

### [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](#)

## Ogrzewanie powierzchni oceanów nasila fale

W wyniku zmian klimatycznych globalnie rośnie energia oceanicznych fal, które stają się silniejsze - pokazuje nowe badanie. Wraz z podnoszeniem się poziomu mórz, mogą one stwarzać zagrożenie dla przybrzeżnych miejscowości - ostrzegają autorzy.

Na łamach pisma „Nature Communications” naukowcy donoszą o kolejnym, obok wzrostu poziomu mórz niebezpieczeństwie dla przybrzeżnych miejscowości – globalnym wzroście energii fal.

Już wcześniejsze badania wykazały związane z klimatycznymi zmianami zwiększenie prędkości wiatrów i energii fal w niektórych miejscach świata. Jednak globalne zmiany w tym zakresie nie były znane. Uwidocznilo je nowe badanie skoncentrowane na energii oceanicznych fal, która pochodzi z wiejącego nad oceanem wiatru.

Okazuje się, że ocieplanie się powierzchniowych wód wpływa na globalny system wiatrów w taki sposób, że fale stają się silniejsze.

„Po raz pierwszy zidentyfikowaliśmy oznaki globalnego wpływu zmian klimatycznych na zachowanie fal. W istocie siła fal globalnie wzrastała o 0,4 proc. rocznie od 1948 r. i wzrost ten ma związek z podnoszącą się globalną oraz lokalną temperaturą powierzchni oceanów” - alarmuje kierujący badaniem dr Borja G. Reguero z University of California, Santa Cruz.

Zrozumienie tego, jak energia oceanicznych fal reaguje na ocieplanie się oceanów, ma podstawowe znaczenie dla żyjących na wybrzeżach społeczności, w tym dla przewidywania wpływu ocieplenia na miejscową infrastrukturę, przybrzeżne miasta czy państwa wyspiarskie. To bowiem od oceanicznych fal zależy, gdzie można budować takie elementy infrastruktury jak lotniska czy porty i jak należy je chronić.

Falowanie to tak naprawdę jeden z najważniejszych czynników zmieniających wybrzeża i odpowiedzialnych za ich zalewanie. Tymczasem ze wzrostem energii fal, ich wpływ będzie coraz większy.

„Nasze wyniki wskazują, że analiza ryzyka pomijająca zmiany w sile fal i uwzględniająca jedynie poziom mórz może nie doceniać konsekwencji zmian klimatu i skutkować niewystarczającymi działaniami dostosowawczymi” - przestrzega jeden z autorów pracy prof. Fernando J. Méndez z Universidad de Cantabria.

Choć badanie ukazało długoterminowy wzrost energii fal, jego skutki najsilniej ujawniają się w trakcie najgwałtowniejszych sezonów sztormowych, jak stało się np. w latach 2013-2014 na Północnym Atlantyku i przy zachodnich wybrzeżach Europy, czy w sezonie huraganów na Karaibach w 2017 r.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28870.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## [Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

# Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**