

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Miniony miesiąc był drugim najcieplejszym marcem w Europie od początku prowadzenia pomiarów - wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus. W marcu odnotowano także drugą najwyższą temperaturę wody morskiej oraz rekordowo niski zasięg pokrywy lodowej.

Według opublikowanych w piątek danych miniony miesiąc był na świecie czwartym najcieplejszym marcem od początku pomiarów.

Średnia globalna temperatura wyniosła w marcu 13,94 stopnia C - to o 1,48 stopnia więcej od szacowanej średniej przedindustrialnej dla tego miesiąca z lat 1850-1900 oraz o 0,53 stopnia więcej od średniej marcowej z lat 1991-2020. Dane te pokazują, że utrzymuje się trend ekstremalnie wysokich temperatur. Rekordowo ciepły marzec odnotowano dotąd w 2024 roku.

Szczególnie wyraźnie ocieplenie zaznaczyło się w Europie. Średnia temperatura w marcu sięgnęła tu 5,88 stopnia C - o 2,27 stopnia wyższa od wartości z lat 1991-2020. Jak wynika z badań naukowców, gdy duża część kontynentu była bardziej sucha niż zwykle, w regionie Morza Śródziemnego i w Skandynawii intensywne opady deszczu prowadziły miejscami do powodzi.

Z kolei w marcu w Arktyce odnotowano rekordowy niski poziom pokrywy lodowej. Jego zasięg spadł do najniższego poziomu w historii pomiarów dla tego miesiąca i był o 5,7 proc. mniejszy od średniej - podkreślono. Średnia globalna temperatura powierzchni mórz wyniosła z kolei 20,97 stopnia C, co oznacza drugi najwyższy marcowy poziom w historii pomiarów.

Na świecie widoczne były przy tym silne kontrasty. Według Copernicusa podczas gdy na zachodzie Stanów Zjednoczonych utrzymywała się długotrwała fala upałów, Alaska, Kanada i północno-zachodnia Syberia doświadczały wyjątkowo niskich temperatur.

Naukowcy z programu obserwacji Ziemi Unii Europejskiej Copernicus regularnie publikują dane dotyczące poziomu temperatur, pokrywy lodowej i opadów. Podstawą jest m. in. zbiór danych obejmujący miliardy pomiarów z

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32848.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy