

[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](#)

E-Rare-3 - konkurs z zakresu chorób rzadkich

Do 1 lutego 2016 r. będzie trwał nabór wniosków w ramach II 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 400 000 euro.

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

- Austrian Science Fund (FWF), Austria
- Austrian Research Promotion Agency (FFG), Austria
- Research Foundation Flanders (FWO), Belgia
- Canadian Institutes of Health Research (CIHR), Kanada
- Fonds de recherche du Québec-Santé (FRQS), Kanada
- French National Research Agency (ANR), Francja
- Ministère des Affaires sociales, de la Santé et des Droits des femmes (DGOS), Francja
- Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Niemcy
- German Research Foundation (DFG), Niemcy
- National Research, Development and Innovation Office (NKFIH), Węgry
- Chief Scientist Office of the Ministry of Health (CSO-MOH), Izrael
- Italian Ministry of Health (MoH), Włochy
- State Education Development Agency (Valsts izglītības attīstības aģentūra VIAA), Latvia
- Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), Polska
- Foundation for Science and Technology (FCT), Portugalia
- National Institute of Health Carlos III (ISCIII), Hiszpania
- Swiss National Science Foundation (SNSF), Szwajcaria
- 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/24593.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy