

[Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

Konkurs w ramach projektu ERA-NET IB (Industrial Biotechnology)

Polska jako członek konsorcjum ERA-NET IB dysponuje budżetem na projekty badawcze w wysokości 1,5 mln euro, przewidzianym na okres 3 lat.

Termin składania wstępnych wniosków upływa 31 marca 2008 r.

Blizsze informacje na temat procedury aplikacyjnej można uzyskać na stronie internetowej konsorcjum projektu: www.era-ib.net oraz na stronie internetowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: www.ncbir.gov.pl.

Pytania dotyczące konkursu można przesyłać na adres: eranet-ib@ncbir.gov.pl.

Źródło: <http://www.pi.gov.pl/?newsId=1759&templId=22>
<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/5441.html>

Informacje dnia: [Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Rzyzko zakażenia się COVID-19 w](#)

[pociągach Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)
[Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)
[Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19 Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)

Partnerzy