

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 13 czerwca 2023

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 26 czerwca 2023

LINK DO STRONY: www.ichtj.waw.pl

SŁOWA KLUCZOWE: chemia analityczna, jądrowe techniki analityczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Poszukujemy pracownika naukowego na stanowisko Adiunkta w obszarze nieorganicznej analizy śladowej ze szczególnym naciskiem na jądrowe techniki analityczne.

Wymagane kwalifikacje:

1. posiadanie stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne,
2. doświadczenie w prowadzeniu badań z otwartymi źródłami promieniotwórczymi minimum 5 lat,
3. doświadczenie w prowadzeniu badań w zagranicznym instytucie jądrowym,
4. wiedza teoretyczna i praktyczna z zakresu neutronowej analizy aktywacyjnej w wersji instrumentalnej (INAA) oraz radiochemicznej (RNAA),
5. wiedza teoretyczna i praktyczna z zakresu stosowania różnych metod analitycznych (UV-ViS, ASA, IC, spektrometria promieniowania gamma),
6. doświadczenie w opracowywaniu nowych procedur analitycznych do oznaczania radionuklidów związanych z energetyką jądrową,
7. udokumentowany dorobek naukowy w postaci publikacji w czasopiśmie z listy filadelfijskiej,
8. doświadczenie w opracowywaniu wyników naukowych,
9. umiejętność pracy zespołowej, doświadczenie we współpracy naukowej przy realizacji projektów badawczych i grantów,
10. biegła znajomość języka polskiego i angielskiego,
11. dodatkowym atutem będą odbyte zagraniczne staże naukowe.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny,
- życiorys naukowy,
- informacja o dorobku naukowym i zawodowym,
- odpis dyplomu doktorskiego (lub zaświadczenie o posiadaniu stopnia doktora),
- wykaz publikacji opublikowanych w czasopismach z listy filadelfijskiej,
- opinia samodzielnego pracownika naukowego
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych.

Oferujemy:

- pracę w nowoczesnym instytucie badawczym o bogatym doświadczeniu w prowadzeniu prac badawczych i rozwojowych w tematyce chemii i energetyki jądrowej
- możliwość prowadzenia badań w Laboratorium Jądrowych Technik Analitycznych na unikatowej aparaturze,
- możliwość uczestnictwa w projektach krajowych i międzynarodowych,
- możliwość współpracy z zagranicznymi instytucjami badawczymi.

Zgłoszenia na konkurs należy przesyłać do 26 czerwca 2023 r. mailowo na adres: i.kruk@ichtj.waw.pl. Termin rozstrzygnięcia konkursu: 29 czerwca 2023 r.

Dodatkowych informacji udziela Kierownik Laboratorium Jądrowych Technik Analitycznych, dr Ewelina Chajduk, tel. (22) 504 10 78, e-mail: E.Chajduk@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
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.