

### [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](http://www.polsl.pl)

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

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

**Partnerzy**