



**ID Oferty: #JOB 52/2020**

## Opis stanowiska

**Stanowisko: technik laborant**

**Krótką informacją o stanowisku:**

Obowiązki pracownika obejmują bieżący nadzór i konserwację układu MBE do wzrostu nanostruktur półprzewodników azotkowych a także infrastruktury technicznej laboratorium MBE

**Szczegółowy opis stanowiska pracy:**

- Bieżąca obsługa i konserwacja układu MBE do wzrostu nanostruktur półprzewodników azotkowych
- Bieżąca obsługa i konserwacja instalacji wodnych, gazowych, sprężonego powietrza, próżniowych, klimatyzacji oraz oprzyrządowania komputerowego Laboratorium MBE ON 4.5
- Przygotowywanie zamówień oraz prowadzenie spraw związanych z zakupami materiałowymi dla Laboratorium
- Archiwizacja dokumentacji technicznej urządzeń i infrastruktury technicznej Laboratorium
- Archiwizacja dokumentacji procesów technologicznych oraz danych pomiarowych
- Obróbka chemiczna podłoży i materiałów do wzrostu epitaksjalnego techniką MBE

**Wymagania:**

- wyższe wykształcenie w dziedzinach fizyka, chemia, elektronika lub inżynieria materiałowa
- doświadczenie w pracy z układami ultra-wysokiej próżni, w tym MBE
- umiejętność pracy w środowisku wysokiej czystości (clean-room)
- doświadczenie w zakresie chemicznej obróbki materiałów półprzewodnikowych
- samodzielność, umiejętność pracy w zespole, odpowiedzialność za wykonanie powierzonych zadań, terminowość, rzetelność, inicjatywa i zaangażowanie, dbałość o szczegóły
- umiejętność analitycznego myślenia oraz pracy pod presją czasu
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie literatury fachowej i dokumentacji technicznej urządzeń Laboratorium oraz prowadzenie korespondencji.

**Dodatkowym atutem będzie:**

- publikacje naukowe w zakresie fizyki lub technologii wzrostu materiałów półprzewodnikowych techniką MBE

**Dyscyplina naukowa:**

**Specjalność:**

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

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

**Tryb zatrudnienia: 2 lata z możliwością przedłużenia**

**Wymiar etatu: Pełny etat**

**Wynagrodzenie:** W zależności od kwalifikacji.  
Od 2600 do 3700 PLN miesięcznie (brutto).

## **Kontakt**

Dodatkowych informacji o stanowisku udziela prof. Zbigniew R. Żytkiewicz (e-mail: [zytkie@ifpan.edu.pl](mailto:zytkie@ifpan.edu.pl)).

## **Składanie dokumentów**

**Termin składania: 23 listopada 2020 Zgłoszenia po terminie nie będą rozpatrywane.**

### **Wymagane dokumenty:**

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

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: technik laborant.
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: technik laborant, 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.