

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **KRAKÓW**

STANOWISKO: **ADIUNKT**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **NAUKI FIZYCZNE**

LICZBA STANOWISK w Oddziałach Naukowych: **1**

RODZAJ ZATRUDNIENIA: umowa o pracę na czas określony w pełnym wymiarze etatu na 36 miesięcy w Instytucie jako podstawowym miejscu pracy

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01 września 2025 r.**

DATA OGŁOSZENIA: **19 maja 2025 r.**

TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI: **22 czerwca 2025 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **astrofizyka**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Prowadzenie badań naukowych w ramach projektu OPUS-27 o numerze 2024/53/B/ST9/02671, którego celem jest przeprowadzenie przeglądu nieba w zakresie bardzo wysokich energii (VHE) w poszukiwaniu źródeł przejściowych, takich jak rozbłyski gamma (GRB) oraz galaktyczne układy rentgenowskie, z wykorzystaniem danych z Obserwatorium HAWC. Ponadto:

- Upowszechnianie wyników badań naukowych poprzez publikacje w wiodących czasopismach naukowych oraz prezentacje konferencyjne.
- Śledzenie postępów w dziedzinie astrofizyki wysokich energii oraz stosowanie odpowiednich, aktualnych technik i metod badawczych w projektach naukowych.

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 nauk fizycznych lub astronomii uzyskany przed datą rozpoczęcia pracy w projekcie, nie wcześniej jednak niż siedem lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie,

- odpowiedni dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w międzynarodowych czasopismach naukowych,
- dobra znajomość systemu Linux oraz języka Python,
- umiejętność pracy w zespole,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

KWALIFIKACJE POŻĄDANE:

- Doświadczenie w analizie danych w dziedzinie astrofizyki wysokich energii i/lub astronomii promieniowania gamma,
- Znajomość pakietów GammaPy oraz 3ML.

III. Wymagane dokumenty:

- CV¹
- list motywacyjny
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych²
- spis osiągnięć naukowo-badawczych (np. wykaz publikacji, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże)
- 2 listy polecające
- dokument potwierdzający uzyskanie stopnia doktora.

¹ 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

² 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 **6/2025/Ad-NZ12** w terminie do **22 czerwca 2025 r.** na adres mailowy jobs@ifj.edu.pl

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **10 lipca 2025 r.**

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