



INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt (K/M)

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne

DATA OGŁOSZENIA: 24.04.2026

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.05.2026

LINK DO STRONY: <https://www.ncbj.gov.pl/praca/adiunkt-km-bp3518>

SŁOWA KLUCZOWE: LHCb, data analysis

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 na stanowisko:

Adiunkt (K/M) ref. BP3_518

Lokalizacja: Warszawa, ul. Pasteura 7

Opis zadań:

- Analiza danych eksperymentalnych i symulacje komputerowe.
- Przygotowanie, walidacja i dokumentacja modułów analizy dla eksperymentu LHCb.

Wymagania:

- Biegłość w programowaniu C++, python, oraz w oprogramowaniu używanym w fizyce wielkich energii.

Dodatkowym atutem kandydata będzie:

- Doświadczenie z analiz poświęconych produkcji lun rozpadów barionów.



Wymagane dokumenty:

- CV;
- Kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego;
- Autoreferat naukowy;
- Opis planów badawczych;
- Listę zawierającą dane kontaktowe co najmniej dwóch osób mogących przedstawić rekomendacje (adres e-mail);
- Wszelkie inne możliwe dokumenty mogące mieć wpływ na ocenę.

Oferujemy:

- Pracę w jednym z największych w Polsce instytutów badawczych;
- Kontakt z doświadczoną kadrą;
- Możliwość rozwoju poprzez udział w szkoleniach, konferencjach międzynarodowych;
- Dążenie do doskonałości oraz autonomię w zakresie badań, pracę we wspierającym zespole profesjonalistów;
- Dodatkowe wynagrodzenie roczne oraz pakiet świadczeń z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych (m. in. dofinansowanie wypoczynku).

Dodatkowe informacje dla kandydata/teki:

Okres zatrudnienia wynosi siedem miesięcy. Celem jest przygotowanie programów do wyznaczenia polaryzacji barionów dla eksperymentu LHCb. Stanowisko finansowane w ramach projektu NCN, OPUS-27, pt. "Testy symetrii fundamentalnych wykorzystujące spolaryzowane bariony".

Kontakt:

- prof. dr hab. Andrzej Kupść - kierownik projektu, e-mail: andrzej.kupsc@ncbj.gov.pl

Aplikacje należy przesłać do 15.05.2026 (godz. 12:00) na adres e-mail:

andrzej.kupsc@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>



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)