

[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](#)

Ruszył konkurs EuroNanoMed II



Do 3 marca 2015 r. trwa nabór wniosków w ramach 6. międzynarodowego konkursu organizowanego w ramach programu EuroNanoMed II.

W ramach konkursu przyznane zostaną środki finansowe, które mogą być przeznaczone na realizację badań obejmujących zagadnienia z zakresu nanomedycyny. Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBiR przeznaczyło budżet w wysokości 500 000 euro.

Zgodnie z informacjami Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w konkursie biorą udział następujące kraje/partnerzy:

- BELGIUM /FLANDERS Agentschap voor Innovatie door Wetenschap en Technologie (IWT)
- BELGIUM/FLANDERS Fonds Wetenschappelijk Onderzoek (FWO)
- BELGIUM / French-speaking Community of Belgium (FNRS)
- BELGIUM /WALLONIA Service public de Wallonie (SPW-DGO6)
- FRANCE Agence Nationale de la Recherche (ANR)
- GREECE Ministry of Education and Religious Affairs (GSRT)
- ICELAND The Icelandic Centre For Research (RANNIS)
- ISRAEL Chief Scientist Office, Ministry Of Health (CSO-MOH)
- ITALY Ministero Della Salute (IMH)
- LATVIA Zinatnu Akademija (LAS)
- LITHUANIA Lietuvos mokslo taryba (RCL)
- NORWAY Norges Forskningsrad (RCN)
- POLAND Narodowe Centrum Badan i Rozwoju (NCBR)
- PORTUGAL Fundação para a Ciência e aTecnologia (FCT)
- ROMANIA Unitatea Executiva pentru Finantarea Invatamantului Superior, a Cercetarii, Dezvoltarii si Inovarii (UEFISCDI)
- SLOVAKIA Slovak Academy of Sciences (SAS)
- SPAIN Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)
- SPAIN Ministry of Economy and Competitiveness (MINECO)

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

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22621.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy