

[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

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



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy