

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 36 miesięcy w pełnym wymiarze

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01 kwietnia 2026 r.

DATA OGŁOSZENIA: 6 lutego 2026 r.

TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI: 13 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):

Od wybranego kandydata (-ki) oczekuje się przeprowadzania teoretycznych i fenomenologicznych badań nad głęboko niesprężystym rozpraszaniem neutrin w jądrze na potrzeby działań w Forward Physics Facility w CERN w ramach projektu „Scattering Neutrinos on Atoms at the LHC” (SNAIL). W zależności od indywidualnych talentów i zainteresowań projekty mogą obejmować fizykę Modelu Standardowego i/lub fizykę Poza Modelem Standardowym, a także przyczyniać się do rozwoju generatora zdarzeń MadGraph5aMC@NLO. Od kandydata(-ki) oczekuje się także uczestnictwa i współorganizowania działań grupy lokalnej, np. seminariów i warsztatów.

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 cząstek elementarnych lub pokrewnej dziedziny na początku zatrudnienia,

- dobra znajomość języka angielskiego (wszystkie dyskusje badawcze będą prowadzone w języku angielskim),
- chęć uczestniczenia i współorganizowania zajęć grupowych, np. seminariów i warsztatów.

KWALIFIKACJE MILE WIDZIANE:

- doświadczenie związane z fizyką LHC, fizyką neutrin, precyzyjnym QCD lub obliczeniami w jednej pętli,
- doświadczenie w pracy z szybkimi technikami numerycznymi (metody Monte Carlo),
- doświadczenie w programowaniu komputerów (linux/python, ROOT/C++, FORTRAN).

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 obejmujące wykaz osiągnięć (np. wykaz publikacji, wystąpień konferencyjnych, dobotyż staży) tj. pełny życiorys akademicki,
- list motywacyjny (1-2 strony),
- kopia dyplomu doktorskiego/dokument potwierdzający nadanie stopnia doktora (wymogiem formalnym konkursu jest, aby stopień doktora był uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie lub w ciągu 7 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie)
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych²
- oświadczenie badawcze (2-3 strony)
- 2-3 poufne listy polecające (wysłane bezpośrednio na adres [rruiz@ifj.edu.pl](mailto:r Ruiz@ifj.edu.pl)).

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 **3/2026/Ad-NZ42** w terminie do **13 marca 2026 r.** na adres mailowy jobs@ifj.edu.pl

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **20 marca 2026 r.**

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