

[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>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy