



INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: **Rzecznik Prasowy**

DYSCYPLINA NAUKOWA: fizyka

DATA OGŁOSZENIA: 06.12.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 09.01.2025

LINK DO STRONY: <https://www.ncbj.gov.pl/praca/rzecznik-prasowy-drz>

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka, fizyka jądrowa, popularyzacja nauki

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.

Obecnie prowadzona jest rekrutacja na stanowisko:

Rzecznik Prasowy

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

Zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za:

- promowanie naukowej, badawczo-rozwojowej i produkcyjnej działalności Instytutu oraz jego osiągnięć,
- organizowanie kontaktów ze środkami masowego przekazu, w tym wizyt dziennikarzy w Instytucie oraz obecności ekspertów NCBJ w mediach,
- udzielanie odpowiedzi na publikacje prasowe oraz audycje radiowe i telewizyjne, a także inne rozpowszechniane materiały dotyczące działalności Instytutu
- przygotowywanie i przekazywanie środkom masowego przekazu informacji prasowych, komunikatów i oświadczeń,
- dbałość o merytoryczną zawartość witryny internetowej Instytutu,
- współpraca z innymi podmiotami mająca na celu upowszechnianie wiedzy o badaniach



- prowadzonych w Instytucie lub z nimi powiązanych,
- kształtowanie i ochrona wizerunku Instytutu.

Wymagania:

- stopień doktora w dziedzinie fizyki, inżynierii materiałowej lub innych nauk ścisłych lub technicznych
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego (C1).

Dodatkowym atutem kandydata będzie:

- doświadczenie w popularyzacji nauki,
- doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku.

Oferujemy:

- elastyczne godziny pracy i przyjazną atmosferę,
- kontakt z doświadczoną kadrą,
- możliwość rozwoju poprzez udział w szkoleniach, konferencjach międzynarodowych,
- możliwość zdobycia unikalnego doświadczenia przy realizacji ambitnych projektów,
- możliwość szerokich kontaktów z partnerami NCBJ z Polski i spoza kraju,
- możliwość rozwoju zawodowego i osobistego dzięki różnorodności zadań i wyzwań.

Kontakt: magdalena.jedrkiewicz@ncbj.gov.pl

Składanie dokumentów i kontakt:

Aplikacje (życiorys zawodowy) proszę przysyłać na adres e-mail: magdalena.jedrkiewicz@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.

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).