

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13208.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

[Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

[Polacy są umiarkowanie prospołeczni](#)

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

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