**Informacja o działaniach inwestycyjnych realizowanych przez PGW Wody Polskie w zakresie ochrony przeciwpowodziowej   
na terenie województwa małopolskiego**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, na obszarze województwa małopolskiego realizuje aktualnie szereg zadań inwestycyjnych mających na celu zwiększenie poziomu ochrony przeciwpowodziowej oraz ograniczenie potencjalnych strat powodziowych.

Zadania te finansowane są głównie ze środków pochodzących z działalności statutowej Wód Polskich, środków Unii Europejskiej w ramach współfinansowania, a także pożyczki z Banku Światowego.

1. **Najważniejsze zadania aktualnie realizowane:**
2. **3A.1/1 i 3A1/2 Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły w Krakowie**

Źródło finansowania: Międzynarodowy Bank Odbudowy i Rozwoju (Bank Światowy),

Bank Rozwoju Rady Europy i budżet Państwa

Wartość całkowita: 130 112 467 zł

Okres realizacji rzeczowej 2017 - 2022

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 74 752 767 zł

Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły w Krakowie obejmuje 20 km wałów na terenie trzech dzielnic Krakowa: Podgórza, Czyżyn i Nowej Huty. Inwestycja obejmie również część gminy Wieliczka. Jej realizacja pozwoli na kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Krakowa, w tym ochronę obiektów o strategicznym znaczeniu dla miasta.

1. **3A.3 Prawy wał rzeki Wisły od ujścia Skawinki do stopnia Kościuszko**

Źródło finansowania: Międzynarodowy Bank Odbudowy i Rozwoju (Bank Światowy),

Bank Rozwoju Rady Europy i budżetu Państwa

Wartość całkowita: 21 651 585 zł

Okres realizacji rzeczowej 2017 - 2022

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 9 913 398 zł

Inwestycja obejmuje rozbudowę trzech odcinków prawostronnych obwałowań rzeki Wisły od ujścia Skawinki do Stopnia Kościuszko położonego na terenie Miasta Krakowa (gm. Miasto Kraków) oraz miejscowości Piekary i Kryspinów (gm. Liszki), powiat krakowski, województwo małopolskie.

1. **3D.2/1 Budowa prawego wału rzeki Biała w m. Tarnów**

Źródło finansowania: Międzynarodowy Bank Odbudowy i Rozwoju (Bank Światowy),

Bank Rozwoju Rady Europy i budżet Państwa

Wartość całkowita: 9 365 898 zł

Okres realizacji rzeczowej 2017 - 2022

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 5 124 101 zł

Realizacja zadania wynika z potrzeby zwiększenia bezpieczeństwa powodziowego terenu usytuowanego wzdłuż prawego brzegu rzeki Biała w Tarnowie, poprzez budowę wału domykającego system ochrony przeciwpowodziowej miasta Tarnowa.

1. **Zachowanie i ochrona środowiska, promowanie efektywnego gospodarowania zasobami wodnymi oraz zapobieganie i zarządzanie ryzykiem powodziowym, poprzez poprawę bezpieczeństwa powodziowego Węzła Oświęcimskiego**

Źródło finansowania: budżet państwa + środki UE

Wartość całkowita: 69 444 450 zł

Okres realizacji rzeczowej 2018 - 2021

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 10 280 950 zł

Zadanie obejmuje 6 podzadań, których nadrzędnym celem jest ochrona przeciwpowodziowa terenów położonych w tzw. „węźle oświęcimskim”. W ramach zadania wykonywana jest rozbudowa obwałowań rzeki Wisły, budowa pompowni na pot. Pławianka oraz rozbudowa zbiornika retencyjnego na pot. Gromieckim.

1. **Zabudowa potoku Młyniska w km 0+000 - 1+000 w m. Zakopane, gm. Zakopane, pow. tatrzański, woj. małopolskie**

Źródło finansowania: budżet państwa + środki NFOŚiGW

Wartość całkowita: 15 552 501 zł

Okres realizacji rzeczowej: 2020 - 2021

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 3 951 693 zł

Zadanie obejmuje budowę żłobu z okładziną kamienną, stopni betonowych i gurtów dennych na odcinku potoku Młyniska w km 0+000 – 1+000, tj. od ujścia do Cichej Wody do ok. 100 m powyżej mostu w ciągu ul. Władysława Orkana w Zakopanem. Odcinek objęty inwestycją znajduje się w ścisłym centrum miasta, gdzie pot. Młyniska przy każdym większym wezbraniu wyrządza znaczne szkody w infrastrukturze.

1. **Usuwanie szkód powodziowych - Zabezpieczenie potoku Dąbrówka w km 1+800-5+000 w m. Nowy Sącz, miasto Nowy Sącz, powiat nowosądecki, woj. małopolskie**

Źródło finansowania: budżet państwa

Wartość całkowita: 3 745 000 zł

Okres realizacji rzeczowej: 2020 - 2022

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 1 750 000 zł

Celem inwestycji jest usuwanie szkód powodziowych oraz ochrona terenów zurbanizowanych m. Nowy Sącz przed wylewami wód powodziowych potoku Dąbrówka. Całe zadanie przewidziane do wykonania obejmuje odcinek o łącznej długości 3200 m.

1. **Zadania obecnie przygotowywane do realizacji (opracowanie dokumentacji i uzyskanie decyzji administracyjnych):**
2. **3A.2/1, 3A2/2, 3A.2/3 i 3A.2/4 Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie rzeki Serafy**

Źródło finansowania: Międzynarodowy Bank Odbudowy i Rozwoju (Bank Światowy),

Bank Rozwoju Rady Europy i budżet Państwa

Wartość całkowita: 64 263 488 zł

Okres realizacji rzeczowej: 2017 - 2022

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 25 832 771 zł

Zadanie polega na budowie 4 suchych zbiorników pracujących w kaskadzie złożonej z pięciu suchych zbiorników przeciwpowodziowych wraz z istniejącym zbiornikiem Bieżanów. Celem inwestycji jest zmniejszenie zagrożenia powodziowego na rzece Serafie poniżej miasta Wieliczka, a w szczególności dla osiedla Stary Bieżanów w Krakowie.

1. **3A.4 Rozbudowa odcinka prawego wału poniżej stopnia Dąbie wraz z budową wrót przeciwpowodziowych w rejonie stoczni remontowej**

Źródło finansowania: Międzynarodowy Bank Odbudowy i Rozwoju (Bank Światowy),

Bank Rozwoju Rady Europy i budżet Państwa

Wartość całkowita: 29 757 237 zł

Okres realizacji rzeczowej: 2017 - 2022

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 9 340 000 zł

Planowana inwestycja wraz z budową wrót przeciwpowodziowych w rejonie stoczni remontowej stanowi uzupełnienie luki w systemie ochrony przeciwpowodziowej doliny rzeki Wisły na terenie Krakowa, będąc dopełnieniem Kontraktu 3A.1. Obejmuje ona przebudowę i rozbudowę prawego wału rzeki Wisły pomiędzy stopniem Dąbie a portem Płaszów wraz z budową wrót przeciwpowodziowych na wylocie kanału portowego.

1. **3A.5 Budowa wrót przeciwpowodziowych w ciągu lewego wału przeciwpowodziowego w rejonie ujęć wody dla Huty im. Sendzimira w Krakowie**

Źródło finansowania: Międzynarodowy Bank Odbudowy i Rozwoju (Bank Światowy),

Bank Rozwoju Rady Europy i budżet Państwa

Wartość całkowita: 22 974 065 zł

Okres realizacji rzeczowej: 2017 - 2022

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 10 446 613 zł

Planowana inwestycja stanowi uzupełnienie luki w systemie ochrony przeciwpowodziowej doliny rzeki Wisły na terenie Krakowa, będącej dopełnieniem Kontraktu 3A.1. Wykonanie wrót przeciwpowodziowych w kanale dopływowym do basenu portowego, zapewni jednocześnie możliwość wykorzystania basenu portowego przez jednostki pływające.

1. **3A.6 Budowa stanowiska pompowego dla pomp mobilnych dla odwodnienia kompleksu Lesisko**

Źródło finansowania: Międzynarodowy Bank Odbudowy i Rozwoju (Bank Światowy),

Bank Rozwoju Rady Europy i budżet Państwa

Wartość całkowita: 8 231 416 zł

Okres realizacji rzeczowej: 2017 - 2022

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 2 819 145 zł

Kontrakt na roboty 3A.6 jest zadaniem komplementarnym z wykonaną już w 2013 r. rozbudową lewego wału rzeki Wisły oraz planowanym do realizacji w ramach POPDOW Kontraktem 3A.1 Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły w Krakowie.

1. **3D.2/2 Rozbudowa lewego i prawego wału rzeki Biała gm. Tarnów m. Tarnów**

Źródło finansowania: Międzynarodowy Bank Odbudowy i Rozwoju (Bank Światowy),

Bank Rozwoju Rady Europy i budżet Państwa

Wartość całkowita: 87 863 394 zł

Okres realizacji rzeczowej 2017 - 2022

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 39 845 000 zł

Planowane prace obejmują rozbudowę istniejących obwałowań przeciwpowodziowych rzeki Biała wraz z wałem cofkowym potoku Wątok na długości ok. 12,5 km, poprzez ich poszerzenie i podniesienie do rzędnej bezpiecznego wzniesienia oraz wydłużenie lewego odcinka obwałowania rzeki Biała.

1. **Rozbudowa lewego wału p. powodziowego rzeki Wisły 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**

Źródło finansowania: budżet państwa

Wartość całkowita: 100 000 000 zł

Okres realizacji rzeczowej: 2020 - 2025

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 1 209 213 zł

Aktualnie opracowywana jest dokumentacja projektowa dla przedmiotowego zadania.

Realizacja inwestycji planowana jest do zgłoszenia do dofinansowania w ramach środków Europejskiego Banku Inwestycyjnego (EBI).

1. **Budowa lewego wału na rzece Stradomce w km 17+400 – 17+800 oraz 17+800 – 18+400 i Przebudowa lewego wału na Stradomce w km 16+000 – 17+400**

Źródło finansowania: budżet państwa

Wartość całkowita: 15 000 000 zł

Okres realizacji rzeczowej: 2020 - 2022

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 870 516 zł

Aktualnie realizowane jest opracowanie części dokumentacji projektowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

1. **Zabezpieczenie przeciwpowodziowe m. Dwory II, gm. Oświęcim**

Źródło finansowania: budżet państwa + gm. Oświęcim

Wartość całkowita: 649 043 zł

Okres realizacji rzeczowej: 2021 - 2022

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 406 790 zł

Zadanie obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej dla przedmiotowego zadania. Opracowanie dokumentacji realizowane jest w porozumieniu z gminą Oświęcim.

1. **Zabezpieczenie przeciwpowodziowe dla potoku Tusznica w gminie Kłaj, powiat wielicki. Zadanie 1 – Budowa suchego zbiornika w km 5+168 potoku Tusznica w gm. Kłaj, pow. wielicki**

Źródło finansowania: budżet państwa

Wartość całkowita: 3 870 265 zł

Okres realizacji rzeczowej: 2019 - 2023

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 1 276 763 zł

Budowa suchego zbiornika w tym przebudowa sieci kanalizacyjnej kolidującej z planowaną budowa suchego zbiornika, budowa zjazdów z drogi powiatowej. Zadanie obejmuje aktualizację dokumentacji dotyczących przebudowy sieci energetycznej.

1. **Zabezpieczenie przeciwpowodziowe dla potoku Tusznica w gminie Kłaj, powiat wielicki. Zadanie 2 – Regulacja potoku Tusznica od km 0+000 do km 4+654 w gminie Kłaj, pow. wielicki**

Źródło finansowania: budżet państwa

Wartość całkowita: 41 300 000 zł

Okres realizacji rzeczowej: 2021 - 2025

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 11 070 zł

Regulacja koryta potoku Tusznica na odcinku w km 0+000-4+654. Zadanie obejmuje aktualizację uzgodnień dotyczących przebudowy urządzeń energetycznych.

1. **Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Szczyrzyc gmina Jodłownik; powiat limanowski; województwo małopolskie**

Źródło finansowania: budżet państwa

Wartość całkowita: 30 000 000 zł

Okres realizacji rzeczowej: 2021 - 2026

Środki zaplanowane do wydatkowania w roku 2021: 150 000 zł

Zadanie dotyczy opracowania koncepcji zabezpieczenia m. Szczyrzyc przez wodami powodziowymi. Koncepcja budowy suchego zbiornika na rzece Stradomce będzie stanowić uzupełnienie programu budowy zbiornika Zegartowice i Lubomierz na rzece Stradomce.

1. **Inwestycje planowane:**
2. **Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa**

Źródło finansowania: brak

Wartość całkowita: 800 000 000 zł

1. **Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie rzeki Skawinki - budowa 4 zbiorników: Gościbia, Jastrząbka, Głogoczówka, Cedron, budowa bulwarów i obwałowań**

Źródło finansowania: środki UE

Wartość całkowita: 152 000 000 zł

Zadanie zgłoszone wstępnie do CP2 w ramach środków UE w perspektywie 2021-2027.

1. **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). Budowa zbiornika Joniny**

Źródło finansowania: środki UE

Wartość całkowita: 55 000 000 zł

Zadanie zgłoszone wstępnie do CP2 w ramach środków UE w perspektywie 2021-2027.

**PODSUMOWANIE**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Najważniejsze zadania aktualnie realizowane razem:** | 1. 208 502 zł |
| 1. **Zadania obecnie przygotowywane do realizacji razem:** | 1. 022 600 zł |
| 1. **Inwestycje planowane razem:** | 952 000 000 zł |
| **Suma:** | **1 702 231 102 zł** |