

[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](#)

Naucz się biznesu w biotechnologii



Jagiellońskie Centrum Innowacji i Uniwersytet Jagielloński zapraszają na kolejną, 5. już edycję interdyscyplinarnych studiów podyplomowych „Biznes w biotechnologii”.

Studia dedykowane są wszystkim, którzy wiążą swoją karierę z biotechnologią, zarówno jako naukowcy chcący skomercjalizować swoje badania jak i ludzie biznesu nastawieni na rozwój przedsiębiorstw.

Łukasz Niemiec, absolwent poprzedniej edycji „Biznesu w biotechnologii”, poleca te studia *„wszystkim tym, którzy pragną swoje życie zawodowe łączyć nie tylko z pracą naukową, ale także (a może nawet przede wszystkim) z biznesowymi aspektami pracy dla firmy farmaceutycznej, transferem wiedzy między akademią i przemysłem a także rozwojem własnej firmy.”*

Studia kładą nacisk na praktyczne aspekty współpracy świata nauki i biznesu w biotechnologii i rozwój kompetencji menadżerskich, a studenci mierzą się z zagadnieniami odzwierciedlającymi realia branży. Zajęcia prowadzone są zarówno przez naukowców jak i praktyków biznesu – przedstawicieli takich firm jak BIOTON, Polpharma czy Oceanic. W programie studiów uwzględniono także zajęcia omawiające prawne aspekty prowadzenia działalności w biotechnologii, transfer wiedzy, elementy zarządzania i współpracy z otoczeniem biznesu. Studenci będą mieli okazję uczestniczyć także w certyfikowanych szkoleniach prowadzonych przez prof. Andrzeja Blikle, eksperta w zakresie zarządzania jakością w przedsiębiorstwie, autora Doktryny jakości. Dodatkowo, studenci w ramach zajęć mają okazję zwiedzić laboratoria R&D Polpharmy Biologics, jako jedyne w Polsce odznaczające się najwyższą klasą czystości.

Więcej o studiach i rekrutacji na: www.bizneswbiotechnologii.pl

Kontakt do koordynatora studiów:

*Justyna Morawska-Płoskonka,
tel. +48 512-032-476, 12-297-46-12,
e-mail: justyna.morawska@jci.pl*

<https://laboratoria.net/edukacja/26191.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)
[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)
[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)
[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)
[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)
[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)
[Technologie perystaltyczne w procesach](#)

[hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy