




Kraków, 1 lutego 2023 r.

**Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego  
Polskiej Akademii Nauk**  
ogłasza konkurs na stanowisko  
**ADIUNKT**

Nadsyłanie zgłoszeń:	Przewidywany termin zatrudnienia:	Rodzaj umowy:	Liczba wolnych stanowisk:	Adres do aplikowania:
do 17 kwietnia 2023 r.	VI 2023 r.- IV 2024 r. na czas nieokreślony w IFJ PAN jako podstawowym miejscu pracy	umowa o pracę; pełny etat	25	 <a href="mailto:jobs@ifj.edu.pl">jobs@ifj.edu.pl</a>

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

**Słowa kluczowe:**

fizyka ciała stałego, fizyka jądrowa, astrofizyka cząstek, fizyka cząstek elementarnych, fizyka układów złożonych, fizyka środowiska, fizyka teoretyczna

**Opis:**

Kandydaci na stanowisko adiunkta na czas nieokreślony powinni posiadać dorobek naukowy, udokumentowany wystąpieniem o stopień doktora habilitowanego lub dorobek spełniający w znacznym stopniu wymagania stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego i kwalifikacje niezbędne do realizacji zadań badawczych prowadzonych w Oddziałach. Wymagana jest prezentacja wyników prowadzonych badań w formie publikacji w wysoko punktowanych czasopismach specjalistycznych z listy JCR oraz podczas seminariów, konferencji o zasięgach międzynarodowych i ogólnopolskich jak również, ubieganie się o pozyskiwanie finansowania badań.

**I. Informacje ogólne**

Szczegółowe zasady przeprowadzenia konkursu określa regulamin zatrudniania adiunktów i asystentów uchwalony przez Radę Naukową IFJ PAN w dniu 12 kwietnia 2021 r. dostępny:

<https://ifj.edu.pl/kariera/zasady-zatrudniania/pdf/regulamin-zatrudniania-asystentow-adiunktow.pdf>

Kandydaci starający się o zatrudnienie w określonym Zakładzie IFJ PAN zobowiązani są do wczesnego kontaktu z kierownikiem wybranego Zakładu, który może poprosić kandydata o wygłoszenie seminarium, przed złożeniem aplikacji, a następnie kierownik Zakładu przesyła rekomendację zatrudnienia Komisji Konkursowej.

**II. Wymagane kwalifikacje**

- Stopień doktora nauk fizycznych lub pokrewnych



### III. Wymagane dokumenty

Spis wymaganych dokumentów znajduje się w regulaminie konkursu:

<https://ifj.edu.pl/kariera/zasady-zatrudniania/pdf/regulamin-zatrudniania-asystentow-adiunktow.pdf>

### IV. Termin zgłaszania aplikacji

- Aplikacje wraz z załącznikami należy składać mailowo w terminie do 17 kwietnia 2023 r. na adres: [jobs@ifj.edu.pl](mailto:jobs@ifj.edu.pl) z dopiskiem „Adiunkt /tenure/ 2023”
- Rekomendacja zatrudnienia od kierownika Zakładu oraz dwa listy referencyjne mają być przesłane bezpośrednio przez kierownika i udzielających referencji, z pominięciem kandydata, na adres mailowy: [jobs@ifj.edu.pl](mailto:jobs@ifj.edu.pl)

### V. Rozstrzygnięcie konkursu

- Rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami odbędą się w dniach **09 i 10 maja 2023 r.** Zakwalifikowani do rozmów kwalifikacyjnych Kandydaci zostaną poinformowani mailowo o dokładnym terminie Rozmowy Kwalifikacyjnej do dnia **26 kwietnia 2023 r.** Podczas rozmowy kwalifikacyjnej, kandydat jest zobowiązany do przedstawienia max. 10 min. prezentacji zapisanej na nośniku elektronicznym np. pendrive.
- Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu **15 maja 2023 r.**
- O wyniku konkursu każdy z kandydatów zostanie powiadomiony mailowo.
- **Ostateczną decyzję o zatrudnieniu kandydata podejmuje Dyrektor IFJ PAN.**

### VI. Kontakt

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