



Sprawozdanie z działalności MKOOpZ za rok 2019

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 w ramach MKOOpZ odbyły się następujące spotkania:

- badanie rozliczenia rocznego za 2018 rok;
- 24 Narada Przewodniczących Delegacji;
- 22 Posiedzenie Plenarne MKOOpZ i przekazanie delegacji czeskiej Przewodnictwa w MKOOpZ;
- warsztaty grupy roboczej G2 „Powódź”;
- 15 narad/spotkań grup i podgrup roboczych oraz ekspertów MKOOpZ;

Grupa Robocza G1 „WFD”

40 Narada	24-25 kwietnia	Szczecin
41 Narada	15-16 października	Wrocław

Spotkanie Grupy ekspertów ad hoc „Biogeny”

5 marca	Wrocław
14 października	Wrocław

Grupa Robocza G2 „Powódź”

29 Narada	1 kwietnia	Wrocław
30 Narada	24-25 września	Neuzelle

3 Narady specjalistów ds. modelowania w ramach Grupy Roboczej G2

	17 stycznia	Wrocław
	12 czerwca	Wrocław
	3 grudnia	Wrocław
Warsztaty G2	2-3 kwietnia	Wrocław

Grupa Robocza G3 „Zanieczyszczenia awaryjne”

23 Narada	10-11 kwietnia	Lubin
24 Narada	23-24 października	Ostrawa

Grupa Robocza G4 „Zagadnienia prawne”

brak narad w 2019 r.

Grupa Robocza G5 „Zarządzanie danymi”

5 Narada	8-9 października	Wrocław
----------	------------------	---------

Podgrupa Robocza GP „Planowanie w gospodarowaniu wodami/RBMP”

36 Narada	26-27 marca	Drezno
37 Narada	17-18 września	Praga

Podgrupa Robocza GM „Monitoring”

31 Narada

17-18 września

Wrocław

2. W ROKU 2019 DZIAŁALNOŚĆ KOMISJI KONCENTROWAŁA SIĘ NA:

- a) wdrażaniu Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW);
- b) ochronie przeciwpowodziowej oraz wdrażaniu Dyrektywy Powodziowej;
- c) zapobieganiu zanieczyszczeniom awaryjnym;
- d) organizacji warsztatów w ramach grupy G2;
- e) realizacji pozostałych zadań Komisji.

a. Wdrażanie Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW)

W ramach kontynuacji wdrażania RDW na MODO Grupa G1 i jej Podgrupa robocza GP wymieniały informacje nt. przebiegu prac przygotowawczych dot. aktualizacji planów gospodarowania wodami na szczeblach krajowych na lata 2022 - 2027 i dyskutowały na temat zadań dla MKOOpZ wynikających z trzeciego cyklu planowania zgodnie z RDW.

Zakończono prace dotyczące aktualizacji „Strategii wspólnego rozwiązywania istotnych problemów gospodarki wodnej na Międzynarodowym Obszarze Dorzecza Odry” w zakresie zmian morfologicznych oraz znaczących zanieczyszczeń wód. Dokument ten został uchwalony w dniu 18 marca 2019 r. przez Przewodniczących Delegacji w procedurze pisemnej, a Sekretariat MKOOpZ przygotował odpowiednią wersję graficzną tego dokumentu i opublikował go pod koniec maja 2019 roku na stronie internetowej MKOOpZ.

Kontynuowano prace dot. opracowania dokumentu do konsultacji społecznych dotyczącego przeglądu IPGW dla MODO. Dokument w wersji z dn. 16.10.2019 r. został uchwalony przez Komisję podczas 22. Posiedzenia Plenarnego MKOOpZ, a w dniu 20.12.2019 r. w ramach półrocznych konsultacji społecznych został zamieszczony na stronie internetowej MKOOpZ.

Na potrzeby aktualizacji Planu Gospodarowania Wodami dla MODO opracowano strukturę dokumentu oraz listę wymaganych map i tabel. Dokument „Struktura projektu aktualizacji planu gospodarowania wodami dla MODO na okres planistyczny 2022-2027” w wersji z dn. 15.10.2019 r. został uchwalony przez Komisję podczas 22. Posiedzenia Plenarnego MKOOpZ.

W kontekście wdrażania RDW G1 i GP zajmowały się również problematyką zmian klimatu i związanych z tym działań w poszczególnych państwach. Rozpoczęły również wymianę informacji nt. problematyki odpadów w rzekach z Podgrupą GM. W ramach GP i przy udziale G5 omawiana była także harmonizacja transgranicznych jednolitych części wód powierzchniowych.

b. Ochrona przeciwpowodziowa oraz wdrażanie Dyrektywy Powodziowej

W zakresie wdrażania „Dyrektywy 2007/60/WE w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim na MODO” na potrzeby drugiego cyklu planistycznego Grupa G2 zajmowała się na bieżąco koordynacją prac w poszczególnych państwach. Uzgodniono sposób publikacji zaktualizowanych map zagrożenia i ryzyka powodziowego w II cyklu planistycznym na poziomie MKOOpZ. Komisja uchwaliła dokument w wersji z dnia 8.10.2019 r. podsumowujący przegląd i aktualizację map w drugim cyklu planistycznym.

Zaktualizowane w II cyklu planistycznym mapy zagrożenia powodziowego oraz mapy ryzyka powodziowego z poszczególnych krajów, prezentowane są, analogicznie jak w pierwszym cyklu planowania, z wykorzystaniem strony internetowej MKOOpZ. W tym celu zmodyfikowana została mapa przeglądowa dorzecza Odry a w uzgodnieniu z delegacjami w G2 zaktualizowane zostały linki przekierowujące do portali krajowych, prezentujących mapy ryzyka i zagrożenia powodziowego.

Grupa G2 zaktualizowała tekst koncepcji wdrażania Dyrektywy Powodziowej, który Komisja przyjęła do wiadomości podczas 22. Posiedzenia Plenarnego MKOOpZ i rozpoczęła również prace nad aktualizacją Planu Zarządzania Ryzkiem Powodziowym dla MODO.

W trakcie narad G2 kontynuowana była także wymiana informacji nt. podejść krajowych do tematyki zmian klimatu oraz suszy i niedoborów wody. Natomiast w ramach współpracy w zakresie modelowania hydraulicznego dla Nysy Łużyckiej strona polska i niemiecka zaprezentowały już wstępne wyniki modelowania. Przeprowadzone przez obie strony obliczenia przy użyciu dwóch różnych modeli pokazały, że uzyskane wyniki są zbliżone. Obustronna wymiana wyników nastąpi po ostatecznym zakończeniu prac nad modelami w I kwartale 2020 r. W przyszłym roku planowane jest również zakończenie prac redakcyjnych nad wspólnym dokumentem „Koncepcja realizacji wspólnego modelu hydraulicznego dla Nysy Łużyckiej”. Oprócz regularnych narad G2 w roku 2019, zorganizowano również warsztaty Grupy poświęcone tematyce wstępnej oceny ryzyka powodziowego oraz aktualizacji map zagrożenia i ryzyka powodziowego na Międzynarodowym Obszarze Dorzecza Odry. Odbyły się one w dniach 2-3 kwietnia 2019 r. we Wrocławiu.

c. Zapobieganie zanieczyszczeniom awaryjnym

W roku 2019 nie doszło do żadnych istotnych zdarzeń awaryjnych w dorzeczu Odry. Na przełomie całego roku członkowie G3 zajmowali się organizacją ćwiczeń komunikacyjnych, których przebieg został oceniony jako prawidłowy.

W ramach wiosennej narady G3 odbyło się zwiedzanie największego zbiornika poflotacyjnego (Tailings Management Facility (TMF)) w Europie „Żelazny Most”, a Grupa zapoznała się z informacjami na temat prac w ramach Joint Expert Group UNECE związanych ze zbiornikami poflotacyjnymi.

d. Organizacja warsztatów Grupy Roboczej G2 „Powódź”

W dniach 2-3 kwietnia 2019 r. we Wrocławiu odbyły się warsztaty poświęcone głównie tematyce wstępnej oceny ryzyka powodziowego oraz aktualizacji map zagrożenia i ryzyka powodziowego na Międzynarodowym Obszarze Dorzecza Odry. Warsztaty te cieszyły się dużym zainteresowaniem. Udział w nich wzięło ponad 50 osób. Oprócz członków Grupy Roboczej G2 „Powódź” MKOOpZ, obecni byli także przedstawiciele instytucji zajmujących się szeroko rozumianą gospodarką wodną w dorzeczu Odry z Polski, Niemiec oraz Republiki Czeskiej oraz eksperci, zajmujący się ochroną przeciwpowodziową i wykorzystywanymi do tego celu danymi GISowymi.

Pierwszego dnia prelegenci zaprezentowali wyniki prac związanych z aktualizacją wstępnej oceny ryzyka powodziowego w poszczególnych krajach dorzecza Odry oraz dla MODO. Uczestnicy zapoznali się także z projektem RAINMAN, którego celem jest zintegrowane zarządzanie w przypadku wystąpienia ekstremalnych opadów deszczu. Na zakończenie zaprezentowana została usługa zarządzania kryzysowego Copernicus, która została utworzona w celu wsparcia działań z zakresu ochrony środowiska, ochrony ludności i bezpieczeństwa. Drugi dzień warsztatów poświęcony został aktualizacji map zagrożenia i ryzyka powodziowego oraz problematyce dyrektywy INSPIRE. Zaprezentowany został również postęp prac w ramach tworzenia wspólnego

modelu hydraulicznego Nysy Łużyckiej, a także omówiono zagadnienia dot. zarządzania ryzykiem suszy, bilansu wodnego i prognoz sezonowych w dorzeczu Odry.

e. Realizacja pozostałych zadań Komisji

W ramach MKOOpZ, konkretnie Grupy G1 działalność rozpoczęła powołana Grupa Ekspertów ad hoc „Biogeny”. Jej pierwsza narada odbyła się w dniu 5 marca 2019 roku we Wrocławiu, a głównym tematem spotkania było omówienie dotychczasowych prac MKOOpZ w zakresie problematyki substancji biogennych w dorzeczu Odry oraz opracowanie harmonogramu i planu pracy Grupy Ekspertów na rok 2019 i lata następne.

W 2019 roku grupa przygotowała zestawienie krajowych wymagań dla m. in. fosforu i azotu całkowitego, dla wód powierzchniowych, podziemnych, przejściowych i przybrzeżnych w poszczególnych państwach. Ustaliła również lokalizację i ilość punktów pomiarowo-kontrolnych dla wód powierzchniowych, a także parametry biogenne i zakres czasowy danych dla tych paramentów. Delegacje wymieniły się informacjami o podejściu metodycznym do ustalania wartości granicznych dla substancji biogennych oraz uzgodniły ilość punktów pomiarowych i zakres ich danych.

W ramach Podgrupy GM i Grupy G5 zrealizowane zostały prace dotyczące rozbudowy modułu IMS-Odra o dalsze funkcjonalności. Dzięki temu możliwe jest grupowanie parametrów przy pomocy dodatkowych filtrów (dotyczy to zwłaszcza parametrów biologicznych i fizykochemicznych).

3. NARADA PRZEWODNICZĄCYCH DELEGACJI MKOOpZ

W dniach 4-5 czerwca 2019 r. odbyła się 24 Narada Przewodniczących Delegacji MKOOpZ. Podczas tego spotkania Przewodniczący Delegacji omówili dotychczasowe wyniki prac poszczególnych grup roboczych, które związane były głównie z wdrażaniem RDW i Dyrektywy Powodziowej.

Wstępnie omówiono również procedurę przekazania Przewodnictwa w MKOOpZ pomiędzy delegacją polską i czeską, które odbyło się podczas 22 Posiedzenia Plenarnego MKOOpZ.

4. ZMIANY PERSONALNE W POSZCZEGÓLNYCH DELEGACJACH

W roku 2019 nastąpiły zmiany w składzie osobowym poszczególnych delegacji oraz grup i podgrup roboczych MKOOpZ. Do najistotniejszych z nich należy:

- a). zmiana na stanowisku Przewodniczącego Grupy Roboczej G1, którym z dniem 11 września 2019 roku został pan Przemysław Gruszecki, Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem Wodnym w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie KZGW.
- b). zmiana na stanowisku Przewodniczącej Grupy roboczej G2 „Powódź”, którą z dniem 9 września 2019 roku została pani Monika Holdenmajer, Kierownik Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie RZGW Wrocław.

Uchwały w tej sprawie zostały podjęte podczas 22 Posiedzenia Plenarnego MKOOpZ.

O wszelkich zmianach w składach delegacji i grup roboczych wszyscy członkowie MKOOpZ byli informowani na bieżąco.

5. SEKRETARIAT

W wyniku konkursu z dniem 1 czerwca 2019 roku pracę w Sekretariacie MKOOpZ jako tłumacz języka czeskiego rozpoczęła pani Maria Bytomska. Natomiast 10 czerwca br. na stanowisku Specjalisty ds. GIS pracę rozpoczął pan Rajmund Durał. Pozostały sześciuosobowy skład personalny Sekretariatu MKOOpZ pozostał niezmienny w stosunku do roku poprzedniego.

6. ZAGADNIENIA FINANSOWE

a. Badanie rozliczenia rocznego

W dniach 16 – 17 maja 2019 roku miała miejsce kontrola wydatków za rok obrachunkowy 2018 zgodnie z art. 15 ust. 13 Regulaminu MKOOpZ.

21 Narada Rewidentów Finansowych MKOOpZ nie wykazała żadnych nieprawidłowości ani uchybień w gospodarowaniu środkami budżetowymi MKOOpZ. Zalecenia rewidentów z poprzedniej kontroli zostały zrealizowane prawidłowo. Sposób prowadzenia dokumentacji księgowej oraz kalkulacja przyjęta w planie budżetu na rok 2018 zostały ocenione pozytywnie.

b. Wykorzystanie budżetu na rok 2019

Pozycje będące do dyspozycji w ramach budżetu na rok 2019, zostały wykorzystane w **97%**, co przedstawia poniższa tabela. Niewykorzystane środki z budżetu na rok 2018, które zgodnie z zaleceniem Przewodniczących Delegacji zostały przeniesione do budżetu na rok 2019, zostały wykorzystane w **97%**.

Pozycja budżetu	Wykonanie [w %]
1. Koszty osobowe	100
2. Działalność podstawowa	88
3. Obsługa Sekretariatu	93
4. Wyposażenie Sekretariatu	98
5. Pozostałe wydatki	100