

[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy