

*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 04.04.2024

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.103.2024
<b>Dziekan wydziału</b>	Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
<b>Adres</b>	ul. Prof. Stanisława Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

### **REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko**

### **ADIUNKTA**

<b>Grupa pracowników</b>	badawcza
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
<b>Dziedzina</b>	Nauki ścisłe i przyrodnicze
<b>Dyscyplina</b>	Nauki fizyczne
<b>Zakres</b>	Fizyka
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	Pełny etat
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	3 lata
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	01.10.2024
<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>

<b>Kryteria kwalifikacyjne</b>	<p>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:</p> <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> </ul>
<b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uzyskanie stopnia doktora nauk fizycznych nie wcześniej niż 7 lat przed rozpoczęciem zatrudnienia,</li> <li>• wiedza w zakresie fizyki statystycznej, kwantowej teorii układów wielu ciał, teorii kinetycznej, dysypatywnej hydrodynamiki relatywistycznej. Znajomość fizyki relatywistycznych zderzeń ciężkich jonów oraz umiejętność interpretacji danych z eksperymentów RHIC i LHC. Oczekiwana jest również płynna znajomość języków programowania takich jak Mathematica czy C/C++.</li> </ul>
<b>Tytuł projektu</b>	„Dynamika spinu w układach relatywistycznych”
<b>Opis projektu</b>	Celem proponowanego projektu jest skonstruowanie spójnego formalizmu hydrodynamiki ze spinem, który syntetyzuje z punktu widzenia fizyki najbardziej atrakcyjne pomysły, które pojawiły się do tej pory w indywidualnych podejściach różnych grup.
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	<p>wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego.</p> <p>Wykonanie zadań w ramach projektu NCN „Spin dynamics in relativistic systems”. Opracowywanie koncepcji teoretycznych, opracowywanie kodów numerycznych, publikacja wyników, opieka naukowa i koordynacja pracy zatrudnionych studentów i doktorantów.</p>
<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. podanie,</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. autoreferat 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> <li>8. Informacja dotycząca procesowania danych osobowych.</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>	<p>1. życiorys naukowy i oświadczenie o zainteresowaniach naukowych kandydata (maksymalnie 2 strony),</p> <p>2. wykaz publikacji,</p> <p>3. recenzja rozprawy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej, jeżeli są dostępne,</p> <p>4. trzy listy rekomendacyjne przesłane oddzielnie, dotyczące predyspozycji i kwalifikacji kandydata do pracy naukowej.</p>
<b>Przebieg postępowania konkursowego</b>	<p>Pierwszym etapem postępowania kwalifikacyjnego jest ocena formalna nadesłanych dokumentów. Aplikacje spełniające wszystkie wymogi formalne poddawane są ocenie merytorycznej, podczas której może zostać przeprowadzona rozmowa kwalifikacyjna z Kandydatem (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), po ustaleniu terminu rozmowy kwalifikacyjnej z Kandydatem/Kandydatką.</p> <p>Kandydatowi/Kandydatce przysługuje prawo odwołania się od negatywnej oceny komisji konkursowej w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji o wynikach oceny.</p> <p>Proces konkursowy prowadzony jest zgodnie z <a href="#">Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim</a></p>
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	<p>poczta elektroniczną na adres <a href="mailto:wojciech.florkowski@uj.edu.pl">wojciech.florkowski@uj.edu.pl</a></p> <p>jako jeden skompresowany plik</p> <p>tytuł wiadomości: Postdoc SPIN 2024 / Imię i Nazwisko</p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	15.05.2024
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	15.06.2024
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Poczta elektroniczna
<b>Pytania</b>	<p>W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z Wojciechem Florkowskim, adres e-mail: <a href="mailto:wojciech.florkowski@uj.edu.pl">wojciech.florkowski@uj.edu.pl</a></p>

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  
 Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak  
 Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii  
 i Informatyki Stosowanej

## 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 (stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych w Instytucie Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ) 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 stanowisko adiunkta , w grupie pracowników badawczych w Instytucie Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, 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: [wojciech.florkowski@uj.edu.pl](mailto:wojciech.florkowski@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, ul. Prof. St. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków**, lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytucie Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, ul. Prof. St. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków**
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.