

Zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych



Minister Infrastruktury udzielił Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowemu Instytutowi badawczemu dotacji w kwocie **93.850.000,00 zł** na podstawie umowy nr MI/DGWiŻŚ/2023/04/01/WF z dnia 18 kwietnia 2023 r zmienionej umowy aneksem nr 1 z dnia 8 maja 2023 r., na sfinansowanie zadań realizowanych przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy w ramach „**Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły**”.

Zakres rzeczowy dotacji i zadania objęte obowiązkiem informacyjnym zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub państwowych funduszy celowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 953).

Poz.	Komponent/ podkomponent/ zadanie	Uszczegółowienie zakresu rzeczowego zadania	Planowana kwota wydatku [PLN]
1.	Komponent 5: Zarządzanie Projektem i opracowanie dalszych studiów	Koszty zarządzania Projektem przez IMGW-PIB i Koszty operacyjne (koszty delegacji, szkoleń oraz tłumaczeń związanych z realizacją Projektu)	30 000,00
2.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A.1.1 Modernizacja i rozbudowa systemu telemetrycznego stacji pomiarowych dla potrzeb modelowania i prognozowania hydrologicznego z uwzględnieniem danych radiacyjnych wraz z zapewnieniem łączności	93 820 000,00
3.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A.1.1a Modernizacja i rozbudowa systemu telemetrycznego stacji pomiarowych dla potrzeb modelowania i prognozowania hydrologicznego z uwzględnieniem danych radiacyjnych wraz z zapewnieniem łączności	
4.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A1.1b Modernizacja i rozbudowa systemu telemetrycznego stacji pomiarowych dla potrzeb modelowania i prognozowania hydrologicznego z uwzględnieniem danych radiacyjnych wraz z zapewnieniem łączności – dostawa Sun Sky Lunar Multispectral Photometer	

5.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A1.1c Modernizacja i rozbudowa systemu telemetrycznego stacji pomiarowych dla potrzeb modelowania i prognozowania hydrologicznego z uwzględnieniem danych radiacyjnych wraz z zapewnieniem łączności
6.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A.1.4 Zapewnienie sprzętu dla realizacji pomiarów hydrologicznych i hydrometrycznych - zakupy
7.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A1.5 Zapewnienie środków transportu wodnego dla realizacji pomiarów hydrologicznych i hydrometrycznych - zakupy
8.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A1.5a Zapewnienie środków transportu wodnego dla realizacji pomiarów hydrologicznych i hydrometrycznych
9.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A.1.8 Modernizacja instalacji zasilania bezprzewodowego na stacjach hydrologiczno-meteorologicznych, radarach meteorologicznych i Centralnym Laboratorium Aparatury Pomiarowej
10.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A1.10a Nowe stanowiska do sprawdzania / wzorcowania czujników i modernizacja dotychczasowego wyposażenia CLAP IMGW-PIB
11.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A1.10b Nowe stanowiska do sprawdzania / wzorcowania czujników i modernizacja dotychczasowego wyposażenia CLAP IMGW-PIB
12.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A.2 Modernizacja i rozbudowa systemu pomiarowo-prognostycznego dla wzmocnienia hydrologiczno-meteorologicznej ochrony przeciwpowodziowej obszarów nadmorskich
13.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A.2a Modernizacja i rozbudowa systemu pomiarowo-prognostycznego dla wzmocnienia hydrologiczno-meteorologicznej ochrony przeciwpowodziowej obszarów nadmorskich – Oprogramowanie Mike 3
14.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A.2b Modernizacja i rozbudowa systemu pomiarowo-prognostycznego dla wzmocnienia hydrologiczno-meteorologicznej ochrony przeciwpowodziowej obszarów nadmorskich – Oprogramowanie Matlab
15.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A.2c Modernizacja i rozbudowa systemu pomiarowo-prognostycznego dla wzmocnienia hydrologiczno-meteorologicznej ochrony przeciwpowodziowej obszarów nadmorskich
16.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A.3.1 Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – kontynuacja realizacji umowy z 06.11.2020 r. zgodnie z harmonogramem kontraktu
17.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A.3.2 Modernizacja systemu detekcji i lokalizacji wyładowań atmosferycznych (PERUN)
18.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania	Kontrakt 4A.4.1 Wysokowydajne komputery - zakup klastrów obliczeniowych
19.	Komponent 4: Wzmocnienie instytucjonalne i udoskonalenie prognozowania,	Kontrakt 4A.4.3d Dostawa 9 komputerów stanowiskowych PC2 i 5 komputerów LAP2 dla stanowisk CLAP
Razem		93 850 000,00