



# Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

## OFERTA PRACY



**ID Oferty:** (#JOB45/2018)

### Opis stanowiska

**Stanowisko:** fizyk, specjalista do obsługi akceleratora

**Krótką informacją o stanowisku:**

Specjalista do obsługi akceleratora NEC 3SDH-2 Pelletron typu tandem.

**Szczegółowy opis stanowiska pracy:**

Osoba ta będzie odpowiedzialna za stan techniczny akceleratora oraz sprawne działanie wszystkich dostępnych technik. Będzie prowadziła badania z użyciem akceleratora zlecane z zewnątrz oraz dla zespołów w IF PAN. Zostanie ona przeszkolona w zakresie obsługi akceleratora i jego możliwości badawczych. Istnieje możliwość prowadzenia własnych badań naukowych oraz możliwość przygotowania rozprawy doktorskiej. Profil kandydata na stanowisko specjalisty ds. akceleratora:

1. wykształcenie inżynierskie lub licencjat z zakresu nauk technicznych , fizycznych lub pokrewnych
2. umiejętność pracy w zespole
3. umiejętność rozwiązywania problemów
4. kreatywność
5. staranność w utrzymywaniu porządku i wykonywaniu zadań administracyjnych
6. pożądana znajomość wymogów pracy z wysoką próżnią
7. dodatkowym atutem będzie znajomość technik implantacji jonów.

**Dyscyplina naukowa:** Fizyka

**Specjalność:** Fizyka doświadczalna

**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.

### Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela Krystyna Jabłońska (e-mail: [jablo@ifpan.edu.pl](mailto:jablo@ifpan.edu.pl)).

### Składanie dokumentów

**Termin składania:** 30.09.2018. Możliwe jest rozpatrywanie zgłoszeń po terminie.

**Wymagane dokumenty:**

- Curriculum Vitae

List motywacyjny

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**

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: Paweł Markiewicz e-mail: [biuro@m3mcom.pl](mailto:biuro@m3mcom.pl).
3. Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko Fizyka.
4. Przetwarzanie Twoich danych osobowych w zakresie : imienia i nazwiska, daty urodzenia, adresu korespondencyjnego, informacji o wykształceniu oraz przebiegu dotychczasowego zatrudnienia odbywać się będzie na podstawie art. 221 § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. W zakresie, w jakim wysyłasz do nas więcej danych osobowych niż wskazany powyżej, przetwarzamy Twoje dane na podstawie wyrażonej przez Ciebie zgody.
5. Twoje dane osobowe będą przechowywane przez 1 miesiąc od momentu zakończenia rekrutacji. W przypadku wyrażenia przez Ciebie zgody na przetwarzanie danych osobowych na poczet przyszłych rekrutacji będziemy przetwarzać Twoje dane do momentu cofnięcia przez Ciebie zgody, nie dłużej jednak niż przez okres 6miesiący od dnia złożenia przez Ciebie aplikacji.
6. Podanie ww. danych w zakresie wskazanym powyżej jest wymogiem ustawowym wynikającym z art. 221 § 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. 221 § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, spowoduje niemożność rozpatrywania Twojej kandydatury na oferowane stanowisko.
7. Masz prawo żądać od nas dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
8. Przysługuje Ci skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W każdej chwili masz prawo wycofać zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie w jakim jej udzieliłeś. Cofnięcie zgody nie będzie miało wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie Twojej zgody przed jej cofnięciem.

Treść zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko Fizyka moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych.

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Twoją 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.