

[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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Stypendia i staże](#)

Program NESTOR

Aby umożliwić taką wymianę, Fundacja będzie finansować wyjazdy emerytowanych uczonych - na okres nie dłuższy niż 4 miesiące - do placówek, które posiadają prawo nadawania stopnia doktora. Celem wyjazdu powinno być prowadzenie pracy naukowej, seminariów, wykładów, udzielanie konsultacji itd.

O sfinansowanie pobytu uczonego powinna wystąpić jednostka zapraszająca, w uzgodnieniu z osobą zainteresowaną. We wniosku, oprócz życiorysu kandydata wraz z listą jego najważniejszych publikacji z ostatnich 5 lat, powinno znaleźć się uzasadnienie celowości jego zaproszenia potrzebami i oczekiwaniami lokalnego środowiska naukowego oraz program pracy uczonego w danej placówce. Strona goszcząca zobowiązana jest do pokrycia kosztów zakwaterowania osoby zapraszanej.

Wysokość stypendium wynosi 5000 zł miesięcznie.

Wnioski można składać w 2 terminach: do 31 marca i do 15 listopada.

Koordynatorem programu jest p. Elżbieta Boulangé-Niwińska,
tel. 845 95 09, e-mail: elzbieta.niwinska@fnp.org.pl

[Regulamin](#)

Źródło: Fundacja Na Rzecz Nauki <http://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/5419.html>

Informacje dnia: [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](#) [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