

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Otwock

STANOWISKO: Profesor instytutu

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne

DATA OGŁOSZENIA: 17.01.2025

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17.02.2025

LINK DO STRONY: [Profesor instytutu | TJ3 | NCBJ](https://www.ncbj.gov.pl/praca/profesor-instytutu-tj3) -
<https://www.ncbj.gov.pl/praca/profesor-instytutu-tj3>

SŁOWA KLUCZOWE: ncbj, profesor instytutu, fizyka detektorów promieniowania jonizującego i diagnostyki plazmy, nauki fizyczne

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

Zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za:

- udział w zadaniach statutowych przyjętych do realizacji w Zakładzie Fizyki Detektorów i Diagnostyki Plazmy (TJ3);
- wykonywanie poleceń przełożonych związanych z organizacją pracy zakładu TJ3 oraz realizację wykonywanych w zakładzie zadań,
- bieżącą analizę możliwości pozyskiwania bądź udziału w projektach oferujących zewnętrznie (w stosunku do środków statutowych) finansowanie,
- nawiązywanie współpracy międzynarodowej oraz udział w międzynarodowych projektach badawczych,
- prace naukową i publikację rezultatów prowadzonych badań,
- samodzielność w organizacji i optymalizacji własnego czasu pracy,
- umiejętność współpracy z innymi członkami zespołu,

- sprawozdawanie wyników zgodnie z polityką zakładu,
- przestrzeganie obowiązującego w Instytucie Regulaminu Pracy,
- przestrzeganie: tajemnicy państwowej i służbowej, dyscypliny pracy, przepisów BHP i przeciwpożarowych, zasad ochrony przed promieniowaniem jonizującym.

Wymagania:

- tytuł profesora lub doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych;
- dorobek naukowy w dziedzinie fizyki detektorów promieniowania jonizującego i diagnostyki plazmy, potwierdzony publikacjami o zasięgu międzynarodowym;
- szeroka wiedza w obszarze pomiarów promieniowania jonizującego i diagnostyki plazmy;
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, pożądana znajomość innych języków;
- doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi oraz w zarządzaniu zespołami naukowymi;
- doświadczenie w pracy w międzynarodowych zespołach badawczych;
- doświadczenie w pozyskiwaniu funduszy zewnętrznych na badania.

Wymagane dokumenty:

- CV;
- wykaz publikacji;
- autoreferat naukowy;
- listę zawierającą dane kontaktowe dwóch osób mogących przedstawić rekomendacje (adres e-mail);
- wykaz patentów, wdrożeń i zgłoszeń;
- 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.

Oferujemy:

- pracę w jednym z największych w Polsce instytutów badawczych;
- kontakt z doświadczoną kadrą;
- dążenie do doskonałości oraz autonomię w zakresie badań, pracę w różnorodnym, wspierającym zespole profesjonalistów;
- 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 osobistego dzięki różnorodności wyzwań, szansę na osobisty sukces związany z rozwojem Instytutu;
- stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę;
- regularne godziny pracy i przyjazną atmosferę;
- dodatkowe wynagrodzenie roczne oraz pakiet świadczeń z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych (m. in. dofinansowanie wypoczynku).

Kontakt: dr hab. Jacek Rzadkiewicz

Sposób składania aplikacji:

Elektronicznie (przesyłając skany dokumentów, pliki pdf) do sekretariatu DTJ na adres e-mail: Monika.Kos@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: [Procedura Zgłoszeń Wewnętrznych](#)

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>