

### [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>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## **Problem dezinformacji medycznej będzie narastał**

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**