

## BRIEF: ODRA

### NAJWAŻNIEJSZE:

- Resort klimatu i środowiska jest zaangażowany w działania dla poprawy stanu ekologicznego Odry i innych polskich rzek.
- Od 5 marca, co tydzień w ministerstwie zwoływany jest **Zespół Zarządzania Kryzysowego MKiŚ**. Eksperti resortu rekomendują służbom i jednostkom gospodarującym wodami konkretne działania, aby zapobiec katastrofie ekologicznej podobnej do tej z 2022 roku.
- Poza tym MKiŚ, we współpracy z innymi resortami, **tworzy strategię działań długofalowych**, które poprawią jakość wody w Odrze i innych polskich rzekach.
- **Przedstawiciele MKiŚ uczestniczą też w eksperckich debatach, spotkaniach i okrągłych stołach odrzańskich organizowanych przez organizacje społeczne i inne jednostki państwowe.**

### INFORMACJE ROZSZERZONE:

- Od 5 marca co tydzień w MKiŚ odbywają się narady Zespołu Zarządzania Kryzysowego MKiŚ (ZZK MKiŚ) w sprawie sytuacji na Odrze.
- Zespół zaleca m.in. sterowanie przepływami wód na śluzach i jazach (co ma zapobiegać stagnacji wody w kanałach i rzekach), lokalne zwiększanie retencji oraz obniżenie poziomu zasolenia i zanieczyszczenia wód.
- Pod koniec marca w starorzeczach Odry **mają być założone specjalne siatki, które uniemożliwiają rybom wpływanie na tarło do zbiorników wodnych, gdzie jest „złota alga”**. Montowane będą w starorzeczu w Januszkowicach (woj. opolskie) oraz w Zbiorniku Czernica (woj. dolnośląskie). Siatki mają umożliwić korzystanie ze zbiorników, w tym tzw. małą żeglugę. Zadania realizują służby wojewodów, z udziałem Państwowej Straży Rybackiej, we współpracy z Wodami Polskimi.
- **Centralne Laboratorium Badawcze GIOŚ prowadzi monitoring interwencyjny z analizą zagrożenia zakwitami „złotej algi”**. Obecnie zagrożenie jest niskie, ale sytuacja wymaga stałej kontroli służb, bo „złota alga” jest nieprzewidywalna i może w ciągu kilku słonecznych dni zakwitnąć i wypuścić toksynę. Są trzy główne ogniska „złotej algi”: Kanał Gliwicki, starorzecze Odry w Januszkowicach i Zbiornik Czernica. Próbkę pobrane 18 marca, wskazują najniższy I stopień zagrożenia zakwitami w trzystopniowej skali tylko w jednym punkcie Kanał Gliwicki – Marina. Pod kątem „złotej algi” badana jest też Wisła.
- **Co 2, 3 tygodnie w MKiŚ odbywają się narady międzyresortowego zespołu ds. Odry**. Pierwsze z cyklu tych spotkań odbyło się 20 lutego br., kolejne było 14 marca.
- **Narady międzyresortowe są poświęcone strategii na rzecz poprawy stanu Odry, która od dziesięcioleci jest poddawana silnej presji przemysłowej i rolniczej**. Analizowane są m.in. możliwości wprowadzenia rozwiązań, które pomogą zmniejszyć zasolenie i zanieczyszczenie wód. Dużym problemem jest dopływ biogenów, zwłaszcza związków azotu i fosforu, które sprzyjają rozwojowi i zakwitom glonów, w tym „złotej algi”.
- Ważnym punktem obrad zespołu międzyresortowego jest **rozwój zintegrowanego monitoringu jakości wód** oraz **stworzenie dynamicznego modelu hydrologicznego**, który umożliwi bieżące prognozowanie jakości wód, uwzględniającego m.in. przepływy i rzuty kopalniane. Model taki musi uwzględniać różnorodne dane, pochodzące z wielu różnych systemów pomiarowych. Stworzenie takiego rozwiązania wymaga ścisłej współpracy

---

**Ważne!** Dokument jest przygotowany w oparciu o dane, które były aktualne w dniu jego opracowania. W określonych obszarach mogą być dostępne świeższe informacje. Jeżeli interesują państwa aktualne dane liczbowe oraz szczegóły dotyczące poruszonych w zestawieniu zagadnień, pytania prosimy kierować na adres: [media@klimat.gov.pl](mailto:media@klimat.gov.pl)

pomiędzy różnymi jednostkami, min. spółkami wydobywczymi, IMGW-PIB, Wodami Polskimi, GIOŚ i GDOŚ. Prace są w toku.

**Komunikaty MKiŚ:**

- Spotkania eksperckie w sprawie Odry - [czytaj więcej](#)
- Narada Zespołu Zarządzania Kryzysowego MKiŚ - [czytaj więcej](#)
- Narada międzyresortowego zespołu ds. Odry - [czytaj więcej](#)

**Ważne!** Dokument jest przygotowany w oparciu o dane, które były aktualne w dniu jego opracowania. W określonych obszarach mogą być dostępne świeższe informacje. Jeżeli interesują państwa aktualne dane liczbowe oraz szczegóły dotyczące poruszonych w zestawieniu zagadnień, pytania prosimy kierować na adres: [media@klimat.gov.pl](mailto:media@klimat.gov.pl)