

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Wydział Chemiczny Politechniki Rzeszowskiej - studia doktoranckie



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: <https://rekrutacja.prz.edu.pl/doktoranckie/>

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

Źródło: <http://portal.prz.edu.pl/>

<http://laboratoria.net/edukacja/13961.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