

[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](#)

Zaproszenie do współpracy z European Energy Research Alliance

EERA jest jednym z fundamentów Strategicznego Planu Działań dla Technologii Energetycznych (SET-Plan). Realizacja SET-Planu jest warunkiem podstawowym dla osiągnięcia ambitnych celów nowej polityki energetycznej UE (tzw. 3x20).

EERA promuje i nadzoruje wdrażanie zadań przewidzianych w SET-Planie. W ramach EERA decydować się będzie, jakie wielkie projekty w zakresie energetyki będą finansowane. Głównym celem EERA jest przyspieszenie rozwoju zaawansowanych technologii energetycznych poprzez integrowanie działań i zasobów, łączenie krajowych i wspólnotowych źródeł finansowania, tworzenie różnych modeli współpracy (m. in. joint programming). Udział w EERA jest otwarty dla wszystkich instytucji mogących wnieść znaczący wkład merytoryczny i zasoby badawcze (personel i infrastrukturę badawczą) i które mogą dzielić się nimi z innymi uczestnikami EERA.

Przewiduje się uruchomienie trzech wspólnych programów badawczych jeszcze w 2009 r. i następnym trzech w 2010 r.

Kluczowe obszary, jakimi zajmować się będzie EERA to m.in.: CCS, energia słoneczna i wiatrowa, geotermia, biopaliwa drugiej generacji, wodór i ogniwa paliwowe, inteligentne sieci energetyczne.

Zaproszenie do współpracy znajduje się na stronie:

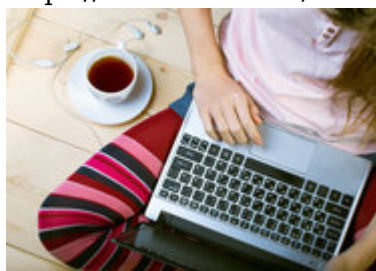
<http://www.eera-set.eu/index.php?index=28>

Więcej informacji na temat EERA:

<http://www.eera-set.eu/>

www.nauka.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3500.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