

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne

DATA OGŁOSZENIA: 09.01.2025

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30.01.2025

LINK DO STRONY: <https://www.ncbj.gov.pl/praca/adiunkt-bp2-0>

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, fizyka jądrowa, fizyka teoretyczna

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

.....
Lokalizacja: ul. Pasteura 7, 02-093 Warszawa

Opis zadań:

Wybrany kandydat będzie uczestniczył w pracach badawczych realizowanych w ramach projektu SONATA BIS, numer grantu 2020/38/E/ST2/00122, biorąc udział w dyskusjach naukowych, w obliczeniach analitycznych i/lub numerycznych, w redagowaniu odpowiednich artykułów naukowych oraz w rozpowszechnianiu wyników, prezentując je na kilku międzynarodowych konferencjach.

Wymagania:

- Stopień doktora w dziedzinie fizyki teoretycznej wysokich energii lub jądrowej;

- Udokumentowane doświadczenie naukowe w dziedzinie fizyki teoretycznej wysokich energii lub jądrowej (znajomość fizyki saturacji gluonów będzie dodatkowym atutem);
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie).

Wymagane dokumenty:

- CV;
- Kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego;
- Wykaz publikacji;
- Autoreferat naukowy;
- Dwa listy z referencjami, przygotowane na wniosek kandydatów i przesłane bezpośrednio przez autorów listów przed terminem złożenia aplikacji.

Oferujemy:

- Pracę w jednym 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.

Miejsce składania ofert:

- Kandydaci powinni przesłać swoje zgłoszenie (w języku angielskim) elektronicznie (przesyłając skany dokumentów, pliki pdf) na adres e-mail: Guillaume.Beuf@ncbj.gov.pl do **30 stycznia 2025 r.**

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: 09.2025 r.

Kontakt: dr Guillaume Beuf, e-mail: Guillaume.Beuf@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/rodo>

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)