

[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](#)

MIĘDZYNARODOWE STUDIA DOKTORANCKIE - INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ

INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ w Warszawie prowadzi nabór na MIĘDZYNARODOWE
STUDIA DOKTORANCKIE

W Instytucie prowadzone są badania podstawowe i stosowane w zakresie:

chemicznych aspektów energetyki jądrowej,
syntezy i badań radiofarmaceutyków dla diagnostyki i terapii medycznej,

chemii radiacyjnej i chemii rodników,
zastosowania metod jądrowych w badaniach materiałowych oraz dla potrzeb ochrony środowiska
i ochrony
zabytków.

Doktorantom oferujemy:

- nowoczesną i ciekawą tematykę prac doktorskich, dającą możliwość znalezienia zatrudnienia po uzyskaniu doktoratu;
- najnowszą aparaturę badawczą, a także pracę w unikalnych Centrach badawczych chemii jądrowej, chemii radiacyjnej i radiobiologii;
- możliwość realizacji doktoratu w ramach współpracy polsko-francuskiej, pod opieką dwóch promotorów (z Polski i z Francji);
- staże naukowe w renomowanych ośrodkach naukowych i elektrowniach jądrowych w ramach stypendiów MAEA i projektów europejskich;
- atrakcyjne stypendium ... do 2100 zł;
- możliwość zakwaterowania w hotelu znajdującym się na terenie Instytutu (kilka pokoi dla doktorantów spoza Warszawy).

Studia trwają cztery lata i kończą się obroną pracy doktorskiej. W ramach studiów prowadzone są wykłady obejmujące chemiczne aspekty atomistyki, zarówno podstawy teoretyczne, jak i zastosowania w przemyśle, medycynie i ochronie środowiska.

W czasie studiów słuchacze uzyskują unikalną wiedzę dotyczącą chemii i energetyki jądrowej. Przyjęcia na Studium Doktoranckie odbywają się na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej, która obejmuje podstawy chemii w zakresie kursowym wydziałów chemicznych wyższych uczelni, ze szczególnym uwzględnieniem specjalizacji kandydata.

Rozmowa kwalifikacyjna 25 i 26.09.2012

Zainteresowanych kandydatów prosimy o kontakt z sekretariatem Studiów i złożenie wymaganych dokumentów na adres:

Dr Ewa Gniazdowska
Instytut Chemii i Techniki Jądrowej
ul.Dorodna 16, 03-195 Warszawa
Tel: 22 504 11 78
e-mail: studium@ichtj.waw.pl

Źródło: www.ichtj.waw.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/14019.html>

Informacje dnia: [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg](#)

[radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

Partnerzy