

[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](#)

260 milionów złotych do zdobycia w konkursach NCN



Narodowe Centrum Nauki ogłosiło trzy konkursy, w których polscy naukowcy mogą zdobyć łącznie 260 milionów złotych na badania podstawowe. Dwa z nich adresowane są do młodych badaczy. O finansowanie mogą się ubiegać przedstawiciele wszystkich dziedzin nauki.

OPUS to flagowy konkurs NCN na realizację projektów badawczych. Ze względu na swój ogólny charakter cieszy się największą popularnością wśród naukowców. OPUS umożliwia otrzymanie środków na zakup lub wytworzenie aparatury badawczej niezbędnej do realizacji projektu. O finansowanie w ramach konkursu może się ubiegać niemal każdy naukowiec, niezależnie od doświadczenia. W roku 2014 do finansowania w ramach OPUSU zakwalifikowano aż 750 projektów. Budżet tegorocznej edycji konkursu wyniesie 200 mln zł.

PRELUDIUM to konkurs przeznaczony dla osób rozpoczynających karierę naukową, które nie uzyskały jeszcze stopnia naukowego doktora. Wysokość finansowania projektu wynosi od 50 do 150 tys. zł. Dzięki PRELUDIUM najmłodszy naukowcy uzyskują szansę na większą samodzielność naukową. W zeszłym roku w ramach konkursu wsparcie otrzymało ponad 500 młodych badaczy. Na realizację tej edycji PRELUDIUM przeznaczono 30 mln zł.

Młodzi naukowcy, którzy posiadają stopień naukowy doktora i uzyskali go nie wcześniej niż 5 lat przed rokiem złożenia wniosku, mogą ubiegać się o finansowanie w ramach konkursu SONATA. W roku 2014 finansowanie w ramach konkursu uzyskało 250 młodych doktorów. Budżet SONATY w tym roku wyniesie 30 mln zł.

Projekty zgłaszane w ramach konkursów OPUS, PRELUDIUM i SONATA mogą trwać od jednego roku do trzech lat. O finansowanie we wszystkich trzech konkursach można się ubiegać w ramach trzech grup tematycznych: nauki humanistyczne, społeczne i o sztuce, nauki ścisłe i techniczne oraz nauki o życiu. Wnioski należy wypełnić za pośrednictwem systemu [OSF](#), a następnie dostarczyć do NCN w formie zarówno elektronicznej, jak i papierowej. Szczegółowy opis procedury składania wniosków znajduje się w instrukcjach do poszczególnych konkursów NCN.

Nabór wniosków potrwa przez trzy miesiące - do 16 czerwca.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23221.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)

[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy