

[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/>
<http://laboratoria.net/edukacja/13280.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy