

[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](#)

Pilotażowy konkurs ERA Chairs ogłoszony przez Komisję Europejską

✘ Wzmacnianie silnej, międzynarodowej pozycji polskich uczelni i ośrodków badawczych jest jednym z najpoważniejszych wyzwań - znaczącym wsparciem w podnoszeniu ich konkurencyjności może stać się ogłoszony przez Komisję Europejską pilotażowy konkurs

ERA Chairs. Jego budżet - 12 milionów euro - pozwoli na tworzenie Katedr Europejskiej Przestrzeni Badawczej w krajach i regionach Europy, które dotąd w niewystarczającym stopniu korzystały ze środków 7. Programu Ramowego.

W ramach konkursu pomiędzy szkoły wyższe i jednostki badawcze rozdzielone zostaną granty o maksymalnej wartości 2,4 mln euro. Środki te przeznaczone zostaną na zatrudnienie wybitnych uczonych z zagranicy i stworzenie pod ich kierunkiem międzynarodowych zespołów naukowych. Zakresy prac zespołów określą nagrodzone w konkursie jednostki, co pozwoli najpełniej wykorzystać ich dotychczasowy dorobek naukowy oraz zaplecze laboratoryjne.

Zaproponowane przez Komisję Europejską nowe rozwiązanie przełoży się na wzmocnienie potencjału naukowego nagrodzonych ośrodków, a także zwiększy ich szanse na efektywne pozyskiwanie funduszy z programu ramowego „Horyzont 2020”.

Aplikacje w konkursie ERA Chairs można składać do 30 maja 2013 r.

Warunkiem udziału jest włączenie się uczelni i jednostek badawczych w tworzenie projektów strategii inteligentnej specjalizacji wspólnie z władzami regionalnymi i lokalnymi, a także współpraca jednostki naukowej z otoczeniem społeczno-gospodarczym i ośrodkami naukowymi na świecie. Istotną rolę w procesie oceny wniosków konkursowych będzie odgrywała również ewaluacja planów rozwoju jednostki, uwzględniająca zatrudnienie nowego, międzynarodowego zespołu badawczego.

Szczegółowe informacje o konkursie ERA Chairs dostępne są na stronie: www.ec.europa.eu.

Eksperti z Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE oferują pomoc w przygotowaniu aplikacji.

Źródło: www.us.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17157.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy