

[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](#) [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](#)

Politechnika Poznańska: staże doktoranckie i stypendia celowe



Serdecznie zapraszamy do skorzystania z oferty staży dla doktorantów oraz stypendiów celowych dla doktorantów i młodych doktorów przyznawanych w ramach projektu "Inżynier przyszłości. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego Politechniki Poznańskiej".

Głównym celem realizacji Stypendiów jest podniesienie potencjału doktorantów oraz młodych doktorów w zakresie dydaktyki i/lub badań naukowych oraz zwiększenie ich mobilności zawodowej.

W ramach realizacji Zadania do końca grudnia 2015 roku przyznane zostaną stypendia celowe dla 40 doktorantów Politechniki Poznańskiej i 25 młodych doktorów zatrudnionych na Politechnice Poznańskiej.

I nabór - wnioski można składać do dnia 30 czerwca do godz. 12.00.

Jednocześnie zapraszamy do aplikowania o trzymiesięczne płatne staże w przedsiębiorstwach. Celem staży jest wzmocnienie współpracy pomiędzy sektorem badawczo-rozwojowym. Do końca grudnia 2015 roku zorganizowane i przeprowadzone zostaną 72 staże dla doktorantów Politechniki Poznańskiej. Obecnie prowadzimy rekrutację na wakacyjną edycję staży lipiec-wrzesień.

Szczegóły dotyczące staży i stypendiów na stronie internetowej projektu w zakładce "DOKTORANCI" - www.ip.projekt.put.poznan.pl.

Źródło: www.put.poznan.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21603.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy