

[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](#)

Staże w jednostkach naukowych

Jednostki zainteresowane nawiązaniem lub poszerzeniem współpracy z przedsiębiorcami, mają szansę na przyjęcie pracownika przedsiębiorstwa na trzymiesięczny staż.



Jednostka naukowa nie ponosi żadnych kosztów związanych z realizacją stażu.

Jednostka naukowa będzie korzystać z potencjału biznesowego pracownika firmy, zdobędzie

aktualną wiedzę o potrzebach biznesu, wzmocni współpracę z gospodarką poprzez włączenie praktyki biznesowej do badań naukowych.

Pracownik przedsiębiorstwa odbędzie płatny staż i praktyczne szkolenie, podniesie kompetencje zawodowe, zwiększy doświadczenie zawodowe, pozna specyfikę pracy naukowej, pozna innowacyjne rozwiązania naukowe, nawiąże kontakty z naukowcami, wdroży rezultaty stażu w swojej firmie. Pracownicy przedsiębiorstw, którzy wezmą udział w stażach, za każdy miesiąc otrzymają 3500zł brutto.

Stáže realizowane są w ramach projektu "Wiedza, praktyka, kadry - klucz do sukcesu w biznesie", współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/15396.html>

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy