



# Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

## OFERTA PRACY



ID Oferty: #JOB 20/2021

### Opis stanowiska

**Stanowisko: LABORANT-Technik Laboratoryjny**

**Szczegółowy opis stanowiska pracy:**

Poszukujemy kandydata/kandydatki gotowego/gotowej dołączyć do zespołu badającego możliwość zastosowania i komercjalizacji kryształów (Cd,Mn)Te, na detektory promieniowania X i gamma.

Do obowiązków zatrudnionej osoby będą należały wybrane czynności prowadzone w laboratorium związane z:

- bieżąca obsługa i konserwacja układu MBE dla półprzewodników z grupy II-VI na bazie CdTe
- bieżąca obsługa i konserwacja instalacji wodnych, gazowych i wysokiej próżni.
- przygotowanie materiału do procesów wygrzewań
- pomoc przy przygotowaniu próbek do różnego typu pomiarów – szlifowanie mechaniczne i trawienie chemiczne
- nanoszenie struktur kontaktowych na próbkach (fotolitografia)
- dbanie o organizację (zapasy) materiałów (chemia itp.) w laboratorium technologicznym
- wykonywanie innych zadań wyznaczonych przez kierownika laboratorium

**Dyscyplina naukowa:** Fizyka Ciała Stałego

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

1. mile widziana praktyka na podobnym stanowisku
2. wykształcenie: średnie lub wyższe techniczne np. inżynieria materiałowa lub pokrewne;
3. praktyczne obycie z różnymi technicznymi urządzeniami;

**Tryb zatrudnienia:** Umowa o pracę wliczając 3 miesięczny okres próbny. Praca na jedną zmianę.

**Wymiar etatu:** Pełny etat

**Wynagrodzenie:** W zależności od kwalifikacji 3500-3700 PLN/miesięcznie (brutto)

### Kontakt

Dodatkowych informacji udziela prof. dr hab. A. Mycielski (e-mail: [mycie@ifpan.edu.pl](mailto:mycie@ifpan.edu.pl))

### Składanie dokumentów

**Termin składania:** 31 maja 2021

**Wymagane dokumenty:**

- Życiorys

Wszystkie materiały należy przesyłać w formie elektronicznej na adres:

[jobs@ifpan.edu.pl](mailto:jobs@ifpan.edu.pl) oraz [mycie@ifpan.edu.pl](mailto:mycie@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.