

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Polsko-Słowacki Fundusz Stypendialny



Dział Współpracy z Zagranicą uprzejmie informuje

o możliwości ubiegania się o stypendium Polsko-Słowackiego Funduszu Stypendialnego w semestrze letnim w roku akademickim 2013/2014. Stypendium jest przeznaczone dla studentów ostatniego roku i doktorantów.

Warunki otrzymania stypendium:

- Wypełniony wniosek stypendialny
- Dokumenty potwierdzające dorobek kandydata (dokładny opis dorobku z podziałem na osiągnięcia regionalne, krajowe i międzynarodowe). Osiągnięcia muszą być potwierdzone kopiami dyplomów, zaświadczeń, publikacji, itp.
- Plan badań naukowych
- Ocena eseju dotyczącego wizji rozwoju osobistego kandydata
- Opinia dziekana lub opiekuna naukowego
- List motywacyjny - w jaki sposób osoba ubiegająca się o stypendium wykorzysta środki realizując jednocześnie cele Polsko-Słowackiego Funduszu Stypendialnego
- Zaproszenie (potwierdzenie gotowości przyjęcia kandydata przez zagraniczny ośrodek naukowy)

Okres pobytu na stypendium: 4 miesiące

Termin zgłaszania wniosków upływa 3 lutego 2014 roku.

Wiecej informacji na stronie: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20408.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy