

# INSTYTUT FIZYKI POLSKIEJ AKADEMII NAUK

## ogłasza nabór na stanowisko:

**Technolog - w laboratorium epitaksji z wiązek molekularnych.**

### Wymiar czasu pracy:

Umowa o pracę na pełny etat, na czas określony 24 miesiące. Stanowisko otwarte od 1.07.2019 r.

### Zakres zadań realizowanych na zajmowanym stanowisku:

- Okres próbny – opanowanie technologii wzrostu struktur ZnO/ZnMgO i ZnO/ZnCdO i przygotowania podłoży.
- Prowadzenie procesów wzrostu struktur ZnO/ZnMgO i ZnO/ZnCdO;
- Przygotowanie w laboratorium chemicznym podłoży (szafir, ZnO, krzem) do wzrostu;
- Dbalność o utrzymanie reaktora do epitaksji w należyтым stanie technicznym;
- Ścisła współpraca z pracownikami zespołu w sprawach dotyczących procesów wzrostu i spraw technicznych.

### Wymagania:

- Wykształcenie: licencjat, albo dyplom inżyniera lub magistra. Preferowane kierunki wykształcenia – badania materiałowe, fizyka, fizyka techniczna, optoelektronika, chemia lub pokrewne. W przypadku osób studiujących zaocznie lub wieczorowo – możliwość przygotowania prac dyplomowych,
- Atutem będzie już posiadane doświadczenie w technologiach materiałowych;
- Niezbędna znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodne porozumiewanie się w mowie i piśmie;
- Umiejętność rozwiązywania problemów, samodzielnej pracy oraz pracy w zespole projektowym;

### Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- CV;
- List motywacyjny;
- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.

**Termin składania ofert: 20/06/2019**

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