

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne

DATA OGŁOSZENIA: 16.01.2025

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 06.02.2025

LINK DO STRONY: <https://www.ncbj.gov.pl/praca/adiunkt-bp2324>

SŁOWA KLUCZOWE: ncbj, adiunkt, color glass condensate, CGC

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.

Obecnie prowadzona jest rekrutacja do Zakładu Fizyki Teoretycznej na stanowisko: Adiunkta (nr referencyjny: BP2_324)

Lokalizacja: Warszawa, ul. Pasteura 7

Wybrany kandydat dołączy do badań grupy QCD w Zakładzie Fizyki Teoretycznej NCBJ we wrześniu/październiku 2025 r. Kandydat będzie pracował w ramach projektu finansowanego przez NCN „Zgłębianie tajników dynamiki partonów w erze zderzaczy wysokoenergetycznych” nad tematami związanymi z badaniem procesów inkluzywnych w ramach formalizmu kondensatu kolorowego szkła (ang. color glass condensate, CGC). Kierownikiem projektu jest prof. Lech Szymanowski.

Przewidywany okres zatrudnienia: 2 lata.

Opis zadań:

- przyczynianie się do realizacji zadań badawczych związanych z wysokoenergetycznymi procesami hadronowymi w QCD (tematy związane z badaniem procesów inkluzywnych w ramach formalizmu kondensatu kolorowego szkła);
- udział w dyskusjach naukowych;
- wykonywanie obliczeń analitycznych i numerycznych;
- uczestniczenie w przygotowywaniu artykułów badawczych;
- uczestniczenie w omawianiu wyników badań;
- prezentowanie wyników badań na konferencjach międzynarodowych.

Wymagania:

- doktorat z fizyki teoretycznej;
- udokumentowane doświadczenie badawcze w dziedzinie Chromodynamiki Kwantowej.

Wymagane dokumenty:

- cv;
- wykaz publikacji naukowych;
- autoreferat naukowy;
- kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego;
- 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;
- kontakt z doświadczoną kadrą;
- stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę.

Kontakt: prof. dr hab. Lech Szymanowski

Sposób składania aplikacji:

Elektronicznie (przesyłając skany dokumentów, pliki pdf) na adres e-mail:
Lech.Szymanowski@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>