

[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](#)

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 Komerccjalizacji 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 Teksasńskiego w Austin (UT) - Master of Science and Technology Commercialization (MSSTC),
SKUTE CZNY 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 Komerccjalizacji Nauki i Technologii Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Łódzkiego oraz Certyfikatu IC2 Uniwersytetu Teksasńskiego w Austin.

JEST TO ZARAZEM OSTATNIA SZANSA NA UZYSKANIE CERTYFIKATU - TEGOROCZNA EDYCJA JEST OSTATNIA 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

<http://laboratoria.net/edukacja/15125.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest](#)

[zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy