

### [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 stażowy w ramach projektu „Inżynieria wiedzy dla inteligentnego rozwoju”**



**Projekt „Inżynieria wiedzy dla inteligentnego rozwoju” proponuje pracownikom dydaktycznym i naukowo-dydaktycznym Politechniki Poznańskiej udział w - finansowanym ze środków projektu - programie staży krajowych i zagranicznych w wiodących ośrodkach akademickich i naukowo-badawczych.**

Uczestnikami programu stażowego mogą być pracownicy Politechniki Poznańskiej zatrudnieni na podstawie umowy o pracę:

- asystenci realizujący pracę doktorską,
- młodzi doktorzy - do 35. roku życia,
- doktorzy,
- doktorzy habilitowani,
- profesorowie zwyczajni
- profesorowie nadzwyczajni
- profesorowie wizytujący na Politechnice Poznańskiej.

W stażach krajowych i zagranicznych mogą uczestniczyć także słuchacze stacjonarnych studiów doktoranckich na Politechnice Poznańskiej.

Okres trwania stażu wznosi 30 dni kalendarzowych

Stáže można odbywać w wiodących krajowych i zagranicznych ośrodkach akademickich i naukowo-badawczych, które mają charakter prawny ośrodków akademickich i naukowo-badawczych. Nie muszą mieć one podpisanych umów z Politechniką Poznańską. Nie można realizować stażu w firmach i instytucjach.

W programie szkoleniowo-stażowym preferowane będą kobiety i osoby w wieku 45+.

Uczestnik stażu otrzymuje stypendium na pokrycie kosztów udziału w stażu.

Osoby zainteresowane udziałem w programie stażowym prosimy o zapoznanie się z regulaminem uczestnictwa oraz wypełnienie dokumentów aplikacyjnych dostępnych na stronie projektu: [www.iwir.put.poznan.pl](http://www.iwir.put.poznan.pl)

Następnie, wypełnione dokumenty złożyć osobiście w Biurze Projektu „Inżynieria wiedzy dla inteligentnego rozwoju”, Politechnika Poznańska, Plac Marii Skłodowskiej-Curie 5, pokój 409, 60-965 Poznań lub za pośrednictwem operatora pocztowego.

Rekrutacja na staże krajowe i zagraniczne trwa od 16 kwietnia 2014 r. do 9 maja 2014 r.

Szczegółowe informacje na temat warunków udziału w programie staży dla kadry akademickiej

Politechniki Poznańskiej dostępne są na stronie internetowej Projektu [www.iwir.put.poznan.pl](http://www.iwir.put.poznan.pl) oraz u Specjalisty ds. Rekrutacji i Promocji.

Rekrutacja i szczegółowe informacje:

Biuro Projektu „Inżynieria wiedzy dla inteligentnego rozwoju”

dr Ilona Długa - Specjalista ds.Rekrutacji i Promocji

Politechnika Poznańska

Plac Marii Skłodowskiej-Curie 5, pokój 409.

60-965 Poznań

Telefon: 61 665-37-73

E-mail: [iwir@put.poznan.pl](mailto:iwir@put.poznan.pl)

Od poniedziałku do czwartku w godz. 8.00-14.00

Strona internetowa: [www.iwir.put.poznan.pl](http://www.iwir.put.poznan.pl)

Źródło: [www.put.poznan.pl](http://www.put.poznan.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/21330.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**