



# Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

## OFERTA PRACY



**ID Oferty: #JOB31/2019**

### Opis stanowiska

**Stanowisko:** asystent – zjawiska magneto-transportowe i termoelektryczne

#### Krótką informacją o stanowisku:

Oddział Fizyki Półprzewodników IF PAN realizując zadania statutowe obejmujące doświadczalne badania zjawisk magneto-transportowych (efekt Halla, magneto-opór, oscylacje Shubnikova – de Haasa ) i termoelektrycznych (efekt Seebecka, efekt Nernsta - Eттingshausena) zatrudni pracownika posiadającego umiejętność prowadzenia takich pomiarów w półprzewodnikach, półmetalach i izolatorach topologicznych. Wymagane jest co najmniej wykształcenie magisterskie (preferowany stopień doktora) w specjalności fizyka ciała stałego oraz doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu pomiarów magneto-transportowych i termoelektrycznych w szerokim zakresie temperatur i pól magnetycznych. Pożądana jest praktyczna umiejętność modernizacji i rozbudowy układów pomiarowych istniejących w zespole ON1.2 IF PAN.

#### Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Zadania doświadczalne będą realizowane w Oddziale Fizyki Półprzewodników IF PAN w zespole ON1.2 (kierownik prof. T. Story, <http://info.ifpan.edu.pl/sdvs/pl/on1.2.html>) a w zakresie ultra niskich temperatur we współpracy z laboratorium SL2 IF PAN. Podstawowy zakres obowiązków kandydata obejmuje: (1) samodzielne pomiary efektów magneto-transportowych i termoelektrycznych w półprzewodnikach oraz (2) rozbudowę odpowiednich układów pomiarowych w zespole ON1.2.

**Dyscyplina naukowa:** Fizyka

**Specjalność:** Fizyka Ciała Stałego

**Doświadczenie:** Wymagane jest co najmniej wykształcenie magisterskie (preferowany doktorat) w specjalności fizyka ciała stałego a także praktyczne doświadczenie w: (1) pomiarach magneto-transportowych w materiałach półprzewodnikowych i (2) modernizacji układów pomiarowych.

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

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

**Wymiar etatu:** pół etatu

**Wynagrodzenie:** 1.850 PLN miesięcznie brutto.

## **Kontakt**

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela Tomasz Story; e-mail: [story@ifpan.edu.pl](mailto:story@ifpan.edu.pl).

## **Składanie dokumentów**

**Termin składania:** 25 lipca 2019

**Wymagane dokumenty:**

Curriculum Vitae

List motywacyjny

Lista publikacji i prezentacji konferencyjnych

Adres e-mail naukowca, który może, w razie potrzeby, przedstawić list referencyjny

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

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.
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 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.