



## Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk OFERTA PRACY



ID Oferty: #JOB58 /2022

### Opis stanowiska

**Stanowisko:** pracownik techniczny – fizyk, pracownik B+R, specjalista w zakresie teorii wielu ciał w materiałach topologicznych.

**Krótką informacją o stanowisku:**

Pracownik będzie prowadził badania teoretyczne zjawisk wielociałowych w materiałach topologicznych mających na celu identyfikację efektów odpowiedzialnych za łamanie ochrony topologicznej w obszarze kwantowego spinowego zjawiska Halla. Praca będzie wykonywana w jednym z zespołów teoretycznych ON-6/MagTop ([MagTop's theoretical teams](#))

**Szczegółowy opis stanowiska pracy:**

Oddział Naukowy ON-6 (<http://www.ifpan.edu.pl/sdvs/pl/on6.html>) realizuje projekt Międzynarodowe Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną. Jest to projekt kierowany przez prof. Tomasza Dietla i prof. Tomasza Wojtowicza, laureatów konkursu Fundacji na rzecz Nauki Polskiej na organizację Międzynarodowej Agendy Badawczej (<http://www.fnp.org.pl/en/oferta/international-research-agendas-ira/>). MagTop prowadzi szeroką współpracę międzynarodową, ściśle współpracuje ze strategicznym partnerem naukowym Julius-Maximilians-Universität w Würzburg, w Niemczech, w szczególności z Instytutem EP3 kierowanym przez prof. Molenkampa.

**Dyscyplina naukowa:** Fizyka

**Specjalność:** Fizyka ciała stałego

**Doświadczenie:**

1. Stopień magistra z fizyki lub dziedzin pokrewnych
2. Co najmniej 2 lata doświadczenia w pracy w dziedzinie teorii materii skondensowanej
3. Znajomość metod teorii wielu ciał oraz układów topologicznych
4. Umiejętność pracy w zespole, jak i samodzielnej
5. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

**Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)):** początkujący badacz (R1)

**Tryb zatrudnienia:** 1 rok, z możliwością przedłużenia

**Wymiar etatu:** 1 etat

**Wynagrodzenie:** 5600 PLN brutto, orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to 4050 PLN

## Kontakt

Dodatkowe informacje można otrzymać pisząc na adres: [open\\_positions@MagTop.ifpan.edu.pl](mailto:open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl) lub od prof. Tomasz Dietla ([dietl@MagTop.ifpan.edu.pl](mailto:dietl@MagTop.ifpan.edu.pl)), w temacie listu proszę podać ID oferty pracy.

**Termin składania dokumentów:** 15 stycznia 2023, późniejsze zgłoszenia nie będą rozpatrywane

### Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae (do 3 str.)
- Lista publikacji (jeśli są)
- List motywacyjny z podanym możliwym najwcześniejszym terminem podjęcia pracy (1 str.)
- Dokumenty poświadczające wykształcenie
- Zgoda na procesowanie danych osobowych

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na **dwa adresy:** [rekrutacja@ifpan.edu.pl](mailto:rekrutacja@ifpan.edu.pl) podając w temacie ID Oferty oraz [open\\_positions@MagTop.ifpan.edu.pl](mailto:open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl)

## 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: **fizyk**.
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: Pracownik techniczny – fizyk, 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.