

### [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



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



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

Newsletter

zapisz się

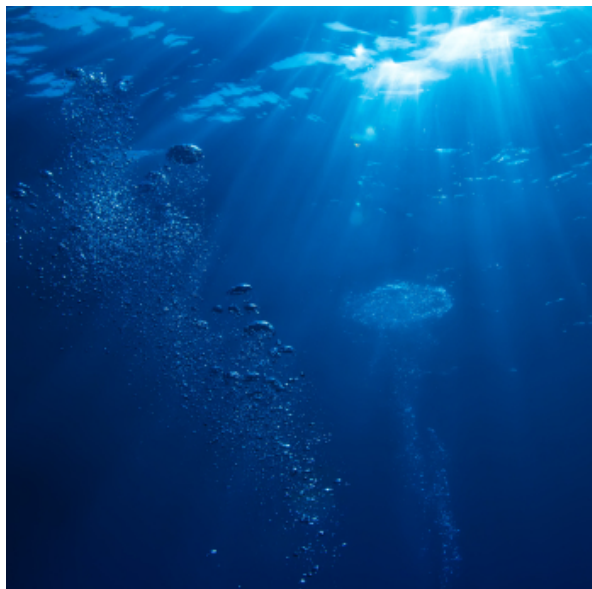
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

# Ratujmy bałtyckiego morświna



**W tym roku w Polsce popularna akcja ekologów z WWF "Godzina dla Ziemi" przybiera nowy kształt "Godziny dla Morświna". Aktywiści zwracają uwagę, że ten jedyny bałtycki ssak jest krytycznie zagrożony wyginięciem.**

Szacuje się, że w Bałtyku żyje tylko 450 osobników tego gatunku.

"Godzina dla Ziemi" znana jest z corocznego symbolicznego gaszenia świateł w ostatnią sobotę marca. Do akcji przyłącza się tysiące miast i firm, oraz dziesiątki tysięcy ludzi na świecie. Na 60 minut gasną iluminacje i światła na charakterystycznych budynkach, czy w domach. "Godzina" ma zwracać uwagę na postępujące zmiany klimatyczne.

Ekolodzy na czwartkowej konferencji prasowej w stołecznym ratuszu poinformowali, że w tym roku oprócz gaszenia świateł, chcą zwrócić uwagę na problem zagrożonego wyginięciem jedynego ssaka bałtyckiego, czyli morświna.

Małgorzata Simonowicz z fundacji WWF Polska powiedziała PAP, że przez cały marzec ekolodzy będą odwiedzali Polskie miasta, w których zachęcać będą do podpisania specjalnego apelu zamieszczonego na stronie: [godzinadlaziemi.pl](http://godzinadlaziemi.pl).

"Chodzi o wprowadzenie w życie programu ochrony tego ssaka, który powstał m.in. z inicjatywy WWF Polska. W 2013 r. został złożony w Ministerstwie Środowiska, ale nie został jeszcze wprowadzony. Nasza akcja ma na celu pokazać, że populacja morświna bałtyckiego jest krytycznie zagrożona" - wyjaśniła.

Zgodnie z grudniowymi szacunkami w wodach Bałtyku żyje zaledwie 450 osobników tego gatunku. "Bez podjęcia działań przyszłość morświna jest zagrożona" - zaznaczyła Simonowicz.

Jak zauważyła, tym sympatycznym ssakom zagraża przede wszystkim przyłów, czyli przypadkowe plątanie się w sieci rybackie. "Morświny posługują się echolokacją i dzięki temu widzą co jest przed nimi. Niestety sieci nie widzą, dlatego staramy się o zmianę specyfikacji sieci tak, by morświny się w nie nie zaplątywały" - dodała.

Simonowicz zwróciła uwagę, że problemem jest też hałas, na który morświny są bardzo wrażliwe. "Każdy z nas w tej sprawie może trochę pomóc, np. przez redukcję hałasu jaki tworzymy podczas wizyt nad Bałtykiem, chodzi np. o motorówki, skutery, czy turystykę morską" - podkreśliła.

Podczas konferencji wiceprezydent stolicy Włodzimierz Paszyński zadeklarował, że podpisze apel ekologów. Zwrócił też uwagę, że wizyta aktywistów w stolicy jest głęboko uzasadniona. "Jak wiadomo w herbie mamy syrenkę. Jeśli wierzyć legendzie syrenka pochodzi z Atlantyku i ruszyła wraz z siostrą w stronę Bałtyku. Siostra została w Danii i do dziś mieszka w Kopenhadze, a druga przypłynęła tutaj i dzięki niej mamy Warszawę. Może kiedyś morświn ruszy śladem syrenki" - powiedział.

Wiceprezydent ocenił, że apel WWF powinien spotkać się z dużym odzewem warszawiaków, którzy są zyczliwi na to co wiąże się z naturą.

W ramach inicjatywy WWF, "morświn" odwiedzi też inne miasta. W kolejnych dniach trafi m.in. do Zielonej Góry, Poznania, Olsztyna, Szczecina czy Słupska. Finał akcji 28 marca ma odbyć się w Gdyni, gdzie symbolicznie morświn wróci do Bałtyku.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23208.html>



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## **Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu**

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**