

[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](#)

POLITECHNIKA ŁÓDZKA - studia doktoranckie 2012/2013



WYDZIAŁ CHEMICZNY POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ OGŁASZA NABÓR NA: 4-LETNIE STACJONARNE STUDIA DOKTORANCKIE W ZAKRESIE CHEMII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ NA ROK AKADEMICKI 2012/2013

Tematyka naukowa:

Analityka i monitoring zanieczyszczeń środowiska,
Chemia obliczeniowa,
Fotochemia i techniki laserowe,
Kataliza heterogeniczna,
Nanotechnologia materiałów organicznych i metalicznych,
Nowoczesne materiały polimerowe,
Radiochemia i radioekologia,
Rentgenowska analiza strukturalna,
Spektroskopia wibracyjna i relaksacyjna,
Stereochemia i mechanizmy reakcji chemicznych i biochemicznych,
Synteza i aplikacja barwników,
Synteza i modyfikacja biomateriałów polimerowych,
Synteza i struktura związków organicznych, heteroorganicznych i metaloorganicznych,
Technologie oczyszczania ścieków,
Zastosowanie metod chemii radiacyjnej w chemii i biochemii,
Zastosowanie technik chromatograficznych w analizie klinicznej,
Związki farmakologicznie aktywne,
Związki naturalne i ich analogi.

NA STUDIA DOKTORANCKIE MOGĄ ZGŁASZAĆ SIĘ ABSOLWENCI STUDIÓW CHEMICZNYCH,
FIZYCZNYCH I POKREWNYCH (np. BIOCHEMIA, BIOFIZYKA)

Wymagania:

OCENA KOŃCOWA WPISANA W DYPLOMIE UKOŃCZENIA STUDIÓW minimum DOBRA
SILNA MOTYWACJA DO PRACY NAUKOWEJ
DOBRA ZNAJOMOŚĆ JĘZYKA ANGIELSKIEGO
PISEMNA ZGODA KIEROWNIKA JEDNOSTKI, w której będzie wykonywana praca doktorska
POZYTYWNY WYNIK ROZMOWY KWALIFIKACYJNEJ (rozmowa dotyczy umiejętności
wyniesionych ze studiów,
motywacji i planów związanych ze studiami doktoranckimi oraz czytania i rozumienia tekstu
chemicznego w języku
angielskim)

Podanie zawierające deklaracje zainteresowań naukowych, odpis dyplomu studiów wyższych
magisterskich, opinia opiekuna pracy magisterskiej, kwestionariusz osobowy, 3 fotografie przyjmuje

Dziekanat Wydziału Chemicznego PŁ,
ul. Żeromskiego 116,
90-924 Łódź,
tel. 631-31-04,
www.chemia.p.lodz.pl

do dnia 14 WRZEŚNIA 2012 r.

Przewidywany termin rozmów kwalifikacyjnych 19-21 WRZEŚNIA 2012 r.

<https://laboratoria.net/edukacja/13744.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia](#)

[dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy