

[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://laboratoria.net/aktualnosci/24256.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy