

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Druga edycja programu „Granty na granty: promocja jakości”

Jednostki, których projekty wysoko oceniono w programach badawczych UE, mogą wystąpić o refundację kosztów przygotowania takiego zgłoszenia. Umożliwia to druga edycja programu „Granty na granty: promocja jakości”.

Program ogłoszony przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Granty na granty: promocja jakości II” wspierać ma polskie jednostki naukowe, które ubiegały się o realizację projektów w ramach programów badawczych Unii Europejskiej. To szansa m.in. dla jednostek, które na potrzeby unijnego konkursu zdecydowały się stworzyć międzynarodowe konsorcjum lub postanowiły

przyjąć naukowca z grantem ERC. Nabór wniosków trwa od 1 marca do 31 października 2018 r.

O pieniądze z resortu nauki mogą się ubiegać jednostki, które zabiegały o środki na badania przede wszystkim z programów Komisji Europejskiej (KE) albo z Europejskiej Rady do Spraw Badań Naukowych (ERC). Chodzi m.in. o programy w ramach: Horyzontu 2020, Euratomu oraz Funduszu Badawczego Węgla i Stali.

Wnioskodawca może ubiegać się o refundację kosztów poniesionych na przygotowanie wniosku projektowego, o ile wniosek ten uzyskał w ostatecznej punktacji co najmniej 80 proc. progu (Threshold) wyznaczonego np. przez KE.

I tak np. koordynator projektu zgłoszonego do realizacji w ramach międzynarodowego albo krajowego konsorcjum może otrzymać 30 tys. zł, a jednostka, która ubiegała się o status instytucji goszczącej naukowca z grantem ERC może otrzymać 20 tys. zł.

Resort nauki najlepszym jednostkom zwraca koszty związane m.in. z rozpoznaniem tematyki wniosku projektowego, przygotowaniem wniosku projektowego, uczestnictwem w konferencjach i spotkaniach konsorcjum. Wnioskodawca może też wystąpić o premię uznaniową dla swoich pracowników, którzy byli zaangażowani w prace nad unijnym wnioskiem.

Zgłaszać mogą się jednostki, które ocenę KE wniosku projektowego albo informację o przejściu do II etapu konkursu o grant ERC otrzymały w 2018 r. Czas na przesłanie zgłoszenia to 60 dni od otrzymania unijnej decyzji ws. grantu.

Program ma wpłynąć m.in. na zwiększenie zaangażowania polskich jednostek naukowych w przygotowywanie wysokiej jakości wniosków projektowych.

Szczegóły [na stronie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego](#).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/28224.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy