

INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Otwock-Świerk

STANOWISKO: **Adiunkt - Zakład Fizyki i Techniki Akceleracji Cząstek (TJ1)**
w Departamencie Aparatury i Technik Jądrowych (DTJ),

DYSCYPLINA NAUKOWA: fizyka

DATA OGŁOSZENIA: 29.04.2021

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.05.2021

LINK DO STRONY: [Adiunkt | Zakład Fizyki i Techniki Akceleracji Cząstek \(TJ1\) | Narodowe Centrum Badań Jądrowych \(ncbj.gov.pl\)](#)

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka

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.

NCBJ otwiera konkurs na stanowisko:

Adiunkt

w Departamencie Aparatury i Technik Jądrowych (DTJ), Zakład Fizyki i Techniki Akceleracji Cząstek (TJ1)

Do zakresu działania Zakładu Fizyki i Techniki Akceleracji Cząstek (TJ1) należy prowadzenie prac badawczych i rozwojowych w dziedzinach: fizyki przyspieszania cząstek naładowanych, projektowania i technologii akceleratorów, fizyki oddziaływania promieniowania jonizującego z materią, w tym ze strukturami nanometrycznymi, opracowywanie detektorów promieniowania jonizującego dla przemysłu i medycyny oraz współudział w budowie i wykorzystaniu różnego typu urządzeń akceleratorowych do celów badawczych i zastosowań w przemyśle, medycynie, energetyce jądrowej, ochronie środowiska.

Pracownicy Zakładu w szczególności opracowują innowacyjne rozwiązania posiadające potencjał wdrożeniowy w zakresie struktur przyspieszających i elementów prowadzenia wiązek cząstek naładowanych oraz wdraża te rozwiązania w ścisłej współpracy z Zakładem Aparatury Jądrowej.

Lokalizacja: Świerk koło Otwocka (zapewniamy dojazdy autobusami pracowniczymi z Warszawy, Otwocka i Garwolina).

Od kandydata oczekuje się:

- Stopnia naukowego doktora w dziedzinie fizyki
- Doświadczenia w badaniach materiałowych (stopy metali, szkło i inne) z zastosowaniem skaningowej mikroskopii elektronowej z mikroanalizą rentgenowską oraz innych metod fizyko-chemicznych, udokumentowanego publikacjami
- Doświadczenia w zdobywaniu i prowadzeniu grantów naukowych
- Doświadczenia w analizie statystycznej
- Dobrej znajomości języka angielskiego

Dodatkowym atutem kandydata będzie:

- Doświadczenie w pracy z obiektami *Culture Heritage*, w tym w dziedzinie archeometrii
- Wiedza historyczna
- Doświadczenie w analizach izotopowych

Wymagane dokumenty:

- Kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego
- Życiorys
- Wykaz publikacji
- Autoreferat naukowy

Kontakt: dr hab. Sławomir Wronka, Slawomir.Wronka@ncbj.gov.pl

Aplikacje (życiorys zawodowy) proszę przesyłać na adres e-mail:

dr hab. Aneta Malinowska, Aneta.Malinowska@ncbj.gov.pl

Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Andrzeja Sołtana 7 05-480 Otwock

W ostatnim punkcie aplikacji prosimy umieścić oświadczenia następującej treści:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.

Wyrażam zgodę/Nie wyrażam zgody na umieszczenie moich danych osobowych w bazie rekrutacyjnej NCBJ oraz na ich przechowywanie przez okres 12 miesięcy od ich przekazania w celu przeprowadzania przyszłych rekrutacji.

Inne informacje:

Zastrzegamy sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Złożone dokumenty nie będą zwracane.

Administratorem danych osobowych kandydata jest Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock.

Pozyskane dane będą przetwarzane wyłącznie dla celu realizacji rekrutacji na stanowisko pracy wymienione w tym ogłoszeniu na podstawie wyżej wymienionej zgody na przetwarzanie danych, która jest dobrowolna, a jej brak jest równoznaczny z brakiem możliwości uwzględnienia kandydatury w procesie rekrutacji.

Ponadto, zgoda na umieszczenie danych kandydata w bazie rekrutacyjnej NCBJ, o której także mowa wyżej, jest dobrowolna. Jej brak nie ma wpływu na proces rekrutacji na stanowisko pracy wymienione w tym ogłoszeniu.

Kandydat ma prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania.

W przypadku niezatrudnienia na stanowisko pracy wymienione w tym ogłoszeniu i niewyrażenia zgody na umieszczenie danych w bazie rekrutacyjnej NCBJ, będą one usunięte nie później niż 3 miesiące od momentu zakończenia rekrutacji na powyższe stanowisko.



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).