**Załącznik nr 6**

do protokołu z 30 posiedzenia Komisji

Szczecin, RP, 6-7 czerwca 2023 r.

Sprawozdanie   
ze stanu prac Grupy Roboczej W2  
w 2022 r.

# 1. Podstawy pracy

Podstawę pracy Grupy Roboczej W2 stanowiły plan pracy na rok 2022 oraz ustalenia dotyczące narad grup roboczych i spotkań ekspertów.

W 2022 roku:

* nie przeprowadzono wszystkich zaplanowanych badań. W dniu 08.11.2022 r. w związku z pracami budowlanymi w rejonie wału koło Widuchowej po stronie niemieckiej nie udało się pobrać próbki z Odry;
* odbyły się w trybie on-line trzy spotkania: Grupy Ekspertów ds. monitoringu (22.02.2022 r.), Grupy Roboczej W2 (6-7.04.2022 r.) oraz Grupy Ekspertów ds. badania wód Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej (28.11.2022 r.);
* GR W2 i grupy eksperckie wszystkie konieczne uzgodnienia prowadziły drogą e-mailową i telefoniczną;
* sporządzono ostateczną wersję raportu o jakości wód granicznych 2020 i opublikowano na portalu Wasserblick;
* odbyły się w Polsce badania porównawcze Grupy Ekspertów ds. badania wód Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej (14.09.2022 r., Trzebież nad Zalewem Szczecińskim).

# 2. Badania wód granicznych

## 2.1 Badania Nysy Łużyckiej, Odry i Odry Zachodniej

W roku 2022 przeprowadzano badania polsko-niemieckich wód granicznych w sumie w 26 punktach oraz 14 profilach pomiarowych (7 na Nysie Łużyckiej, 6 na Odrze i 1 na Odrze Zachodniej), zlokalizowanych po obu brzegach.

Wyniki:

* Nysa Łużycka – 13 punktów poboru prób,
* Odra – 11 punktów poboru prób,
* Odra Zachodnia – 2 punkty poboru prób.

Częstotliwość pomiarów wynosiła w zależności od parametru od 4 do 12 pomiarów rocznie. W ramach badań oceniono wspólnie 16 parametrów.

W 2022 roku przeprowadzono następujące prace:

* pobór prób i badanie parametrów fizykochemicznych i chemicznych w wodach Nysy Łużyckiej, Odry i Odry Zachodniej,
* sprawdzenie oraz wymiana wyników badań uzyskanych przez laboratoria w roku 2021.

### 2.2 Badania wód Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej

W roku 2022 po polskiej części Zalewu Szczecińskiego (Zalew Wielki) przeprowadzono 12 rejsów w celu poboru próbek wody w trzech punktach pomiarowych E, C i H, w okresie od stycznia do grudnia.

W 2022 roku odbyło się 11 rejsów po niemieckiej części Zalewu Szczecińskiego (Mały Zalew) w celu poboru próbek w trzech punktach pomiarowych KHM, KHO i KHJ w okresie od stycznia do listopada.

W 2022 roku w polskiej części Zatoki Pomorskiej odbyło się 6 rejsów w celu poboru próbek w trzech punktach pomiarowych SWI, SW i IV w okresie od lutego do grudnia.

W niemieckiej części Zatoki Pomorskiej w 2022 roku odbyło się 9 rejsów w celu pobrania próbek w 3 punktach pomiarowych OB1, OB2 i OB4 w okresie od stycznia do grudnia.

W dniu 14 września 2022 r. w Trzebieży nad Zalewem Wielkim w Polsce odbyło się badanie porównawcze grupy ekspertów ds. badania wód Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej.

# 3. Narady Grupy Roboczej W2

41. Narada Grupy Roboczej W2 odbyła się 6-7 kwietnia 2022 r. w trybie online.

Na naradzie:

* uzgodniono materiały przewidziane na XXIX posiedzenie Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych:
  + zapis do protokołu,
  + sprawozdanie ze stanu prac GR W2 w roku 2021,
  + plan pracy GR W2 na rok 2023,
* przekazano wyniki pracy grup ekspertów – ds. badania wód Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej, zapewnienia jakości analiz oraz monitoringu,
* podsumowano prace nad Raportem o jakości wód granicznych za rok 2020 oraz przedstawiono stan opracowania Raportu o jakości wód granicznych za rok 2021,
* przedstawiono wyniki badań próbek osadów z profilu podłużnego w Odrze,
* ekspertom prowadzącym badania w związku z zanieczyszczeniem terenu w Forst zaoferowano możliwość skoordynowania dalszych działań.

# 4. Narady grup ekspertów Grupy Roboczej W2

## 4.1 Grupa ekspertów ds. badania wód Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej

Spotkanie Grupy ekspertów zorganizowane przez stronę niemiecką odbyło się 28 listopada 2022 r. w trybie online.

Zostały zrealizowane następujące zadania:

* omówiono wyniki przeprowadzonych w 2021 roku badań wód granicznych Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej oraz dokonano oceny stanu jednolitych części wód zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną;
* uzgodniono treść rozdziału dotyczącego Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej do Raportu o jakości polsko-niemieckich wód granicznych.

## 4.2 Grupa ekspertów ds. monitoringu

W dniu 22 lutego 2022 roku odbyło się spotkanie Grupy ekspertów ds. monitoringu w trybie online. Podczas spotkania:

* omówiono treść Raportu o jakości wód granicznych za 2020 rok,
* kontynuowano prace nad mastertabelami.

**4.3 Grupa ekspertów ds. zapewnienia jakości analiz**

W 2022 r. nie odbyło się spotkanie Grupy ekspertów ds. zapewnienia jakości analiz.

# 5. Wspólne prace mające na celu określenie przyczyn przekroczenia środowiskowych norm jakości

W celu wyjaśnienia przyczyn przekroczenia środowiskowych norm jakości GR W2 prowadzi stopniową analizę problematycznych substancji, dostosowaną do terminów osiągnięcia celów środowiskowych.

W 2022 r. omówiono ocenę wyników badań innych substancji