

[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 RZESZOWSKA - studia doktoranckie 2012/2013



Wydział Chemiczny Politechniki Rzeszowskiej uruchamia od roku akademickiego 2012/2013 stacjonarne studia doktoranckie w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna oraz w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

Studia doktoranckie prowadzone na WCh pozwolą na uzyskanie zaawansowanej wiedzy

w określonych dyscyplinach nauki. Stanowią przygotowanie do samodzielnej działalności badawczej i twórczej oraz umożliwiają uzyskania stopnia naukowego doktora. Prowadzenie badań naukowych w specjalistycznych zespołach daje możliwość udziału Doktoranta w realizacji projektów badawczych, w tym również międzynarodowych. W trakcie ośmiu semestrów studiów Doktoranci uczestniczą w zajęciach obowiązkowych obejmujących wiedzę ogólną i specjalistyczną, wykłady fakultatywne i praktyki zawodowe polegające m.in. na prowadzeniu zajęć dydaktycznych. Uczestnicy studiów doktoranckich w ramach współpracy Wydziału Chemicznego z innymi jednostkami naukowymi krajowymi i zagranicznymi mają sposobność uczestniczenia w życiu środowiska naukowego w kraju i za granicą.

Doktoranci mogą otrzymać miejsce w domu studenckim oraz uzyskać świadczenia z funduszu pomocy materialnej, których rodzaj i wysokość zależy od sytuacji materialnej doktoranta. Ponadto słuchacze studiów doktoranckich mogą ubiegać się o stypendia doktoranckie wypłacane z funduszu Wydziału lub finansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. Doktoranci mają prawo do ubezpieczenia społecznego i powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego na zasadach określonych w odrębnych przepisach.

Studia doktoranckie prowadzone są w systemie stacjonarnym i są bezpłatne.

Harmonogram rekrutacji:

Rejestracja w Systemie Internetowej Rekrutacji (SIR) oraz wniesienie opłaty za postępowanie rekrutacyjne - od 15 czerwca do 5 września 2012 r.

Termin składania podań (pok. 143 c, bud. H) - do 5 września 2012 r.

Przewidywany termin rozmowy kwalifikacyjnej - 10 września 2012 r.

Tematyka rozmowy kwalifikacyjnej będzie koncentrować się wokół zainteresowań naukowych kandydata, dotychczas zdobytych doświadczeń naukowo-badawczych oraz wybranych zagadnień z zakresu chemii fizycznej. Obowiązujący podręcznik: P.W. Atkins, Chemia fizyczna.

Strona internetowa rekrutacji: www.rekrutacja.prz.edu.pl/doktoranckie/

Więcej informacji na stronie: www.chemia.prz.edu.pl/pl/dla-kandydatow/studia-doktoranckie/

Źródło: www.prz.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/13745.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy