

### [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](#)

## Pod koniec wieku część huraganów przeniesie się bliżej Europy

Pod koniec obecnego wieku część huraganów będzie się tworzyć na Atlantyku nie u wybrzeży Ameryki, ale bliżej Europy. Zachód naszego kontynentu może nieraz odczuć działanie żywiołu - czytamy w „Geophysical Research Letters”.

Huragany powstają z reguły nad zachodnimi, tropikalnymi wodami Atlantyku, po czym zmierzają ku północno-wschodnim wybrzeżom Ameryki.

✘ Aby sprawdzić, jak będą się zachowywać w przyszłości, Reindert Haarsma z Holenderskiego Królewskiego Instytutu Meteorologicznego w De Bilt i jego współpracownicy przeprowadzili szczegółowe modelowanie klimatyczne dla lat 2094-2098. W swojej pracy uwzględniali m.in. temperatury wód oceanu i założyli, że pod koniec wieku emisja gazów cieplarnianych na Ziemi będzie znacznie mniejsza niż obecnie.

Przyszłe huragany będą się nadal formować w tropikalnej strefie Atlantyku, ale nieco bardziej na wschód niż teraz - twierdzą naukowcy cytowani przez serwis „New Scientist”. Za kilkadziesiąt lat okolica ta będzie sporo cieplejsza. Dostarczy atmosferze ciepła i wilgoci w ilości wystarczającej, by dać początek huraganowi.

W efekcie wiele z nich nie będzie uderzało - jak obecnie - na Stany Zjednoczone, lecz w kierunku Europy Zachodniej. Co prawda wichry stracą nieco na sile z chwilą, w której opuszczą strefę tropików, później jednak energii doda im wejście w obszary chłodne i wietrzne. Podobną reakcję żywiołu można było obserwować w przypadku huraganu Sandy w 2012 r. Z typowego huraganu, już po wejściu na ląd, Sandy skierowała się na północny zachód, gdzie pod wpływem zimnego powietrza z Arktyki zmieniła charakter, ewoluując w kierunku zimowej burzy.

Nowy model każe się spodziewać, że pod koniec wieku z Zatocze Biskajskiej średnia liczba huraganów wzrośnie od jednego nawet do sześciu rocznie.

Największa aktywność huraganów będzie przypadająca od sierpnia do października, podobnie jak dziś.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17227.html>



02-07-2026

## **Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej**

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



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 anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

**Partnerzy**