



ID Oferty: #JOB 50/2020

## Opis stanowiska

**Stanowisko:** adiunkt, metody spektroskopowe

### Krótką informacją o stanowisku:

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w Zespole Spektroskopii Rentgenowskiej i Mikroanalizy w Środowiskowym Laboratorium Badań Rentgenowskich i Elektronomikroskopowych. Adiunkt będzie zaangażowany w prowadzenie samodzielnych badań materiałowych z wykorzystaniem spektroskopii SIMS oraz rozwój metod teoretycznych służących do analizy widm SIMS, tak więc powinien posiadać stopień doktora habilitowanego lub równoważny dorobek naukowy.

### Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Do obowiązków pracownika na stanowisku adiunkta będzie należeć:

1. Wykonywanie zadań wynikających z działalności statutowej i organizacyjnej SL-1 IF PAN, w szczególności poprzez:
  - a) prowadzenie badań z wykorzystaniem spektrometru SIMS.
  - b) twórczą działalność naukową, polegającą na rozwiązywaniu problemów naukowych,
  - c) podnoszenie kwalifikacji i pogłębianie wiedzy w zakresie uprawianej dyscypliny naukowej,
  - d) upowszechnianie osiągnięć nauki, w tym poprzez publikacje oraz aktywny udział w życiu naukowym,
  - e) kształcenie kadry naukowej: udział w szkoleniu stażystów, magistrantów i doktorantów,
  - f) udział w pracach organizacyjnych instytutu związanych z prowadzonymi badaniami naukowymi oraz działalnością dydaktyczną.
2. Sprawowanie pieczy nad własnym stanowiskiem pracy oraz powierzonym sprzętem i racjonalne wykorzystywanie materiałów.
3. Wykonywanie ekspertyz naukowych zleczanych SL-1 w ramach prowadzonych badań określonych w punkcie 1.
4. Rozwijanie współpracy z placówkami krajowymi i zagranicznymi prowadzących do realizacji wspólnego projektu/grantu.
5. Opracowywanie wyników prowadzonych prac i przedstawianie ich w formie raportów, seminariów, sprawozdań, prezentacji, itp..
6. Wykonywanie zadań zleczonych przez Kierownika SL-1 jeżeli nie są one sprzeczne z przepisami prawa lub umową o pracę.

**Dyscyplina naukowa:** Fizyka

**Specjalność:** Fizyka stosowana

**Doświadczenie:** Zaawansowany lub >10 lat (Senior)

**Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)):** Established Researcher (R3)

**Tryb zatrudnienia:** czas określony, 3 lata z możliwością przedłużenia

**Wymiar etatu:** Pełny etat

**Wynagrodzenie:** W zależności od kwalifikacji.  
Od 4500 do 5300 PLN miesięcznie (brutto).

## Kontakt

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

## Składanie dokumentów

**Termin składania:** 18 listopada 2020 Zgłoszenia po terminie nie będą rozpatrywane.

**Wymagane dokumenty:**

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych
- Dyplom doktora habilitowanego (lub równoważny dorobek naukowy)
- List motywacyjny
- Kontakt do dwóch naukowców, którzy zgodzili się napisać list rekomendacyjny

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: **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: **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.