



**ID Oferty:** #61/2019

## Opis stanowiska

**Stanowisko:** Asystent lub adiunkt (w zależności od kwalifikacji) o specjalności metod rentgenowskiej dyfrakcji w warunkach wysokich temperatur i w warunkach wysokiego ciśnienia, w zakresie fizyki ciała stałego.

### Krótką informacją o stanowisku:

Zatrudniony zwycięzca konkursu będzie prowadził eksperymentalne badania w dziedzinie fizyki ciała stałego, stosując metody dyfrakcji rentgenowskiej w warunkach otoczenia i w wysokich ciśnieniach i temperaturach, z możliwością rozszerzenia na badania metodami dyfrakcji dla monokryształów. Badania będą dotyczyły struktury różnych materiałów krystalicznych. Niektóre z kryształów przeznaczonych do badań temperaturowo-ciśnieniowych będą pochodziły z technologicznych laboratoriów IFPAN. Od kandydata oczekuje się doświadczenia w badaniach w dziedzinie fizyk i chemii ciała stałego. Możliwe będzie prowadzenie własnych projektów naukowych.

### Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Zatrudniony będzie: prowadził eksperymenty dyfrakcyjne w laboratorium rentgenowskim SL1 w IFPAN, stosując udokładnienie struktury w oparciu o metody dyfrakcji dla kryształów wykonywanych w znacznej części w laboratoriach technologicznych Instytutu Fizyki PAN. Część badań będzie dotyczyła eksperymentów w wysokich ciśnieniach i temperaturach. Opcja badań metodami dyfrakcji dla monokryształów będzie zależała od dostępności odpowiedniej aparatury. Badania będą prowadzone w ramach projektów badawczych obejmujących własności strukturalne półprzewodników, nadprzewodników, materiałów magnetycznych, optoelektronicznych, w większości dla próbek wykonanych w IFPAN.

Kandydat musi mieć udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań w fizyce lub chemii ciała stałego lub w nauce o materiałach. Korzystne będzie doświadczenie w zakresie dyfrakcyjnych badań rentgenowskich.

Oczekujemy od kandydata:

- (a) Szybkiego zapoznania się z technikami eksperymentalnymi używanymi w dziedzinie dyfrakcji rentgenowskiej i z oprogramowaniem stosowanym w obliczeniach i wizualizacji wyników
- (b) zaangażowania w prowadzenie pomiarów, w ich staranną interpretację biorącą pod uwagę informacje z literatury naukowej, i w przygotowanie wyników do publikacji.
- (c) Inicjatyw w poszukiwaniu nowych tematów badań; mile widziane są zdolności organizacyjne.
- (d) Aktywności w staraniach o fundusze na badania.

Kandydat musi mieć stopień doktora w dziedzinie nauk fizycznych, chemicznych i znajomości języka angielskiego pozwalającej na czytanie i pisanie prac naukowych i komunikatów. Predyspozycje do pracy grupowej są konieczne.

Dopuszcza się rozpatrzenie podań kandydatów, którzy przygotowali pracę doktorską, której obrona odbędzie się nie później niż 30 kwietnia 2020.

**Dyscyplina naukowa:** Fizyka

**Specjalność:** Fizyka ciała stałego

**Doświadczenie:** Posiadanie stopnia doktora.

**Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)):** R2

**Tryb zatrudnienia:** Czas określony (2 lata z możliwością przedłużenia)

**Wynagrodzenie:** Od 3400 do 4680 PLN miesięcznie (brutto) w zależności od kwalifikacji.

## Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela Prof. Dr. hab. Wojciech Paszkowicz (e-mail: [paszk@ifpan.edu.pl](mailto:paszk@ifpan.edu.pl), phone +48 221163301

## Składanie dokumentów

**Termin składania:** 29 lutego 2020.

**Wymagane dokumenty:**

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych
- List motywacyjny
- Adresy kontaktowe (e-mail) do dwóch naukowców znających osiągnięcia kandydata, którzy zgodzą się napisać listy referencyjne.

Wybrany kandydat otrzyma etat. W przypadku jego rezygnacji, etat zostanie zaproponowany drugiemu w rankingu kandydatowi. Zastrzegamy sobie prawo zamknięcia konkursu bez podania przyczyn.

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: asystenta/adiunkta
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: asystenta/adiunkta 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.