

[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](#)

Stypendia na pobyty badawcze dla naukowców i nauczycieli akademickich



Stypendia dla naukowców zatrudnionych w szkołach wyższych lub instytutach badawczych umożliwiające przeprowadzenie programu badawczego na jednej z niemieckich uczelni lub w instytucie naukowym.

Czas trwania stypendium:

W zależności od zaplanowanych badań: od 1 do 3 miesięcy; okres odbywania stypendium odpowiednio od 01.06.2013 do 31.01.2014 lub od 01.11.2013 do 31.05.2014.

Wysokość stypendium:

2.000 euro miesięcznie (naukowcy po doktoracie, adiunkci, docenci), 2.150 euro miesięcznie (profesorowie zwyczajni i nadzwyczajni). DAAD nie pokrywa kosztów podróży.

Warunki uzyskania stypendium:

O stypendium mogą ubiegać się wybitni naukowcy wszystkich specjalności ze stopniem naukowym co najmniej doktora zatrudnieni na polskiej uczelni lub w instytucie badawczym.

Istotnym kryterium przy ocenie wniosku jest obok dotychczasowych osiągnięć naukowych (lista publikacji) przekonujący i jasno sprecyzowany program badawczy, uzgodniony w porozumieniu z przyjmującym instytutem.

Do wniosku powinno być dołączone zaproszenie od niemieckiego partnera naukowego / ośrodka przyjmującego zawierające opinię o planowanych przez kandydata badaniach.

Dobra znajomość języka niemieckiego lub angielskiego.

Stypendium na pobyt badawczy może być przyznane tylko raz na trzy lata.

Wniosek zgłoszeniowy powinien zawierać:

(DAAD prosi złożyć dokumenty w dwóch oddzielnych kompletach w następującej kolejności)

1. Formularz DAAD („Forschungs- und Arbeitsaufenthalte ausländischer Hochschullehrer und Wissenschaftler“ - dostępny w internecie pod adresem: www.daad.de/deutschland/download/03118.de.html).
2. Szczegółowy życiorys (CV).
3. Projekt badawczy: Szczegółowe i precyzyjne przedstawienie indywidualnego programu badawczego.
4. Zaproszenie od niemieckiego nauczyciela akademickiego.
5. Lista publikacji.
6. Czas i miejsce pobytu: dokładnie sprecyzowane.

Uwaga:

Cały wniosek powinien być sporządzony w języku niemieckim lub angielskim.

Termin złożenia dokumentów upływa z dniem: 10 stycznia 2013 / 3 czerwca 2013 (decyduje data wpłynięcia wniosku).

Wnioski należy kierować pod adres: *Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej (DAAD), ul. Czeska 24/2, 03-902 Warszawa.*

Kontakt:

Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej (DAAD)

ul. Czeska 24/2

03-902 Warszawa

www.daad.pl

źródło: mojestypendium.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16062.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox 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 mpox 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 mpox 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