

[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

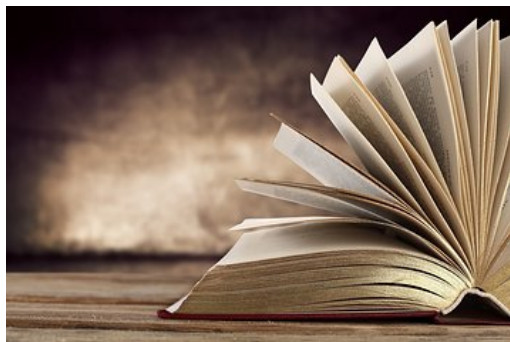
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Druga edycja konkursu "Granty na granty"



Polskie jednostki naukowe, które ubiegają się o granty unijne, mają szansę otrzymać finansowe wsparcie. Na pokrycie kosztów przygotowania wniosku mogą zdobyć nawet 30 tys. zł. Resort nauki ogłosił właśnie drugą edycję programu „Granty na granty”.

Program „Granty na granty” Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przygotowano z myślą o polskich jednostkach naukowych, które ubiegają się o realizację projektów w ramach programów badawczych Unii Europejskiej. W ramach konkursu naukowcy otrzymają finansowe wsparcie przy przygotowaniu wniosku projektowego. Program ma również zachęcać polskie jednostki naukowe do sięgania po granty unijne, a także wspomóc naukowców w podnoszeniu jakości przygotowywanych wniosków.

Jak informuje resort nauki, finansowanie mogą zdobyć te jednostki naukowe, które planują podjąć się roli koordynatora w projekcie i stworzyć międzynarodowe konsorcjum badawcze. Pieniądze mogą być przyznane zarówno na pokrycie przyszłych kosztów przygotowania wniosku, jak i refundację wydatków już poniesionych - jeśli wniosek przekroczył wyznaczony w danym konkursie próg punktowy. Na zwycięskie jednostki czeka wsparcie w wysokości do 30 tys. zł.

Te jednostki, które otrzymały środki na sporządzenie wniosku w poprzedniej edycji programu, a nie uzyskały unijnego finansowania, mogą ubiegać się o wsparcie w przygotowaniu poprawionej wersji wniosku. W tym wypadku wsparcie wyniesie do 15 tys. zł.

W 2015 roku nabór wniosków w ramach programu będzie miał charakter ciągły i potrwa do 31 grudnia. Szczegółowe informacje na temat programu są dostępne [na stronie internetowej](#).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23301.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy