



**ID Oferty: #JOB 37/2021**

## Opis stanowiska

**Stanowisko: Laborant-Technik Laboratoryjny**

**Krótką informacją o stanowisku:**

**LABORANT-Technik Laboratoryjny preparatyka próbek TEM**

**Szczegółowy opis stanowiska pracy:**

Poszukujemy kandydata/kandydatki gotowego/gotowej do podjęcia się zadania wykonywania preparatów metodami trawienia jonowego dla badań metodami transmisyjnej mikroskopii elektronowej.

**Do obowiązków zatrudnionej osoby będą należały wybrane czynności/zadania**

- wytwarzanie, dla celów badań w transmisyjnym mikroskopie elektronowym, ultra cienkich przekrojów z materiałów ciał stałych z wykorzystaniem szeregu technik obróbki mechanicznej, jak również skanującej zogniskowanej wiązką jonów
- obsługa skaningowego mikroskopu jonowo elektronowego oraz nanomanipulatora
- obsługa trawiarki jonowej oraz polerek mechanicznych
- udział w wytwarzaniu mikrostruktur elektromechanicznych z wykorzystaniem możliwości skaningowego mikroskopu elektronojonowego Helios Nanolab.
- udział w szkoleniu specjalistycznym (przyuczenie) na miejscu oraz za granicą
- udział w szkoleniach laboratoryjnych studentów i doktorantów
- udział w imprezach popularyzatorskich (dni otwarte, pokazy dla szkół itp.)
- możliwość rozwoju zawodowego i naukowego (dla magistrów)

**Doświadczenie/Wymagania:**

1. Wykształcenie: średnie lub wyższe techniczne w obszarze mechanika precyzyjna, inżynieria materiałowa, elektronika lub pokrewne;
2. Znajomość języka angielskiego w zakresie umożliwiającym zrozumienie instrukcji obsługi i udział w szkoleniach w języku angielskim
3. - Sumienność, umiejętność współpracy w grupie, komunikatywność, odpowiedzialne i etyczne podejście do pracy, rzetelność,
4. Brak przeciwwskazań medycznych do pracy z mikroskopami optycznymi i monitorami ekranowymi w pozycji siedzącej, zdolności manualne i koordynacja ruchowa (płynność i precyzja, brak drżenia rąk).

**Dyscyplina naukowa:** Fizyka

**Specjalność:** Fizyka ciała stałego, transmisyjna mikroskopia elektronowa

**Doświadczenie:** Początkujący lub 0-4 lata (Post-graduate)

**Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)):** First Stage Researcher (R1)

**Tryb zatrudnienia:** Czas określony **1 rok z możliwością przedłużenia**

**Wymiar etatu:** Pełny etat

**Wynagrodzenie:** W zależności od kwalifikacji.  
Od 3500 do 3700 PLN miesięcznie (brutto).

## **Kontakt**

Dodatkowych informacji o stanowisku udziela Sławomir Kret (e-mail: [kret@ifpan.edu.pl](mailto:kret@ifpan.edu.pl)).  
(Podać dodatkowe informacje lub pozostawić puste)

## **Składanie dokumentów**

**Termin składania: 15.09.2021 Zgłoszenia po terminie nie będą rozpatrywane.**

### **Wymagane dokumenty:**

- Życiorys
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych
- (podać dodatkowe wymagania wg potrzeby lub zostawić puste; możliwe wiele linii)

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:  
[jobs@ifpan.edu.pl](mailto:jobs@ifpan.edu.pl) podając w temacie ID Oferty.

## 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: Laborant-Technik Laboratoryjny
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. 22<sup>1</sup> § 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. 22<sup>1</sup> § 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. 22<sup>1</sup> § 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: Laborant-Technik Laboratoryjny moich danych osobowych zawartych w przestanych 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 przestanych dokumentach rekrutacyjnych w kolejnych procesach rekrutacyjnych mających miejsce w ciągu 6 miesięcy od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia o pracy.