

### [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](#)

## "Test na przeszłości" pokazał zawodność modeli klimatycznych

Zaledwie kilka modeli klimatycznych pozwala odtworzyć faktyczne zmiany związane z ekstremalnymi opadami, jakie obserwowano w Chinach w ostatnim półwieczu - twierdzi naukowiec ze szwedzkiego Uniwersytetu w Goeteborgu (UG).

Modele komputerowe to skomplikowane programy, które po wprowadzeniu dużej liczby danych pozwalają symulować różne procesy i prognozować przyszłe scenariusze, np. tendencję do podnoszenia się poziomu mórz w zależności od różnego poziomu emisji gazów cieplarnianych. Obecnie modele klimatyczne są najważniejszymi narzędziami do przewidywania przyszłych zmian klimatu i towarzyszących im zjawisk.



*"Wyjątkowo ważne jest więc testowanie możliwości samych modeli klimatycznych"* - tłumaczy Tinghai Ou z Wydziału Nauk o Ziemi na UG. Można testować modele, symulując z ich pomocą różne zjawiska, które już miały miejsce, np. historyczne powodzie czy inne ekstremalne zjawiska klimatyczne. Wyniki modelowania porównuje się z wynikami dotychczasowych obserwacji i sprawdza się ich zgodność, a zatem i wiarygodność modelu. *"To nam pozwala poprawić możliwości związane z prognozowaniem przyszłych zmian"* - tłumaczy Tinghai.

Sam Tinghai testował modele komputerowe na ekstremalnych opadach w Chinach, jakie faktycznie obserwowano w ostatnim półwieczu. *"Wyniki pokazały, że modele klimatyczne dość marnie odzwierciedlają rzeczywiste zmiany związane z ekstremalnymi opadami, jakie zaobserwowano tam w latach 1961-2000"* - zauważa.

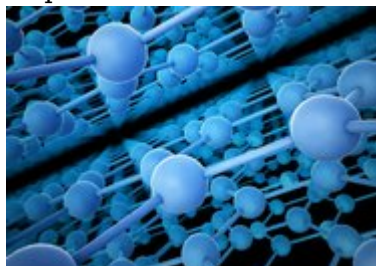
Zmiany zachodzące w pewnych częściach Chin w miarę wiernie oddała zaledwie połowa spośród 21 analizowanych modeli klimatycznych. *"Tylko nieliczne mogą w miarę wiernie odzwierciedlać zmiany zachodzące w skali całego tego kraju"* - mówi badacz.

Ekspertki zauważają, że mieszkańcy Chin coraz częściej odczuwają na własnej skórze działanie ekstremalnych zjawisk klimatycznych. Należała do nich choćby powódź w 1998 r. w południowej i północno-wschodniej części kraju, która spowodowała śmierć ponad 3 tys. osób i przyniosła miliardowe straty w gospodarce. Podobnie jak susza, jaka w 2010-11 r. dała się odczuć 35 milionom mieszkańców południowych Chin i również doprowadziła do ogromnych strat.

*"Nasze badania pokazują, że skrajne zjawiska związane z opadami, ich nadmiarem albo brakiem, nasiliły się na obszarze większości Chin od roku 1961, od kiedy liczba dni suchych (kiedy wysokość opadów nie przekraczała jednego milimetra) wzrosła we wschodniej części Chin, a zmalała na zachodzie tego kraju"* - zaznacza autor badania.

Dodaje, że ataki zimna w południowo-wschodnich Chinach zapowiadają często intensywne opady śniegu, powodujące poważne zniszczenia. Śniegi, lód i burze, jakie pojawiły się tam w styczniu i lutym 2008 r., również doprowadziły w rejonie do tysięcy zgonów ludzi. Badania pokazują, że takie ataki zimna w południowo-wschodniej części Chin zdarzały się rzadziej w latach 1961-1980 r., ale od lat 80. trzymają się na stałym poziomie mimo globalnego ocieplenia.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/17240.html>



28-05-2024

## [Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

## **ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA**

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## **Testy na obecność HPV**

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## **Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO**

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## **Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku**

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## [Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## [Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**