

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## 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 Olko 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/edukacja/14760.html>

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

## **Partnerzy**