

[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



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

Stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców

Organizator: Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Zasięg: zasięg ogólnopolski

Grupa docelowa: Naukowcy

Typ stypendium: Naukowe

Termin składania wniosków: 2012-03-31

Trwa nabór wniosków w siódmej edycji konkursu na stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Minister przyznaje corocznie, na podstawie zgłoszonych wniosków, stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców, którzy w dniu zgłoszenia wniosku nie ukończyli 35. roku życia, zatrudnionych w jednostkach naukowych.

Stypendium naukowe może być przyznane na okres nie dłuższy niż 36 miesięcy.

Wnioski o przyznanie stypendium mogą zgłaszać rady naukowe, rady wydziałów lub organy reprezentujące inne jednostki naukowe zatrudniające kandydatów do stypendium.

Wnioski w dwóch egzemplarzach należy kierować w terminie do **31 marca 2012 r.** do:
Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego
do Departamentu Instrumentów Polityki Naukowej
ul. Hoża 20
00-529 Warszawa
z dopiskiem „stypendium dla młodego naukowca”.

Informacje pochodzą ze strony www.nauka.gov.pl.

Kontakt:

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Departament Instrumentów Polityki Naukowej
ul. Hoża 20
00-529 Warszawa
www.nauka.gov.pl
tel. centr.: 22 529 27 18
fax: 22 628 09 22
<http://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/12974.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy