

### [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](http://www.granty-na-badania.com)

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



10-01-2025

## [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?](#)

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszynerii produkującej białka.



10-01-2025

## [Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie](#)

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

## [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

**Informacje dnia:** [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka](#)

**Partnerzy**