

## **Przyjęcie Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry.**

Dz.U.2016.1938 z dnia 2016.12.01

Status: Akt utracił moc

Wersja od: 22 marca 2023r.

### **Wejście w życie:**

16 grudnia 2016 r.

### **Uchylony z dniem:**

22 marca 2023 r.

## **ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

**z dnia 18 października 2016 r.**

### **w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry**

Na podstawie art. 88h ust. 13 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, 1590, 1642 i 2295 oraz z 2016 r. poz. 352 i 1250) oraz art. 15 ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 850 oraz z 2015 r. poz. 2295) zarządza się, co następuje:

- § 1. Rada Ministrów przyjmuje Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który stanowi załącznik do rozporządzenia.
- § 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

### **ZAŁĄCZNIK**

### **PLAN ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM DLA OBSZARU DORZECZA ODRY**

grafika

Inwestycje strategiczne – techniczne							
Lp.	Zlewnia planistyczna	ONNP i/lub nazwa HOT-SPOT	Nazwa inwestycji	Inwestor	Koszt całkowity [PLN]	Koszt I cyklu [PLN]	Koszt kolejny cykl [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Region wodny Śródkowej Odry</b>							
29	Zlewnia Nysy Łużyckiej	Zgorzelec	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Zgorzelec wraz z uściłowymi odcinkami rz. Czerwona Woda. Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	1 000 000	1 000 000	0
30	Zlewnia Nysy Łużyckiej	Gubin	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Gubin w km 14+900 - 16+000 r. Nysy Łużyckiej wraz z uściłowymi odcinkami rz. Lubszy Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	1 000 000	1 000 000	0
31	Zlewnia Nysy Łużyckiej	Gubin	Zwiększenie rozstawu wałów Nysy Łużyckiej powyżej Gubina (odcinek Sękowice - Gubinek) Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji rozstawu wałów Nysy Łużyckiej powyżej Gubina (odcinek Sękowice - Gubinek) wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	1 000 000	1 000 000	0
32	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Krapkowice	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Krapkowice Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	1 000 000	1 000 000	0
33	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Brzeg	Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry Rataje w m. Brzegu budowa wału o dł. 2,027 km o średniej wysokości 3 m, szerokość korony 3 m, wykonanie przestony przeciwfiltacyjnej o głębokości 6 m	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	15 000 000	15 000 000	0
34	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Brzeg	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Brzeg Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	2 000 000	2 000 000	0
35	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Czarnowąsy-Żelazna-Dobrzeń Wielki	Dokończenie przebudowy wałów na terenie gminy Dobrzeń Wielki (km rzeki Odry 160+200-158+500, km rzeki Mała Panew 0+500-4+000) budowa i przebudowa wałów o łącznej dł. ok 4,65 km, do realizacji pozostały etapy IV i V (ostatnie odcinki inwestycji do wykonania)	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	1 000 000	1 000 000	0