

[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](#)

ONZ: Rok 2012 naznaczyły ekstremalne zjawiska



W roku 2012 ekstremalne zjawiska pogodowe wystąpiły na całym świecie, zwłaszcza na półkuli północnej, gdzie padły liczne rekordy gorąca, topnienia lodu w Arktyce oraz występowały fale skrajnego zimna - podała w środę Światowa Organizacja Meteorologiczna (WMO).

Sekretarz generalny tej wyspecjalizowanej agencji ONZ Michel Jarraud w dorocznym oświadczeniu na temat klimatu podkreślił, że "naturalna zmienność klimatu z powodu takich zjawisk jak El Nino i La Nina, które wpływają na temperatury i opady sezonowe i roczne, nie podważa ogólnej tendencji do ocieplenia z powodu antropogenicznych (wynikających z działalności człowieka) zmian klimatu w perspektywie długoterminowej".

Lata 2001-2011 znalazły się wśród najgorętszych, jakie w ogóle zarejestrowano, a pierwszych 10 miesięcy 2012 roku pozwala sądzić, że i ten rok nie będzie wyjątkiem - wskazali eksperci WMO w Genewie.

Okres od stycznia do października 2012 roku sklasyfikowano według WMO jako 9. z najcieplejszych obserwowanych od rozpoczęcia rejestrowania takich danych w 1850 roku. Średnia temperatura na powierzchni globu w tym okresie stanowiła anomalię; szacuje się ją na 0,45 stopnia Celsjusza powyżej przeciętnej dla lat 1961-1990.

Pełne informacje i dane liczbowe dla roku 2012 zostaną opublikowane w marcu przyszłego roku. Ponadto WMO opublikuje 4 grudnia raport obejmujący stan klimatu w ciągu dekady.

W rezultacie globalnego ocieplania się klimatu lody Arktyki 16 września osiągnęły sezonowe minimum, zaobserwowane od początku obserwacji satelitarnych - 3,41 mln km kwadratowych - podała WMO, potwierdzając opublikowane we wrześniu dane amerykańskiego Państwowego Ośrodka Danych o Śniegu i Lodzie (NSIDC) z Boulder w stanie Kolorado.

Arktyka straciła od marca do sierpnia około 11,83 mln km kwadratowych lodu. "Morski lód topniał w tym roku w zastraszającym tempie, co wskazuje na głębokie zmiany zachodzące w oceanach i biosferze" - zaznaczył Jarraud.

"Klimat zmienia się na naszych oczach i będzie tak nadal ze względu na gazy cieplarniane, których stężenie w atmosferze nie przestaje wzrastać, bijąc kolejne rekordy" - dodał.

Oświadczenie WMO zbiega się z trwającą od poniedziałku do 7 grudnia konferencją klimatyczną w Dausze (Katar), gdzie delegaci ponad 190 krajów powinni zdecydować o przyszłości wygasającego Protokołu z Kioto, dotyczącego przeciwdziałania globalnemu ociepleniu, i naszkicować podstawy nowej kompleksowej umowy, tym razem z udziałem wszystkich głównych trucielei emitujących gazy cieplarniane (Protokołu z Kioto nie ratyfikowały m.in. USA).

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15763.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy