

[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](#)

Niemieckie stypendia dla studentów i doktorantów



Zgłoszenia do programu stypendialnego GFPS-Polska i Fundacji Współpracy Polsko-Niemieckiej, adresowanego do polskich studentów i doktorantów, chcących w semestrze zimowym 2015/2016 pracować nad własnym projektem naukowym lub kulturalnym w jednym z niemieckich miast uniwersyteckich, przyjmowane są do 14 kwietnia.

Oferta GFPS-Polska i Fundacji Współpracy Polsko-Niemieckiej dotyczy możliwości spędzenia pięciu miesięcy w jednym z dowolnie wybranych miast uniwersyteckich w Niemczech. W tym czasie objęci [programem stypendialnym](#) studenci i doktoranci będą mogli pracować nad własnymi projektami naukowymi lub kulturalnymi pod opieką i we współpracy z grupami lokalnymi stowarzyszeń GFPS-Polska/ GFPS e.V. W ramach [stypendium](#) organizatorzy gwarantują bezpłatny udział w seminariach naukowo-kulturalnych, 580 Euro dofinansowania miesięcznie, a także dostęp do szkoleń m.in. z zarządzania projektami i fundraisingu.

Źródło: www.polsl.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23365.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy