

**Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk z siedzibą przy al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa**  
zatrudni osobę na stanowisku:

## **Specjalista/ka w zakresie metod fizyki eksperymentalnej ciała stałego**

### **Miejsce pracy:**

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk  
Zespół Fizyki Półprzewodników Półmagnetycznych ON1.3  
Al. Lotników 32/46  
02-668 Warszawa

### **Zakres odpowiedzialności:**

- Bieżąca obsługa urządzeń pomiarowych, w tym: magnetometru oraz układów do pomiarów magnetotransportowych;
- Opieka techniczna nad urządzeniami pomiarowymi;
- Utrzymanie urządzeń pomiarowych w gotowości do pracy przy współpracy z pracownikami zespołu;
- Przygotowanie próbek do pomiarów;
- Aktywny udział we wdrażaniu nowych technik badawczych.

### **Wymagania:**

- Minimum magisterium w zakresie jednej z następujących dyscyplin: fizyka, inżynieria materiałowa, elektronika lub pokrewne;
- Znajomość języka angielskiego umożliwiającą czytanie dokumentacji technicznej;
- Umiejętność pracy w zespole;
- Zakres umiejętności zgodny z określonym zakresem odpowiedzialności.

### **Dodatkowymi atutami będą:**

- Doświadczenie w pracy eksperymentalnej w laboratorium naukowym;
- Znajomość technik kriogenicznych;
- Znajomość podstaw elektroniki.

### **Wymagane dokumenty:**

- CV;
- List motywacyjny;
- Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie;
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

### **Oferujemy:**

- Stabilne zatrudnienie w ramach umowy o pracę na pełny etat;
- Ciekawą pracę o charakterze twórczym;
- Pracę w miłej atmosferze;
- Pakiet medyczny.

**Tryb zatrudnienia:** od 1-go października 2022 r.

**Wynagrodzenie:** zależne od poziomu wykształcenia + dodatek stażowy

**Pytania:** dr hab. Izabela Kuryliszyn-Kudelska: e-mail: [kuryl@ifpan.edu.pl](mailto:kuryl@ifpan.edu.pl)

<http://www.ifpan.edu.pl/ON-1/on13.html>

<https://www.researchgate.net/lab/Semimagnetic-semiconductors-group-Izabela-Kuryliszyn-Kudelska>

**Termin składania ofert:** 15 września 2022 r.

**Oferty należy składać na adres na e-mail:** [rekrutacja@ifpan.edu.pl](mailto:rekrutacja@ifpan.edu.pl)

## **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](mailto:director@ifpan.edu.pl).
2. Dane kontaktowe do inspektora ochrony danych osobowych są następujące: e-mail: [iodo@ifpan.edu.pl](mailto:iodo@ifpan.edu.pl)
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko pracownika inżyniersko-technicznego.
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 wysłał 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 pracownika inżyniersko-technicznego 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 IF PAN ciągu 6 miesięcy od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia o pracy.*