

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Wkrótce nabór wniosków do Industrial biotechnology for Europe

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju informuje, że od 2 listopada 2015 r. do 1 lutego 2016 r. będzie trwał nabór wniosków w ramach wspólnej inicjatywy ERA-IB2, ERASynBio i ERA-MBT pt.: **Industrial biotechnology for Europe: an integrated approach.**

Tematyka zgłaszanych projektów powinna dotyczyć następujących zagadnień:

- Conversion of industrial by-products and biomass into value-added products;
- Novel systems for new or more sustainable processes using bio-catalysts such as enzymes, micro-organism and cell-free biosynthesis systems from natural or synthetic origins. This includes

- orthogonal biosystems, minimal genome approaches and protocells;
- Compounds by understanding and engineering metabolic pathways including synthetic biology approaches;
 - Process development, intensification and/or integration in existing industrial processes e.g. upstream or downstream design, scale-up of biotechnological processes.

Szczegółowe informacje o naborze można znaleźć na stronie internetowej era-ib.net.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/24293.html>

Informacje dnia: [Dezinformacja o kremach z filtrem na TikToku 28 studentów i naukowców otrzymało stypendia](#) [Naukowcy apelują do polityków o działania chroniące obywateli Kolejnych 30. studentów i absolwentów wzięło udział w Akademii Wodorowej](#) [Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Dezinformacja o kremach z filtrem na TikToku 28 studentów i naukowców otrzymało stypendia](#) [Naukowcy apelują do polityków o działania chroniące obywateli Kolejnych 30. studentów i absolwentów wzięło udział w Akademii Wodorowej](#) [Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Dezinformacja o kremach z filtrem na TikToku 28 studentów i naukowców otrzymało stypendia](#) [Naukowcy apelują do polityków o działania chroniące obywateli Kolejnych 30. studentów i absolwentów wzięło udział w Akademii Wodorowej](#) [Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Partnerzy