

Nazwa jednostki: Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie

Nazwa stanowiska: Student - stypendysta

Wymagania

Kandydat powinien:

1. być studentem w dziedzinie nauk ścisłych: chemia, fizyka, lub międzywydziałowych studiów w obszarach nauk ścisłych
2. wskazana jest pogłębiona wiedza z zakresu spektroskopii magnetycznego dichroizmu kołowego i obliczeń kwantowo-chemicznych i/lub programowania,
3. mieć predyspozycje do pracy naukowej,
4. znać język angielski w piśmie i w mowie.

Opis zadań:

Zakwalifikowana osoba będzie uczestniczyć w realizacji projektu "Chiralne naftalenodiimidy: od syntezy do zastosowań" w Instytucie Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie. Student będzie realizować pomiary lub/i obliczenia kwantowo-chemiczne. Wyniki badań będą publikowane oraz przedstawiane na konferencjach naukowych.

Typ konkursu NCN: OPUS – ST

Termin składania zgłoszeń: 5.II.2025

Forma składania zgłoszeń: email

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 6.II.2025

Warunki zatrudnienia:

1. Stypendium naukowe w wysokości 1500 zł miesięcznie.
2. Okres finansowania: 6 miesięcy
3. Rozpoczęcie pracy w projekcie: 10 lutego 2025 r.

Dokumenty niezbędne przy ubieganiu się o stypendium:

1. Zaświadczenie o kontynuacji studiów stacjonarnych
2. CV wraz z listą publikacji oraz informacją o osiągnięciach naukowych.
3. List rekomendacyjny
4. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

Dodatkowe informacje:

Kandydaci zostaną wyłonieni i zatrudnieni zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki. Konkurs na stypendium naukowe NCN zostanie przeprowadzony przez trzyosobową komisję. O wynikach rekrutacji kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną.

Zainteresowane osoby proszone są o przesłanie wymaganych dokumentów na adres:

j.dobrowolski@ichtj.waw.pl

Data dodania ogłoszenia:

20 stycznia 2025 r.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie przy ul. Dorodnej 16, 03-195 Warszawa, zwany dalej Administratorem.
2. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych. Z Administratorem lub inspektorem ochrony danych można skontaktować się za pomocą adresu e-mail: iod@ichtj.waw.pl

3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (dalej zwane: „RODO”) lub art. 6 ust. 1 lit. c) RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa (np. sądy, organy podatkowe) oraz podmioty uczestniczące w realizacji usług na rzecz Administratora, jak np. dostawcy rozwiązań IT, usług prawnych lub towarzystwo ubezpieczeniowe. Dane mogą być także udostępniane podmiotom wspierającym lub zlecającym działania Administratora (weryfikacja, ewaluacja, monitoring).
5. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez czas trwania rekrutacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od Administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych w dowolnym momencie, przy czym cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Przysługuje Pani/Panu również prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania opartego o prawnie uzasadnione interesy Administratora – z przyczyn związanych z Pani/Pana szczególną sytuacją.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować brakiem możliwości wzięcia przez Panią/Pana udziału w rekrutacji.