

[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 niebывały 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 wyłącznie 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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy