

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki fizyczne

DATA OGŁOSZENIA: 07.01.2025 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28.01.2025 r.

LINK DO STRONY: <https://www.ncbj.gov.pl/praca/adiunkt-bp4>

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, postdoc, nauki fizyczne, fotometria, ACME Horizon Europe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): .....

Narodowe Centrum Badań Jądrowych otwiera konkurs na stanowisko: **Adiunkta** w Zakładzie Astrofizyki (BP4) Narodowego Centrum Badań Jądrowych. Finansowanie w ramach projektu ACME Horizon Europe pod kierownictwem prof. Łukasza Wyrzykowskiego.

**Lokalizacja:** ul. Pasteura 7, 02-093 Warszawa.

### Zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za:

- Pracę w zespole badawczym pod nadzorem Kierownika Projektu (PI) i starszych współrealizatorów (co-I) nad zadaniami związanymi z realizacją grantu ACME.
- Analizę danych obserwacyjnych, interpretację wyników oraz przygotowanie publikacji naukowych i prezentacji konferencyjnych związanych z projektem.
- Promowanie wyników badań poprzez różne działania upowszechniające.
- Zarządzanie i aktualizację listy celów astronomicznych w systemie BHTOM.
- Koordynację wniosków obserwacyjnych przy użyciu globalnej sieci teleskopów.
- Udoskonalanie istniejących procedur standaryzacji fotometrycznej w systemie BHTOM.
- Realizację niezależnych badań w dziedzinie astronomii czasowej z wykorzystaniem czasu obserwacyjnego przydzielonego poprzez BHTOM.
- Uczestnictwo w życiu naukowym Zakładu Astrofizyki, w tym w zebraniach, seminariach oraz współorganizacja warsztatów, konferencji i innych wydarzeń.
- (Współ-)opiekę i wsparcie doktorantów oraz studentów pracujących w projekcie.

**Wymagania:**

- Stopień naukowy doktora w dziedzinie astronomii, astrofizyki lub pokrewnej.
- Udokumentowane doświadczenie badawcze, potwierdzone publikacjami i wystąpieniami konferencyjnymi.
- Znajomość przetwarzania danych fotometrycznych i programowania w języku Python.
- Dorobek naukowy obejmujący publikacje w recenzowanych czasopismach.
- Biegłość w posługiwaniu się językiem angielskim w mowie i piśmie.

**Dodatkowym atutem kandydata będzie:**

- Stopień naukowy doktora w dziedzinie astronomii, astrofizyki lub pokrewnej.
- Udokumentowane doświadczenie badawcze, potwierdzone publikacjami i wystąpieniami konferencyjnymi.
- Znajomość przetwarzania danych fotometrycznych i programowania w języku Python.
- Dorobek naukowy obejmujący publikacje w recenzowanych czasopismach.
- Biegłość w posługiwaniu się językiem angielskim w mowie i piśmie.

**Wymagane dokumenty:**

- CV;
- Wykaz publikacji;
- Kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego;
- Dwa listy z referencjami, przygotowane na wniosek kandydatów i przesłane bezpośrednio przez autorów listów przed terminem złożenia aplikacji;
- Wszelkie inne możliwe dokumenty mogące mieć wpływ na ocenę;
- List motywacyjny zawierający informację o spełnianiu wymagań wraz z uzasadnieniem (1 strona).

**Oferujemy:**

- Pracę w jednym z największych w Polsce instytutów badawczych;
- Kontakt z doświadczoną kadrą;
- Możliwość rozwoju poprzez udział w szkoleniach, konferencjach międzynarodowych;
- Możliwość zdobycia unikalnego doświadczenia przy realizacji ambitnych projektów;
- Stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę;
- Regularne godziny pracy i przyjazną atmosferę;
- Bogaty budżet na podróże, w tym możliwość wizyt w instytucjach partnerskich i obserwatoriach (np. Włochy, Grecja, Hiszpania, RPA) oraz udział w międzynarodowych konferencjach;
- Udział w pionierskich projektach astronomii czasowej (np. Gaia, LSST) oraz globalnych współpracach (ACME, LCO).

**Kontakt:** prof. dr hab. Łukasz Wyrzykowski, [lukasz.wyrzykowski@ncbj.gov.pl](mailto:lukasz.wyrzykowski@ncbj.gov.pl)

Aplikacje prosimy przesłać na adres e-mail: [lukasz.wyrzykowski@ncbj.gov.pl](mailto:lukasz.wyrzykowski@ncbj.gov.pl)

**W ostatnim punkcie aplikacji prosimy umieścić oświadczenia następującej treści:**

*Wyrażam zgodę/Nie wyrażam zgody na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Narodowe Centrum Badań Jądrowych z siedzibą w Otwocku, ul. Andrzeja Sołtana 7, przez okres 12 miesięcy od ich przekazania, w celu realizacji przyszłych procesów rekrutacyjnych.*

**Inne informacje:**

Złożone dokumenty nie będą zwracane. Skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.

W NCBJ obowiązuje procedura zgłoszeń wewnętrznych i każdorazowo osoba zainteresowana jej treścią może ją uzyskać do wglądu na stronie:

<https://www.ncbj.gov.pl/sites/default/files/prasa/Procedura%20zg%C5%82osze%C5%84%20wewn%C4%99trznych%20w%20NCBJ.pdf>

Informacja z art. 13 RODO o przetwarzaniu danych osobowych:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Narodowe Centrum Badań Jądrowych (dalej jako NCBJ) z siedzibą w Otwocku, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock.
2. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu prowadzenia rekrutacji, na podstawie obowiązujących przepisów prawa, w tym kodeksu pracy. Dane niewymagane przepisami prawa, przekazane przez Pana/ią w przesłanych dokumentach, będą przetwarzane na podstawie zgody, za jaką zostanie potraktowane ich przekazanie.
3. Pełna treść klauzuli informacyjnej z art. 13 RODO dostępna jest pod adresem: <https://www.ncbj.gov.pl/rodo>

Narodowe Centrum Badań Jądrowych posiada znak “[HR Excellence in Research](#)”.

Rekrutacja prowadzona jest zgodnie z zasadami OTM-R (Open, Transparent and Merit-based recruitment practices in Research Performing Organisations)