



## Sprawozdanie z działalności MKOOpZ za rok 2023

Pracę Komisji regulują uchwały przyjęte na posiedzeniach Komisji i naradach Przewodniczących Delegacji. Za realizację uchwał pod względem merytorycznym odpowiedzialne są grupy robocze przy wsparciu technicznym i organizacyjnym ze strony Sekretariatu MKOOpZ.

### **1. NARADY W RAMACH MKOOpZ**

W bieżącym roku sprawozdawczym odbyło się 8 narad w trybie online, 7 narad w formacie hybrydowym oraz dwie narady w formie stacjonarnej, poza Wrocławiem.

### **2. W ROKU 2023 DZIAŁALNOŚĆ KOMISJI KONCENTROWAŁA SIĘ NA:**

- a) wdrażaniu Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW);
- b) ochronie przeciwpowodziowej oraz wdrażaniu Dyrektywy Powodziowej;
- c) negatywnych skutkach dla środowiska wynikających z działalności czynnych oraz wyłączonych z eksploatacji kopalni węgla brunatnego, w szczególności dla wód podziemnych;
- d) zapobieganiu zanieczyszczeniom awaryjnym;
- e) aktualizacji Geoportalu MKOOpZ.

#### **a. Wdrażanie Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW)**

Grupa Robocza G1 „RDW” rozpoczęła realizację zadań związanych z czwartym cyklem planistycznym według RDW. W tym celu wymieniono informacje dotyczące trybu postępowania na poziomie krajowym, a także opracowano harmonogram i program prac na potrzeby przygotowania trzeciej aktualizacji Planu gospodarowania wodami dla MODO. Przewodniczący Delegacji MKOOpZ uchwalili mandat Podgrupy Roboczej GP „Planowanie w gospodarowaniu wodami”. Grupa GP będzie się głównie zajmować opracowaniem kolejnej aktualizacji Planu gospodarowania wodami i rozpocznie swoje prace dopiero w 2024 r.

#### **b. Ochrona przeciwpowodziowa oraz wdrażanie Dyrektywy Powodziowej**

W ramach przygotowań do realizacji zadań wynikających z trzeciego cyklu wdrażania Dyrektywy Powodziowej Grupa Robocza G2 „Powódź” zaktualizowała „Koncepcję wdrażania Dyrektywy w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim na Międzynarodowym Obszarze Dorzecza Odry”, której elementem jest także harmonogram i plan pracy. Grupa Robocza G2 „Powódź” wymieniła również informacje na temat krajowych systemów osłony przeciwpowodziowej i prognoz oraz planowanych lub zakończonych inwestycji w zakresie ochrony przed powodzią w poszczególnych państwach.

#### **c. Negatywne skutki dla środowiska wynikających z działalności czynnych oraz wyłączonych z eksploatacji kopalni węgla brunatnego, w szczególności dla wód podziemnych**

Podgrupa Robocza ad hoc „Górnictwo”, która powinna zająć się opracowaniem „Strategii wspólnego rozwiązywania istotnych problemów gospodarki wodnej w zakresie negatywnych skutków dla środowiska wynikających z działalności czynnych oraz wyłączonych z eksploatacji kopalni węgla brunatnego”, podjęła swoje prace z początkiem roku. W pierwszej kolejności poszczególne delegacje wymieniły się informacjami na temat problematyki górnictwa w dorzeczu

Odry na poziomie krajowym. Opracowany został również plan pracy na potrzeby sporządzenia ww. Strategii. Na podstawie informacji udostępnionych przez delegacje Sekretariat MKOOpZ przygotował propozycję zakresu tematycznego Strategii, która została uzgodniona w ramach Podgrupy Roboczej ad hoc „Górnictwo”. Prace będą kontynuowane w 2024 r.

#### **d. Zapobieganie zanieczyszczeniom awaryjnym**

W połowie bieżącego roku uchwalony został zaktualizowany „Międzynarodowy Plan Ostrzegawczo-Alarmowy dla Odry” (MPOA) i opublikowany na stronie internetowej MKOOpZ. Aktualizacja dotyczyła przede wszystkim definicji awarii, kryteriów alarmowych, dróg przekazywania meldunków oraz sposobów przesyłania informacji. Zaktualizowano również mapy i opracowano interaktywny formularz meldunkowy oraz minisłownik, aby ułatwić komunikację w trzech językach pomiędzy poszczególnymi Międzynarodowymi Głównymi Centralami Ostrzegawczymi (MGCO). Podczas zaplanowanych ćwiczeń komunikacyjnych w drugiej połowie roku stosowany był już nowy interaktywny formularz meldunkowy, jak również zaktualizowane procedury zawarte w MPOA.

#### **e. Aktualizacja Geoportalu MKOOpZ**

Geoportal MKOOpZ, który jest istotnym narzędziem służącym do prezentacji map opracowanych w ramach MKOOpZ oraz reprezentatywnych punktów pomiarowych (moduł IMS-Odra), został w tym roku zaktualizowany i udostępniony dla społeczeństwa na stronie internetowej MKOOpZ.

### **3. NARADA PRZEWODNICZĄCYCH DELEGACJI MKOOpZ**

28 Narada Przewodniczących Delegacji MKOOpZ odbyła się w dniu 25 maja 2023 r. w formie hybrydowej. Podczas swojej narady Przewodniczący Delegacji MKOOpZ omówili zadania Komisji zrealizowane w pierwszej połowie 2023 r. i uzgodnili zalecenia dla Sekretariatu MKOOpZ oraz dla poszczególnych grup i podgrup roboczych MKOOpZ na drugą połowę roku. Ważnym punktem narady było uchwalenie „Międzynarodowego Planu Ostrzegawczo-Alarmowego dla Odry”. Inne istotne tematy dotyczyły aktualizacji Geoportalu MKOOpZ, a także mandatu Podgrupy Roboczej GP „Planowanie w gospodarowaniu wodami”.

Wrocław, 29 grudnia 2023 roku