

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Fizyka teoretyczna, fizyka chromodynamiki kwantowej

DATA OGŁOSZENIA: 16.12.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 06.01.2025 r.

LINK DO STRONY: <https://www.ncbj.gov.pl/praca/adiunkt-bp2>

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, postdoc, fizyka teoretyczna wysokich energii, fizyka jądrowa

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Narodowe Centrum Badań Jądrowych otwiera konkurs na stanowisko: **Adiunkta** w Zakładzie Fizyki Teoretycznej (BP2) Narodowego Centrum Badań Jądrowych w dziedzinie fizyki Chromodynamiki Kwantowej. Przewidywany okres zatrudnienia: 2 lata począwszy od października 2025 roku. Wybrany kandydat zostanie zatrudniony na podstawie umowy o pracę na pełny etat z wynagrodzeniem ok. 140 000 zł/rok (brutto) plus budżet na podróże ok. 15 000 zł/rok.

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

Opis zadań:

Wybrany kandydat będzie pracował nad projektem „Odsłanianie wielowymiarowej struktury hadronów w reżimie nasycenia gęstości gluonowych zderzeń wysokoenergetycznych” finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki (2023/50/E/ST2/00133). W celu uzyskania

szczegółowych informacji na temat możliwych tematów badawczych prosimy o kontakt z kierownikiem projektu dr hab. Tolga Altinoluk (tolga.altinoluk@ncbj.gov.pl).

Wymagania:

- Stopień doktora w dziedzinie fizyki teoretycznej wysokich energii lub jądrowej;
- Udokumentowane doświadczenie naukowe w dziedzinie fizyki teoretycznej wysokich energii lub jądrowej;
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie).

Wymagane dokumenty:

- Życiorys;
- Lista publikacji;
- Opis zainteresowań badawczych;
- Trzy listy polecające przesłane bezpośrednio na adres: tolga.altinoluk@ncbj.gov.pl

Miejsce składania ofert:

- Kandydaci powinni przesłać swoje zgłoszenie (w języku angielskim) elektronicznie na adres e-mail: tolga.altinoluk@ncbj.gov.pl do 6 stycznia 2025 r. Wnioski będą rozpatrywane po tym terminie do czasu obsadzenia stanowiska.

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: 01.10.2025 r.

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)*