

[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](#)

ERA-NET ERA-GAS: pierwszy nabór wniosków

Do 3 maja 2016 r. trwa nabór wniosków w ramach I edycji konkursu w programie ERA-NET ERA-GAS. W ramach konkursu można uzyskać środki na finansowanie międzynarodowych projektów badawczych obejmujących zagadnienia z zakresu redukcji emisji gazów cieplarnianych. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na dofinansowanie udziału polskich podmiotów przeznaczyło 500 000 euro.

Zgodnie z informacjami NCBiR do konkursu można zgłaszać projekty badawcze, których tematyka dotyczy:

- Improving national GHG inventories and monitoring, reporting and verification of emissions
- Refining and facilitating the implementation of GHG mitigation technologies

- State of the art production systems that are profitable and improve food and forest biomass production while reducing GHG emissions
- Assessment of policy and economic measures to support emissions reductions across the farm-to-fork and forest-to consumer chain.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć na [stronie internetowej NCBiR](#) oraz na stronie internetowej <http://www.eragas.eu/>.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/25077.html>

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