

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK (IFJ PAN)

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: ADIUNKT/tenure/

DYSCYPLINA NAUKOWA: NAUKI FIZYCZNE

LICZBA STANOWISK w Oddziałach Naukowych: 1 w Zakładzie Spektrometrii Mas /NZ65/
Oddziału Zastosowań Fizyki /NO6/.

RODZAJ ZATRUDNIENIA: umowa o pracę na czas nieokreślony w wymiarze pełnego etatu
w IFJ PAN jako jedynym miejscu pracy

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: II poł. 2025

DATA OGŁOSZENIA: 21 lutego 2025 r.

TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI: 15 maja 2025 r. godz. 12:00 (CET)

LINK DO STRONY: <http://www.ifj.edu.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: promieniotwórczość, radionuklidy, spektrometria mas, spektrometria
alfa, skażenia środowiska

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

I. Opis:

Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta na czas nieokreślony w Zakładzie Spektrometrii Mas – NZ65 w IFJ PAN będzie zobowiązana do udziału w pracach z zakresu tematów badawczych i projektów realizowanych oraz planowanych na najbliższy okres w Zakładzie NZ65.

Do podstawowych zadań osoby zatrudnionej należeć będzie: prowadzenie badań skażeń środowiska oraz wprowadzanie nowych metod badań z wykorzystaniem spektrometru mas. Zaangażowanie w prace w innych projektach realizowanych w Zakładzie.

Osoba zatrudniona będzie także zobowiązana do upowszechniania wyników prowadzonych badań w formie publikacji w wiodących czasopismach naukowych oraz wystąpień podczas seminariów i konferencji w tym o zasięgu międzynarodowym. Osoba ta będzie również zobowiązana do ubiegania się o pozyskiwanie finansowania badań ze środków zewnętrznych.

II. Wymagane kwalifikacje

- stopień doktora nauk fizycznych bądź dyscyplin pokrewnych z dorobkiem naukowym spełniającym w znacznym stopniu wymagania stawiane kandydatom do stopnia doktora

habilitowanego **lub** stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych bądź dyscyplin pokrewnych,

- kwalifikacje niezbędne do realizacji zadań badawczych prowadzonych w NZ65,
- znajomość tematyki badań w obszarze fizyki zastosowań, technik spektrometrii jądrowej w badaniach środowiskowych, metod statystycznej weryfikacji uzyskanych wyników,
- doświadczenie w zakresie metod radiochemicznych oraz pomiarów spektrometrycznych,
- umiejętność pracy laboratoryjnej, przeprowadzania pomiarów na spektrometrze mas, przeprowadzania kalibracji, pomiarów izotopów Pu, U, stosunków masowych, pierwiastków śladowych i metali ciężkich wraz z analizą danych,
- dobra znajomość technik analitycznych, separacji aktywności,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Mile widziane:

- znajomość programów graficznych i statystycznych,
- wysoka motywacja do dalszego rozwoju i umiejętność pracy w zespole.

III. Oferowane wynagrodzenie

Osoba zatrudniona na stanowisku Adiunkta ze stopniem naukowym doktora otrzyma miesięczne zasadnicze wynagrodzenie w wysokości **7.000 zł brutto**, a ze stopniem naukowym **doktora habilitowanego 7.800 zł brutto**. Całkowita wysokość wynagrodzenia będzie powiększona o dodatki: za staż pracy oraz za pracę w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące (jeśli jest należne).

IV. Informacje ogólne

Szczegółowe zasady przeprowadzenia konkursu określa regulamin zatrudniania adiunktów i asystentów uchwalony przez Radę Naukową IFJ PAN w dniu 12 kwietnia 2021 r. dostępny:

<https://ifj.edu.pl/kariera/zasady-zatrudniania/pdf/regulamin-zatrudniania-asystentow-adiunktow.pdf>

Osoby starające się o zatrudnienie w IFJ PAN zobowiązane są do wczesnego kontaktu z kierownikiem Zakładu NZ65, dr hab. Edytą Łokas prof. IFJ PAN (Edyta.Lokas@ifj.edu.pl), który może poprosić kandydata o wygłoszenie seminarium, przed złożeniem aplikacji, a następnie kierownik Zakładu przesyła Komisji Konkursowej swoją krótką opinię z rekomendacją lub brakiem rekomendacji zatrudnienia.

V. Wymagane dokumenty

Spis wymaganych dokumentów znajduje się w regulaminie konkursu:

<https://ifj.edu.pl/kariera/zasady-zatrudniania/pdf/regulamin-zatrudniania-asystentow-adiunktow.pdf>

VI. Termin zgłaszania aplikacji

- Aplikacje wraz z załącznikami, **umieszczone w jednym pliku**, należy składać mailem o temacie „Adiunkt/tenure/AT-I-NZ65/25” w terminie **do 15 maja 2025 r. godz. 12:00 (CET)** na adres: jobs@ifj.edu.pl
- Dwa listy referencyjne mają być przesłane bezpośrednio przez udzielających referencji, z pominięciem kandydata, na adres mailowy: jobs@ifj.edu.pl

VII. Rozstrzygnięcie konkursu

- Rozmowy kwalifikacyjne z osobami ubiegającymi się o pozycję adiunkta, odbędą się w dniach **09 – 11 czerwca 2025 r.** Osoby zakwalifikowane do rozmów kwalifikacyjnych zostaną poinformowani mailowo w dniu **26 maja 2025 r.** o dokładnym terminie rozmowy kwalifikacyjnej. Podczas rozmowy kwalifikacyjnej, osoba ubiegająca się o pozycję zobowiązana jest do przedstawienia **max. 10 min. prezentacji** zapisanej na nośniku elektronicznym np. pendrive, **przedstawiającej swoje najważniejsze osiągnięcie oraz plany badawcze jak i budowy swojego zespołu.**
- Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu **27 czerwca 2025 r.**
- O wyniku konkursu każda z osób ubiegających się o pozycję zostanie powiadomiona mailowo.
- **Ostateczną decyzję o zatrudnieniu i wysokości wynagrodzenia podejmuje Dyrektor IFJ PAN.**

VIII. Kontakt

Wszelkie pytania można kierować mailowo do Działu Spraw Pracowniczych i Administracyjnych IFJ PAN (jobs@ifj.edu.pl).

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych [link](#)
Zgłoszenia wewnętrzne (sygnaliści) [link](#)