

[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

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>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy