

[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](#)

Nabór wniosku do konkursu JPI AMR



Do 12 maja 2015 r. trwa nabór wniosków w ramach II edycji konkursu JPI AMR. Tematyka konkursu dotyczy badań obejmujących temat

Repurposing of neglected antibiotics and characterising antibiotics or antibiotic and non-antibiotic combinations to overcome bacterial antibiotic resistance. Na udział polskich podmiotów w konkursie Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeznaczyciło 500 000 euro.

Zgodnie z informacjami NCBiR w konkursie biorą udział następujące kraje:

- ARGENTINA Ministry of science, technology and productive innovation (MICYT)
- BELGIUM The research Foundation - Flanders (FWO)
- BELGIUM The National Fund for Scientific Research - French speaking community (FNRS)
- FRANCE French Agency National of the Research (ANR)
- GERMAN The Federal Ministry of Education and Research (BMBF)
- ITALY The Ministry of Health (MoH)
- NETHERLANDS The Netherlands Organisation for Health Research and Development (ZonMw)
- NORWAY The Research Council of Norway (RCN)
- POLAND National Centre for Research and Development (NCBR)
- SWEDEN Swedish Research Council (SRC)

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć [na stronie internetowej NCBiR](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/23281.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy