

## OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	Pracownik techniczny – fizyki, pracownik B+R, specjalista w zakresie wzrostu monokryształów
Dziedzina:	Fizyka, fizyka ciała stałego
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	1/2 etatu w ramach umowy o pracę
Liczba ofert pracy:	1
Kwota wynagrodzenia/stypendium („X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”):	3 100 PLN brutto miesięcznie, przy pracy w wymiarze pół etatu
Data rozpoczęcia pracy:	jak najszybciej
Okres zatrudnienia:	Umowa do 31 grudnia 2023 r.
Institucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto):	Instytut Fizyki PAN, Międzynarodowe Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną – MagTop, Warszawa. Miejscem pracy będzie Warszawa.
Kierownik/kierowniczka projektu:	Prof. dr hab. Tomasz Dietl
Tytuł projektu:	Międzynarodowe Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną. <b>Projekt jest realizowany w ramach programu Międzynarodowe Agendy Badawcze Fundacji na rzecz Nauki Polskiej</b>
Opis projektu:	Oddział Naukowy ON-6 ( <a href="http://www.ifpan.edu.pl/sdvs/pl/on6.html">http://www.ifpan.edu.pl/sdvs/pl/on6.html</a> ) 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 ( <a href="http://www.fnp.org.pl/en/oferta/international-research-agendas-ira/">http://www.fnp.org.pl/en/oferta/international-research-agendas-ira/</a> ). 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.
Zadania badawcze:	Pracownik będzie prowadził wzrost monokryształów związków wykazujących właściwości topologiczne oraz dokonywał ich charakteryzacji strukturalnej i mikrostrukturalnej za pomocą dyfrakcji rentgenowskiej, SEM, EDX i spokrewnionych technik. Będzie również opiekował się i rozwijał aparaturę technologiczną związaną ze wzrostem monokryształów. Badania będą prowadzone w jednym z zespołów doświadczalnych ON-6/MagTop ( <a href="#">MagTop's experimental teams</a> )
Oczekiwania wobec kandydatów:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stopień magistra z fizyki lub dziedzin pokrewnych</li> <li>2. Co najmniej 2 lata doświadczenia we wzroście monokryształów</li> <li>3. Znajomość metod doświadczalnych charakteryzacji strukturalnej i mikrostrukturalnej, takich jak dyfrakcja rentgenowska, SEM, EDX i inny podobnych metod</li> <li>4. Umiejętność pracy w zespole, jak i samodzielnej</li> <li>5. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.</li> </ol>
Lista wymaganych dokumentów:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Curriculum Vitae (do 3 str.)</li> <li>2. Lista publikacji (jeśli są)</li> <li>3. List motywacyjny z podanym możliwym najwcześniejszym terminem podjęcia pracy (1 str.)</li> <li>4. Dokumenty poświadczające wykształcenie</li> </ol>

	5. Zgoda na procesowanie danych osobowych
Oferujemy:	Praca w dynamicznie rozwijającym się międzynarodowym zespole badawczym.
Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www):	Pytania należy przysyłać na adres: <a href="mailto:open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl">open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl</a> Dodatkowe informacje o projekcie można znaleźć na stronie: <a href="http://www.magtop.ifpan.edu.pl/">http://www.magtop.ifpan.edu.pl/</a>
Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów):	EURAXESS Job Offer id: <a href="https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/828318">https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/828318</a>
Adres przysyłania zgłoszeń (e-mail):	<a href="mailto:open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl">open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl</a> oraz <a href="mailto:jobs@ifpan.edu.pl">jobs@ifpan.edu.pl</a> podając w temacie ID Oferty: <b>#JOB43/2022</b>
Termin nadsyłania zgłoszeń:	05 września 2022 r., późniejsze zgłoszenia nie będą rozpatrzone

### 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: **Młody doktor (postdoc)**.
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 **zgoda** na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko: *Młody doktor (postdoc)*, 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.