

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **KRAKÓW**

STANOWISKO: **PROFESOR**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **NAUKI FIZYCZNE**

LICZBA STANOWISK w Oddziałach Naukowych: **1**

RODZAJ ZATRUDNIENIA: zatrudnienie na podstawie umowy o pracę

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01 listopada 2024 r.**

DATA OGŁOSZENIA: **17 września 2024 r.**

TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI: **09 października 2024 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **fizyka wysokich energii**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Prowadzenie badań naukowych, w szczególności: budowa i rozwój systemów akwizycji danych i trygera dla detektorów do przodu eksperymentu ATLAS, analiza danych eksperymentów fizyki wysokich energii, publikowanie wyników prac, udział w pracach eksperymentu ATLAS ze szczególnym uwzględnieniem detektorów do przodu, prezentacja wyników na konferencjach naukowych, wypełnianie obowiązków wynikających z uczestnictwa grupy IFJ PAN w międzynarodowej współpracy ATLAS (dyżury w trakcie sesji zbierania danych, rozwój oprogramowania, współpraca w ramach grup roboczych, udział w recenzjach analiz).

I. Informacje ogólne

Szczegółowe zasady przeprowadzenia konkursu określa Regulamin i zasady przeprowadzania konkursów oraz zatrudniania na stanowiska profesorów i profesorów instytutu w Instytucie Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN finansowanych ze środków pochodzących z subwencji na podstawową działalność statutową Instytutu

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

II. Wymagane kwalifikacje:

- tytuł naukowy profesora w dziedzinie fizyki;
- co najmniej 10-letnie doświadczenie w dziedzinie eksperymentalnej fizyki wysokich energii;
- umiejętność pracy w dużych współpracach międzynarodowych;
- znajomość projektowania i budowy systemów akwizycji danych i trygera;
- doświadczenie w analizie danych eksperymentów fizyki wysokich energii;
- znajomość narzędzi programistycznych stosowanych do analizy danych;
- znajomość budowy i zasady działania detektorów fizyki wysokich energii;
- dobra znajomość języka angielskiego.

MILE WIDZIANE:

- znajomość techniki obliczeń rozproszonych GRID i Cloud Computing.
- doświadczenie w recenzowaniu publikacji naukowych

III. Wymagane dokumenty:

- Karta kandydata – do pobrania ze strony <https://www.ifj.edu.pl/kariera/oferty-pracy/naukowe/>
- życiorys zawierający informacje o przebiegu kariery zawodowej
- spis publikacji wraz z liczbą cytowań
- lista wystąpień konferencyjnych, nagród i innych osiągnięć naukowych
- trzy listy rekomendacyjne od osób spoza Instytutu posiadające tytuł naukowy profesora lub zatrudnionych w zagranicznych ośrodkach mające znaczny dorobek naukowy jaki jest wymagany w polskiej procedurze ubiegania się o tytuł naukowy profesora,
- plany naukowe związane z zatrudnieniem w Instytucie
- kopia dokumentu potwierdzającego tytuł naukowy profesora
- klauzulę: „Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN: - dla potrzeb aktualnej rekrutacji TAK/NIE* - w przyszłych procesach rekrutacyjnych organizowanych przez Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN TAK/NIE*
- w przypadku osób, które mają być zatrudnione na podstawie mianowania:
Oświadczenie: „Na podstawie art. 91 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej

Akademii Nauk oświadczam, że: - posiadam/ nie posiadam* ustalone prawo do emerytury lub renty; - jestem/ nie jestem* zatrudniona/y w jednostce naukowej Akademii w niepełnym wymiarze czasu pracy; - jestem/ nie jestem* zatrudniona/y na podstawie mianowania w innym podmiocie, o którym mowa w art. 7 ust. 1 pkt 1, 2 i 4-8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce”

IV. Termin zgłaszania wniosków:

- Aplikacje wraz z załącznikami należy składać mailowo w terminie do **09 października 2024 r.** z dopiskiem 7/2024/P na adres mailowy jobs@ifj.edu.pl
- Trzy listy referencyjne mają być przesłane bezpośrednio przez udzielających referencji, z pominięciem kandydata, na adres mailowy jobs@ifj.edu.pl

V. Rozstrzygnięcie konkursu

- Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **11 października 2024 r.**

VI. Kontakt

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