



**ID Oferty:** (#JOB58/2018)

## Opis stanowiska

**Stanowisko:** Post-Doc w dziedzinie teoretycznej fizyki polarytonów ekscytonowych

### Krótką informacją o stanowisku:

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko post-doc w projekcie NCN „Nierównowagowe gazy bozonowe w półprzewodnikach pod działaniem pól zewnętrznych”.

### Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Polarytony ekscytonowe to kwantowe kwazicząstki składające się z fotonów, elektronów i dziur. Połączenie tych składników pozwala wykorzystać najlepsze właściwości zarówno światła, jak i materii: silne oddziaływania, w których pośredniczy składnik ekscytonowy, oraz doskonałe właściwości transportowe światła. Post-doc będzie zaangażowany w teoretyczne i numeryczne badania zjawisk krytycznych.

Wymagania:

1. Stopień doktora (lub złożona rozprawa doktorska) uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rozpoczęciem zatrudnienia (obliczony zgodnie z oficjalnymi zasadami NCN, uchwała nr 26/2015 z dnia 12 marca 2015 r.),
2. Dorobek naukowy w badaniach teoretycznych i numerycznych dziedzinie polarytonów ekscytonowych, udokumentowany publikacjami,
3. Umiejętność pracy w zespole, a także samodzielnie,
4. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

**Dyscyplina naukowa:** Fizyka

**Specjalność:** Fizyka ciała stałego

**Doświadczenie:** Średniozaawansowany lub 4-10 lat (Post-Doc)

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

**Tryb zatrudnienia:** Czas określony 6 miesięcy

**Wymiar etatu:** Pełny etat

**Wynagrodzenie:**

Wynagrodzenie 2 760 PLN miesięcznie (brutto).

## Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela dr hab. Michał Matuszewski (e-mail: [mmatu@ifpan.edu.pl](mailto:mmatu@ifpan.edu.pl)).

## Składanie dokumentów

**Termin składania:** 7 grudnia 2018 **Zgłoszenia po terminie nie będą rozpatrywane.**

**Wymagane dokumenty:**

- Podpisane podanie
- Curriculum Vitae z listą publikacji
- Imiona i dane kontaktowe dwóch osób, które zgodziły się napisać list polecający
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wszystkie dokumenty należy przesłać w formie elektronicznej jednocześnie **na dwa adresy**: [jobs@ifpan.edu.pl](mailto:jobs@ifpan.edu.pl) i [mmatu@ifpan.edu.pl](mailto:mmatu@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: Adiunkt.
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: Adiunkt 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.