

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **KRAKÓW**

STANOWISKO: **ADIUNKT (k/m/x)**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **NAUKI FIZYCZNE**

LICZBA STANOWISK w Oddziałach Naukowych: **1**

RODZAJ ZATRUDNIENIA: umowa o pracę na czas określony 12 miesięcy z możliwością przedłużenia na kolejny rok w pełnym wymiarze

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01 kwietnia 2026 r.**

DATA OGŁOSZENIA: **6 lutego 2026 r.**

TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI: **10 marca 2026 r.**

LINK DO STRONY: <https://www.ifj.edu.pl/kariera/oferty-pracy/naukowe/adiunkt-asystent/>

SŁOWA KLUCZOWE: **fizyka cząstek elementarnych**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

1. Udział w analizie danych (produkcja neutralnych mezonów) zebranych w zderzeniach elementarnych p+p z wykorzystaniem detektora HADES w ośrodku badawczym GSI/FAIR w Niemczech,
2. Dołączenie do kolaboracji HADES oraz do odpowiedniej grupy roboczej, zajmującej się wybraną analizą danych, aktywny udział w cotygodniowych dyskusjach oraz spotkaniach grupy (przynajmniej co kilka tygodni),
3. Uczestnictwo w analizie danych niskiego poziomu (kalibracja detektorów itp.),
4. Uczestnictwo w eksperymentach (szybty),
5. Prezentowanie wyników na spotkaniach i konferencjach, jak również pisanie artykułów naukowych i publikowanie w recenzowanych czasopismach.

I. Informacje ogólne

Szczegółowe zasady przeprowadzenia konkursu określa Regulamin i zasady przeprowadzania konkursów oraz zatrudniania na stanowiska naukowe w Instytucie Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN finansowane spoza subwencji na podstawową działalność statutową Instytutu

<https://www.ifj.edu.pl/kariera/zasady-zatrudniania/pdf/regulamin-zatrudniania-spoza-dotacji-statutowej.pdf>

II. Wymagane kwalifikacje:

- Doktorat z fizyki jądrowej lub cząstek elementarnych uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie (może zostać wydłużony z powodu udokumentowanych problemów zdrowotnych lub urlopów wychowawczych),
- Doświadczenie związane z udziałem w eksperymentach z fizyki jądrowej lub cząstek elementarnych w obszarze pośrednich i wysokich energii,
- Programowanie w języku C/C++,
- Dobra znajomość pakietu ROOT Cern,
- Umiejętność prezentowania wyników,
- Dobra znajomość języka angielskiego.

KWALIFIKACJE MILE WIDZIANE:

- znajomość metod AI (sieci neuronowe itp.)

Oferujemy:

- wynagrodzenie zasadnicze ok. 8100 zł brutto;
- dodatek stażowy w zależności od długości stażu pracy zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników IFJ PAN;
- dodatek za pracę w warunkach szkodliwych zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników IFJ PAN;
- nagrody jubileuszowe z tytułu wieloletniej pracy zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników IFJ PAN;
- nagroda roczna zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników IFJ PAN
- wsparcie w ramach Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych zgodnie z Regulaminem ZFŚS.

Wyciąg do Regulaminu Wynagradzania Pracowników IFJ PAN oraz Wyciąg do Regulaminu Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych [link](#)

III. Wymagane dokumenty:

- CV1
- list motywacyjny
- kopia dyplomu doktorskiego/dokument potwierdzający nadanie stopnia doktora
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych²
- spis osiągnięć naukowo-badawczych (np. wykaz publikacji, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże)
- 2 -3 listy polecające
- inne.

¹ informacje, o których mowa w art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tj. Dz.U. z 2023 r., poz. 1465), tj. imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia z wyłączeniem informacji o wynagrodzeniu w obecnym stosunku pracy oraz w poprzednich stosunkach pracy

² treść zgody: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez IFJ PAN zawartych w dokumentach rekrutacyjnych”

IV. Termin zgłaszania wniosków:

Aplikacje wraz z załącznikami należy składać mailowo z dopiskiem **4/2026/Ad-NZ24** w terminie do **10 marca 2026 r.** na adres mailowy jobs@ifj.edu.pl
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **13 marca 2026 r.**