

### [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](#)  
[Przetargi](#) [Kontakt](#)



**Laboratoria.net**  
**Innowacje Nauka**  
**Technologie**



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

## 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://www.granty-na-badania.com)

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

**Informacje dnia:** [13. edycja konkursu Popularyzator Nauki Badania zapalenia kości na poziomie komórki NCBR inwestuje w systemy bezałogowe Retrotranspozony genomu i choroby u ludzi](#)  
[Hormon długowieczności zwiększa możliwości mózgu Wykorzystanie nowych technologii 3D w kryminalistyce](#) [13. edycja konkursu Popularyzator Nauki Badania zapalenia kości na poziomie komórki NCBR inwestuje w systemy bezałogowe Retrotranspozony genomu i choroby u ludzi](#)  
[Hormon długowieczności zwiększa możliwości mózgu Wykorzystanie nowych technologii 3D w kryminalistyce](#) [13. edycja konkursu Popularyzator Nauki Badania zapalenia kości na poziomie komórki NCBR inwestuje w systemy bezałogowe Retrotranspozony genomu i choroby u ludzi](#)  
[Hormon długowieczności zwiększa możliwości mózgu Wykorzystanie nowych technologii 3D w kryminalistyce](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 21.08.2017 12:47