP	Nazwa typu działania	Numer i nazwa celu szczegółowego	Numer i nazwa celu głównego	Priorytet działania	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania	Koszty realizacji działania [zł]	Kolumna1 Kolumna2 Kolumna3 Kolumna4 Kolumna5					Całkowity koszt realizacji działania [zł]	Termin rozpoczęcia działania	Termin zakończenia działania
												2022	2023	2024	2025	2026			
1	W_MDW_200	Rewa - Ochrona Brzegów Morskich - opaska brzegowa km 99,60-100,30	MIR_2 - Mechelinki, Rewa, Mosty, Polchowo - ujście Redy	Lista I Zadania z I cyklu PZRP dotyczące obszarów zagrożonych od strony morza	PL_2000_R_000000000_0008	- Ochrona brzegów morskich przed erozją i powodzią od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.1 Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	Urząd Morski w Gdyni	100 000	5 366 000	-	-	-	-	6 200 000	w trakcie realizacji	IV 2023
2	W_DW_54 (W_AR_10)	Podwyższenie umocnień brzegowych Martwej Wisły na obszarze Gdańska do rzędnych wynikających z map zagrożenia powodzią od morskich wód wewnętrznych (W tym zawarte: Ochrona przeciwpowodziowa wypływu Stogi (GdH Zachodnie) przy pomocy systemu mobilnych przegród przeciwpowodziowych wzdłuż ul. Kutnowskiej (dl. 1500 m wraz z budową 500 m drogi) wraz z rozwojem lokalnego systemu ostrzegania przed powodzią i prognozowania zagrożeń na terenie miasta)	IOP_1 - Miasto Gdańsk	Lista I Zadania z I cyklu PZRP dotyczące obszarów zagrożonych od strony morza (Załącznik 2 aPZRP - Warianty planistyczne)	PL_2000_R_000000048_0011, PL_2000_R_000000046_0015, PL_2000_R_000048592_0052	- Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	Urząd Morski w Gdyni / Miasto Gdańsk	-	-	-	-	4 000 000	4 000 000	80 200 000	2026	2027
3	W_MDW_09	Ochrona przeciwpowodziowa miejscowości Dębki poprzez podwyższenie prawego wału rz. Płanicy na wysokości m. Dębki (km Płanicy 0+300-3+500, km wału 0+000-2+822), pow. pucki, gm. Krokowa	IOP_8 - Dębki	Lista I Zadania z I cyklu PZRP dotyczące obszarów zagrożonych od strony morza	PL_2000_R_000004772_0040	- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeciwcystornych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	3	PGW WP ZZ w Gdańsku	-	-	-	1 049 000	1 075 000	1 470 000	3 594 000	2025	2027
4	W_DW_28	Karwieńskie Błota - przebudowa urządzeń rozrzadu wody, gm. Krokowa i m. Władysławowo, pow. pucki, woj. pomorskie	Działanie poza obszarem problemowym	Lista I Zadania z I cyklu PZRP dotyczące obszarów zagrożonych od strony morza	PL_2000_R_000000000_0005	- Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP ZZ w Gdańsku	100 000	5 971 230	-	-	-	-	6 218 000	2015	2023
5	W_MDW_10	Budowa lodolamaczy dla RZGW Gdańsk	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista II Program Planowanych Inwestycji w gospodarce wodnej PGW WP	PL_2000_R_000000002_0001, PL_2000_R_000000000_0009	- Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodolamania PGW WP	2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP RZGW Gdańsk	652 597,54	-	-	-	-	-	zadanie w części zostało zrealizowane. Całkowity koszt zadania 74 026 200 zł	2016	2022
6	W_MDW_11_2	Przebudowa ujścia Wisły – przedłużenie kierownic – prawej i lewej (ocena efektywności inwestycji)_Przebudowa ujścia Wisły etap I oraz działania przygotowawcze	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista II Program Planowanych Inwestycji w gospodarce wodnej PGW WP	PL_2000_R_000000000_0009	- Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP RZGW Gdańsk	96 924	-	-	-	-	-	fragment zadania, które w części zostało zrealizowane całkowity koszt tego zadania 130 117 670 zł	2016	2022
7	W_DW_14	Budowa wrót sztornych na rzece Tużce – nowy obiekt zlokalizowany na rzece Tużce wraz z infrastrukturą towarzyszącą (przelew boczny, przepusty na rowach i kanale Przynik, budynek sterowni).	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista II Program Planowanych Inwestycji w gospodarce wodnej PGW WP	PL_2000_R_000005146_0047	- Budowa wrót przeciwcystornych - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP RZGW Gdańsk	8 446 943,42	-	-	-	-	-	fragment zadania, które w części zostało zrealizowane całkowity koszt tego zadania 130 117 670 zł	2016	2022
8	W_MDW_11_5	Rozwój systemu monitoringu ryzyka powodziowego (SMoRP)	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista II Program Planowanych Inwestycji w gospodarce wodnej PGW WP	PL_2000_R_000000005_0002, PL_2000_R_000000052_0012, PL_2000_R_000000054_0013, PL_2000_R_0000000514_0027, PL_2000_R_000005146_0047	- Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń	3.1 Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	5	PGW WP RZGW Gdańsk	999 939,50	-	-	-	-	-	fragment zadania, które w części zostało zrealizowane całkowity koszt tego zadania 130 117 670 zł	2016	2022
9	W_DW_170	Przebudowa wału czolowego Zalewu Wiślanego Batorowo km 0+000-5+050 oraz wału czolowego Zalewu Wiślanego Nowotki km 0+000-3+000 (wraz z wałem wstecznym rz. Nogat km 0+000-2+137) gm. Elbląg	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista II Program Planowanych Inwestycji w gospodarce wodnej PGW WP	PL_2000_R_000000054_0013	- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeciwcystornych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP ZZ w Elblągu	400 000	200 000	10 000 000	11 900 000	-	-	22 500 000	2022	2025
10	W_DW_118	Remont wałów rzeki Fiszewki: wał lewy km 0+000+4+800, km 4+800+13+900 i wał prawy km 0+000+0+250, km 4+800+12+195, gm. Elbląg i Gronowo Elbląskie	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista II Program Planowanych Inwestycji w gospodarce wodnej PGW WP	PL_2000_R_000000005_0002, PL_2000_R_000000054_0013	- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeciwcystornych - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP ZZ w Gdańsku	5 000 000	-	-	-	-	-	13 500 000	2011	2022
11	W_DW_110	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Zalewu Wiślanego - Przebrno w km 0+000-3+100, miasto Krynica Morska, pow. Nowodworski, woj. pomorskie	IOP_5 - Krynica Morska - Zalew Wiślan	Lista II Program Planowanych Inwestycji w gospodarce wodnej PGW WP	PL_2000_R_000000000_0009	- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeciwcystornych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP ZZ w Elblągu	300 000	4 000 000	2 414 463	-	-	-	6 985 063	w trakcie realizacji	2024
12	W_DW_69	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Nogat w km 0+000-7+700, gmina Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista III Załącznik 4 aPZRP	PL_2000_R_000000005_0002	- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeciwcystornych - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP ZZ w Elblągu	-	-	-	-	200 000	3 800 000	4 000 000	2026	2027
13	W_DW_70 W_DW_76	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Skarpawy, lewego w km 0+000-9+000, gm. Sztutowo i prawego w km 0+000-9+100, gm. Stegna i Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. Pomorskie	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista III Załącznik 4 aPZRP	PL_2000_R_0000000514_0027	- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeciwcystornych - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP ZZ w Elblągu	400 000	200 000	10 000 000	9 400 000	-	-	20 000 000	2022	2025
14	W_DW_71	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Tugi km 0+000-10+400, gm. Stegna i Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista III Załącznik 4 aPZRP	PL_2000_R_000005146_0047	- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeciwcystornych - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP ZZ w Elblągu	-	-	-	-	200 000	9 200 000	9 400 000	2026	2027
15	W_DW_74	Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Tugi km 0+000 - 21+200, gm. Stegna i Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista III Załącznik 4 aPZRP	PL_2000_R_000005146_0047	- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeciwcystornych - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP ZZ w Elblągu	-	-	-	-	300 000	11 700 000	12 000 000	2026	2027
16	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	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista III Załącznik 4 aPZRP	PL_2000_R_000000005_0002	- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeciwcystornych - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP ZZ w Elblągu	-	-	-	-	300 000	14 200 000	14 500 000	2026	2027
17	W_DW_135	Wykonanie remontu ubezpieczeń brzegowych rzeki Tuga na terenie miasta Nowy Dwór Gdański	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista III Załącznik 4 aPZRP	PL_2000_R_000005146_0047	- Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP ZZ w Elblągu	-	-	-	-	100 000	5 700 000	5 800 000	2026	2027
18	W_DW_22	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe lewego brzegu rzeki Elbląg - Przebudowa zabezpieczenia przeciwpowodziowego lewego brzegu rzeki Elbląg od ujścia rzeki Fiszewki do Kanalu Jagiellońskiego w granicach miasta Elbląg - na odcinkach od Kanalu Jagiellońskiego do Wypływu Spichrzów oraz odcinek od Wypływu Spichrzów do ujścia rzeki Fiszewki.	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista III Załącznik 4 aPZRP	PL_2000_R_000000054_0013	- Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej - Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią - Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeciwcystornych - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	miasto Elbląg	-	-	-	718 699	736 667	1 006 602	2 461 967	2025	2027
19	W_DW_23	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe lewego brzegu rzeki Elbląg - Przebudowa zabezpieczenia przeciwpowodziowego lewego brzegu rzeki Elbląg - Wyspa Spichrzów w Elblągu	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista III Załącznik 4 aPZRP	PL_2000_R_000000054_0013	- Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	3	miasto Elbląg	-	-	-	2 681 301	2 748 333	3 755 398	9 185 033	2025	2027
20	W_DW_88	Przebudowa stacji pomp Przebrno wraz z kanałem pompowym "A Przebrno", m. Krynica Morska, pow. nowodworski, woj. pomorskie	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista III Załącznik 4 aPZRP	PL_2000_R_000000005_0002	- Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	2	PGW WP ZZ w Elblągu	-	-	100 000	200 000	1 000 000	2 000 000	3 300 000	2024	2027

21	W_DW_2650	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe prawego brzegu rzeki Elbląg pomiędzy mostem w ul. Mostowej a mostem w Al. Tysiąclecia, tj. obszar Starego Miasta w Elblągu na wysokości Bulwaru Zygmunta Augusta	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista III Załącznik 4 aPZRP	PL_2000_R_000000054_0013	- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeczyszczających - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	Miasto Elbląg	500 000	-	-	-	-	500 000	2021	2022	
22	W_MDW_04A	Ochrona przeciwpowodziowa realizowana poprzez budowę bulwarów wraz z murkiem ochronnym wzdłuż wybrzeża Zatoki Gdańskiej w Kuznicy na podstawie dokumentacji koncepcyjno - projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla analizowanego obszaru (km 57+500 - 59+400)	IOP_2 - Mierzeja Heliska - Jastarnia, Hel	Lista III Załącznik 4 aPZRP	PL_2000_R_000000000_0006	- Ochrona brzegów morskich przed erozją i powodzią od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.1 Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	2	Urząd Morski w Gdyni	-	-	-	2 410 232	2 470 495	3 376 310	6 257 037	2025	2027
23	W_MDW_18	Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską. Obejmujący wykonanie toru wodnego na rzece Elbląg dl. 10 km.	MR_1 - Żuławy Wiślane	Lista IV Zgłoszone przez Urząd Morski w Gdyni	PL_2000_R_000000054_0013	- Budowa, przebudowa i utrzymanie infrastruktury portowej oraz infrastruktury dostępowej do portu lub przystani morskiej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.1 Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	Urząd Morski w Gdyni	355 839 929.89	44 809 627.31	-	-	-	-	Zadanie w trakcie realizacji, w 2021 roku koszt realizacji zadania 173 424 091,62zł. Całkowity koszt: 574 073 648,82 (brutto)	IV.2021	IV.2023
24	W_MDW_08	Budowa elektronicznego systemu ostrzeżenia o zagrożeniach powodziowych, w tym elektronicznego systemu pomiaru stanu wód w gm. Frombork.	IOP_5 - Krynica Morska - Zalew Wiślany	Lista IV Zgłoszone przez Urząd Miasta i Gminy Frombork	PL_2000_R_000000005_0002, PL_2000_R_000000558_0029	- Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią od strony morza	3.1 Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych 3.2 Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych	1. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	5	Gmina Frombork	150 000	-	-	-	-	-	150 000	2022	2022
25	W_AR_150	Budowa muru oporowego wzdłuż rzeki Łupawy w m. Rowy	-	Lista IV Zgłoszone przez RZGW Gdańsk	PL2000_R_000000474_0022	- Budowa, przebudowa murów oporowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	1	PGW WP RZGW Gdańsk	1 400 000	-	-	-	-	-	1 400 000	2026	2027
26	W_AR_80	Ochrona przeciwpowodziowa miejscowości Jastarnia przy pomocy wykonania umocnień brzegowych w postaci opasek przeciwezywających, o długości 210 m, umocnionego wału wydymowego o długości 1725 m, murka oporowego o długości 3505 m, mobilnego systemu zabezpieczenia o długości 788 m i wału przeciwsztormowego o długości 398 m.	IOP_2 - Mierzeja Heliska - Jastarnia, Hel	Lista IV Zgłoszone przez UM Gdynia	PL_2000_R_000000000_0006	- Ochrona brzegów morskich przed erozją i powodzią od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.1 Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	2	Urząd Morski w Gdyni	-	-	-	13 768 451	14 112 704	19 287 170	47 168 325	2025	2027
27	W_AR_20	Ochrona przeciwpowodziowa polegająca na przedłużeniu wału w m. Chałupy wraz z wyniesieniem rzędnej drogi DW216 ponad poziom wody powodziowej w sąsiedztwie podniesionego wału.	IOP_2 - Mierzeja Heliska - Jastarnia, Hel	Załącznik.2 aPZRP - Warianty planistyczne	PL_2000_R_000000000_0006	- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeczyszczających	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	2	Urząd Morski w Gdyni	-	-	-	579 317	593 801	811 520	1 984 638	2025	2027
28	W_AR_12	Ochrona przeciwpowodziowa miejscowości Nowa Karczma przy pomocy systemu mobilnych przegrad przeciwpowodziowych o długości ok. 540m wraz z rozwojem lokalnego systemu ostrzegania przed powodzią i prognozowania zagrożeń na terenie gminy Nowa Karczma.	IOP_5 - Krynica Morska - Zalew Wiślany	Załącznik.2 aPZRP - Warianty planistyczne	PL_2000_R_000000005_0002	- Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią - Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią od strony morza	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego 3.1 Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych 3.2 Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	1	Urząd Morski w Gdyni / Gmina Krynica Morska	-	-	-	693 577	711 155	971 521	2 376 254	2025	2027
29	W_AR_19	Budowa muru oporowego (ok. 160m) wokół oczyszczalni ścieków w m. Frombork	IOP_5 - Krynica Morska - Zalew Wiślany	Załącznik.2 aPZRP - Warianty planistyczne	PL_2000_R_000000005_0002	- Budowa, przebudowa murów oporowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	3	Urząd Miasta Frombork	-	-	-	165 358	169 391	231 556	566 305	2025	2027
30	W_AR_01	Budowa wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu rzeki Ślupia (km 1+170 - 1+640)	IOP_7 - Ustka - ujście Ślupi	Załącznik.2 aPZRP - Warianty planistyczne	PL_2000_R_000000472_0021	Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeczyszczających	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	2	RZGW Gdańsk	-	-	-	607 935	623 613	851 806	2 083 355	2025	2027
31	W_AR_02	Budowa muru oporowego (ok. 80m) na prawym brzegu rzeki Ślupia (km 1+400 - 1+460). m. Ustka, pow. Słupski	IOP_7 - Ustka - ujście Ślupi	Załącznik.2 aPZRP - Warianty planistyczne	PL_2000_R_000000472_0021	- Budowa, przebudowa murów oporowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	2	RZGW Gdańsk	-	-	-	90 065	92 387	126 194	308 645	2025	2027
32	W_AR_04	Ochrona przeciwpowodziowa miejscowości Leba przy pomocy systemu mobilnych przegrad przeciwpowodziowych wzdłuż ulicy Turystycznej, o długości ok. 440m wraz z rozwojem lokalnego systemu ostrzegania przed powodzią i prognozowania zagrożeń na terenie gminy Leba, pow. Łęborski.	IOP_12 - Leba od Mielnickiego Kanalu do Chełstu (p)	Załącznik.2 aPZRP - Warianty planistyczne	PL_2000_R_000000476_0023	- Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią - Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią od strony morza	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego 3.1 Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych 3.2 Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	2	RZGW Gdańsk	-	-	-	447 000	458 000	626 000	1 531 000	2025	2027
33	W_AR_90	Budowa nabrzeża wraz z mobilnymi przegradami przeciwpowodziowymi oraz podwyższenie fragmentu istniejącego muru oporowego oraz rozwój lokalnego systemu ostrzegania przed powodzią i prognozowania zagrożeń na terenie gmin Kosakowo i Puck pow. pucki.	MR_2 - Mechelinki, Rewa, Mosty, Polchowo - ujście Redy	Załącznik.2 aPZRP - Warianty planistyczne	PL_2000_R_000000000_0008	- Ochrona brzegów morskich przed erozją i powodzią od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych - Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią - Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią od strony morza - Budowa, przebudowa murów oporowych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego 3.1 Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych 3.2 Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	2	RZGW Gdańsk, powiat Pucki	-	-	-	4 235 000	4 340 000	5 932 000	14 507 000	2025	2027
34	W_AR_77	Kampania w telewizji lokalnej na rzecz uświadomienia zagrożeń powodziowych i przeciwdziałania im na poziomie działań indywidualnych.	Obszary ONNP wskazane w WOPR	Działanie nietechniczne zaproponowane w wyniku analizy	PL2000_R_000000000_0624 PL2000_R_000000000_0009 PL2000_R_000000000_0619 PL2000_R_000000000_0617 PL2000_R_000000000_0008 PL2000_R_000000000_0626 PL2000_R_000000000_0625 PL2000_R_000000000_0620 PL2000_R_000000000_0007 PL2000_R_000000000_0005 PL2000_R_000000000_0616 PL2000_R_000000000_0006 PL2000_R_000000000_0616 PL2000_R_000000000_0621 PL2000_R_000000000_0621 PL2000_R_000000000_0004 PL2000_R_000000000_0622 PL2000_R_000000000_0622 PL2000_R_000000000_0618 PL2000_R_000000000_0623 PL2000_R_000000000_0003 PL2000_R_000000002_0001 PL2000_R_000000048_0011 PL2000_R_000000492_0026 PL2000_R_000000486_0025 PL2000_R_000048992_0052 PL2000_R_000000052_0012	- Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym - 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	2	Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie / Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku (we współpracy z RZGW Gdańsk i Urzędem Morskim w Gdyni)	-	-	50 000	-	-	-	50 000	2024	2024
35	W_DW_106	Przebudowa wałów rzeki Tyna Górna L1+500+1+975 P 0+000+3+500, gm. Gronowo Elbląskie i gm. Elbląg	Obiekt położony w obrębie geodezyjnym Tropy, Raczk w gm. Elbląg. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę wałów rzeki Tyna Górna (wał lewy km 1+500+1+975, wał prawy km 0+000+3+500). Sumaryczna długość wymagająca przebudowy wynosi około 4,3 km.	Lista III Załącznik 4 aPZRP	PL2000_R_000000054_0013	- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeczyszczających - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.1 Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP ZZ w Elblągu	1 075 000	1 075 000	1 075 000	1 075 000	1 075 000	1 075 000	6 450 000	2022	2027

36	W_DW_103	Przebudowa wałów rz. Białki L 0+000+6+100 P 0+000+9+750, gm. Markusy	Objekt jest położony w obrębie geodezyjnym Krzewsk, Bolewo, Markusy, Zwierzno i Dzierzgonka, Wiśniewo, Rachowo, Kepniewo gm. Markusy. Rzeka Białka prowadzi swoje wody do rzeki Dzierzgonki uchodzącej do jeziora Drużno. Zakres działania obejmuje odbudowę wałów poprzez nadanie odpowiednich parametrów technicznych na długości 14,6 km (wał lewy km 0+000-6+100, wał prawy km 0+000-9+750).	Lista III Załącznik 4 aPZRP	PL2000_R_00000054_0013	- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przechwytowych - Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.1 Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego	5	PGW WP ZZ w Elblągu	2 816 667	2 816 667	2 816 667	2 816 667	2 816 667	2 816 667	16 900 000	2022	2027
----	----------	--	--	-----------------------------	------------------------	--	---	---	---	------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------	------