

### [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](#)

## Narzędzia i dane NASA i ESA stymulują wyniki badań



**Narzędzia i dane NASA oraz ESA są pomocne wielu partnerom dofinansowanych ze środków UE projektów w osiągnięciu przełomowych rezultatów w nauce o kosmosie. W tym tygodniu wydanie CORDIS Express poświęcone jest niektórym z tych projektów i wyników.**

Narodowa Agencja Aeronautyki i Przestrzeni Kosmicznej (NASA) nie schodziła w tym tygodniu z czołówek doniesień medialnych w związku z możliwą obecnością na Marsie wody w stanie ciekłym. Jeżeli okaże się, że to prawda, to może to być punkt zwrotny, bowiem tam gdzie jest woda, tam prawdopodobnie jest życie.

Ustalenia są owocem intensywnych i wieloletnich wysiłków badawczych, a dofinansowani ze środków UE naukowcy także mają swój udział w działaniach pogłębiających naszą wiedzę o przestrzeni kosmicznej. Partnerzy dofinansowanych ze środków UE projektów systematycznie wykorzystują narzędzia i dane NASA oraz Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA), aby coraz dalej przesuwać granice wiedzy o kosmosie. Na przykład partnerzy projektu IMPEX porównali dane z misji Venus Express ESA oraz misji Messenger NASA z istniejącymi modelami symulacyjnymi, aby ostatecznie zyskać lepsze pojęcie o tym, w jaki sposób powstał nasz Układ Słoneczny.

Tymczasem zespół projektu ETAEARTH wykorzystuje ciągły strumień danych z misji Kepler NASA oraz zaawansowaną aparaturę naziemną, aby dowiedzieć się więcej na temat małych planet w naszej galaktyce. Wyniki projektu mają nam pomóc zrozumieć, czy Ziemia jest jedynym w swoim rodzaju siedliskiem dla złożonych form biologicznych zwanych życiem.

Wydanie CORDIS Express poświęcone jest w tym tygodniu wynikom tych i innych projektów dofinansowanych ze środków UE, których partnerzy wykorzystują dane i narzędzie NASA oraz ESA do osiągnięcia fascynujących wyników. W ramach serii „Wyznaczanie trendów w nauce”, analizujemy także w tym tygodniu implikacje potencjalnego odkrycia wody na Marsie.

- [Wspólny język impulsem dla przyszłych ekspedycji kosmicznych](#)
- [Hipoksja + pozycja leżąca = środowisko planetarne](#)
- [Przygotować się na burze słoneczne](#)
- [Jak powszechnie występują małe planety?](#)
- [Wyznaczanie trendów w nauce: NASA ujawnia „najsolidniejszy jak dotąd dowód” na ciekłą wodę na Marsie](#)

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24256.html>



04-05-2026

## [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#)

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

## [PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

## [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## **Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru**

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## **Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia**

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## **Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków**

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.

**Informacje dnia:** [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśniećiu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśniećiu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśniećiu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

**Partnerzy**