

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: **PROFESOR INSTYTUTU w Oddziale Badań Interdyscyplinarnych /NO5/**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **NAUKI FIZYCZNE**

LICZBA STANOWISK w Oddziałach Naukowych: **1**

RODZAJ ZATRUDNIENIA: dla dr.hab. umowa o pracę w IFJ PAN jako podstawowym miejscu zatrudnienia, dla prof. tytularnego na zasadzie mianowania lub umowy o pracę\*

\*Umowa o pracę na czas nieokreślony w przypadku aktualnych pracowników a w przypadku nowych pracowników do 33 mcy.

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **kwiecień 2025 r.**

DATA OGŁOSZENIA: **21 stycznia 2025 r.**

TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI: **28 lutego 2025 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **nauki fizyczne**

**OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):** Kierowanie grupą badawczą, opracowanie programu badawczego, występowanie o granty badawcze oraz prowadzenie badań z wykorzystaniem metod spektroskopii rentgenowskiej.

### **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:**

Stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora w dyscyplinie nauki fizyczne lub nauki pokrewne. Doświadczenie oraz bieżąca aktywność w pracy badawczej w zakresie wykorzystania metod spektroskopii rentgenowskiej (XRF, XAS, XES, RIXS itp.), w szczególności do badań układów złożonych w tym materiału biologicznego. Doświadczenie w prowadzeniu badań z wykorzystaniem źródeł laboratoryjnych, promieniowania synchrotronowego, laserów na swobodnych elektronach oraz we współpracy z wiodącymi zagranicznymi ośrodkami badawczymi jak również doświadczenie w zakresie prowadzenia projektów badawczych, krajowych i międzynarodowych.

## Mile widziane:

Doświadczenia w zakresie rozwoju młodej kadry poprzez pełnienie funkcji promotora pomocniczego, opiekuna studenckich prac dyplomowych i praktyk.

## 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, uwzględniające spełnienie wymogów określonych w Kodeksie Etyki Pracownika Naukowego,
- plany naukowe związane z zatrudnieniem w Instytucie i rozwojem grupy badawczej, z przypisaniem zadań dla poszczególnych członków grupy oraz plan pozyskiwania nowych członków grupy oraz środków finansowych na prowadzenie badań,
- kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia dr. hab./tytułu profesora
- podpisana klauzula: „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:

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie **do 28.02.2025 r.** z dopiskiem: „**Konkurs 1/2025/PI**” na adres:

### Dyrektor IFJ PAN

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN  
ul. Radzikowskiego 152  
31-342 Kraków

lub w formie elektronicznej na adres: [jobs@ifj.edu.pl](mailto:jobs@ifj.edu.pl)

Trzy listy referencyjne mają być przesłane bezpośrednio przez udzielających referencji, z pominięciem kandydata, na adres mailowy [jobs@ifj.edu.pl](mailto:jobs@ifj.edu.pl)

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