

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **KRAKÓW**

STANOWISKO: **ADIUNKT (k/m/x)**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **NAUKI FIZYCZNE**

LICZBA STANOWISK w Oddziałach Naukowych: **2**

RODZAJ ZATRUDNIENIA: umowa o pracę na czas określony 7 miesięcy w pełnym wymiarze

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01 września 2026 r.**

DATA OGŁOSZENIA: **19 czerwca 2026 r.**

TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI: **12 lipca 2026 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **fizyka fazy skondensowanej**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Obliczenia dynamicznych i strukturalnych własności boranów Mg, Ca, Al., Y wraz ze słabo związanymi molekułami, analiza danych. Badania oraz interpretacja wyników mają być wykonana pod nadzorem i ścisłej współpracy z kierownikiem projektu.

### **I. Informacje ogólne**

Szczegółowe zasady przeprowadzenia konkursu określa Regulamin i zasady przeprowadzania konkursów oraz zatrudniania na stanowiska naukowe w Instytucie Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN finansowane spoza subwencji na podstawową działalność statutową Instytutu

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

### **II. Wymagane kwalifikacje:**

- Stopień doktora w dziedzinach fizyka, chemia lub inżynieria materiałowa
- doświadczenie w obliczeniach kwantowo-mechanicznych, fizyce fazy skondensowanej
- znajomość programowania i obsługi komputera (powłoki linuxa, python, C++ lub Fortran)
- znajomość języka angielskiego

KWALIFIKACJE MILE WIDZIANE:

- uprzednie publikacje naukowe,
- znajomość pakietów obliczeniowych DFT, Quantum Espresso, Vasp

- znajomość fizyki statystycznej.

**Profil zawodowy:** R2

**Oferujemy:**

- wynagrodzenie zasadnicze 8000-9000 zł brutto;
- dodatek stażowy w zależności od długości stażu pracy zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników IFJ PAN;
- dodatek za pracę w warunkach szkodliwych zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników IFJ PAN;
- nagrody jubileuszowe z tytułu wieloletniej pracy zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników IFJ PAN;
- nagroda roczna zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników IFJ PAN
- wsparcie 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:**

- CV<sup>1</sup>
- list motywacyjny
- kopia dyplomu doktorskiego lub dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych<sup>2</sup>
- spis osiągnięć naukowo-badawczych (np. wykaz publikacji, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże)
- listy polecające (min. 2).

<sup>1</sup> informacje, o których mowa w art. 221 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tj. Dz.U. z 2023 r., poz. 1465), tj. imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, wykaz osiągnięć: np. wykaz publikacji, wystąpień konferencyjnych, odbytych staży

<sup>2</sup> treść zgody: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez IFJ PAN zawartych w dokumentach rekrutacyjnych”

**IV. Termin zgłaszania wniosków:**

Aplikacje wraz z załącznikami należy składać mailowo z dopiskiem **7/2026/Ad-NZ31** w terminie do **12 lipca 2026 r.** na adres mailowy [jobs@ifj.edu.pl](mailto:jobs@ifj.edu.pl)

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **16 lipca 2026 r.**

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