

[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](#)

Studia doktoranckie - Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie



Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie prowadzi nabór na STUDIA DOKTORANCKIE. Studia doktoranckie oferowane są w zakresie:

- chemicznych aspektów energetyki jądrowej
- chemii i biochemii radiacyjnej
- chemii radiofarmaceutyków
- chemii analitycznej
- zastosowania metod jądrowych w badaniach materiałowych, dla potrzeb medycyny dla potrzeb ochrony środowiska oraz konserwacji zabytków
- chemii rodników

Studia trwają cztery lata i kończą się obroną pracy doktorskiej. W czasie trwania studiów doktoranci są zatrudnieni na $\frac{1}{4}$ etatu oraz otrzymują stypendium. Wynagrodzenie wzrasta w czasie trwania studiów i dochodzi do 2100 zł miesięcznie. Podczas studiów doktoranci uczestniczą w wykładach organizowanych w IChTJ. Wykładowcami są pracownicy IChTJ, uczelni wyższych, instytutów PAN oraz wykładowcy zagraniczni.

Przykładowa tematyka realizowanych prac doktorskich:

- Immobilizacja aktywności w matrycach tlenkowych dla procesu transmutacji
- Zastosowanie cieczy jonowych w energetyce jądrowej
- Biokoniugaty nanocząstek w celowanej terapii radionuklidowej
- Badania nanostruktur tlenkowych jako sorbentów oraz matryc dla długożyciowych radionuklidów
- Oddzielanie mniejszościowych aktywności od lantanowców

W 2013 roku także istnieje możliwość przyjęcia doktorantów w ramach programu Cotutelle w którym prace doktorskie są wykonywane we Francji i w Polsce, pod opieką dwóch promotorów - polskiego i francuskiego.

Doktoranci zobowiązani są do uczestnictwa we wszystkich wykładach oraz zaliczenia rocznie po dwa wybrane wykłady przez pierwsze 3 lata studiów. Doktoranci mogą także uczestniczyć i zaliczać wykłady organizowane na Studiach Doktoranckich Uniwersytetu Warszawskiego i w Instytutach PAN.

Na drugim roku Studiów doktoranci przygotowują seminaria dotyczące wybranych aspektów energetyki jądrowej.

Na czwartym roku Studiów doktoranci zobowiązani są do przygotowania i przedstawienia projektu badawczego niezwiązanego z tematem pracy doktorskiej. W trakcie trwania studiów doktoranci mogą uczestniczyć w lektoracie języka angielskiego organizowanego na terenie Instytutu.

Doktoranci uczestniczą również w życiu naukowym Instytutu, m.in. biorąc aktywny udział w seminariach swojego Zakładu i seminariach ogólnoinstytutowych, a także w konferencjach naukowych z dziedziny związanej z tematyką pracy doktorskiej.

Po dwóch latach studiów istnieje możliwość ubiegania się o półroczne stypendium Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej w renomowanych zespołach naukowych europejskich i amerykańskich. Istnieje także możliwość odbycia wizyt i staży naukowych w ramach programów Unii Europejskiej oraz umów dwustronnych.

Studium Doktoranckie dysponuje pewną ilością pokoi w znajdującym się na terenie Instytutu hotelu, które są przeznaczone dla doktorantów spoza Warszawy. Aktualnie miesięczna opłata za mieszkanie w hotelu wynosi 231,43 zł.

Egzamin kwalifikacyjny odbędzie się 24 i 25 września 2013.

Warunkiem przyjęcia na studia doktoranckie jest posiadanie dyplomu magistra w dziedzinie chemii lub pokrewnym. Kandydaci są kwalifikowani na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej z podstaw chemii, szczególnie z tematyki pracy magisterskiej.

Przed przystąpieniem do egzaminu wstępnego należy przesłać do Sekretariatu Studium Doktoranckiego następujące dokumenty:

- podanie o przyjęcie na studia doktoranckie
- życiorys
- odpis dyplomu ukończenia studiów
- opinię opiekuna pracy dyplomowej

Termin składania dokumentów 20 września 2013 r.

Kandydaci, którzy zostali przyjęci na studia dokonują, w porozumieniu z przyszłymi promotorami, wyboru zespołu naukowego w ramach którego będą wykonywać pracę doktorską. W tym celu odbywają rozmowy ze wszystkimi promotorami, prowadzącymi nabór w danym roku.

Kierownikiem Studium Doktoranckiego jest prof. dr hab. Aleksander Bilewicz, tel. (22) 504 13 57, e-mail: a.bilewicz@ichtj.waw.pl Sekretarzem Studium jest dr Ewa Gniazdowska, tel. (22) 504 11 78, e-mail: e.gniazdowska@ichtj.waw.pl

Źródło: www.ichtj.waw.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18993.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy