

[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](#)

Narodowe Centrum Nauki: 65 mln zł do zdobycia



Ruszają kolejne edycje Etiudy, Fugi i Symfonii, w których łącznie do zdobycia jest aż 65 mln zł. O granty z Narodowego Centrum Nauki mogą ubiegać się doktoranci, początkujący doktorzy i naukowcy zainteresowani interdyscyplinarnymi badaniami podstawowymi.

[Etiuda 4](#) to konkurs na stypendia doktorskie, którego budżet wynosi 10 mln zł. Wnioskodawca musi odbyć staż trwający od 3 do 6 miesięcy w wybranym przez siebie zagranicznym ośrodku naukowym. Na czas przygotowania pracy doktorskiej laureaci otrzymają stypendia w wysokości 3000 zł miesięcznie. W ramach konkursu pokryte zostaną również koszty pobytu za granicą i podróży.

NCN przeznaczy także 25 mln zł na krajowe staże dla osób rozpoczynających karierę naukową. Uczestnikami konkursu [Fuga 5](#) mogą zostać naukowcy, którzy zdobyli stopień doktora nie wcześniej niż 7 lat przed złożeniem wniosku.

Finansowane w konkursie staże mogą trwać od 12 do 26 miesięcy. Jednostka, do której trafia stażysta otrzyma środki m.in. na jego zatrudnienie (od 9 do 11 tys. miesięcznie) i prowadzone przez niego badania naukowe (nawet 72 tys. na 12 miesięcy stażu). Wybrana przez uczestnika konkursu placówka nie może znajdować się w tym samym województwie, w którym studiował lub pracował naukowo.

Ostatni z dziś ogłoszonych konkursów [Symfonia 4](#), dotyczy interdyscyplinarnych projektów badawczych. Jego budżet wynosi aż 30 mln zł. Na grant mają szansę naukowcy, których badania przekraczają granice między różnymi dziedzinami nauki. Zgłoszenia muszą łączyć w sobie przynajmniej dwa z trzech obszarów badawczych (nauki humanistyczne, społeczne i o sztuce; ścisłe i techniczne; nauki o życiu). Prace nad projektem badawczym mogą trwać 36, 48 lub 60 miesięcy.

Termin składania wniosków upływa **15 marca 2016 r.**

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24612.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpx są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpx są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpx są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy