

[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](#)

Instytut Energetyki członkiem Komitetu Wykonawczego EERA

Wniosek o przyjęcie Instytutu w skład Komitetu został złożony w odpowiedzi na konkurs ogłoszony przez EERA w czerwcu 2009. Instytut Energetyki został wybrany spośród 12 aplikujących organizacji, jako jedyna instytucja z Polski.

Celem European Energy Research Alliance jest przyspieszenie rozwoju nowych technologii energetycznych i wdrożenie wspólnego programu badawczego dla wsparcia Strategicznego Planu Rozwoju Technologii Energetycznych SET-Plan. EERA jest inicjatywą dziesięciu wiodących europejskich instytutów badawczych. EERA pragnie łączyć i integrować działania i zasoby, łączyć krajowe i wspólnotowe źródła finansowania oraz maksymalizować komplementarność i synergię, włączając do współpracy instytucje międzynarodowe.

Według zamierzeń Komisji Europejskiej w ciągu najbliższych dwóch lat EERA uruchomi i będzie realizować wspólne programy dotyczące głównych wyzwań SET-Planu obejmujące konkretne cele technologiczne. Działania te będą realizowane w ścisłej współpracy z inicjatywami przemysłowymi, tak aby zapewnić ich przydatność dla przemysłu. Szacuje się, że stowarzyszenie może powiększyć zakres realizowanych zadań, tak aby skutecznie zarządzać dodatkowymi środkami publicznymi na szczeblu UE i na szczeblach krajowych w wysokości 5 mld EUR w ciągu 10 lat.

Pierwsze posiedzenie Komitetu Wykonawczego EERA z udziałem przedstawiciela Instytutu Energetyki odbędzie się w drugiej połowie stycznia 2010.

www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4532.html>



04-08-2022

[Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody](#)

Zawlekamy choroby i niszczymy „Zaginiony Świat”.



04-08-2022

[Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#)

Dobry absorber powinien w dużym stopniu pochłaniać energię.



04-08-2022

[Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#)

Metoda ma dostarczyć dodatkowych informacji.



03-08-2022

[Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową](#)

Jak zahamować śmierć fotoreceptorów?



03-08-2022

[IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#)

Pić dużo i unikać zbędnego wysiłku.



03-08-2022

Końskie dawki suplementów ogromnym problemem

Ostrzega lekarz endokrynolog.



03-08-2022

Gips na złamaną rękę to przeżytek!

Polscy inżynierowie szykują tanie ortezy z druku 3D



28-07-2022

Manifest Popularyzatora Nauki już gotowy

Manifest Popularyzatora Nauki właśnie trafił do odbiorców.

Informacje dnia: [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

Partnerzy