

[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](#)

„Biznes w biotechnologii” - studia podyplomowe na UJ



W odpowiedzi na coraz większe zainteresowanie środowiska naukowego i biznesowego rozwijaniem przedsiębiorczości w oparciu o najnowsze osiągnięcia nauk przyrodniczych, konsorcjum Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ i Jagiellońskiego Centrum Innowacji sp. z o.o. stworzyło unikalną ofertę interdyscyplinarnych studiów podyplomowych

„Biznes w biotechnologii”. Studia kierowane są zarówno do osób związanych z naukami o życiu jak i do ekonomistów poszukujących nowych ścieżek rozwoju i inwestycji.

Głównym atutem studiów jest oparcie programu studiów na zajęciach praktycznych oraz analizach przypadków stanowiących aż 40% godzin nauczania.

Znakomita większość zaangażowanych wykładowców to praktycy, menedżerowie i członkowie kadry zarządzającej czołowych firm biotechnologicznych w kraju, jak i eksperci z Stanów Zjednoczonych, Szwecji i Rosji. Wykłady teoretyczne prowadzone będą przez wykładowców Uniwersytetu Jagiellońskiego i Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie.

Wykłady prowadzone będą na terenie Kampusu Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie (Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii) oraz Jagiellońskiego Parku Technologicznego LifeScience w Krakowie. Przy udziale zasobów technicznych będących w dyspozycji Partnerów, wykłady będą prowadzone w miejscu lokalizacji uczelni partnerskiej, w trybie wideokonferencyjnym. Wykłady prowadzone przez ekspertów (praktyków) również będą prowadzone przy użyciu sieci Internet (zdalnie, z zachowaniem interakcji).

Studia przeznaczone są dla:

absolwentów biotechnologii zainteresowanych prowadzeniem działalności gospodarczej, komercjalizacją nauki i/lub transferem technologii;
absolwentów kierunków ekonomicznych;
osób pracujących na stanowiskach kierowniczych przedsiębiorstw;
osób zamierzających zorganizować i prowadzić działalność gospodarczą.

Absolwent studiów podyplomowych "Biznes w biotechnologii" uzyska wiedzę praktyczną i teoretyczną dotyczącą organizacji i zarządzania przedsiębiorstwem w biznesie life science (nauk o życiu), przy założeniu intensywnego wdrażania innowacji.

3 najlepszych słuchaczy będzie miało również okazję odbyć roczny płatny staż w przedsiębiorstwie jednego ze sponsorów studiów - Zakładach Farmaceutycznych POLPHARMA S.A.

Studia wspiera również spółka IBSS BIOMED z Krakowa.

Rekrutacja na studia trwa do 18 września br.. Więcej informacji oraz zarys programu na stronie www.jci.pl/studia.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/14138.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)

[jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy