

[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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

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 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