

### [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](#)

## Menadżer BioTechScience



Uniwersytet Łódzki w partnerstwie z Politechniką Łódzką oraz

**Uniwersytetem Medycznym w Łodzi zaprasza do udziału w bezpłatnych studiach podyplomowych realizowanych w ramach projektu pn. "Menadżer BioTechScience - Studia Podyplomowe w zakresie zarządzania projektami badawczymi i komercjalizacji ich wyników" finansowanych z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej.**

Projekt skierowany jest do pracowników naukowych szkół wyższych, instytutów badawczych, instytutów naukowych PAN oraz pracowników jednostek tworzących konsorcja naukowe (z wyłączeniem przedsiębiorców) prowadzących badania w dziedzinie BIO.

W ramach programu studiów zaplanowano realizację czterech modułów edukacyjnych:

- 1) Ocena innowacji/technologii z punktu widzenia ich przydatności ekonomicznej
- 2) Strategia Komercjalizacji i planowanie przedsięwzięć
- 3) Tworzenie biznes-planów dla nowych projektów
- 4) Potencjał komercjalizacyjny w dziedzinie BIO

Program naszych studiów jest:

UNIKALNY - program studiów został opracowany na licencji Uniwersytetu Tekszańskiego w Austin (UT) - Master of Science and Technology Commercialization (MSSTC),

SKUTECZNY I EFEKTYWNY - studenci pracują na realnych technologiach, innowacyjnych pomysłach i wynikach badań naukowych,

SZYBKI i INTENSYWNY - studia trwają 1 rok i obejmują 440 godz. zajęć,

WYGODNIEJSZY - dostępny w wersji stacjonarnej i on-line,

PRAKTYCZNY - warunkiem ukończenia studiów jest sporządzenie planu wdrożenia innowacji lub planu komercjalizacji produktu, usługi, technologii.

Dla pięciorga najlepszych uczestników przewidziano wyjazdy studyjne.

Formalnym potwierdzeniem ukończenia studiów jest uzyskanie dyplomu Studiów Podyplomowych Komercjalizacji Nauki i Technologii Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Łódzkiego oraz Certyfikatu IC2 Uniwersytetu Tekszańskiego w Austin.

**JEST TO ZARAZEM OSTATNIA SZANSA NA UZYSKANIE CERTYFIKATU - TEGOROCZNA EDYCJA JEST OSTATNĄ REALIZOWANĄ NA LICENCJI UNIWERSYTETU TEKSAŃSKIEGO W AUSTIN!**

Więcej informacji dotyczących studiów oraz zasad rekrutacji (w tym formularz zgłoszeniowy) dostępne są na stronie internetowej projektu:

<http://www.biotechscience-lodz.pl>

Chętne osoby proszone są o zarejestrowanie się za pomocą formularza dostępnego na stronie studiów do poniedziałku, 8.10.2012 i kontakt e-mailowy [ctt@uni.lodz.pl](mailto:ctt@uni.lodz.pl).

Źródło: [www.uni.lodz.pl](http://www.uni.lodz.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15114.html>



23-04-2025

## **NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"**

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

## **Misja z polskim astronautą**

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

## **Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach**

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

## [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

## [Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

## [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

## [Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

## [Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

**Informacje dnia:** [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

**Partnerzy**