



**ID Oferty: #JOB 33/2021**

## Opis stanowiska

**Stanowisko: specjalista technolog**

**Krótką informacją o stanowisku:**

Obowiązkiem osoby zatrudnionej będzie bieżące wsparcie techniczne laboratorium osadzania warstw atomowych

**Szczegółowy opis stanowiska pracy:**

Do obowiązków należy: bieżąca konserwacja urządzeń, jak np. wymiana oleju w pompach próżniowych, piaskowanie komory reaktora itp., osadzanie warstw metalicznych metodą sputteringu oraz szybkie wygrzewanie termiczne (RTP), a także zdobywanie ofert na części zamienne, także zza granicy i składanie odpowiednich zamówień

**Wymagania:**

- wyższe wykształcenie (preferowane kierunki: fizyka lub fizyka techniczna)
- samodzielność, umiejętność pracy w zespole, odpowiedzialność za wykonanie powierzonych zadań, terminowość, rzetelność, dbałość o szczegóły
- znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym korespondencję mailową
- znajomość systemów/programów informatycznych: MS Word, MS Outlook, MS Excel

**Dodatkowym atutem będzie:**

- doświadczenie w pracy laboratoryjnej oraz w technologii osadzania warstw atomowych
- umiejętność dokonywania prostych napraw sprzętu laboratoryjnego

**Dyscyplina naukowa:** nie dotyczy

**Specjalność:** nie dotyczy

**Doświadczenie:** doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku będzie atutem

**Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)):** nie dotyczy

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

**Wymiar etatu:** Pełny etat

**Wynagrodzenie:** 3700 PLN miesięcznie (brutto).

## Kontakt

Dodatkowych informacji o stanowisku udziela prof. Elżbieta Guziewicz (e-mail: [guzel@ifpan.edu.pl](mailto:guzel@ifpan.edu.pl))

## Składanie dokumentów

**Termin składania: 29 lipca 2021 r. Zgłoszenia po terminie nie będą rozpatrywane.**

**Wymagane dokumenty:**

- Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie
- Życiorys
- List motywacyjny
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wszystkie materiały należy przesyłać 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: .....
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: ..... 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.