



Minister Klimatu i Środowiska

DIŚ-I.0500.6.2026.MS
4422122.18213030.14705834
Warszawa, 01-07-2026

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Posłanki Wioletty Marii Kulpy (K10INT17492).
Temat: niepokojące doniesienia dotyczące masowego śnięcia ryb w rzece Wiśle na terenie Płocka

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku

W związku z interpelacją nr K10INT17492 Posłanki Wioletty Marii Kulpy przekazuję odpowiedź w zakresie kompetencji Ministra Klimatu i Środowiska.

1. Czy Ministerstwo Klimatu i Środowiska posiada informacje dotyczące przypadków masowego śnięcia ryb w Wiśle na terenie Płocka w ostatnich tygodniach?

2. Czy sprawa została zgłoszona do właściwych służb ochrony środowiska i administracji rządowej?

Dotychczas do Centrum Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska nie wpłynęły zgłoszenia dotyczące występowania zjawiska śnięcia ryb na wskazanym odcinku rzeki – w rejonie miasta Płocka. W związku z tym nie podejmowano działań interwencyjnych związanych z tego rodzaju zdarzeniami w odniesieniu do rzeki Wisły na terenie miasta Płocka.

Jednocześnie informuję, że w 2026 r. do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (dalej: GIOŚ) wpłynęło zgłoszenie dotyczące zanieczyszczenia rzeki Wisły na terenie miasta Płocka, które w dniu 14 maja 2026 r. przekazano do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej: PGW WP).

3. Jakie działania podjęto w celu ustalenia przyczyn tego zjawiska?

4. Czy przeprowadzono badania jakości wody oraz analizy laboratoryjne śniętych ryb?

5. Czy stwierdzono obecność substancji niebezpiecznych lub przekroczenia parametrów jakości wód?

6. Czy przyczyną mogły być czynniki naturalne, takie jak wysoka temperatura wody, niedobór tlenu lub choroby ryb?

W związku z brakiem zgłoszeń interwencyjnych, dotyczących wystąpienia śniętych ryb w rzece Wiśle na wysokości miasta Płocka, Mazowiecki WIOŚ nie zlecał poboru próbek wody, ani też osadów dennych do badań laboratoryjnych.

Jednocześnie należy wyjaśnić, że Centralne Laboratorium Badawcze GIOŚ (dalej: CBL GIOŚ) nie prowadzi badań śniętych ryb. W przypadku wystąpienia tego rodzaju zdarzeń działania związane z oceną stanu zdrowotnego ryb oraz badaniami ichtiologicznymi pozostają we właściwości innych służb i instytucji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, tj.: Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz ichtiologa.

7. Czy Ministerstwo planuje zwiększenie monitoringu jakości wód Wisły na odcinku płockim?

Ministerstwo Klimatu i Środowiska (dalej: MKiŚ) planuje rozwinięcie monitoringu wód płynących na wszystkich rzekach w kraju, w tym również na rzece Wiśle, m.in. poprzez budowę ogólnopolskiej sieci monitoringu automatycznego.

Odcinek Wisły leżący w Płocku należy do jednolitej części wód powierzchniowych (dalej: JCWP) o nazwie: Wisła od Narwi do zb. Włocławek. Podana JCWP jest już objęta monitoringiem w jednym reprezentatywnym dla całego jej odcinka punkcie pomiarowo-kontrolnym o nazwie: Wisła - Płock, poniżej starego mostu, prawa strona rzeki. Wyznaczenie tego punktu, jak i zakres prowadzonego monitoringu zostały wykonane zgodnie z rozporządzeniem¹.

Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych rzecznych w punktach pomiarowo-kontrolnych dla poszczególnych lat dostępny jest w serwisie internetowym GIOŚ, na Portalu jakości wód powierzchniowych:

<https://wody.gios.gov.pl/pjwp/publication/RIVERS/88>.

Lokalizację punktów monitoringowych oraz wyniki badań można również przeglądać za pośrednictwem mapy internetowej dostępnej pod adresem:

<https://wody.gios.gov.pl/pjwp/maps/>.

8. Czy istnieją procedury szybkiego reagowania w przypadku podobnych zdarzeń oraz czy wymagają one zmian po doświadczeniach z ostatnich lat?

Tak, istnieją stosowne procedury w zakresie reagowania w sytuacjach masowego śnięcia ryb. Materiały eksperckie zawierające szczegółowe instrukcje i dobre praktyki zostały opracowane w ramach rekomendacji Międzyresortowego Zespołu ds. Odry, po analizie zjawiska śnięcia ryb w rzece Wkrze, które wystąpiło latem 2025 roku. Procedury dla służb zawierające instrukcje, metody i dobre praktyki ratowania ryb opracował Instytut Rybactwa Śródlądowego – Państwowy Instytut Badawczy. Materiały zostały przesłane 14 maja 2026 roku do wszystkich Wojewódzkich Centrów Zarządzania Kryzysowego na terenie całego kraju.

Zgodnie z zarządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 lutego 2021 r. w sprawie utworzenia Centrum Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska, zmienionego zarządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 stycznia 2025 r. - GIOŚ jest zobowiązany do składania meldunków dziennych (w każdy dzień roboczy) i doraźnych w przypadku wystąpienia zdarzenia kryzysowego lub zdarzenia mającego znamiona sytuacji

¹ Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. poz. 1576).

kryzysowej. Poleceniem z 22 grudnia 2022 r. Główny Inspektor na podstawie art. 4a ust. 1 pkt 3 ustawy o inspekcji ochrony środowiska polecił wojewódzkim inspektorom niezwłocznie informować GIOŚ o każdym zdarzeniu we właściwości Inspekcji Ochrony Środowiska, które może stanowić sytuację kryzysową w formie raportów doraźnych i raportów dobowych oraz określił wzory tych raportów. Raporty należy przysyłać na dedykowany adres e-mail.

Od 12 sierpnia 2024 r. raporty doraźne i dobowe są przekazywane za pomocą formularza elektronicznego wykonanego w środowisku ArcGIS Enterprise 11.5. z wykorzystaniem aplikacji Survey123. W formularzu dodano m.in. informację o istotności zdarzenia (priorytetowe, umiarkowane, niewielkie). W przypadku zdarzeń priorytetowych do 28 pracowników GIOŚ, w tym do Głównego Inspektora, jest wysyłana wiadomość sms o wpłynięciu takiego raportu.

9. Jakie działania podejmuje obecnie resort w celu poprawy bezpieczeństwa ekologicznego największych polskich rzek, w tym Wisły?

Resort klimatu i środowiska podejmuje szereg działań zmierzających do poprawy bezpieczeństwa ekologicznego polskich rzek, w tym prowadzi prace nad:

- utworzeniem ogólnopolskiego monitoringu automatycznego wód powierzchniowych. Obecnie, jako rozwiązanie pomostowe, tworzony jest pilotażowy monitoring w dorzeczu Odry (są zainstalowane 4 z 10 zaplanowanych stacji automatycznego pomiaru).
- projektem ustawy o zmianie niektórych ustaw w związku z przywracaniem retencji i zapobieganiem skutkom suszy. Głównym celem projektowanych rozwiązań jest usprawnienie realizacji działań zwiększających odporność ekosystemów wodnych, w tym działań renaturyzacyjnych.
- Krajową Strategią Adaptacji wraz z Planem Działań Adaptacyjnych, w ramach której gospodarka wodna została wskazana jako priorytetowy obszar interwencji. Dokument będzie opracowany do końca 2026 r. Celem prac jest aktualizacja polityki państwa w zakresie odporności klimatycznej oraz określenie działań zapewniających skuteczne wdrożenie tej polityki.
- Krajowym Programem Odbudowy Zasobów Przyrodniczych. Projektowane w jego ramach działania będą ukierunkowane przede wszystkim na odbudowę zdegradowanych ekosystemów, w tym wodnych, w szczególności poprzez:
 - ponowne uwodnienie mokradeł poprzez zatrzymanie odpływu wody,
 - odbudowę siedlisk rzecznych przez procesy hydromorfologiczne,
 - renaturyzację siedlisk wodnych i terenów zalewowych,
 - nawodnienie osuszonych gleb organicznych użytkowanych rolniczo w celu zwiększenia retencji na trwałych użytkach zielonych,
 - działania edukacyjne w zakresie zwiększenia świadomości rolników dotyczącej retencji wody w krajobrazie rolniczym,
 - odbudowę warunków wodnych i zwiększanie retencji w lasach poprzez renaturyzację stosunków hydrologicznych.
- rozwiązaniami, które ułatwią realizację projektów przywracających rzekom zdolność do samooczyszczania. Na projekty związane z renaturyzacją i zwiększeniem odporności ekologicznej rzek z programu FENIKS skierowanych jest 310 milionów złotych dla parków narodowych i regionalnych dyrekcji ochrony środowiska oraz 100 milionów złotych dla samorządów oraz organizacji pozarządowych.
- modelem koordynacji zlewniowej – we współpracy z instytucjami z różnych resortów oraz samorządami, w celu wypracowania systemu umożliwiającego bardziej efektywne inwestowanie środków europejskich w retencję, poprzez lepszą koordynację działań

wszystkich podmiotów funkcjonujących w obrębie zlewni. W tym zakresie MKiŚ realizuje pilotaże testujące powyższe podejście w:

- woj. śląskim – w oparciu o regionalny plan adaptacji dla tego regionu,
 - woj. dolnośląskim – w oparciu o Dolnośląską Politykę Wodną,
 - woj. wielkopolskim – w oparciu o porozumienie dot. działań suszowych, podpisane z udziałem minister Pauliny Hennig-Kloski,
 - województwach Polski Wschodniej – w ramach Narodowego Programu Odstraszania i Obronności Tarcza Wschód.
- resort opracował I etap Planu redukcji zasolenia Odry (dalej: Plan)². Etap ten zakłada redukcję zasolenia w rzece Odrze w okresie letnim m.in. poprzez zwiększenie zdolności retencyjnych kopalń do 2030 r. Mimo, że Plan koncentruje się na poprawie bezpieczeństwa ekologicznego rzeki Odry, część jego działań obejmuje również dorzecze Wisły, w tym optymalizację odwodnienia kopalń oraz pilotaż innowacyjnych technologii. Plan jest obecnie wdrażany. W ramach realizacji ww. Planu, w marcu 2026 roku ogłoszony został nabór³ na pilotaż innowacyjnych technologii odsalania wód kopalnianych – celem jest znalezienie rozwiązań możliwych do zastosowania na szeroką skalę (obecnie stosowane metody są energochłonne i bardzo kosztowne, to główna bariera dla rozwoju tego typu inwestycji). Rozwiązania technologiczne testowane w ramach niniejszego naboru z myślą o ich skalowaniu będą mogły znaleźć zastosowanie zarówno w dorzeczu Odry, jak i Wisły.

Inspekcja Ochrony Środowiska na bieżąco realizuje zadania wynikające z posiadanych kompetencji określonych w przepisach prawa. W związku z rekomendacją Wojewody Mazowieckiego z posiedzenia Mazowieckiego Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego z dnia 15 maja 2026 r. w zakresie wczesnego identyfikowania ryzyka wystąpienia przyduszy, we wszystkich Delegaturach WIOŚ w Warszawie oraz w WIOŚ w Warszawie od dnia 3 czerwca 2026 r. zintensyfikowano działania związane z przeciwdziałaniem wystąpieniu zanieczyszczenia wód obejmujące m.in:

- monitorowanie wyników badań jakości wód powierzchniowych realizowanych przez GIOŚ w ramach PMŚ i bieżące reagowanie na informacje o przekroczeniach polegające na kierowaniu wystąpień do odpowiednich organów;
- weryfikację wyników pomiarów ilości i jakości ścieków, przekazywanych do WIOŚ w Warszawie przez podmioty wprowadzające ścieki do środowiska w celu oceny czy ilość ścieków i wskaźniki jakości ścieków nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w warunkach wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych lub zintegrowanych;
- bieżące pozyskiwanie od elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni informacji dotyczących temperatury wprowadzanych wód pochlodniczych w okresie stanu suszy hydrologicznej;
- kontrole rolników w zakresie stosowania nawozów naturalnych i sztucznych;
- zlecenie CLB GIOŚ poboru próbek wody i ścieków w celu oceny jakości ścieków odprowadzanych do wód oraz ich wpływu na stan jakości wody w rzece, w ramach badań interwencyjnych przy podejrzeniu lub wykryciu zanieczyszczenia wód albo śniecia/padnięcia ryb.

W przypadku otrzymania zgłoszeń dotyczących występowania śniętych ryb lub innych niepokojących zjawisk mogących wskazywać na pogorszenie stanu jakości wód, WIOŚ

² Plan inwestycyjny sektora górnictwa mający na celu obniżenie zasolenia wód rzeki Odry - Etap I – do 2030 r. Plan został przyjęty przez Komitet Ekonomiczny Rady Ministrów w październiku 2025 r.

³ Nabór wniosków w ramach programu priorytetowego Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pn. „Zmniejszenie uciążliwości wynikających z wydobywania kopalni”.

podejmuje czynności weryfikujące w terenie oraz niezwłocznie powiadamia właściciela lub zarządcę wód.

Podsumowując, działania podejmowane przez resort klimatu i środowiska mają charakter kompleksowy i długofalowy, łącząc rozwiązania legislacyjne, inwestycyjne, monitoringowe oraz operacyjne. Ich celem jest zwiększenie odporności ekosystemów wodnych na skutki zmian klimatu, poprawa jakości wód, odbudowa naturalnych funkcji rzek oraz skuteczniejsze zapobieganie zagrożeniom środowiskowym. Równolegle prowadzone działania kontrolne i interwencyjne Inspekcji Ochrony Środowiska zapewniają stały nadzór nad stanem wód i umożliwiają szybkie reagowanie na pojawiające się nieprawidłowości. Realizacja tych przedsięwzięć stanowi istotny element działań państwa na rzecz ochrony zasobów wodnych oraz poprawy bezpieczeństwa ekologicznego polskich rzek, w tym Wisły.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

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

Do wiadomości

Departament Spraw Parlamentarnych, KPRM