

[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](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nabór na studia podyplomowe "Badania kliniczne produktów leczniczych"

Termin: 14.05.2012 - 05.09.2012

Miejsce: Wydział Farmaceutyczny CM UJ, u. Medyczna 9

Organizator: Wydział Farmaceutyczny CM UJ

Strona WWW:

http://farmacja.cm-uj.krakow.pl/index.php/studia_podyplomowe/Page;podypl_badamia_kliniczne

Kontakt: m.kozlowska@uj.edu.pl

Studia podyplomowe z zakresu badań klinicznych produktów leczniczych stwarzają uczestnikom możliwość pełnego zapoznania się z problematyką badań klinicznych, od etapu planowania badania, poprzez jego prowadzenie na procesie oceny wyników kończąc.

Celem studiów jest zapoznanie studentów z etycznymi, prawnymi i organizacyjnymi aspektami planowania i prowadzenia badania klinicznego oraz przedstawienie zadań i roli organizacji rządowych i pozarządowych nadzorujących bezpieczeństwo pacjentów biorących w udział w badaniach klinicznych.

Plan dwusemestralnych studiów:

- rozwój produktów leczniczych,
- metodologia badań klinicznych,
- uwarunkowania prawne i etyczne badań klinicznych,
- zarządzanie badaniem klinicznym,
- nadzór nad bezpieczeństwem uczestnika badania i kontrola badań klinicznych,
- badanie kliniczne jako projekt,
- praktyczne aspekty badań klinicznych,
- wykorzystanie wyników z badań klinicznych,
- praca dyplomowa.

Rejestracja kandydatów odbywa się przez stronę www.rekrutacja.uj.edu.pl

Źródło: <http://www.biurokarier.uj.edu.pl/>

<https://laboratoria.net/edukacja/13280.html>

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