



INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: **Adiunkt w Zakładzie Wielkich Energii (BP3)**

DYSCYPLINA NAUKOWA: fizyka

DATA OGŁOSZENIA: 09.12.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30.12.2024

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

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka

Narodowe Centrum Badań Jądrowych otwiera konkurs na stanowisko:

Adiunkt

w Zakładzie Wielkich Energii (BP3)

Lokalizacja: ul. Pasteura 7, 02-093 Warszawa

Zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za:

- Pracę w zespole badającym oddziaływania relatywistycznych jąder.
- Uczestnictwo w życiu naukowym Zakładu i Departamentu Badań Podstawowych, udział w zebraniach, seminariach, konwersatoriach, organizacji workshopów i konferencji.
- Nadzór nad systemem DCS (Data Control System) w eksperymencie NA61/SHINE w CERN oraz uczestnictwo w nadzorze nad pracą układu detekcyjnego w czasie zbierania danych.
- Wkład w analizę i interpretację wyników pomiarów zdarzeń z oddziaływań relatywistycznych jąder z tarczami jądrowymi.

Wymagania:

Adres:
ul. A. Sołtana 7
05-400 Otwock

+48 22 273 10 01
+48 22 779 34 81
ncbj@ncbj.gov.pl

KRS: 0000171393
NIP: 532-010-01-25
www.ncbj.gov.pl



- Posiadanie dyplomu doktora nauk fizycznych, uzyskanego w dziedzinie fizyki cząstek elementarnych lub fizyki jądrowej.
- Doświadczenie w pracy z detektorami cząstek elementarnych wykorzystywanymi w eksperymencie NA61/SHINE.
- Umiejętność programowania w języku C++.
- Znajomość języka angielskiego w stopniu pozwalającym na swobodną komunikację oraz na publikowanie wyników badań w periodykach o zasięgu międzynarodowym.
- Umiejętność pisania publikacji naukowych oraz prezentacji wyników badań na konferencjach międzynarodowych.

Dodatkowym atutem kandydata(ki) będzie:

- Znajomość układu doświadczalnego i systemu analizy danych eksperymentu NA61/SHINE.
- Doświadczenie w pracy z generatorami zdarzeń EPOS i UrQMD.

Oferujemy:

- Pracę w jedynym z największych w Polsce instytutów badawczych.
- Dążenie do doskonałości oraz autonomię w zakresie badań, pracę w różnorodnym, wspierającym zespole profesjonalistów.
- Możliwość szerokich kontaktów z partnerami NCBJ z Polski i spoza kraju.
- Stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę.
- Transport zakładowy zapewniający dojazd do Świerku z wielu miejsc w Warszawie i okolicy (szczegółowy rozkład <https://bus.swierk.pl/rozklad-jazdy/>).

Wymagane dokumenty:

- CV
- Wykaz osiągnięć naukowych zawierający wykaz publikacji, patentów, wdrożeń i zgłoszeń patentowych.
- Autoreferat naukowy
- 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

Kontakt: prof. Joanna Stepaniak, e-mail: Joanna.Stepaniak@ncbj.gov.pl

Miejsce składania aplikacji:

Aplikacje proszę przesyłać na adres e-mail: Joanna.Stepaniak@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/klauzula-informacyjna-o-przetwarzaniu-danych-osobowych>



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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).