



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

OFERTA PRACY



ID Oferty: #JOB 10/2025

Opis stanowiska

Stanowisko: asystent, specjalista w dziedzinie teoretycznej fizyki ciała stałego

Krótką informacją o stanowisku:

Do obowiązków pracownika należeć będzie:

- Prowadzenie obliczeń mikromagnetycznych dla objętościowych i warstwowych materiałów magnetycznych.
- Prowadzenie obliczeń struktury magnetyków metodą DFT.
- Opracowywanie interpretacji teoretycznej danych doświadczalnych uzyskiwanych w Zespole
- Aktywne uczestnictwo w tworzeniu publikacji.
- Przygotowywanie projektów badawczych i występowanie o ich finansowanie do krajowych i międzynarodowych instytucji.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Zatrudniony/a będzie członkiem „Zespołu spektroskopii i właściwości cieplnych magnetyków” (ON-3.2). W zakres zainteresowań Zespołu wchodzi badania przemian fazowych występujących w szerokim zakresie temperatur (od 50 mK do 700 K) i pól magnetycznych (do 9 T) w materiałach magnetycznych i nadprzewodzących, a także badania anizotropii i właściwości magnetosprężystych warstwowych i objętościowych materiałów magnetycznych. Zatrudniony/a będzie wykonywać obliczenia mikromagnetyczne, mające na celu analizę uzyskiwanych danych doświadczalnych oraz obliczenia struktury magnetyków w przybliżeniu DFT.

Z racji na ww. zadania od osoby kandydującej wymagane jest:

- Posiadanie stopnia doktora w dziedzinie fizyki doświadczalnej lub w dziedzinie pokrewnej od nie więcej niż 5 lat.
- Przynajmniej kilkuletnie doświadczenie w naukowej pracy w dziedzinie teorii ciała stałego, poświadczone publikacjami w czasopismach naukowych
- Konieczna jest bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Dyscyplina naukowa: Teoretyczna fizyka ciała stałego

Specjalność: magnetyzm

Doświadczenie: nie więcej niż 5 lat po doktoracie; dorobek publikacyjny

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): Recognised Researcher (R2)

Tryb zatrudnienia: czasowy, 2 lata z możliwością przedłużenia

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: 4700 PLN miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowych informacji o stanowisku udziela prof. Andrzej Szewczyk (e-mail: szewc@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 2 czerwca 2025 Zgłoszenia po terminie nie będą rozpatrywane.

Wymagane dokumenty:

- Życiorys
- List motywacyjny
- Lista publikacji
- Adresy kontaktowe (e-mail) dwóch naukowców, od których można będzie uzyskać referencje dotyczące osoby kandydującej.
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych (wyrażona za pomocą załączonego formularza !!!)
- Dokument stwierdzający uzyskanie doktoratu, wydany przez uznaną w Polsce instytucję. W przypadku instytucji nieuznawanych w Polsce, przed zatrudnieniem doktorat będzie musiał być poddany procedurze nostryfikacji.

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:
rekrutacja@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty: #JOB10/2025.

W Instytucie Fizyki Polskiej Akademii Nauk obowiązuje Regulamin zgłoszeń wewnętrznych określających procedurę zgłoszenia naruszenia prawa oraz podejmowania działań następnych z którym można zapoznać się na stronie internetowej Instytutu pod linkiem:

<https://www.ifpan.edu.pl/instytut-fizyki-pan/zgloszenia-wewnetrzne-naruszen-prawa?format=html>

PRZETWARZANIE DANYCH NA PODSTAWIE ZGODY W CELU REKRUTACJI

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, ze zm., zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

1. Administratorem podanych danych osobowych jest Instytut Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa, tel. (22) 116-2111, e-mail director@ifpan.edu.pl.
2. Dane kontaktowe do inspektora ochrony danych osobowych są następujące: e-mail: iodo@ifpan.edu.pl
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko: asystenta.
4. Przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych w zakresie: imienia i nazwiska, daty urodzenia, adresu korespondencyjnego, informacji o wykształceniu oraz przebiegu dotychczasowego zatrudnienia odbywać się będzie na podstawie art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. W zakresie, w jakim wysyła Pan/Pani do nas więcej danych osobowych niż wskazany powyżej, przetwarzamy Pana/Pani dane na podstawie wyrażonej przez Pana/Panią zgody.
5. Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez 1 miesiąc od momentu zakończenia rekrutacji. W przypadku wyrażenia przez Pana/Panią zgody na przetwarzanie danych osobowych na poczet przyszłych rekrutacji będziemy przetwarzać Pana/Pani dane do momentu cofnięcia przez Pana/Panią zgody, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od dnia złożenia przez Pana/Panią aplikacji.
6. Podanie ww danych w zakresie wskazanym powyżej jest wymogiem ustawowym wynikającym z art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, w pozostałym zakresie podanie danych jest dobrowolne. Nie podanie danych, o których mowa w art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, spowoduje niemożność rozpatrywania Pana/Pani kandydatury na oferowane stanowisko.
7. Ma Pan/Pani prawo żądać od nas dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
8. Przysługuje Panu/Pani skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W każdej chwili ma Pan/Pani prawo wycofać zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie w jakim zostały udzielone. Cofnięcie zgody nie będzie miało wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie Pana/Pani zgody przed jej cofnięciem.

Treść zgody:

☐ Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko: asystenta/adiunkta moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych.

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Pana/Pani kandydaturę także w późniejszych procesach rekrutacyjnych prosimy o wyrażenie dodatkowej zgody:

☐ Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych w kolejnych procesach rekrutacyjnych mających miejsce w ciągu 6 miesięcy od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia o pracy.