

[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](#)

Stáže długoterminowe Politechniki Warszawskiej



Zapraszamy na spotkanie informacyjne w sprawie konkursu na staże długoterminowe (zadanie 57. projektu Program Rozwojowy Politechniki Warszawskiej).

Spotkanie odbędzie się w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej, sala 315, Plac Politechniki 1 czwartek 23 stycznia o godz. 16.15.

Na spotkanie zapraszamy studentów:

- ostatniego roku studiów stacjonarnych I stopnia
- w trakcie trwania studiów stacjonarnych II stopnia

W konkursie mogą wziąć udział studenci z 9 jednostek Politechniki Warszawskiej:

Wydziału Inżynierii Materiałowej
Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych
Wydziału Geodezji i Kartografii
Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych
Wydziału Administracji i Nauk Społecznych
Wydziału Transportu
Wydziału Inżynierii Lądowej
Wydziału Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Kolegium Nauk Społecznych i Ekonomicznych w Płocku

Stypendyści otrzymają 1 000 zł /miesięcznie na staże krajowe trwające 3 miesiące.

Zapraszamy osoby, które zastanawiają się nad kształtowaniem swojej przyszłej kariery zawodowej lub po prostu chciałyby dowiedzieć się czegoś więcej o Projekcie. Opowiemy o idei Projektu oraz o nowym Zadaniu dotyczącym organizacji staży. Postaramy się odpowiedzieć na wszystkie pytania i rozwiązać wszelkie wątpliwości.

Więcej informacji o Projekcie i zasadach rekrutacji można znaleźć na stronie <http://www.pr.pw.edu.pl>.

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20428.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