

### [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](#)

## Stażodawcy dla biotechnologów przemysłowych poszukiwani!



Biotechnologia to nowy kierunek studiów uruchomiony na Politechnice Krakowskiej, gdzie na specjalności Biotechnologia przemysłowa i w ochronie środowiska studiuje już obecnie blisko 100 osób. Dzięki pozyskaniu środków z Unii Europejskiej na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej realizowany jest projekt na tzw. kierunki zamawiane "Bioinżynier chemiczny BINC".

W ramach realizacji projektu poszukiwani są Stażodawcy dla Studentów Biotechnologii Przemysłowej.

**Czas trwania stażu: 1, 2 lub 3 miesiące**

**Termin: okres od lipca do września, w latach 2012-2014**

**Koszt Stażodawcy: brak**

Uczelnia zainteresowana jest nawiązaniem współpracy z firmami z branży biotechnologicznej, chemicznej i pokrewnych; zarówno firmami produkcyjnymi, jak również laboratoriami i placówkami naukowymi oraz jednostkami badawczo-rozwojowymi.

Stáže przeznaczone są dla najlepszych studentów kierunku Biotechnologia Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej, którzy ukończyli pierwszy rok studiów inżynierskich. Ze środków Projektu Stażyści otrzymają stypendium stażowe, które pokryje ich koszty utrzymania oraz zakwaterowania i tym samym nie będą stanowić obciążenia finansowego dla Zakładu, w którym realizowany będzie program staży.

Źródło: <http://lifescience.pl/>

<https://laboratoria.net/edukacja/13182.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**