

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie promuje współpracę i dba o dobrą atmosferę opartą na wzajemnym zaufaniu. Realizuje strategię wynikającą z *The Human Resources Strategy for Researchers* tworząc stabilne warunki zatrudnienia i rozwój kariery naukowej, czego efektem jest przyznanie przez Komisję Europejską wyróżnienia *HR Excellence in Research*

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

**Data ogłoszenia konkursu** Kraków, dnia 31 marca 2025 r.

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.67.2025 (2)
<b>Dziekan wydziału /Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej</b>	Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Prof. dr hab. Zbigniew Postawa
<b>Adres</b>	ul. prof. St. Łojasiewicza 11 30-348 Kraków tel.: 12 664 4890

### **REKTOR**

Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko

### **ADIUNKTA**

<b>Grupa pracowników</b>	badawczo - dydaktyczna
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
<b>Dziedzina</b>	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
<b>Dyscyplina</b>	Nauki fizyczne
<b>Zakres</b>	Fizyka teoretyczna
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	pełny
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	33 miesiące
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	1 października 2025 r.

<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>
<b>Kryteria kwalifikacyjne</b>	Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym: <ul style="list-style-type: none"> <li>• posiadają co najmniej stopień doktora;</li> <li>• posiadają odpowiedni dorobek naukowy;</li> <li>• biorą czynny udział w życiu naukowym;</li> <li>• posiadają doświadczenie w pracy dydaktycznej.</li> </ul>
<b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b>	Udokumentowany dorobek naukowy w co najmniej jednym z następujących obszarów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizyka matematyczna, dotycząca w szczególności: algebraicznych struktur w teorii kwantowej, matematycznych podstaw kwantowej teorii pola, teorii spektralnej i metod operatorowych;</li> <li>• Fizyka teoretyczna materii skondensowanej i nanoukładów;</li> <li>• Teoria kwantowych układów wielu ciał;</li> <li>• Teoria zimnych gazów atomowych;</li> <li>• Symulatory kwantowe;</li> <li>• Fizyczne aspekty informatyki kwantowej.</li> </ul>
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego
<b>Oferujemy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni,</li> <li>• współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców,</li> <li>• wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,</li> <li>• dostęp do infrastruktury badawczej,</li> <li>• benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego,</li> <li>• dodatkowe świadczenia socjalne.</li> </ul>
<b>Wymagane dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CV,</li> <li>2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,</li> <li>3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat/Kandydatka posiada,</li> <li>4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata/Kandydatki,</li> <li>5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,</li> <li>6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,</li> <li>7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ.</li> </ol> <p><b>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie:</b>  <a href="https://cso.uj.edu.pl/konkursy">https://cso.uj.edu.pl/konkursy</a></p>
<b>Dodatkowe dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podanie (list motywacyjny),</li> <li>2. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),</li> <li>3. informacja o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,</li> <li>4. recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli Kandydatka/Kandydat posiada,</li> <li>5. informacja o przetwarzaniu danych osobowych,</li> <li>6. <b>dwa listy rekomendacyjne</b> świadczące o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej. Listy rekomendacyjne powinny być <b>przesłane pocztą elektroniczną bezpośrednio przez ich autorów na adres</b></li> </ol>

	<a href="mailto:ift@uj.edu.pl">ift@uj.edu.pl</a> (w tytule wiadomości mailowej prosimy o podanie imienia i nazwiska kandydata, którego list rekomendacyjny dotyczy).
<b>Przebieg postępowania konkursowego</b>	Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej, podczas której może zostać przeprowadzona rozmowa rekrutacyjna (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), po uprzednim uzgodnieniu terminu z Kandydatem/Kandydatką. Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi/Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji. Proces konkursowy prowadzony jest zgodnie z <a href="#">Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim</a> .
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:ift@uj.edu.pl">ift@uj.edu.pl</a> tytuł: „ <b>Adiunkt IFT 2025 Spec</b> ”  przesyłką pocztową na adres: Instytut Fizyki Teoretycznej UJ, ul. prof. St. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków pok. D-2-03, tel. +48 12 664 4726 z adnotacją „ <b>Adiunkt IFT 2025 Spec</b> ”
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	<b>18 maja 2025 r.</b>
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	<b>30 czerwca 2025 r.</b>
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Pocztą elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do Instytutu Fizyki Teoretycznej UJ na adres e-mail <a href="mailto:ift@uj.edu.pl">ift@uj.edu.pl</a>

Przy wyborze Kandydatów /Kandydatek Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki  
Stosowanej  
**Prof. dr hab. Zbigniew Postawa**

## Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

Zgodnie z art. 13 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, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych [www.iod.uj.edu.pl](http://www.iod.uj.edu.pl), ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): [iod@uj.edu.pl](mailto:iod@uj.edu.pl) lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
  - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
  - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV oraz innych dokumentów wyszczególnionych w w/w ogłoszeniu. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV i innych dokumentów, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
7. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: [ift@uj.edu.pl](mailto:ift@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Instytut Fizyki Teoretycznej UJ, ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Instytucie Fizyki Teoretycznej UJ, ul. Łojasiewicza 11, Kraków, pok. D-2-03.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.