

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne

DATA OGŁOSZENIA: 27.02.2025

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 21.03.2025

LINK DO STRONY: <https://www.ncbj.gov.pl/praca/adiunkt-bp3-0>

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka, postdoc, CP symmetry, baryon decays

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Narodowe Centrum Badań Jądrowych (NCBJ) jest jednym z największych instytutów naukowych w Polsce, dysponującym m.in. jedynym w Polsce jądrowym reaktorem badawczym. Zajmujemy się m.in. badaniami podstawowymi w dziedzinie fizyki jądrowej i w dziedzinach pokrewnych, badaniami reaktorowymi i pracami nad paliwem jądrowym, a także nad bezpieczeństwem instalacji jądrowych.

Lokalizacja: ul. Pasteura 7, 02-093 Warszawa

Trzyletnie stanowisko post-doc przewidziane jest do realizacji **projektu NCN "Testy symetrii fundamentalnych wykorzystujące spolaryzowane bariony"** w oparciu o analizę danych z eksperymentu LHCb oraz analizę fenomenologiczną.

Opis zadań:

- analiza danych
- przygotowanie programów do analizy fenomenologicznej
- udział w zadaniach koniecznych do realizacji eksperymentu
- aktywny udział w międzynarodowych spotkaniach i zebraniach

Wymagania:

- stopień doktora ze specjalizacją fizyki cząstek elementarnych (do konkursu mogą przystąpić osoby, które uzyskają ten stopień przed rozpoczęciem zatrudnienia)
- dobra znajomość programowania z wykorzystaniem narzędzi HEP
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie
- umiejętność niezależnej pracy i efektywnej współpracy w międzynarodowym zespole

Dodatkowym atutem kandydata będzie:

- współpraca z eksperymentem LHCb lub/oraz poprzednia realizacja zadań badawczych związanych z rozpadami baryonów.

Wymagane dokumenty:

- CV
- kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego
- autoreferat naukowy
- opis planów badawczych
- wykaz publikacji
- listę zawierającą dane kontaktowe dwóch osób mogących przedstawić rekomendacje (adres e-mail)
- list motywacyjny zawierający informację o spełnianiu wymagań wraz z uzasadnieniem (1 strona)
- wszelkie inne możliwe dokumenty mogące mieć wpływ na ocenę

Oferujemy:

- kontakt z doświadczoną kadrą
- możliwość rozwoju poprzez udział w szkoleniach, konferencjach międzynarodowych
- możliwość szerokich kontaktów z partnerami NCBJ z Polski i spoza kraju
- dążenie do doskonałości oraz autonomię w zakresie badań, pracę w różnorodnym, wspierającym zespole profesjonalistów

Miejsce składania ofert:

- Kandydaci powinni przesłać swoje zgłoszenie elektronicznie (przesyłając skany dokumentów, pliki pdf) na adres e-mail: Andrzej.Kupsc@ncbj.gov.pl do **21 marca 2025 r.**

Kontakt: prof. dr hab. Andrzej Kupść, e-mail: Andrzej.Kupsc@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)*