

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 16 stycznia 2025

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do 30 stycznia 2025

LINK DO STRONY: [www.ichtj.waw.pl](http://www.ichtj.waw.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: chemia, biologia, radioizotopy, Adiunkt

OPIS: Poszukujemy pracownika naukowego na stanowisko Adiunkta

### **Wymagane kwalifikacje:**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają następujące kwalifikacje:

- co najmniej stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne,
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami naukowymi w międzynarodowych czasopismach z listy filadelfijskiej,
- minimum trzyletnie doświadczenie w pracy z radioizotopami,
- udokumentowana publikacjami naukowymi znajomość przeprowadzania syntezy radiofarmaceutyków z wykorzystaniem przeciwiań i/lub ich pochodnych,
- udokumentowana publikacjami naukowymi znajomość syntez nanomateriałów oraz ich analizy fizyko-chemicznej (HR-SEM, TEM, XRD, FTIR, EDS, NTA, DLS, BET, TGA)
- udokumentowana publikacjami naukowymi znajomość technik biologicznych (hodowle tkankowe, testy powinowactwa receptorowego, testy przeżywalności, analiza ekspresji genów, mikroskopia konfokalna),
- umiejętność wykonania i interpretacji wyników testu kometowego,
- predyspozycje do twórczej pracy naukowej,
- zainteresowanie problematyką związaną z zastosowaniem promieniowania jonizującego w zwalczaniu chorób nowotworowych,
- znajomość języka angielskiego,
- umiejętność pracy indywidualnej oraz pracy w zespole badawczym.

## Wymagane dokumenty:

1. list motywacyjny
2. życiorys naukowy kandydata/ki,
3. informacja o dorobku naukowym i zawodowym,
4. wykaz publikacji opublikowanych w czasopismach z listy filadelfijskiej,
5. odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych oraz innych dokumentów związanych z późniejszym podnoszeniem kwalifikacji naukowych,
6. oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych

## Oferujemy:

1. umowa o pracę na pełny etat,
2. pracę w nowoczesnym instytucie badawczym o bogatym doświadczeniu w prowadzeniu prac badawczych i rozwojowych w tematyce chemii i energetyki jądrowej
3. możliwość uczestnictwa w projektach krajowych i międzynarodowych,
4. możliwość współpracy z zagranicznymi instytucjami badawczymi.

Zgłoszenia na konkurs należy przysyłać do 30 stycznia 2025 r. **wyłącznie elektronicznie** na adres [i.kruk@ichtj.waw.pl](mailto:i.kruk@ichtj.waw.pl) z podaniem w tytule maila: „Adiunkt w Zakładzie Naukowym - Centrum Radiobiologii i Dozymetrii Biologicznej” (emaile bez tego tytułu nie będą brane pod uwagę).

Najlepsi kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną online lub osobistą. Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu i odpowiedzi tylko z wybranymi kandydatami; wnioski niekompletne nie będą rozpatrywane.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 3 lutego 2025 r.

Dodatkowych informacji udziela Kierownik Zakładu Naukowego - Centrum Radiobiologii i Dozymetrii Biologicznej, prof. dr hab. Marcin Kruszewski, e-mail: [m.kruszewski@ichtj.waw.pl](mailto:m.kruszewski@ichtj.waw.pl)

## 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.