



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

**DZIEKAN WYDZIAŁU**

Kraków, dnia 30.09.2022

**Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej**

Adres siedziby: ul. Prof. Łojasiewicza 11  
30-348 Kraków ; Tel: +48 12 664 4890

**REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko  
ADIUNKTA**

**w grupie pracowników badawczych**

w Instytucie Fizyki Teoretycznej  
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej  
w dyscyplinie fizyka

**w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki, SONATA BIS 10  
pt. „Kwantowe sieci tensorowe: od szkieł spinowych do kwantowego transportu”  
(kierownik projektu: dr hab. Marek Rams)**

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 § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

1. posiadają co najmniej stopień doktora;
2. posiadają odpowiedni dorobek naukowy;
3. biorą czynny udział w życiu naukowym.

Dodatkowe wymagania:

1. Doktorat, uzyskany poza Uniwersytetem Jagiellońskim nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie (okres ten może być przedłużony o czas przebywania na urlopach związanych z macierzyństwem, służbą wojskową lub innymi udokumentowanymi przerwami w zatrudnieniu);
2. Wysoki poziom kompetencji akademickich w zakresie teoretycznego badania kwantowych układów wielu ciał, kwantowego transportu lub sieci tensorowych potwierdzony solidnym dorobkiem publikacyjnym;
3. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego i chęć pracy w zespole;
4. Biegła umiejętność programowania komputerowego (Python, Matlab, Julia, itp.);

Oferujemy:

- zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy na 6 miesięcy z możliwością przedłużenia maksymalnie do 36 miesięcy. Ubezpieczenie społeczne i zdrowotne.

Do zespołu badawczego poszukujemy naukowca, który będzie odpowiedzialny za rozwijanie i wdrażanie nowatorskich technik numerycznych pozwalających na badanie własności transportowych w kwantowych systemach wielu ciał.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć następujące dokumenty mailowo do kierownika projektu dr hab. Marka Ramsa (e-mail: marek.rams@uj.edu.pl) :

1. podanie;
2. życiorys naukowy wraz z listą publikacji;
3. list rekomendacyjny;
4. informację o przetwarzaniu danych osobowych (patrz niżej).

Dodatkowe dokumenty które będą potrzebne w procesie zatrudnienia:

1. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
2. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada;
3. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy;
4. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
5. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 30 września 2022 r.**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 15 października 2022 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia: 20 października 2022 r.

Kandydaci mogą zostać poproszeni o dodatkowe informacje lub rozmowę kwalifikacyjną z członkami komisji selekcyjnej. W celu uzyskania dodatkowych informacji związanych z projektem prosimy o kontakt z Markiem Ramsem [marek.rams@uj.edu.pl](mailto:marek.rams@uj.edu.pl)

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

<https://cso.uj.edu.pl/konkursy>

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](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 na stanowisko asystenta naukowego w grupie pracowników badawczych w Instytucie Fizyki Teoretycznej na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej w dyscyplinie fizyka w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki, SONATA BIS 10 „*Kwantowe sieci tensorowe: od szkieł spinowych do kwantowego transportu*” 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 asystenta naukowego w grupie pracowników badawczych w Instytucie Fizyki Teoretycznej na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej w dyscyplinie fizyka w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki, SONATA BIS 10 „*Kwantowe sieci tensorowe: od szkieł spinowych do kwantowego transportu*” 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: [marek.rams@uj.edu.pl](mailto:marek.rams@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, ul Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków**, lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, ul 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.