

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nabór wniosków do konkursu E-Rare 3



Od 15 grudnia 2014 r. do 18 lutego 2015 r. będzie trwał nabór wniosków w ramach I międzynarodowego konkursu organizowanego w ramach programu E-Rare-3.

Celem konkursu jest finansowanie badań związanych z zagadnieniami z zakresu chorób rzadkich. Na dofinansowanie działu polskich podmiotów w projektach Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeznaczy 500 000 euro.

Zgodnie z informacjami NCBiR w konkursie wezmą udział następujące kraje / partnerzy badawczy:

- Austrian Science Fund (FWF), Austria (brak oficjalnego potwierdzenia)
- Austrian Research Promotion Agency (FFG), Austria
- Research Foundation Flanders (FWO), Belgia
- Fund for Scientific Research (FNRS), Belgia,
- Canadian Institutes of Health Research - Institute of Genetics (CIHR-IG), Kanada
- Fonds de recherche du Québec-Santé (FRQS), Kanada
- Genome Canada (GC), Kanada
- French National Research Agency (ANR), Francja
- Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Niemcy
- German Research Foundation (DFG), Niemcy
- General Secretariat for Research and Technology (GSRT), Grecja
- Hungarian Scientific Research Fund (OTKA), Węgry
- Chief Scientist Office of the Ministry of Health (CSO-MOH), Izrael
- Italian Ministry of Health (MoH), Włochy
- Regione Emilia-Romagna - Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale (RER-ASSR), Włochy
- Latvian Academy of Sciences (LAS), Łotwa
- National Centre for Research and Development (NCBR), Polska
- Foundation for Science and Technology (FCT), Portugalia
- Executive Agency for Higher Education, Research, Development and Innovation Funding (UEFISCDI), Rumunia
- National Institute of Health Carlos III (ISCIII), Hiszpania
- Swiss National Science Foundation (SNSF), Szwajcaria
- Netherlands Organization for Health Research and Development (ZonMw), Holandia
- Scientific and Technological Research Council of Turkey (TÜBİTAK), Turcja

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć na [stronie internetowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22613.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy