

### [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](#)

## **Kolejna edycja programu "Granty na granty"**



**Nawet 30 tys. zł mogą zdobyć jednostki naukowe na działania związane z przygotowaniem wniosków do programów badawczych Unii Europejskiej. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego rozpoczęło nabór w programie "Granty na granty".**

Pieniądze z grantu mają pomóc w przygotowaniu wniosku o unijne pieniądze. Wsparcie jest skierowane do jednostek naukowych, które zamierzają podjąć się roli koordynatora w planowanym projekcie oraz stworzyć międzynarodowe konsorcjum. Jednostki naukowe mogą się ubiegać o przyznanie środków m.in. na pokrycie planowanych kosztów przygotowania wniosku.

"Naukowcy podkreślali rolę tego programu w ubieganiu się o granty w poprzedniej perspektywie finansowej UE. Teraz uruchamiamy +Granty na granty+ w nieco zmodyfikowanej wersji. Badacze mogą sięgnąć nawet po 30 tys. zł. To wystarczające środki na przygotowanie dobrego wniosku" - uważa minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska.

"Granty na granty" ma pomóc polskim jednostkom w realizowaniu projektów w ramach Horyzontu 2020, Funduszu Badawczego Węgla i Stali, a także Euratomu. Jednostki naukowe mogą się ubiegać zarówno o przyznanie środków finansowych na przygotowania wniosku projektowego do programu badawczego Unii Europejskiej, jak i na refundację już poniesionych kosztów na przygotowanie wniosku.

Środki pozyskane w ramach projektu można przeznaczyć np. na przeprowadzenie dodatkowego rozpoznania, jeśli chodzi o przedmiot wniosku (np. rozpoznanie stanu wiedzy) albo w przygotowaniu wniosku (np. wynajęcie do tego zewnętrznej firmy). Pieniądze mają też pomóc w udziale w konferencjach albo w organizacji spotkań roboczych (wynajmowaniu sal konferencyjnych).

W komunikacie resortu nauki podkreślono, że program „Granty na granty” to kolejna inicjatywa MNiSW, która dąży do aktywizacji i poprawy skuteczności polskich naukowców w zdobywaniu europejskich grantów.

Szczegóły dotyczące programu "Granty na granty" znajdują się [na stronie resortu](#).

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/21622.html>

**Informacje dnia:** [Ekran dotykowy 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**