

[Akceptuję](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Dziś obchodzimy Światowy Dzień Wody

22 marca obchodzony jest Światowy Dzień Wody. Święto to zostało ustanowione przez ONZ w 1992 roku.

Według prognoz WWF, podobny los spotka w ciągu następnych 15 lat aż jedną czwartą z wciąż "nienaruszonych" rzek na świecie. Swobodnie płynącą rzeką jest zaś już tylko co trzecia z ponad 170

najdłuższych rzek świata (o długości powyżej 1000 km). Oznacza to, że jeszcze nie postawiono na niej żadnych tam, zapór lub innych barier.

W tym niewielkim gronie, 21 rzek to tzw. rzeki główne - czyli płynące swobodnie od źródła do morza. Pozostałe 43 rzeki są dopływami największych - Amazonki, Konga czy Leny.

W Europie pozostała tylko jedna rzeka - Peczora w Rosji - której nie "pocięto" tamami lub zaporami.

Sporządzony przez WWF raport "Wolnopłynące rzeki - luksus ekonomiczny czy konieczność ekologiczna?" - pokazuje, że niszczenie swobodnie płynących rzek to niepokojący trend. Proceder ten zagraża zasobom wody - zarówno pitnej, jak i tej potrzebnej dla rolnictwa czy rybołówstwa.

Stawiane na rzekach tamy redukują zasoby ryb oraz ich różnorodność gatunkową. Ogranicza to połowy rybackie i wędkarskie - w górnych i dolnych odcinkach rzek.

Swobodnie płynące rzeki oraz ich tereny zalewowe poprawiają - dzięki zdolnościom samooczyszczania - jakość wody. Wyrównują też znaczną część wezbrań stanu wody, zmniejszając tym samym ryzyko powodzi.

WWF Polska wystąpiła do ministra środowiska z wnioskiem o ochronę prawną tych polskich rzek, które są kluczowe dla ryb wędrownych. Ekolodzy chcą uchronić je przed dalszym przegradzaniem.

W apelu przedstawiciele WWF zwracają uwagę na "absurdalną" ich zdaniem praktykę wydawania corocznie kilku milionów złotych z budżetu na odnowę populacji ryb wędrownych. Jednocześnie bowiem prawo zezwala na odcinanie możliwości swobodnych wędrówek tych gatunków z Bałtyku na tarliska w górze rzek i z powrotem.

"Nie kwestionujemy potrzeby budowy tam lub hydroelektrowni, ale przy każdej decyzji o przegradzaniu rzeki musimy pamiętać o negatywnych skutkach środowiskowych takich projektów" - podkreślił kierownik programu Wody Śródlądowe WWF Polska, Jacek Engel.

"Tamy nie tylko eliminują takie gatunki jak łosoś czy jesiotr, ale zmieniając cały ekosystem, ograniczają dostępność wody pitnej dla ludzi i zwiększają zagrożenie powodziowe" - dodał ekolog.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4278.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy