

### [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](#)

## 175 milionów do zdobycia w konkursach NCN

Narodowe Centrum Nauki otworzyło kolejne konkursy dla naukowców: MAESTRO 4, HARMONIA 4, FUGA 2 i ETIUDA 1. Do zdobycia tym razem jest 175 milionów złotych na projekty badawcze, staże podoktorskie i, po raz pierwszy, stypendia doktorskie.



Nowością wśród ogłoszonych konkursów jest **ETIUDA**, czyli konkurs na stypendia doktorskie. Mogą w nim brać udział badacze, którzy jeszcze nie mają stopnia doktora, ale mają już otwarty przewód doktorski w polskiej jednostce naukowej lub otworzą go do 30 czerwca 2013 r. Stypendyści otrzymają po 3000 zł miesięcznie w czasie przygotowywania rozprawy doktorskiej, nie dłużej jednak niż przez 12 miesięcy. Jednym z warunków otrzymania stypendium z NCN jest zaplanowanie odbycia stażu trwającego od 3 do 6 miesięcy w wybranym zagranicznym ośrodku naukowym. NCN pokryje również koszty związane z podróżą do ośrodka zagranicznego i pobytem na miejscu. Stypendysta musi uzyskać stopień doktora w ciągu roku po zakończeniu pobierania stypendium.

- Mam nadzieję, że nasze stypendia będą interesującą ofertą dla młodych naukowców. Pomogą im w szybkim zakończeniu przewodu doktorskiego z jednej strony, a z drugiej, dzięki obligatoryjnemu stażowi zagranicznemu, stworzą szansę na lepszy start kariery naukowej - podkreśla prof. Michał Karoński, przewodniczący Rady Narodowego Centrum Nauki.

W ramach konkursu ETIUDA 1 Narodowe Centrum Nauki przyzna 100 stypendiów o łącznej wartości 10 mln zł.

**FUGA 2** to kolejna edycja konkursu na staże podoktorskie, który cieszy się dużą popularnością wśród badaczy rozpoczynających swoje kariery. W tym roku do konkursu kwalifikują się Ci naukowcy, którzy uzyskali stopień doktora w latach 2008-2012 lub którzy otrzymają ten stopień do 30 czerwca 2013 r. Staż finansowany przez NCN może trwać od roku do trzech lat, a laureat konkursu otrzymuje wysokie wynagrodzenie. Staż można odbyć w polskiej jednostce naukowej znajdującej się w innym województwie niż to, w którym wnioskodawca ukończył, odbywa studia doktoranckie lub też jest zatrudniony na podstawie umowy o pracę. Na miejsce realizacji stażu nie można również wybrać jednostki, w której było się zatrudnionym w ciągu ostatnich czterech lat.

W konkursie FUGA 2 do zdobycia jest 25 milionów złotych na realizację 50 staży.

- Konkursy **ETIUDA i FUGA** są wyjątkowe w naszej ofercie. W drugim etapie oceny zapraszamy wybranych przez zespoły ekspertów kandydatów na rozmowy kwalifikacyjne. Dzięki temu mamy możliwość bardziej wnikliwej oceny oraz zwiększamy szansę na wybór tych naprawdę najlepszych - podkreśla prof. Andrzej Jajszczyk, dyrektor Narodowego Centrum Nauki.

Konkursy **HARMONIA i MAESTRO** to dobrze znane już pozycje w ofercie NCN. W pierwszym z nich można starać się o pieniądze na realizację badań w ramach współpracy międzynarodowej, np. przy wykorzystaniu przez polskie zespoły badawcze wielkich międzynarodowych urzędów badawczych lub w ramach programów lub inicjatyw międzynarodowych. W puli konkursowej znajduje się 40 milionów złotych.

Z kolei **MAESTRO** to konkurs skierowany do doświadczonych naukowców prowadzących pionierskie badania naukowe. Aby wziąć w nim udział, należy mieć do najmniej stopień naukowy doktora.

Dodatkowo, w ciągu ostatnich 10 lat trzeba opublikować co najmniej pięć publikacji w renomowanych czasopismach naukowych polskich lub zagranicznych, kierować realizacją co najmniej dwóch projektów badawczych wyłonionych w drodze konkursów ogólnokrajowych lub międzynarodowych i spełnić inne warunki szczegółowe. W tej edycji konkursu MAESTRO wprowadzono dodatkowy warunek: w projekcie należy uwzględnić stworzenie nowych, pełnoetatowych miejsc pracy dla przynajmniej jednej osoby ze stopniem doktora oraz przynajmniej jednego doktoranta. NCN sfinansuje projekty o budżecie od 500 tys. do 3 milionów złotych. Całkowita pula konkursu to 100 milionów złotych.

**Wnioski należy złożyć za pośrednictwem systemu OSF do 15 marca 2012 r.** Tego samego dnia kończy się również nabór wniosków w trwającym już konkursie **SYMFONIA 1** na międzydziedzinowe projekty badawcze.

**Szczegółowe informacje na temat warunków wszystkich otwartych konkursów dostępne są na stronie [www.ncn.gov.pl](http://www.ncn.gov.pl).**

źródło: [www.uczelnie.net](http://www.uczelnie.net)

<https://laboratoria.net/edukacja/16014.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

**Partnerzy**