

### [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:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**