

[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>

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



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy