

[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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

ERC Synergy Grant 2017 - nabór wniosków



Do 14 listopada 2017 r. trwa nabór **European Research Council** wniosków w ramach konkursu ERC Synergy Grant, którego organizatorem jest European Research Council. W ramach konkursu wsparcie na przełomowe badania mogą otrzymać niewielkie zespoły badawcze. Budżet konkursu wynosi 250 mln euro. W jego ramach planowane jest finansowanie 30 projektów.

Poniżej zamieszczone zostały szczegółowe informacje dotyczące wniosków składanych w ramach ERC Synergy Grant.

Czas trwania: Zgłaszany projekt może trwać do 6 lat.

Budżet: Na cały czas trwania projektu można uzyskać maksymalnie 10 mln euro (w niektórych przypadkach projekt może uzyskać dodatkowe 4 mln euro).

Wnioskodawca: Wnioski mogą składać zespoły składające się z od 2 do 4 naukowców (Principal Investigators).

[Strona internetowa konkursu ERC Synergy Grant](#)

Do 17 października 2017 r. European Research Council prowadzi także nabór wniosków w ramach konkursu ERC Starting Grant. Konkurs adresowany jest do wybitnych młodych naukowców, którzy znajdują się na początkowym etapie kariery naukowej i pracują nad stworzeniem własnego zespołu badawczego. Budżet konkursu wynosi 581 mln euro. W jego ramach planowane jest finansowanie 391 projektów

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/27533.html>

Informacje dnia: ["Odkryć dokonują ludzie, nie aparatura" - wywiad z prof. A. Undas](#) [Badania mikrobiolog z UŚ pomogą w leczeniu MIZS Kolejny miliard zł na innowacje w programie BRIDGE Alfa](#) [Olfaktometr pomoże wykryć Alzheimera Piasek to królestwo bakterii](#) [Aktywność biologiczna histaminy i możliwości jej modyfikacji](#) ["Odkryć dokonują ludzie, nie aparatura" - wywiad z prof. A. Undas](#) [Badania mikrobiolog z UŚ pomogą w leczeniu MIZS Kolejny miliard zł na innowacje w programie BRIDGE Alfa](#) [Olfaktometr pomoże wykryć Alzheimera Piasek to królestwo bakterii](#) [Aktywność biologiczna histaminy i możliwości jej modyfikacji](#) ["Odkryć dokonują ludzie, nie aparatura" - wywiad z prof. A. Undas](#) [Badania mikrobiolog z UŚ pomogą w leczeniu MIZS Kolejny miliard zł na innowacje w programie BRIDGE Alfa](#) [Olfaktometr pomoże wykryć Alzheimera Piasek to królestwo bakterii](#) [Aktywność biologiczna histaminy i możliwości jej modyfikacji](#)

Partnerzy