**Załącznik 7**

do protokołu z 29 posiedzenia Komisji

Drezno (RFN), 13 – 14 września 2022 r.

Sprawozdanie   
ze stanu prac Grupy Roboczej W2  
w 2021 roku

# 1. Podstawy pracy

Podstawę pracy Grupy Roboczej W2 stanowiły plan pracy na rok 2021 oraz ustalenia dotyczące narad grup roboczych i spotkań ekspertów.

W roku 2021:

* nie zrealizowano wszystkich zaplanowanych badań jakości wód granicznych Odry i Odry Zachodniej. W punkcie poboru Łomy pobory prób po stronie niemieckiej nie były możliwe z powodu wysokich stanów wód w marcu i maju oraz w Widuchowej i Mescherin w lutym z powodu oblodzenia;
* odbyły się w trybie on-line trzy spotkania: Grupy Ekspertów ds. monitoringu (22 marca 2021 r.), Grupy Roboczej W2 (23 marca 2021 r.) oraz Grupy Ekspertów ds. badania wód Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej (25 listopada 2021 r.);
* GR W2 i grupy eksperckie wszystkie konieczne uzgodnienia prowadziły drogą e-mailową i telefoniczną;
* sporządzono ostateczną wersję oceny jakości wód granicznych 2019 i opublikowano na portalu Wasserblick.

# 2. Badania wód granicznych

## 2.1 Badania Nysy Łużyckiej, Odry i Odry Zachodniej

W roku 2021 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 2021 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 2020.

### 2.2 Badania wód Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej

W roku 2021 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 roku badawczym 2021 odbyło się 11 rejsów po niemieckiej części Zalewu Szczecińskiego (Mały Zalew) w trzech punktach pomiarowych KHM, KHJ i KHO (warstwa powierzchniowa i przydenna), w okresie od stycznia do grudnia.

W 2021 roku w polskiej części Zatoki Pomorskiej odbyło się 12 rejsów w trzech punktach pomiarowych SWI, SW i IV w okresie od lutego do grudnia.

Po stronie niemieckiej Zatoki Pomorskiej w 2021 roku odbyło się 9 rejsów w celu pobrania próbek w 3 punktach pomiarowych OB1, OB2 i OB4 od marca do grudnia.

# 3. Narady Grupy Roboczej W2

40. Narada Grupy Roboczej W2 odbyła się 23 marca 2021 r. w trybie on-line.

Na naradzie:

* uzgodniono materiały przewidziane na XXVIII posiedzenie Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych:
  + zapis do protokołu,
  + sprawozdanie ze stanu prac GR W2 w roku 2020,
  + plan pracy GR W2 na rok 2022,
* 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 2019 oraz przedstawiono stan opracowania Raportu o jakości wód granicznych za rok 2020.

# 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 polską odbyło się 25 listopada 2021 r. w trybie on-line.

Zostały zrealizowane następujące zadania:

* wymieniono wyniki przeprowadzonych w 2020 roku badań wód granicznych Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej wraz z komentarzem 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 marca 2021 roku odbyło się spotkanie Grupy ekspertów ds. monitoringu w trybie on-line. Podczas spotkania:

* omówiono treść Raportu o jakości wód granicznych za 2019 rok,
* kontynuowano prace nad mastertabelami,
* strona polska ponownie podsumowała wcześniejsze informacje nt. zagrożenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych przez związki chloroorganiczne pozostałe po byłych zakładach tekstylnych w miejscowości Forst (Niemcy).

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

W 2021 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 2021 roku zakończono analizę dwustronnych wyników pomiarów rtęci i tributylocyny.