

[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](#)

Program "Szansa na staż" Politechniki Warszawskiej



W ramach projektu Program Rozwojowy Politechniki Warszawskiej uruchomiony został program pozwalający studentom PW na udział w 3-miesięcznych stażach w przedsiębiorstwach oraz instytucjach zarówno w kraju jak i za granicą.

Termin składania wniosków: 17 marca 2014

Program staży jest przeznaczony dla studentów 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 Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
- Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku

Stypendium mogą otrzymać studenci studiów stacjonarnych ww. Jednostek:

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

Kandydat musi posiadać aktualny status studenta na dzień składania wniosku stażowego oraz w trakcie realizacji stażu w firmie.

O stypendium będzie można ubiegać się w odpowiedzi na ogłoszony konkurs, po złożeniu odpowiednich dokumentów.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie: <http://www.pr.pw.edu.pl/staze-2/>

Źródło: www.pw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20723.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