
Załącznik 2: Formularz zgłaszania uwag

Stanowisko do projektu Wstępnego przeglądu istotnych problemów gospodarki wodnej stwierdzonych na Międzynarodowym Obszarze Dorzecza Odry na potrzeby czwartego cyklu planowania zgodnie z RDW

Wstępny przegląd istotnych problemów gospodarki wodnej stwierdzonych na MODO na potrzeby czwartego cyklu planowania zgodnie z RDW jest dostępny do wiadomości i konsultacji społecznych od 22 grudnia 2024 r. do 22 czerwca 2025 r.

Udostępnienie ostatecznej wersji projektu na stronie internetowej MKOOpZ zaplanowane jest do 22 grudnia 2025 r.

Prosimy o przesyłanie uwag do projektu Wstępnego przeglądu istotnych problemów gospodarki wodnej stwierdzonych na Międzynarodowym Obszarze Dorzecza Odry na potrzeby czwartego cyklu planowania zgodnie z RDW na adres sekretariat@mkoo.pl do dnia 22 czerwca 2025 r., z jednoczesnym podaniem następujących informacji:

Osoba prywatna

Organizacja

Imię i nazwisko	Guido Noack
Instytucja (jeśli dotyczy)	
E-mail	
Telefon (opcjonalnie)	

Niniejszym wyrażam zgodę na publikację niniejszego stanowiska (należy zaznaczyć właściwe):

z podaniem imienia i nazwiska

z podaniem nazwy instytucji

anonimowo

Istotny problem, którego dotyczy uwaga	Krótki opis uwagi
Zapewnienie ochrony przeciwpowodziowej	Ochrona przeciwpowodziowa musi mieć najwyższy priorytet
Dobre warunki dla żeglugi śródlądowej	Żegluga śródlądowa powinna mieć zapewnione dobre warunki
Zatrzymanie wody w regionie	Zatrzymanie/wykorzystanie wody jako zasobu w regionie

Dodatkowy opis (maksymalnie 4000 znaków ze spacjami):

Ochrona przeciwpowodziowa odgrywa bardzo ważną rolę dla mieszkańców regionów nadodrzańskich. Niestety coraz częściej występują ekstremalne zjawiska pogodowe - oprócz okresów suszy należą do nich również intensywne opady deszczu, które docierają do dorzecza Odry w ciągu kilku dni. Dlatego należy stworzyć odpowiednie warunki, aby złagodzić skutki powodzi. Oprócz wałów przeciwpowodziowych konieczne są także dodatkowe obiekty ochronne pozwalające na zatrzymanie wody w krajobrazie. Przykładem jest tutaj realizacja sprawdzonych już projektów, m.in. w okolicach Wrocławia.

Elementem ochrony przeciwpowodziowej jest także wykorzystywanie lodołamaczy. Należy koniecznie zapewnić możliwość ich operacyjnego działania.

Oprócz ochrony przeciwpowodziowej w przyszłości należy również priorytetowo potraktować żeglugę śródlądową. Żegluga śródlądowa z wykorzystaniem napędów alternatywnych będzie pełniła istotną rolę w systemie różnych rodzajów transportu. Polska zrobiła już wiele w tym zakresie, a strona niemiecka w przeszłości również dbała o stan ostróg regulacyjnych. Zarówno Polska, jak i Niemcy są bardzo zainteresowane wykorzystaniem rzeki do transportu towarów w celu odciążenia sieci dróg oraz wykorzystania przeciążonej infrastruktury kolejowej do przewozu innych dóbr niż ładunki masowe.

Jedną z kwestii, która dotyczy obu wspomnianych powyżej zagadnień gospodarowania wodą, jest również to, aby nie pozwolić wodzie tak po prostu odpłynąć do Morza Bałtyckiego, lecz aby wykorzystywać zasoby wodne w regionie, na obszarach położonych wzdłuż samej Odry. Z jednej strony ogromne znaczenie ma tu wykorzystanie wody w rolnictwie. Ważną rolę odgrywają także procesy chłodzenia w gospodarce. Również wodór zyskuje coraz bardziej na znaczeniu jako źródło energii. Do tego celu także potrzebna jest woda, zarówno do samej produkcji, jak i do wspomnianego procesu chłodzenia. Warto w tym zakresie korzystać z wód powierzchniowych Odry, oszczędzając tym samym cenne zasoby wód podziemnych.

Frankfurt nad Odrą, 22 stycznia 2025 r.

[podpis]

Guido Noack

Niniejszym załączam załącznik/załączniki.

W związku z przekazanymi przez Panią/Pana danymi osobowymi informujemy, iż MKOOpZ jako administrator danych przetwarza dane osobowe zgodnie z *Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE* oraz zgodnie z zasadami, z którymi mogą się Państwo zapoznać na stronie internetowej <https://mkoo.pl/index.php?mid=39&lang=PL>.