

### [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](#)

## **Biznes w biotechnologii - pierwsza edycja już za półmetkiem**

**Oryginalność kierunku, ambitny program, profesjonalizm wykładowców i organizatorów, a przede wszystkim pozytywne opinie wśród słuchaczy, pozwalają przypuszczać, że studia Biznes w biotechnologii na stałe uzupełnią ofertę krakowskiej uczelni.**



Studia Biznes w biotechnologii wystartowały w październiku zeszłego roku, uruchomione przez Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego we współpracy z Jagiellońskim Centrum Innowacji. Partnerami wspierającymi projekt zostali Polpharma Biologics, zlokalizowana w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym i będąca częścią Grupy Polpharma, oraz małopolski IBSS Biomed. Studia są edukacyjną odpowiedzią uczelni na rozwój i potencjał branży life science w Polsce i idące za nimi możliwości związane z komercjalizacją wyników badań naukowych. Oferta studiów skierowana jest zarówno do absolwentów nauk przyrodniczych jak i ekonomii, a w programie na początek przewidziano zajęcia wyrównawcze dla obu grup. Dopiero po tym etapie, słuchacze zapoznają się z zagadnieniami dotyczącymi m.in. innowacji w branży life science, transferu technologii czy narzędzi stosowanych przy ocenie ryzyka i konkurencji. Jednak największą ambicją pomysłodawców i organizatorów studiów było stworzyć inicjatywę, która zachęci i przygotuje młodych absolwentów nauk przyrodniczych do zakładania firm w celu komercjalizacji własnych osiągnięć naukowych i poszukiwania możliwych źródeł finansowania tych przedsięwzięć. Stąd, w programie studiów znajdują się także zajęcia z elementów prawa i zarządzania przedsiębiorstwem, ale przede wszystkim zagadnienia dotyczące m.in. współpracy z inwestorami przy pozyskiwaniu kapitału, prowadzenia negocjacji finansowych, tworzenia biznesplanu oraz ochrony własności intelektualnej.

- Studia podyplomowe Biznes w biotechnologii uruchomiliśmy, jak sądzę, jako pierwsza uczelnia w Polsce. W USA tego rodzaju kierunki są w ofercie najbardziej prestiżowych uczelni - mówi kierownik studiów, dr Tomasz Panz. - Chcemy przekonać młodych ludzi, że w kraju również jest możliwa kariera w branżach biotechnologicznej i pokrewnych i nie muszą w tym celu koniecznie wyjeżdżać za granicę. W Polsce istnieje spory potencjał dla rozwoju projektów z obszaru life science. Sprzyjają temu możliwości pozyskania dodatkowych źródeł finansowania, między innymi ze środków unijnych oraz dostępna infrastruktura laboratoryjna, gdyż wiele polskich uczelni inwestuje w wyposażenie "parków technologicznych". Celem studiów jest nie tylko przekazanie porcji rzetelnej wiedzy na temat zarządzania przedsiębiorstwami biotechnologicznymi na każdym etapie ich rozwoju, ale przede wszystkim zachęta młodych naukowców do próbowania sił na rynku przedsiębiorców i nawiązywania kontaktów, które w przyszłości mogą im ułatwić start własnego biznesu, czy zdobycia pracy w którejś z istniejących firm biotechnologicznych - dodaje dr Panz. Uczelnię w przedsięwzięciu wspiera Polpharma Biologics, wchodząca w skład grupy Polpharma, specjalna jednostka dedykowana rozwojowi, produkcji i komercjalizacji leków biotechnologicznych, której przedstawiciele dołączyli także do grona wykładowców. - Z przyjemnością wsparliśmy projekt studiów Biznes w biotechnologii, bowiem wierzymy w potencjał polskiej biotechnologii i przedsiębiorczość młodych ludzi w tym obszarze - mówi dr Piotr Lassota, dyrektor Badań i Rozwoju w Polpharma Biologics. - Jednocześnie, wiedząc jak cenne dla przedsiębiorczych naukowców może się okazać zdobyte wcześniej doświadczenie zawodowe w dużej korporacji, dla trójki najlepszych absolwentów przygotowaliśmy roczne, płatne staże w naszym nowopowstającym Centrum Badawczo-Rozwojowym w Gdańsku - dodaje.

Choć do końca zajęć pozostało jeszcze kilka zjazdów, studia już teraz cieszą się pozytywnymi opiniami wśród słuchaczy. - Kierunek studiów Biznes w biotechnologii jest tym, czego szukałam od

dłuższego czasu! Mam przyjemność pracować w departamencie Life Science w jednym z największych w Polsce Centrum Badań i wspierać od strony biznesowej projekty tam realizowane - mówi Aniela Ćwiklak z Wrocławskiego Centrum Badań EIT+. - W przyszłości bardzo chciałabym profesjonalnie zająć się zagadnieniem komercjalizacji badań, dlatego wiedza na temat biotechnologii, trendów w projektach badawczych, głównych nurtów i obszarów zainteresowań biotechnologów jest doskonałym uzupełnieniem kwalifikacji, które posiadam - wyjaśnia. I dodaje - Jeżeli do rzetelnego programu i profesjonalnej kadry doliczyć jeszcze indywidualne podejście do studenta, przyjazny system rekrutacji i elastyczność w płatnościach, studia w mojej ocenie okazały się strzałem w dziesiątkę!

Na wyjątkowo udany dobór kadry i programu zwracają uwagę też inni słuchacze. - Mam bardzo dobre zdanie na temat dotychczasowych wykładów. Wykładowcy to specjaliści z prawdziwego zdarzenia - dzielą się ze słuchaczami swoimi doświadczeniami oraz prezentują historie związane z "rozkręcaniem" ich biznesów. Treści przedstawiane są w ciekawy i czytelny sposób. Ponad to, wykładowcy chętnie odpowiadają na wszystkie zadawane pytania, a co więcej, poprzez udostępnienie adresów e-mail zachęcają do kontaktu i obiecują pomoc w przypadku pojawienia się dodatkowych kwestii wymagających wyjaśnienia - podkreśla Piotr Nowakowski, obecnie student V roku Biotechnologii stosowanej na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie. I choć wizja stworzenia własnego biznesu jest dla niego jeszcze dość odległa, zaznacza - Dzięki wykładowcom, którzy w większości są pracownikami dużych firm biotechnologicznych i farmaceutycznych, można dowiedzieć się, jak naprawdę wygląda ten rynek nie tylko w Polsce, ale przede wszystkim w USA i Europie Zachodniej. W moim przypadku, te studia to także spojrzenie na biotechnologię od strony przedsiębiorców, menedżerów i ekonomistów. To właśnie zajęcia z prawa i ekonomii ostatecznie skłoniły mnie do podjęcia nauki. Ważnym czynnikiem była też możliwość poznania ludzi o podobnych zainteresowaniach. Kiedy już zdobędę doświadczenie zawodowe, jestem przekonany, że spróbuję stworzyć własną firmę. Już teraz mam w głowie wiele pomysłów, a z zajęć czerpię nie tylko twardą wiedzę, ale też motywację i chęć do działania.

Podobnego zdania jest Ewa Bogdanowska, absolwentka Biotechnologii, ze specjalnością Biotechnologia farmaceutyczna i Bioinformatyka na Politechnice Wrocławskiej, obecnie zatrudniona w jednej z wiodących firm farmaceutycznych zajmujących się generykami. - Do podjęcia studiów Biznes w biotechnologii skłoniła mnie chęć udziału w nowym, innowacyjnym kierunku, jakiego do tej pory żadna uczelnia w Polsce nie miała odwagi zaoferować. Jako absolwentka Biotechnologii farmaceutycznej i Bioinformatyki, postanowiłam uzupełnić swoje wykształcenie głównie o elementy prawa i ekonomii. Pierwsze wrażenia po kilku sesjach wykładowych? Powiem krótko: profesjonalizm, wysoka jakość, nienaganny styl prowadzenia zajęć.

Satysfakcji z powodzenia przedsięwzięcia nie kryją organizatorzy i partnerzy studiów. - Jest nam niezmiernie miło, że studia spotkały się z tak przychylnym przyjęciem wśród uczestników. Oczywiście, zdajemy sobie sprawę, że w trakcie całego roku akademickiego nie obyło się bez drobnych potknięć. Jest to nieuniknione, zwłaszcza w przypadku pierwszej edycji każdego projektu - zaznacza dr Panz. - Na bieżąco monitorujemy jednak przebieg wszystkich zajęć i korygujemy niedociągnięcia. W tym miejscu, korzystając z okazji, w imieniu organizatorów: Uniwersytetu Jagiellońskiego, Jagiellońskiego Centrum Innowacji oraz pozostałych partnerów, chciałbym już teraz serdecznie podziękować uczestnikom pierwszej edycji za kredyt zaufania, którym nas obdarzyli, a także zaprosić wszystkich zainteresowanych do uczestnictwa w kolejnej edycji studiów Biznes w biotechnologii w nowym roku akademickim - dodaje.

Biznes w biotechnologii - podyplomowe studia organizowane przez Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w konsorcjum z Jagiellońskim Centrum Innowacji. Kolejna, II edycja studiów planowana jest na październik 2013 r. Szczegółowe informacje nt. studiów

znajdują się na [www Uniwersytetu Jagiellońskiego](http://www.uni.jagiellonia.pl) oraz [www Jagiellońskiego Centrum Innowacji](http://www.jagiellonia.pl/centrum-innowacji).

Źródło: [www.e-biotechnologia.pl](http://www.e-biotechnologia.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/16543.html>

**Informacje dnia:** [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

## **Partnerzy**