

Warszawa, dnia 22 grudnia 2022 r.

Poz. 2714

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 26 października 2022 r.

w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry²⁾

Na podstawie art. 173 ust. 16 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Przyjmuje się Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, stanowiący aktualizację dotychczasowego Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry³⁾.

2. Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 23 marca 2023 r.

Minister Infrastruktury: *A. Adamczyk*

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 6 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2021 r. poz. 937).

²⁾ Rozporządzenie ma zastosowanie do sześcioletniego okresu planistycznego gospodarki wodnej obejmującego okres lat 2022–2027.

³⁾ Dz. U. z 2016 r. poz. 1938.

Lp.	Numer działania	Nazwa działania	Opis działania	Numer typu działania	RW	Nazwa ZP	Nazwa OP	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania	Priorytet realizacji działania	Koszt realizacji [mln zł]	Termin zakończenia działania
36.	E_N_W_013	Obwałowanie Wielenia	Klasa walu: 3, szerokość: 3m, wał ziemny oraz bulwar żelbetowy. Długość inwestycji ok. 5,1 km.	29	Noteci	Dolnej Noteci	Noteć-Wielień	RZGW w Bydgoszczy	4	30,3	2022 - 2028
37.	E_N_W_014	Kanał ulgi wraz z mostem w ciągu drogi nr 177 w msc. Wielień	Kanał ulgi wraz z mostem w ciągu drogi nr 177 w msc. Wielień. Kanał ulgi - szerokość: 60m, rzędna wlotu: 32,5, rzędna wylotu: 32,25. Most rzędna d.: 32,38 Długość kanału: ok. 1,2 km.	30	Noteci	Dolnej Noteci	Noteć-Wielień	RZGW w Bydgoszczy	4	29,0	2022 - 2028
38.	E_N_W_015	Opracowanie koncepcji wykupu gruntów zagrożonych wodą > 0,5 m	Opracowanie koncepcji wykupu gruntów zagrożonych wodą >0,5 m jako realizacja dobrych praktyk zapobiegających przywrócenie rzece przestrzeni do cyklicznych wzebrań i powodzi.	9	Noteci	Dolnej Noteci	Noteć-Wielień	RZGW w Bydgoszczy	5	0,3	2022 - 2028
39.	E_N_W_016	Opracowanie koncepcji zabezpieczenia budynków zagrożonych wodą < 0,5 m	Opracowanie koncepcji dotyczącej zabezpieczenia budynków zagrożonych wodą <0,5 m poprzez stosowanie rozwiązań konstrukcyjnych zapewniających zwiększoną odporność nieruchomości na zalanie.	8	Noteci	Dolnej Noteci	Noteć-Wielień	RZGW w Bydgoszczy	5	0,3	2022 - 2028
40.	E_N_W_017	Przeprowadzenie kampanii informacyjno-promocyjnych związanych z wdrażaniem aPZRP	Kampania informacyjna dla mieszkańców, inwestorów oraz samorządu w zakresie LOKALNEGO zagrożenia powodziowego.	12	Noteci	Dolnej Noteci	Noteć-Wielień	RZGW w Bydgoszczy	5	0,3	2022 - 2028
41.	E_N_W_018	Opracowanie planu ewakuacji ludności ze szczególnym uwzględnieniem osób o ograniczonej mobilności	Opracowanie planu ewakuacji z terenów zagrożonych.	7	Noteci	Dolnej Noteci	Noteć-Wielień	RZGW w Bydgoszczy	5	0,2	2022 - 2028
42.	E_SO_001	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Brzeg. Rozbiórka obwałowań polderu Brzezina	Opracowanie dokumentacji projektowej i realizacja robót budowlanych polegających na fragmentarycznej rozbiórce wałów polderu Brzezina wraz z budową nowych wałów wzdłuż wsi Brzezina.	4	Śródkowej Odry	ZZ we Wrocławiu	Odra-Brzeg	RZGW we Wrocławiu	3	9,7	2022 - 2028

Lp.	Numer działania	Nazwa działania	Opis działania	Numer typu działania	RW	Nazwa ZP	Nazwa OP	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania	Priorytet realizacji działania	Koszt realizacji [mln zł]	Termin rozpoczęcia i zakończenia działania
43.	E_SO_003	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Brzeg. Przebudowa hydrowężnia na terenie miasta Brzeg	Opracowanie dokumentacji projektowej i realizacja robót budowlanych polegających na przebudowie kanałów, murów brzegowych oraz bulwarów ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczenia oczyszczalni ścieków.	29	Środkowej Odry	ZZ we Wrocławiu	Odra-Brzeg	RZGW we Wrocławiu	3	47,0	2022 - 2028
44.	E_SO_004	Opracowanie wieloalternatywnej koncepcji zabezpieczenia przeciwpowodziowego Kotłiny Kłodzkiej	Analiza możliwości zwiększenia retencji powodziowej w zlewni Nysy Kłodzkiej wraz ze wskazaniem niezbędnych działań ochrony biernej.	21	Środkowej Odry	ZZ w Nysie	zlewnia Nysy Kłodzkiej do msc. Barde	RZGW we Wrocławiu	5	2,0	2022 - 2028
45.	E_SO_007	Modernizacja obwałowań w msc. Porajów	Opracowanie dokumentacji projektowej i realizacja robót budowlanych polegających na modernizacji obwałowań w msc. Porajów. Długość wałów 3326m.	26	Środkowej Odry	ZZ w Zgorzelcu	Nysa Łużycka-Porajów	RZGW we Wrocławiu	3	8,5	2022 - 2028
46.	E_SO_009	Zabezpieczenie przed powodzią wsi Kamionna. Przebudowa wałów przeciwpowodziowych na rzece Bystrzycy	Opracowanie dokumentacji projektowej i realizacja robót budowlanych polegających na podniesieniu korony wałów na długości 1103 m i budowa nowego odcinka wału o długości 750 m wzdłuż rzeki Bystrzycy na odcinku wsi Kamionna.	29	Środkowej Odry	ZZ w Legnicy	Bystrzyca-Stradów	RZGW we Wrocławiu	3	8,0	2022 - 2028
47.	E_SO_012	Budowa wałów przeciwpowodziowych na Czarnej Wodzie w Gniechowicach	Opracowanie dokumentacji projektowej i realizacja robót budowlanych polegających na budowie wałów przeciwpowodziowych na Czarnej Wodzie w Gniechowicach. Długość wałów wynosi 3200m.	29	Środkowej Odry	ZZ w Legnicy	Czarna Woda-Gniechowice	RZGW we Wrocławiu	2	14,0	2022 - 2028
48.	E_SO_014	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Dzierżoniów. Budowa zbiornika przeciwpowodziowego na rz. Piława w km 33+400	Opracowanie w II cyklu planistycznym wieloalternatywnej koncepcji budowy zbiornika przeciwpowodziowego powyżej m. Dzierżoniów wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej.	23	Środkowej Odry	ZZ w Legnicy	Piława-Dzierżoniów w/Mościsko	RZGW we Wrocławiu	5	1,5	2022 - 2027