

[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](#)

Ponad 1,6 mld euro dla naukowców pracujących w Europie



1,67 mld euro dotacji dla najlepszych naukowców z całego świata, którzy są gotowi realizować swoje przełomowe pomysły w Europie, przewiduje program pracy Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC) w 2016 roku. Plan na początku tygodnia przyjęła Komisja Europejska.

W ramach nowej serii konkursów Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (European Research Council - ERC) naukowcy już mogą składać wnioski o ERC Starting Grant z budżetem sięgającym 485 mln euro. Zgłoszenia należy przysłać do 17 listopada 2015 r. Granty są przeznaczone dla badaczy z obiecującymi osiągnięciami naukowymi, posiadających od 2 do 7 lat doświadczenia od momentu uzyskania tytułu doktora.

Od 15 października 2015 do 2 lutego 2016 roku przyjmowane będą wnioski o ERC Consolidator Grant, przeznaczony dla naukowców u progu samodzielności badawczej, od 7 do 12 lat po doktoracie.

Z kolei między 24 maja a 1 września 2016 roku doświadczeni naukowcy o uznanym dorobku naukowym mogą występować o ERC Advanced Grant.

Stypendyści ERC będą się mogli ubiegać również o grant "Proof of Concept", przyznawany na rozwinięcie swojego pomysłu na potrzeby rynku. Granty te będą przyznawane w 2016 roku w trzech rundach.

Ustanowiona w 2007 roku przez Komisję Europejską - Europejska Rada ds. Badań Naukowych jest pierwszą europejską organizacją finansowania wybitnych pionierskich badań. Konkursy są otwarte dla badaczy wszystkich narodowości, wieku czy obszaru zainteresowań, pracujących na uniwersytetach lub w centrach badawczych z siedzibą na terenie UE lub jednego z krajów stowarzyszonych w ramach programu Horyzont 2020.

Do tej pory ERC sfinansowała ponad 5 tys. projektów, prowadzonych przez naukowców na różnych etapach ich kariery. W ciągu siedmiu lat działania unijnego 7. Programu Ramowego (2007-2013) naukowcy pracujący w Polsce dostali jedynie 14 spośród 4,5 tys. dużych grantów ERC i jeden grant Proof of Concept. W obecnym programie ramowym Horyzont 2020 pierwszym naukowcem z Polski, któremu udało się wywalczyć grant jest informatyk prof. Piotr Sankowski z Uniwersytetu Warszawskiego.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24005.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy