

[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 BINIC".

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