

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **KRAKÓW**

STANOWISKO: **PROFESOR (k/m/x)** w Oddziale Fizyki Teoretycznej /NO4/

DYSCYPLINA NAUKOWA: **NAUKI FIZYCZNE**

LICZBA STANOWISK w Oddziałach Naukowych: **1**

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Dla profesora tytularnego jako jedynym miejscem zatrudnienia na zasadzie mianowania

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.10.2026 r.**

DATA OGŁOSZENIA: **03.07.2026 r.**

TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI: **31.08.2026 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **fizyka kwantowa**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Prowadzenie badań naukowych w zakresie teoretycznych podstaw fizyki, ze szczególnym uwzględnieniem przyczynowo-skutkowego modelowania korelacji w fizyce kwantowej i klasycznej oraz w obszarach pokrewnych. Publikowanie wyników badań w renomowanych czasopismach naukowych; aktywne uczestnictwo w działalności naukowej, organizacyjnej i eksperckiej IFJ PAN; a także występowanie o finansowanie badań naukowych ze źródeł krajowych i międzynarodowych oraz realizacja pozyskanych projektów badawczych

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 nauk fizycznych
- doświadczenie oraz bieżąca aktywność naukowa, potwierdzone publikacjami, w zakresie podstaw fizyki kwantowej oraz przyczynowo-skutkowego modelowania korelacji;
- udokumentowana skuteczność w pozyskiwaniu zewnętrznego finansowania badań naukowych;
- doświadczenie w organizacji oraz prowadzeniu badań naukowych realizowanych we współpracy międzynarodowej;
- wielokrotne zagraniczne staże naukowe potwierdzające doświadczenie w pracy w zróżnicowanym środowisku badawczym.

MILE WIDZIANE:

- wszechstronna znajomość formalizmu i problemów interpretacyjnych mechaniki kwantowej oraz metod matematycznych fizyki;
- doświadczenie w działalności popularyzatorskiej;
- doświadczenie w organizacji oraz prowadzeniu badań realizowanych we współpracy międzynarodowej;
- znajomość zasad organizacji nauki oraz mechanizmów finansowania badań naukowych.

Profil zawodowy: R4

Wynagrodzenie:

Osoba zatrudniona na stanowisku profesora otrzyma miesięczne zasadnicze wynagrodzenie w wysokości **13 000,00 zł brutto**.

Istnieje możliwość przyznania:

- dodatku stażowego w zależności od długości stażu pracy zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników IFJ PAN;
- dodatku za pracę w warunkach szkodliwych zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników IFJ PAN;
- nagrody jubileuszowej z tytułu wieloletniej pracy zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników IFJ PAN;
- nagrody rocznej zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników IFJ PAN
- wsparcia 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:

- 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 posiadanie stopnia dr. hab./tytułu profesora
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych¹

¹ treść zgody: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez IFJ PAN zawartych w dokumentach rekrutacyjnych”

IV. Termin zgłaszania wniosków:

Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie **do 31.08.2026 r.** z dopiskiem: „**Konkurs 1/2026/P**” 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

Trzy listy referencyjne mają być przesłane bezpośrednio przez udzielających referencji, z pominięciem kandydata, na adres mailowy jobs@ifj.edu.pl

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