

### [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](#)

## Wsparcie finansowe dla prekursorów nauki



Unia Europejska przeznaczyła 800 milionów euro dotacji dla najlepszych

**młodych naukowców. Europejska Rada ds. Badań Naukowych (ERBN) wesprze finansowo 536 badaczy z 21 krajów Europy. W tegorocznej edycji konkursu nagrodzono również jeden projekt z polski.**

W Polsce dotację otrzyma dr Justyna Olko pracująca na Uniwersytecie Warszawskim. ERBN przekaże 1,3 mln euro na pionierskie badania dr Olki nad wzajemnym oddziaływaniem między kulturą europejską i językiem hiszpańskim a językiem Indian Nahua (Azteków), od czasów konkwisty aż do współczesności.

Wybrane przez ERBN projekty reprezentują bardzo szeroki wachlarz tematyczny: od skutków społecznych współpracy transśródziemnomorskiej na rzecz energii odnawialnej, przez laserowe aparaty słuchowe do technologii teledetekcji wykorzystywanych w pracach inżynierii lądowej.

Podczas ostatniego konkursu napłynęło aż 4741 aplikacji zgłoszeniowych co stanowi 16 procentowy wzrost w porównaniu do roku poprzedniego. Zatem rok rocznie zainteresowanie wsparciem ERBN rośnie. Wybrane projekty należą w 44 procentach do takich dziedzin jak „nauki fizyczne i inżynieria”, w 37 procentach do „nauk biologicznych” i w 19 procentach do „nauk społecznych i humanistycznych”. Wśród wybranych wniosków odnotowano również trzyprocentowy wzrost ilości projektów składanych przez kobiety naukowców. Jedynym kryterium wyboru które stosuje komisja jest doskonałość. Aplikacje oceniane są przez aż 25 zespołów w skład których wchodzi najbardziej uznani naukowcy z całego świata.

ERBN to organizacja powołana do życia w 2007 roku przez Unię Europejską i ma ona za zadanie finansować badania o pionierskim charakterze. Dzięki wspieraniu współzawodnictwa między najlepszymi badaczami podczas ubiegania się o granty przyczynia się do zdobywania przez nich prominentnych osiągnięć naukowych w Europie.

ERBN pomaga zarówno młodym badaczom, którzy dopiero zaczynają karierę naukową („ERC Starting Grants”), jak i niezależnym znakomitym naukowcom („ERC Consolidator Grants”) oraz najlepszym doświadczonym badaczom („ERC Advanced Grants”).

Więcej na temat dotacji ERBN: <http://erc.europa.eu/>

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14759.html>



03-10-2024

## [Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## [Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## [Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## **Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi**

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## **Potrafimy zapędzić bakterie do roboty**

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## **Mikrozele zmieniające właściwości podczas druku 3D**

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## **System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian**

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

## **Partnerzy**