

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 24 miesiące z możliwością przedłużenia na 12 dodatkowych miesięcy w pełnym wymiarze

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

DATA OGŁOSZENIA: **10 lutego 2026 r.**

TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI: **17 lutego 2026 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **teoretyczna fizyka cząstek elementarnych**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat(-ka) będzie pracował (-a) w projekcie „New factorisation schemes for precision LHC phenomenology” finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki, który jest prowadzony przez Aleksandra Kusinę (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) i Andrzeja Siódmoła (Uniwersytet Jagielloński). Między innymi jego/jej zadaniem będzie przeprowadzenie obliczeń teoretycznych potrzebnych do definicji nowych schematów faktoryzacji oraz ich implementacja w kodach numerycznych.

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:

- doświadczenie w teoretycznej fizyce cząstek elementarnych,
- umiejętność programowania w języku C++ i/lub Python,
- biegła znajomość języka angielskiego.

KWALIFIKACJE MILE WIDZIANE:

- doświadczenie w metodach Monte Carlo i modelowaniu statystycznym,
- doświadczenie w fenomenologii QCD,
- doświadczenie w obliczeniach perturbacyjnych w szczególności resumacji.

Oferujemy:

- wynagrodzenie zasadnicze 9000-9200 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,
- kopia dyplomu doktorskiego/dokument potwierdzający nadanie stopnia doktora (wymogiem formalnym dopuszczenia do konkursu stanowi uzyskanie stopnia doktora w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 12 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie)
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych²
- ew. spis osiągnięć naukowo-badawczych (np. wykaz publikacji, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże),
- ew. listy polecające.

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 **5/2026/Ad-NZ42** w terminie do **17 lutego 2026 r.** na adres mailowy jobs@ifj.edu.pl

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **27 lutego 2026 r.**