



INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Otwock

STANOWISKO: **Profesor w Zakładzie Fizyki i Techniki Akceleracji Cząstek (TJ1)**

Departamentu Aparatury i Technik Jądrowych (DTJ)

DYSCYPLINA NAUKOWA: automatyka, elektronika i elektrotechnika.

DATA OGŁOSZENIA: 19.05.2022

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.06.2022

LINK DO STRONY: <https://www.ncbj.gov.pl/praca/profesor-tj1-0>

SŁOWA KLUCZOWE: automatyka, elektronika i elektrotechnika

Narodowe Centrum Badań Jądrowych otwiera konkurs na stanowisko:

**Profesor
w Zakładzie Fizyki i Techniki Akceleracji Cząstek (TJ1) Departamentu
Aparatury i Technik Jądrowych (DTJ)**

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

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 736 z późn. zm.).

Od kandydata oczekuje się:

- posiadania tytułu profesora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych,
- znaczącego dorobku naukowego, potwierdzonego publikacjami o zasięgu międzynarodowym i/lub patentami,
- doświadczenia w obszarze akceleratorów, zwłaszcza w.cz. oraz ich zastosowań,
- doświadczenia w komercjalizacji wyników badań naukowych,
- dobrej znajomości języka angielskiego w mowie i piśmie,
- doświadczenia w kierowaniu projektami badawczymi, zarządzania zespołami ludzkimi, umiejętności pracy w zespole,
- doświadczenia w pracy w międzynarodowych zespołach badawczych,
- doświadczenia w pozyskiwaniu funduszy zewnętrznych do finansowania badań.



Wymagane dokumenty:

- potwierdzenie uzyskania tytułu profesora
- życiorys
- wykaz publikacji
- autoreferat, zawierający opis osiągnięć naukowych kandydata, wraz wykazem patentów i wdrożeń, opis innych osiągnięć (wystąpienia konferencyjne, staże, etc.)
- wszelkie inne dokumenty mogące mieć wpływ na ocenę

Oferujemy:

- pracę w instytucie badawczym posiadającym kategorię A+
- możliwość rozwoju zawodowego
- możliwość szerokich kontaktów z partnerami NCBJ z Polski i spoza kraju
- dodatkowe wynagrodzenie roczne oraz pakiet świadczeń z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych (m. in. dofinansowanie wypoczynku)
- transport zakładowy zapewniający dojazd do Świerku z wielu miejsc w Warszawie i okolicy (szczegółowy rozkład <https://bus.swierk.pl/rozkład-jazdy/>)

Kontakt: wszelkich informacji na temat konkursu udziela Dział Zarządzania Zasobami Ludzkimi NCBJ: e-mail: DHR@ncbj.gov.pl

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

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: [KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH w Narodowym Centrum Badań Jądrowych](#).



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).

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