

### [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](http://farmacja.cm-uj.krakow.pl/index.php/studia_podyplomowe/Page;podypl_badamia_kliniczne)**

**Kontakt: [m.kozlowska@uj.edu.pl](mailto: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](http://www.rekrutacja.uj.edu.pl)

Źródło: <http://www.biurokarier.uj.edu.pl/>  
<https://laboratoria.net/edukacja/13280.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

### **Partnerzy**