

## [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

# Stypendia DAAD na rok akademicki 2013/2014

**DAAD**

Deutscher Akademischer Austausch Dienst  
Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej

Przedstawicielstwo w **Warszawie**

**Biuro Współpracy Międzynarodowej informuje o nowej ofercie stypendialnej DAAD na rok akademicki 2013/2014.**

Oferta skierowana jest do studentów, absolwentów, doktorantów oraz naukowców polskich uczelni, planujących pobyt studyjny lub naukowy w Niemczech. Szczegółowe informacje o stypendiach, terminach oraz warunkach uczestnictwa dostępne są w Przedstawicielstwie DAAD w Warszawie, na stronie internetowej: [www.daad.pl](http://www.daad.pl). Termin złożenia dokumentów upływa z dniem 15 listopada 2012

(decyduje data wpłynięcia wniosku).

Kontakt:

Ewelina Belkiewicz, Biuro Współpracy Międzynarodowej SGGW (bud. 8, p. 20)

e-mail: ewelina\_belkiewicz@sggw.pl, tel. 22 59 310 45

Źródło: [www.sggw.pl](http://www.sggw.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/14817.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**