

## OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	student
Dziedzina:	nauki fizyczne
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	stypendium
Liczba ofert pracy:	1
Kwota wynagrodzenia/stypendium („X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”):	2000zł PLN
Data rozpoczęcia pracy:	01.12.2025
Okres zatrudnienia:	Do 30.11.2027
Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto):	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki
Wykonawca projektu:	Prof. dr hab. Michał Tomza
Tytuł projektu:	“Ultrazimne polarne cząsteczki dla technologii kwantowych”. Projekt jest realizowany w ramach programu First Team FENG Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.
Opis projektu:	Celem projektu jest rozwój i optymalizacja innowacyjnej metody wykorzystania nowych ultrazimnych mocno polarnych oraz mocno polarnych i magnetycznych cząsteczek w szczypcach i sieciach optycznych do realizacji nowej generacji ultrazimnych kubitów molekularnych oraz dwukubitowych bramek kwantowych.
Zadania badawcze:	Stypendysta będzie prowadził badania teoretyczne dotyczące opisu właściwości i struktury mocno polarnych cząsteczek jako nowych kubitów.
Oczekiwania wobec kandydatów:	Stypendium naukowe FNP może zostać przyznane osobie, która w momencie podpisania umowy spełnia łącznie następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"><li>• jest studentem studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich prowadzonych na uczelniach w Polsce</li><li>• nie otrzymuje innego stypendium naukowego w ramach innego programu realizowanego przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej niezależnie od źródła ich finansowania, z wyjątkiem programu Start.</li></ul>



Lista wymaganych dokumentów:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• List motywacyjny zawierający informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych – klauzulę informacyjną oraz klauzulę zgody – formularz załączony do ogłoszenia. W przypadku aplikacji przesłanej e-mailem w formacie PDF powinien zawierać zeskanowany podpis.</li> <li>• Życiorys (CV) zawierający informacje o dotychczasowej działalności naukowej i osiągnięciach.</li> <li>• Wykaz publikacji i wystąpień konferencyjnych.</li> <li>• Kopie uzyskanych dyplomów.</li> </ul>
Oferujemy:	<p>Oferujemy możliwość udziału w innowacyjnym projekcie badawczym realizowanym we współpracy międzynarodowej z prestiżowym Uniwersytetu Harvarda w Stanach Zjednoczonych Ameryki, LENS - European Laboratory for Non-Linear Spectroscopy, Florencja, Włochy oraz ICFO - The Institute of Photonic Sciences, Barcelona, Hiszpania. Magistrant zaangażowany w projekt będzie miał okazję zdobyć zaawansowaną wiedzę oraz umiejętności w zakresie molekularnych technologii kwantowych. Magistrant będzie miał możliwość rozwijania kompetencji w zakresie pisania raportów naukowych oraz publikacji wyników. Udział w projekcie zapewni także współpracę z międzynarodowym zespołem badawczym oraz możliwość prezentowania wyników na seminariach i konferencjach naukowych.</p>
Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www):	<p><a href="http://www.fuw.edu.pl">www.fuw.edu.pl</a></p>
Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów):	
Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):	<p><a href="mailto:marzena.niedzwiadek@fuw.edu.pl">marzena.niedzwiadek@fuw.edu.pl</a> (w tytule: Rekrutacja FIRST TEAM FENG – stypendysta)</p>
Termin nadsyłania zgłoszeń:	<p>30.10.2025 do godz. 23:59, rozmowy kwalifikacyjne z wybranymi kandydatami odbędą na Wydziale Fizyki UW lub online.</p>



## INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

### KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z 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), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@adm.uw.edu.pl](mailto:iod@adm.uw.edu.pl);
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22<sup>1</sup> § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

### KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



.....  
*(miejsowość i data)*

.....  
*(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)*



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską

