

**Nazwa jednostki:** Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

**Nazwa stanowiska:** stypendysta/student/doktorant

**Wymagania:**

1. Student studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich/uczestnik studiów doktoranckich/ doktorant w szkole doktorskiej.
2. Podstawowa wiedza z zakresu radiochemii oraz radiobiologii.
3. Doświadczenie w pracy z izotopami promieniotwórczymi oraz komórkami nowotworowymi.
4. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodne korzystanie z literatury naukowej.
5. Odpowiednia motywacja i pełne zaangażowanie do pracy naukowej.

**Wymagane dokumenty:**

1. CV ze szczególnym uwzględnieniem dotychczasowych osiągnięć naukowych (publikacje, nagrody, stypendia naukowe, znajomość języka angielskiego).
2. Wykaz ocen ze studiów I/II stopnia, kopia dyplomu magistra, inżyniera lub licencjata (jeśli dotyczy).
3. List motywacyjny.

Adres przesyłania zgłoszeń: [a.majkowska@ichtj.waw.pl](mailto:a.majkowska@ichtj.waw.pl) z dopiskiem OPUS-23

**Opis zadań:**

Udział w pracach badawczych w ramach projektu „Biokoniugaty nanostruktur  $^{103}\text{Pd}$  dla celowanej terapii elektronami Augera.”, a w szczególności realizowanie następujących badań: synteza radioaktywnych koniugatów opartych na palladzie i ich charakterystyka fizykochemiczna. Prowadzenie badań biologicznych *in vitro* na komórkach nowotworowych 2D oraz strukturach 3D.

**Typ konkursu NCN:** OPUS-23

**Termin składania ofert:** 26 luty 2025

**Forma składania ofert:** email

**Warunki zatrudnienia:** Wynagrodzenie: stypendium w wysokości 4000 zł miesięcznie przez okres 15 miesięcy, od 01.03.2025 r.

**Dodatkowe informacje:** Kandydaci zostaną wyłonieni i zatrudnieni zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki określonym uchwałą Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia

2022 r. Konkurs na stypendium naukowe NCN zostanie przeprowadzony przez trzyosobową komisję stypendialną powołaną przez kierownika projektu.

O miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną.

Komisja stypendialna ocenia dotychczasowy dorobek naukowy kandydata, jego osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych oraz kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym.

#### 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](mailto: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.