



INSTYTUCJA: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt (K/M)

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne

DATA OGŁOSZENIA: 12.05.2026

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 03.06.2026

LINK DO STRONY: <https://www.ncbj.gov.pl/praca/adiunkt-km-bp3527>

SŁOWA KLUCZOWE:

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\_527**

**Lokalizacja:** Warszawa, ul. Pasteura 7

Stanowisko finansowane jest w ramach projektu SONATA-BIS Narodowego Centrum Nauki, pt. "Zbadanie struktury hadronów za pomocą półleptonowych rozpadów barionów"

([https://ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2025-06-16-](https://ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2025-06-16-TutuRoKi3z/streszczenia/655369-pl.pdf)

[TutuRoKi3z/streszczenia/655369-pl.pdf](https://ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2025-06-16-TutuRoKi3z/streszczenia/655369-pl.pdf)). Kierownikiem projektu jest dr Varvara Batozskaya.

**Opis zadań:**

Wybrany kandydat będzie odgrywał wiodącą rolę w analizie danych, rozwoju narzędzi analitycznych oraz wdrażaniu zaawansowanych metod do badań zależnych od spinu.

Stanowisko oferuje również możliwości wyjazdów badawczych do czołowych laboratoriów (takich jak BESIII, FAIR, CERN), a także udziału w międzynarodowych konferencjach i warsztatach.



### **Wymagania:**

- stopień doktora fizyki cząstek (lub pokrewnej dziedziny)
- duże doświadczenie w analizie danych w eksperymentalnej fizyce cząstek
- solidne umiejętności programistyczne (np. C++, Python lub podobne)
- dobra znajomość fizyki cząstek oraz metod statystycznych
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- umiejętność pracy zespołowej w międzynarodowym środowisku pracy
- samodzielność

### **Wymagane dokumenty:**

- CV
- kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego
- wykaz publikacji
- list motywacyjny zawierający informację o spełnianiu wymagań wraz z uzasadnieniem (1 strona)
- opis najważniejszych osiągnięć naukowych (max. 2 strony)
- 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:**

- umowę o pracę na czas określony 2 lata;
- 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).

### **Kontakt:**

- dr Varvara Batozskaya, e-mail: [varvara.batozskaya@ncbj.gov.pl](mailto:varvara.batozskaya@ncbj.gov.pl)

Aplikacje należy przesłać na adres e-mail: [varvara.batozskaya@ncbj.gov.pl](mailto:varvara.batozskaya@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)*