

[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](#)

Bezpłatne studia podyplomowe Menadżer BioTech Science



Do 3 września 2012 r. trwa pierwszy etap rekrutacji na bezpłatne studia podyplomowe Menadżer BioTech Science w zakresie zarządzania projektami badawczymi i komercjalizacji ich wyników. Kierunek prowadzony jest przez Uniwersytet Łódzki we współpracy z Uniwersytetem Medycznym w Łodzi oraz Politechniką Łódzką.

Studia podyplomowe Menadżer BioTech Science skierowane są do pracowników instytutów badawczych i szkół wyższych w całej Polsce. Program studiów został opracowany na podstawie licencji Uniwersytetu Teksańskiego w Austin (UT) - Master of Science and Technology Commercialization (MSSTC) i zakłada realizację czterech modułów edukacyjnych:

ocena innowacji/technologii z punktu widzenia ich przydatności ekonomicznej,
strategia komercjalizacji i planowanie przedsięwzięć,
tworzenie biznesplanów dla nowych pomysłów,
potencjał komercjalizacyjny w dziedzinie BIO.

Drugi etap rekrutacji odbędzie się we wrześniu 2012 r. i będzie polegać na przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej.

Dla pięciorga najlepszych studentów przewidziano wyjazd studyjny do Szwecji. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wizytę w firmie SG PLUS, zajmującej się m.in. badaniem przedklinicznym leków i suplementów diety dla noworodków, podczas której studenci będą mieli okazję zdobycia praktycznej wiedzy na temat realizacji projektów badawczych i sposobu komercjalizacji ich wyników.

Formalnym potwierdzeniem ukończenia studiów jest uzyskanie dyplomu studiów podyplomowych Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Łódzkiego oraz certyfikatu Instytutu IC2 Uniwersytetu Teksańskiego w Austin.

Źródło: <http://www.uni.lodz.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14358.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami](#)

nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy