

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Resort rolnictwa zaprzecza, że ryby z Bałtyku są toksyczne

Przedstawiciele resortu zdementowali w piątek doniesienia Światowego Funduszu na Rzecz Przyrody (WWF) Polska, powołując się na badanie Morskiego Instytutu Rybackiego (MIR).

W tym tygodniu na stronie internetowej WWF Polska ukazał się artykuł "Na nasz stół trafiają toksyczne ryby, bo przemysł nie chce kontroli produkowanych chemikaliów". Został on opisany w mediach.

Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Ryb zwróciło się w piątek do resortu rolnictwa o podjęcie interwencji. Niektórzy zagraniczni kontrahenci opierając się na fałszywych - zdaniem stowarzyszenia - informacjach zawartych w raporcie WWF, wycofują się z już zawartych umów.

Wiceminister rolnictwa Jerzy Pilarczyk w piątek na konferencji prasowej zapewnił, że zanieczyszczenia w rybach z polskiej strefy połowowej Bałtyku nie przekracza dopuszczalnych norm.

Powołał się na informację MIR z 26 stycznia, w której wyjaśniono, że "od 1995 roku Akredytowane

Laboratorium MIR prowadziło monitoring zanieczyszczeń ryb bałtyckich pochodzących z polskiej strefy połowowej Bałtyku. Badane były m.in. zawartości metali toksycznych (rtęć, kadm, arsen, ołów), pestycydów chloroorganicznych (...) Na podstawie prowadzonych badań możemy stwierdzić, że zawartość zanieczyszczeń w rybach z polskiej strefy połowowej Bałtyku nie przekraczała dopuszczalnych norm i w ostatnich latach maleje".

Zdaniem Pilarczyka, zarówno przedstawiciele resortu rolnictwa, jak i rybaków najbardziej zaniepokoił tytuł publikacji WWF; sugeruje on, że ryby w Bałtyku są zatrute, a to może spowodować olbrzymie straty materialne dla rybaków.

Wiceminister przyznał, że w niektórych regionach Bałtyku (m.in. na północy) morze jest w większym stopniu zanieczyszczone i łowione w tych obszarach ryby mogą być sprzedawane jedynie na rynek lokalny.

Agnieszka Sznyk-Basałyga z WWF nie odpowiedziała jednoznacznie w piątek na konferencji prasowej, czy ryby w Bałtyku są szkodliwe i czy WWF zdementuje zawarte na swoich stronach internetowych informacje. Zapewniła, że w poniedziałek WWF oficjalnie ustosunkuje się do zarzutów resortu rolnictwa.

Z najnowszego raportu Światowego Funduszu na rzecz Przyrody (WWF) wynika, że ryby z Morza Bałtyckiego są silnie skażone produkowanymi przez przemysł związkami chemicznymi, które mogą m.in. wywoływać raka, zaburzać pracę mózgu, serca czy nerek. Skażenie bałtyckich śledzi jest - według WWF - pięćdziesiąt razy większe niż tych z Oceanu Atlantyckiego.

"Silne skażenie gatunków żyjących w Morzu Bałtyckim to nie tylko obciążenie z przeszłości (...). Każdego dnia do Bałtyku trafiają ogromne ilości syntetycznych związków chemicznych, wykorzystywanych w produktach codziennego użytku, z których większość nie została nigdy przebadana pod kątem bezpieczeństwa dla zdrowia organizmów żywych" - napisał w przesłanym we wtorek PAP komunikacie dyrektor WWF Polska Ireneusz Chojnacki.

Sznyk-Basałyga powiedziała w piątek, że doniesienia WWF dotyczyły przede wszystkim syntetycznych związków chemicznych, które obecnie nie są badane i nie ma nad nimi kontroli. Organizacja chciała w ten sposób zwrócić uwagę na to, by związki te były lepiej kontrolowane, gdyż wpływają one negatywnie na zdrowie ludzi.

PAP

<http://laboratoria.net/home/9889.html>

**Informacje dnia:** [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#)

## **Partnerzy**