

[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](#)

Konferencja Eumetsat o satelitach meteorologicznych



Wykorzystaniu satelitów w prognozowaniu pogody i badaniu zmian klimatycznych zachodzących na Ziemi poświęcona będzie m.in. rozpoczynająca się w poniedziałek w Sopocie konferencja Europejskiej Organizacji Eksploatacji Satelitów Meteorologicznych (Eumetsat).

Jak poinformowali przedstawiciele Eumetsatu, na konferencji spodziewanych jest około 400 meteorologów, naukowców oraz badaczy pochodzących z 40 krajów. Wśród ogólnych zagadnień, jakie będą poruszane w jej trakcie, znajdują się przede wszystkim monitoring klimatu, skład chemiczny atmosfery oraz satelitarne obserwacje oceanów.

Spotkanie podzielone zostanie na sesje tematyczne. Zagadnieniem, które ma zostać omówione najbardziej szczegółowo, będzie kwestia wykorzystania satelitów do lepszego zrozumienia cyklu hydrologicznego czyli naturalnego obiegu wody na Ziemi (składają się na niego m.in. parowanie, kondensacja i opady). Naukowcy z całego świata zajmujący się na co dzień tym tematem podzielą się wynikami swoich badań podczas specjalnej dwudniowej sesji.

Pozostałe sesje będą poświęcone m.in. obecnym oraz nowym satelitom, instrumentom na ich pokładach oraz ich zastosowaniu, prognozom i prognozom natychmiastowym (nowcasting), szkoleniom oraz innowacjom.

Eumetsat to międzyrządowa organizacja z siedzibą w Darmstadt w Niemczech, administrująca danymi pochodzącymi z kilku satelitów meteorologicznych krążących m.in. nad Europą, Afryką oraz Oceanem Indyjskim. Organizacja zrzesza obecnie 26 europejskich krajów członkowskich, w tym Polskę, oraz 5 krajów współpracujących (Bułgaria, Estonia, Islandia, Litwa, Serbia). Każdy z członków Eumetsat zobowiązany jest do wnoszenia opłat na działalność organizacji, których wysokość uzależniona jest od produktu PKB danego kraju. Kraje współpracujące płacą niższą składkę.

Pełnoprawni członkowie organizacji mają bezpłatny dostęp do obrazów, danych i innych informacji pozyskanych przez satelity administrowane przez Eumetsat. Kraje współpracujące z organizacją mają do nich natychmiastowy i bezpłatny dostęp w przypadku zaistnienia klęsk żywiołowych.

Pierwsza konferencja Eumetsat odbyła się w 1986 roku w Amsterdamie. Kolejne spotkania organizowano niemal co roku na terenie różnych krajów należących do organizacji. Sopotcka konferencja będzie 26. spotkaniem. Rozpocznie się ono w poniedziałek i potrwa do piątku. Jej współorganizatorem jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14500.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy