

## [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](#)

# Supernowoczesny serwis monitoringu atmosfery



**Od jakości powietrza po promieniowanie słoneczne, informacje na temat naszej atmosfery mają kluczowe znaczenie dla nas wszystkich. Aby podejmować odpowiednie decyzje dla zachowania jakości naszego obecnego i przyszłego życia, decydenci europejscy, przedsiębiorcy i obywatele potrzebują wiarygodnych i aktualnych informacji o tym, co dokładnie się dzieje w naszej atmosferze teraz i czego można się spodziewać w przyszłości.**

Dofinansowany ze środków unijnych projekt MACC-II (Monitoring Atmospheric Composition and Climate - Interim Implementation), łączy supernowoczesne modelowanie atmosferyczne na skalę globalną i europejską z danymi obserwacyjnymi Ziemi, aby świadczyć wysokiej jakości usługi informacyjne na temat środowiska. Obejmuje jakość powietrza w Europie, globalny skład atmosfery, wymuszanie klimatyczne, warstwę ozonową, promieniowanie UV i energię słoneczną.

MACC-II jest trzecim z serii projektów dofinansowanych przez Komisję Europejską i Europejską Agencję Kosmiczną w celu świadczenia usług atmosferycznych na potrzeby programu „Copernicus” - europejskiego programu obserwacji Ziemi.

Realizacja projektu MACC-II potrwa jeszcze kilka miesięcy. Serwis monitorujący „Copernicus Atmosphere” jest w trybie przedoperacyjnym, dostarczając ciągłych danych i informacji o składzie atmosfery. Serwis informuje szczegółowo o stanie bieżącym, prognozuje sytuacje z kilkudniowym wyprzedzeniem i systematycznie analizuje retrospektywne rekordy danych z ostatnich lat.

MACC-II łączy obserwacje satelitarne oraz in situ z zaawansowanymi modelami cyfrowymi, aby opracowywać produkty, takie jak pięciodniowe prognozy składu atmosfery i czterodniowe prognozy jakości powietrza w Europie.

W czasie pożarów trawiących południowo-wschodnią Europę w sierpniu 2012 r., MACC-II użył na przykład systemu wykrywania pożarów w czasie rzeczywistym opartego na obserwacjach satelitarnych, aby oszacować ilość cząstek dymu uwolnionych do atmosfery. Informacje te zostały następnie wykorzystane w modelu prognostycznym do przewidywania rozpiętości pióropusza dymu w ciągu kolejnych kilku dni.

MACC-II dostarcza także sektorowi energii słonecznej i energii elektrycznej, rządów, organizacjom działającym na rzecz energii odnawialnej i instytucjom, odpowiednich i dokładnych informacji na

temat źródeł promieniowania słonecznego na powierzchni Ziemi.

Co więcej wspomaga badania nad wypadkami zanieczyszczenia i możliwymi reakcjami, aby złagodzić ich skutki oraz dostarcza roczne oceny jakości powietrza, monitoruje gazy cieplarniane, ich źródła i pochłaniacze na powierzchni Ziemi.

W projekcie, którym kieruje Europejskie Centrum Prognoz Średnioterminowych (ECMWF), udział bierze 36 partnerów z 13 krajów. Uważany jest za jeden z zaledwie kilku przedsięwzięć tego typu na świecie.

Użytkownicy z większości krajów na świecie już mają dostęp do produktów MACC-II, bezpłatnie na stronie <http://atmosphere.copernicus.eu>. Projekt MACC-II będzie realizowany do lipca 2014 r., kiedy to ma rozpocząć się etap operacyjny programu „Copernicus”.

Więcej informacji:

MACC-II

<http://www.gmes-atmosphere.eu/>

Karta informacji o projekcie:

[http://cordis.europa.eu/projects/rcn/100851\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/100851_pl.html)

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21505.html>



07-11-2024

## **[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)**

PCI Days – kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## **Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy**

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## **Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością**

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## **Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej**

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## **Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci**

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## **Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci**

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## **Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia**

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## [Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**