



# Minister Klimatu i Środowiska

---

DIŚ-I.050.20.2025.MS  
3971886.15990408.12881076  
Warszawa, 17-09-2025

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Posła Artura Szałabawki ( K10INT11911)  
Temat: masowe przypadki śnięcia ryb w polskich rzekach.

**Pan**  
**Szymon Hołownia**  
**Marszałek Sejmu RP**

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację Pana Posła Artura Szałabawki w sprawie masowych przypadków śnięcia ryb w polskich rzekach (K10INT11911), poniżej przedstawiam wyjaśnienia.

Przede wszystkim należy wyjaśnić, że zjawisko spowodowane zbyt małą ilością tlenu w wodzie określane jest jako deficyt tlenowy. Jest to stan niedoboru tlenu rozpuszczonego w wodzie, który utrudnia życie organizmom wodnym, a w ekstremalnych przypadkach prowadzi do ich śmierci. Główne przyczyny to nadmierne ilości materii organicznej (ze sptywów powierzchniowych), wysoka temperatura wody (ograniczająca rozpuszczalność tlenu), niedobór światła dla procesów fotosyntezy czy obecność zakwitów glonów. Zjawisko to obserwowane jest w rzekach Polski zwykle w okresach letnich i jest procesem występującym naturalnie w środowisku, od kilkunastu lat coraz częściej ze względu na zmieniający się klimat.

Nadzorowany przez Ministra Klimatu i Środowiska Główny Inspektor Ochrony Środowiska w celu monitorowania jakości wód w Polsce realizuje zadania obejmujące:

- monitoring jakości wód w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (dalej: „PMŚ”), zgodnie z Dyrektywą 2000/60/WE ustanawiającą ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej<sup>1</sup> transponowaną do polskiego prawa ustawą Prawo wodne<sup>2</sup>. Dla potrzeb szybkiego reagowania na nagłe zanieczyszczenie wód, w oparciu o wyniki zrealizowanych pomiarów próbek pobranych w ramach PMŚ, Centralne Laboratorium Badawcze Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska na bieżąco przekazuje Departamentowi Monitoringu Środowiska oraz właściwym Regionalnym Wydziałom Monitoringu Środowiska, drogą elektroniczną, informacje o wynikach pomiarów terenowych w sytuacji jednoczesnego przekroczenia wartości dla wskazanych trzech parametrów (odczyn pH – powyżej 8,5, tlen rozpuszczony – powyżej 13,5 mgO<sub>2</sub>/l, przewodność powyżej 1300 μS/cm ) oraz w sytuacji, gdy zawartość tlenu rozpuszczonego jest poniżej 4 mgO<sub>2</sub>/l.

---

<sup>1</sup> Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U.U.E.L.2000.327.1)

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2025.960 t.j.)

- badania/pomiary w ramach monitoringu interwencyjnego rzeki Odry, jej dopływów, kanałów i starorzeczy oraz dopływu rzeki Wisły, zgodnie z „Procedurą monitorowania interwencyjnego *Prymnesium parvum* złotej algi”.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska prowadzi również nadzór nad prawidłowym działaniem, zainstalowanych w kwietniu 2025 r. na rzece Odrze, 2 automatycznych sond pomiarowych (monitorowana jest m.in. zawartość tlenu rozpuszczonego) w lokalizacjach Malczyce (woj. dolnośląskie) i Krapkowice (woj. opolskie). Wyniki ww. badań/pomiarów są prezentowane na bieżąco w serwisie <https://badania.gios.gov.pl/odra/>

Należy podkreślić, że Centralne Laboratorium Badawcze GIOŚ na bieżąco realizuje badania/pomiary na zlecenie Wojewódzkich Inspektorów Ochrony Środowiska, m.in. w przypadkach zgłoszeń dotyczących zanieczyszczenia wód. Jednym z przykładów takich działań są realizowane badania/pomiary na zlecenie Wojewódzkich Inspektorów Ochrony Środowiska w Warszawie oraz w Olsztynie na rzece Wkra.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska realizuje projekt pn. „Pilotażowe automatyczne badania jakości wód powierzchniowych dorzecza Odry”. Umowa z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o finansowanie ww. projektu w latach 2025 – 2027 przewiduje m.in.: najem urządzeń pomiarowych jakości wód powierzchniowych wraz z niezbędnym wyposażeniem do realizacji pomiarów automatycznych oraz realizację dodatkowych usług służących posadowieniu urządzeń i ich utrzymaniu. W ramach projektu zostaną zainstalowane w dorzeczu Odry stacje pomiarowe w kolejnych 10 lokalizacjach.

Ponadto, Ministerstwo Klimatu i Środowiska i Główny Inspektorat Ochrony Środowiska rozpoczęły prace nad nowelizacją ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska w celu prawnego umocownienia funkcjonowania ogólnokrajowego monitoringu automatycznego wód powierzchniowych oraz zapewnienia odpowiednich środków finansowych na ten cel dla Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska – w ramach ustawowej reguły wydatkowej. Złożony został wniosek o wprowadzenie ww. projektu ustawy do wykazu prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów. Projekt zakłada instalację 60 zestawów pomiarowych z osprzętem do posadowienia. Dzięki temu powstanie zintegrowana sieć urządzeń pomiarowych, która poprzez bieżące monitorowanie kluczowych parametrów, takich jak poziom tlenu, umożliwi szybką reakcję i zapobieganie w sytuacji zagrożenia.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Anita Sowińska  
Podsekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:  
Departament Spraw Parlamentarnych, KPRM