

[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](#)

Czworo Polaków wśród laureatów grantów ERC



Dwóch Polaków zrealizuje badania w Polsce, a dwoje - za granicą w ramach prestiżowych Starting Grants Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC). W piątek ERC ogłosiła, że granty o łącznej wartości 429 mln euro przyznano 291 młodym naukowcom.

Wśród laureatów tegorocznych grantów jest dwóch naukowców, którzy zrealizują badania w Polsce - obaj związani są z Wydziałem Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego (MIM UW). [Dr Marek Cygan](#) dostanie grant w wysokości 1,48 mln euro na pracę nad algorytmami, czyli matematycznymi sposobami rozwiązywania problemów przy pomocy komputera. Z kolei [dr Piotr Nowak](#) - pracujący także w Instytucie Matematycznym PAN dostanie 880 tys. euro na badania nad tzw. teorią indeksu.

W tym samym konkursie kolejnych dwóch Polaków otrzymało granty na realizację własnych projektów za granicą. Dr Grzegorz Sumara będzie prowadził badania na chorobami metabolizmu na Uniwersytecie w Wuerzburgu w Niemczech (dostał na ten cel 1,5 mln euro). A dr Patrycja Nowak-Sliwińska na Uniwersytecie w Genewie zajmie się spersonalizowanymi terapiami w leczeniu nowotworów (grant 1,2 mln euro).

Granty ERC przyznawane są naukowcom każdej narodowości działającym w Europie lub gotowych do przeniesienia się. W tej rundzie granty przyznano naukowcom 38 narodowości. Nowe projekty ERC będą realizowane w 23 krajach w Europie. Najwięcej grantów trafiło do Wielkiej Brytanii (48), Niemiec (47), Holandii (32) i Francji (29).

ERC - jak informuje KE - podjęła działania, by poszerzyć dostęp do programu grantowego krajom, które dotychczas uzyskiwały niewiele grantów - głównie z Europy Środkowej i Wschodniej (w tym Polsce). Jak poinformowano w komunikacie, w krajach tych w ostatnich kilku latach wzrosła liczba stypendystów, którzy zrealizują tam swoje projekty. Np. w tym programie gospodarzem jednego z projektów po raz pierwszy będzie Malta.

ERC przyznaje tzw. Starting Grants naukowcom dowolnej narodowości, którzy są od 2 do 7 lat po doktoracie. Ich badania muszą być przeprowadzone w organizacji badawczej na terenie UE lub krajów stowarzyszonych. Finansowanie (max. 1,5 mln euro na projekt) zapewniane jest na

maksymalnie pięć lat.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24568.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy