

# Dolnośląski Urząd Wojewódzki

<https://www.duw.pl/pl/dla-mediow/aktualnosci/18759,Monitoring-biezacy-sytuacji-zwiazanej-z-rzeka-Odra-w-odniesieniu-do-z-aobserwowan.html>

17.04.2024, 18:16

## Monitoring bieżący sytuacji związanej z rzeką Odrą w odniesieniu do zaobserwowanego śnięcia ryb w zalewie Czernica w dniu 13.04 oraz aktualnego stanu sprawy

Dziś w godzinach popołudniowych bezpośrednio po otrzymaniu przez Urząd Wojewódzki informacji z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska na temat wyników pomiarów, odbył się briefing informacyjny w temacie monitoringu bieżącego sytuacji związanej z rzeką Odrą w odniesieniu do zaobserwowanego śnięcia ryba w zalewie Czernica w dniu 13.04. oraz aktualnego stanu sprawy.

Przedstawione przez WIOŚ wyniki wskazują na bardzo niską zawartość w wodzie fitoplanktonu (pod kątem *Prymnesium parvum*) na tle dopuszczalnych parametrów. Jednocześnie zaobserwowano: inne organizmy tj. sinice nitkowate i zielenice, zwiększone stężenie chlorofilu, obecność chlorków oraz siarczanów. Po wczorajszym incydencie w innych miejscach m.in. na Bajkale nie stwierdzono podobnych zjawisk. Służby na bieżąco monitorują Odrę w jej różnych miejscach.

### **Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Mariusz Wojewódka:**

*Wczoraj nasi inspektorzy byli na miejscu przy zbiorniku w Czernicy razem z Centralnym Laboratorium Badawczym Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, zostały pobrane próbki wody do badań, na bieżąco spływają do nas wyniki, na razie mamy dane dotyczące pH, zasolenia i samej obecności złotej algi, której są bardzo niewielkie ilości w porównaniu do tych, które powodują zagrożenie wydzielania toksyn. Nie ma przekroczenia innych parametrów, jest też obecność chlorofilu, ale chlorofil w wodzie jest czymś normalnym w sytuacji, kiedy jest więcej słońca. Jeśli chodzi o samą toksynę wydzielaną przez algę w tej chwili mamy informacje, że próbki zostały zawiezione do laboratorium, a wyniki myślę że w najbliższym czasie otrzymamy.*

### **Wojewoda Dolnośląski Jarosław Obremski:**

*Na Odrze parametry są cały czas dobre, nie odbiegają od średnich długoletnich, więc w głównym nurcie rzeki nie zauważono żadnych niepokojących zjawisk. Natomiast pierwsze wyniki, jakie mieliśmy ze zbiornika w Czernicy wskazywały na duże przekroczenie w stosunku do tych progów, które mamy jeśli chodzi o niebezpieczeństwo pojawienia się toksyn związanych z obecnością złotych alg. Tym parametrem była kwestia pH, które przekraczało 9 pH. Jest to stosunkowo wysoko w odniesieniu do tego, co zostało nakreślone w kontekście alg. Zazwyczaj patrzymy na zakwit i wydzielanie toksyn jako splot kilku parametrów fizykochemicznych. Drugi element, to duża rozpuszczalność tlenu, większa niż zwykle. Nie jest to rzecz nadzwyczajna przy starorzeczach, niemniej te dwa parametry były odbiegające od normy. Podejrzewaliśmy, że mogą to być złote algi, natomiast akurat w tym zbiorniku, te badania które przeprowadziliśmy pokazują, że mamy raczej do czynienia z nikłą ilością złotych alg - poniżej tego, co w tej chwili jest mierzone w Odrze. Norma pierwszego stanu ostrzegawczego w Odrze wynosi około 50 mln na litr, a w tym przypadku mieliśmy około 3 mln, a w drugim miejscu gdzie pobieraliśmy próbkę było 600 tys.*

*Szukaliśmy innych parametrów, na razie wszystkie nasze badania pokazują, że nic szczególnego pod względem fizykochemicznym, oprócz tych dwóch parametrów, które na pewno same z siebie nie są śmiertelne dla ryb. Chciałbym też zwrócić uwagę, że ta ilość martwych ryb może być spowodowana jakąś lokalną sytuacją.*

*W odniesieniu do 7 śniętych ryb na fosie. Pierwsze pomiary wody poczynione przez WIOŚ na fosie we Wrocławiu wydają się*

nie budzić większych niepokojów, zasolenie na zbiorniku Czernica i na fosie jest mniejsze niż w Odrze, w której stan jest niezbyt wysoki, jak wiemy Odra od 100-150 lat jest zasolona.

#### **Wójt Gminy Czernica Włodzimierz Chlebosz:**

*Jestem bardziej uspokojony po wynikach, o których powiedział Pan Wojewoda, po tym, co w dniu wczorajszym się wydarzyło, na co już jako społeczeństwo jesteśmy wyczuleni po ubiegłorocznych doświadczeniach. I to chyba dobrze, bo rzeczywiście poszedł taki sygnał od razu do zarządzania kryzysowego w Gminie, następnie szybki kontakt z Dolnośląskim Urzędem Wojewódzkim i wszystkie służby tutaj Pana Wojewody rzeczywiście przyjechały, szybko zareagowały i to jest ten plus, że już w dniu dzisiejszym mamy po prostu dużo więcej informacji na ten temat. Mogę spokojnie wracać do swojej Gminy. Na pewno też z tej strony z naszymi mieszkańcami, będziemy dalej również obserwować, monitorować na bieżąco, wiedząc i mając z tyłu głowy także to co w zeszłym roku się wydarzyło.*

#### **Wojewódzki Lekarz Weterynarii Zdzisław Król:**

*Jako Inspekcja Weterynaryjna włączyliśmy się w proces wyjaśniania tego zjawiska śniętych ryb poprzez badania laboratoryjne w analogicznym zakresie jak w ubiegłym roku, mianowicie przeprowadzamy badania toksykologiczne, określamy poziom pestycydów, metali ciężkich i polichlorowanych bifenyli. To są badania stosunkowo długotrwałe, dlatego też pełne, kompleksowe wyniki badań będziemy mieli we wtorek. Najszybciej jest możliwe określenie poziomu rtęci i właśnie już otrzymałem informację, że te próbki, które zostały poddane badaniom z samego rana pochodzące z tego akwenu w Czernicy, wykazały poziom poniżej górnej granicy, kompletnie, 178 mikrogramów przy dopuszczalnym poziomie 500 mikrogramów, przy czym są to granice ustalone dla żywności, ponieważ Inspekcja Weterynaryjna posiada takie matryce badania określone dla żywności. Tak więc można na tę chwilę śmiało powiedzieć, że z punktu widzenia zagrożenia metali ciężkich, zwłaszcza jeśli chodzi o rtęć, to tutaj sytuacja absolutnie nie jest niepokojąca.*



briefing prasowy- Wojewódzki Lekarz Weterynarii



briefing prasowy- Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska



briefing prasowy- Wójt Gminy Czernica



briefing prasowy



briefing prasowy- Wojewoda Dolnośląski

[Drukuj](#)  
[Generuj PDF](#)  
[Powiadom](#)  
[Powrót](#)

---

liczba wejść: 832

---