

[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](#)

Studia „Biznes w biotechnologii”

11 czerwca ruszyła rekrutacja na roczne, podyplomowe studia „Biznes w biotechnologii”. Jagiellońskie Centrum Innowacji wraz z Wydziałami Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego dołożyło wszelkich starań, aby ten innowacyjny, interdyscyplinarny kierunek bazował przede wszystkim na zajęciach praktycznych.

Ekonomicznego podejścia do nauki, patrzenia na nią jak na inwestycję wysokiego ryzyka, acz niebywale dochodową, jeśli tylko umiejętnie do niej podejść. Tej i wielu innych umiejętności uczyć będą wykładowcy – praktycy, menedżerowie, a także członkowie kadry zarządzającej przedsiębiorstw. Nauka, jak każdy inny produkt, da się sprzedać. Do tego przekonują studia, przełamując stereotypowe podejście i lęk obu środowisk, uniwersyteckiego oraz biznesu, względem siebie.

Naukowiec tworzący biznesplan lub negocjujący z inwestorem? Żaden problem po ukończeniu „Biznesu w biotechnologii”. Ekonomista zaznajomiony ze specyfiką branży LifeScience, widzący w niej niebywały potencjał? Bliska perspektywa po studiach.

Co istotne, „Biznes w biotechnologii” stawia na budowanie sieci kontaktów. Praca w mieszanych grupach daje szansę na tworzenie relacji nauka-biznes, sprzyjających rozwojowi pomysłów wykluwających się w głowach badaczy, a wspieranych działaniami specjalistów ds. ekonomii. Efekt finalny zadowolić powinien każdego. Warto nadmienić, że każdego z wyłączenie 40 osób, tyle bowiem miejsc zostało przewidzianych w procesie rekrutacji. Elitarność tematu studiów, a także niewielka liczebność i naukowo-biznesowy charakter grup tworzonych podczas roku nauczania sprawiają, że wartość dodana bycia absolwentem „Biznesu w biotechnologii” – oprócz samego dyplomu, zdecydowanie wzrasta.

Zainteresowanych zapraszamy na www.jci.pl/studia. Zachęcamy również do bezpośredniego kontaktu z Koordynatorem Studiów, Justyną Morawską-Płoskonką pod numerem telefonu + 48 512-032-476 oraz adresem e-mailowym justyna.morawska@jci.pl.

Źródło: www.lifescience.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13537.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy