

## [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](#) [Szkozenia](#) [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 - Studia Podyplomowe w zakresie zarządzania projektami badawczymi i komercjalizacji ich wyników”

Do dnia 3 września trwa rekrutacja na bezpłatne studia podyplomowe Menadżer BioTechScience organizowane przez Uniwersytet Łódzki w partnerstwie z Uniwersytetem Medycznym w Łodzi i Politechniką Łódzką. Zapraszamy

**menadżer biotech science**  
- Studia Podyplomowe w zakresie zarządzania projektami badawczymi i komercjalizacji ich wyników

- Projekt skierowany do pracowników naukowych instytutów naukowych i szkół wyższych z terenu całej Polski.
- Celem moduły edukacyjne:
  - Ocena innowacji/technologii z punktu widzenia ich przydatności ekonomicznej
  - Strategia komercjalizacji i planowanie przedsięwzięć
  - Tworzenie biznes planów dla nowych przedsięwzięć
  - Potencjał komercjalizacyjny w dziedzinie BIO
- Wyjazd studyjny do najlepszych uczestników.
- Studia zakończone dyplomem studiów podyplomowych Wydziału Zarządzania UM oraz Certyfikatem ICZ Uniwersytetu Teksaskiego w Austin.

Dowiedz się więcej na:  
[www.biotechscience-lodz.pl](http://www.biotechscience-lodz.pl)

**CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA**

Udział: Partnerzy:

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Celem projektu jest przeprowadzenie jednej 1 edycji studiów podyplomowych (440h) w zakresie zarządzania badaniami i komercjalizacji ich wyników skoncentrowanych na naukach Bio. Program studiów został opracowany na licencji Uniwersytetu Teksaskiego w Austin (UT) – Master of Science and Technology Commercialization (MSSTC), co stanowi o wyjątkowości oferty, biorąc pod uwagę, że Uniwersytet Łódzki jest wyłącznym użytkownikiem tego programu. Ponadto projekt będzie realizowany w ścisłym partnerstwie z Uniwersytetem Medycznym i Politechniką Łódzką, co dodatkowo podnosi jego atrakcyjność i unikatowość.

Projekt skierowany jest do 30 pracowników naukowych (w tym 14 kobiet) szkół wyższych oraz instytutów badawczych z terenu całej Polski i zakłada podniesienie ich kompetencji w zakresie komercjalizacji badań naukowych i prac rozwojowych, ochrony własności przemysłowej i intelektualnej oraz ich znaczenia dla transferu technologii w gospodarce.

W ramach programu studiów podyplomowych zaplanowano realizację czterech modułów:

- I. Ocena innowacji/technologii z punktu widzenia ich przydatności ekonomicznej
- II. Strategia komercjalizacji i planowanie przedsięwzięć
- III. Tworzenie biznes-planów dla nowych przedsięwzięć
- IV. Potencjał komercjalizacyjny w dziedzinie BIO

Źródło: <http://www.umed.pl/pl/>

<http://laboratoria.net/edukacja/14084.html>

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87%](#)

[internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za [odwiedziny na targach Labs Expo](#) W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na [wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców](#); w puli 66 mln zł [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**