

*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 03.07.2023

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.219.2023
<b>Dziekan wydziału</b>	Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
<b>Adres</b>	Ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

### **REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko**

### **ASYSTENTA**

<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>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	Pełny etat
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	12 miesięcy
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	IV kwartał 2023 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 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 166 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym: <ul style="list-style-type: none"><li>• posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;</li><li>• wykazują predyspozycje do pracy badawczej.</li></ul>

<p><b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b></p>	<p>Dodatkowym atutem będzie zaawansowana praca doktorska. Posiadanie wiedzy w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) doświadczenie w badaniu układów dynamicznych,</li> <li>b) znajomość metod opisu zachowania chaotycznego układów wielu ciał,</li> <li>c) doświadczenia w teoretycznym opisie ultra-zimnych gazów atomowych,</li> <li>d) doświadczenie w zaawansowanych symulacjach numerycznych.</li> </ul>
<p><b>Tytuł Programu /Projektu</b></p>	<p>MAESTRO 13 „Czaso-tronika”</p>
<p><b>Opis Programu /Projektu</b></p>	<p>Elektronika, spintronika i atomtronika to dziedziny, w których badane są zjawiska materii skondensowanej w celu wytworzenia użytecznych urządzeń. Obecny stan wiedzy wskazuje, że już teraz możemy zacząć opracowywać urządzenia, w których kluczowym elementem będą czasowo-krystaliczne struktury. To utoruje drogę nowej dziedzinie czasotroniki, którą można badać i rozwijać w wielu różnych osiągalnych eksperymentalnie układach. Naszym celem jest zaproponowanie urządzeń czasotronicznych i znalezienie optymalnych platform eksperymentalnych do ich realizacji oraz przekonanie eksperymentatorów, że czasotronika jest osiągalna we współczesnych laboratoriach.</p>
<p><b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b></p>	<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>Głównym zadaniem asystenta będzie analiza zjawisk spontanicznego łamania symetrii w układach o napędzanych okresowo i ich zastosowania w czasotronice. Polegać będzie ono na obliczeniach analitycznych i symulacjach numerycznych. Asystent będzie przygotowywać i uruchamiać programy komputerowe oraz ściśle współpracować z doktorantami i magistrantami, współuczestniczyć w pisaniu publikacji naukowych oraz prezentować wyniki na konferencjach i warsztatach naukowych.</p>
<p><b>Oferujemy</b></p>	<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>
<p><b>Wymagane dokumenty aplikacyjne</b></p>	<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 magisterskiego lub doktorskiego – 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>	1. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron), 2. dwie opinie opiekunów naukowych o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej 3. informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych;
<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.
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:krzysztof.sacha@uj.edu.pl">krzysztof.sacha@uj.edu.pl</a> tytuł Postdoc 2023
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	31.07.2023
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	15.09.2023
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Pocztą elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do Krzysztofa Sachy na adres e-mail <a href="mailto:krzysztof.sacha@uj.edu.pl">krzysztof.sacha@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. Ewa Gudowska-Nowak

## 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: [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 adiunkta w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
  - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu adiunkta na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyraźne 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: [krzysztof.sacha@uj.edu.pl](mailto:krzysztof.sacha@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Wydział Fizyki, Astronomii I Informatyki Stosowanej, Instytut Informatyki Stosowanej UJ, ul. prof. Stanisława Łojasiewicza 11, 30-348** lub wycofać osobiście stawiając się w **Wydział Fizyki, Astronomii I Informatyki Stosowanej, Instytut Informatyki Stosowanej UJ, ul. prof. Stanisława Łojasiewicza 11, 30-348**
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.