

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **KRAKÓW**

STANOWISKO: **PROFESOR INSTYTUTU (k/m/x)** w Oddziale Fizyki i Astrofizyki
Cząstek /NO1/

DYSCYPLINA NAUKOWA: **NAUKI FIZYCZNE**

LICZBA STANOWISK w Oddziałach Naukowych: **1**

RODZAJ ZATRUDNIENIA: Dla doktora habilitowanego umowa o pracę w IFJ PAN jako
jedynym miejscu zatrudnienia– stanowisko na czas określony w pełnym wymiarze etatu

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.08.2026 r.**

DATA OGŁOSZENIA: **19.05.2026 r.**

TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI: **30.06.2026 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **astrofizyka**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Zorganizowanie grupy badawczej, opracowanie programu badawczego oraz prowadzenie badań fal grawitacyjnych z wykorzystaniem eksperymentów mających na celu pomiary fal grawitacyjnych, przede wszystkim w ramach przygotowywanego projektu Einstein Telescope.

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:

Zatrudniona osoba powinna posiadać stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora w dyscyplinie nauk fizycznych, astronomii lub nauk pokrewnych. Wymagane jest udokumentowane doświadczenie w badaniu właściwości silnie oddziałującej materii (QCD) w warunkach ekstremalnych, ze szczególnym uwzględnieniem fizyki ultrarelatywistycznych zderzeń ciężkich jonów, fizyki gwiazd neutronowych oraz zagadnień związanych z promieniowaniem kosmicznym. Niezbędnym warunkiem jest bieżąca aktywność naukowa w obszarze obserwacji fal grawitacyjnych, obejmująca znajomość eksperymentów LIGO lub VIRGO oraz zaangażowanie w projekt Einstein Telescope. Od kandydata(-ki) oczekuje się również umiejętności efektywnej współpracy w ramach dużych, międzynarodowych projektów infrastruktury badawczej.

Mile widziane:

Doświadczenie w kierowaniu zespołami badawczymi. Znajomość tematyki badań fal grawitacyjnych w powiązaniu z zagadnieniami z fizyki cząstek elementarnych, astrofizyki i astronomii.

Wynagrodzenie:

Osoba zatrudniona na stanowisku profesora instytutu otrzyma miesięczne zasadnicze wynagrodzenie w wysokości **9300,00 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 30.06.2026 r.** z dopiskiem: „**Konkurs 1/2026/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

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).