

[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.

Źródło: www.uni.lodz.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15114.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