

[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://laboratoria.net/edukacja/14760.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy