



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII I**  
**INFORMATYKI STOSOWANEJ**  
Adres siedziby ul. Prof. St. Łojasiewicza  
11,30-348 Kraków  
Tel. / fax.: 12 664 48 90

Kraków, 20 października 2021

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
ogłasza konkurs na stanowisko  
**ADIUNKTA**  
w grupie pracowników badawczych  
w **Instytucie Fizyki Teoretycznej**  
na Wydziale **FIZYKI, ASTRONOMII I INFORMATYKI STOSOWANEJ**  
w zakresie badań programu **IDUJ**  
**ANTHROPOCENE**

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:

- 1) posiadają co najmniej stopień doktora,
- 2) posiadają odpowiedni dorobek naukowy,
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym
- 4) osoba przystępująca do konkursu nie może być zatrudniona na umowę o pracę na Uniwersytecie Jagiellońskim w ciągu ostatnich dwóch lat.

Od kandydata oczekujemy:

- prowadzenia badań w zakresie wykorzystania metod kwantowego uczenia maszynowego do analizy obrazowych danych satelitarnych, w ramach projektu pt. „Quantum machine learning for analyzing multi- and hyperspectral satellite images”, współfinansowanego przez Europejską Agencję Kosmiczną,
- publikowanie w renomowanych czasopismach artykułów, dla których UJ jest jedyną polską afiliacją,
- złożenie w ciągu 24 miesięcy od rozpoczęcia pracy na UJ przynajmniej jednego wniosku o grant zewnętrzny międzynarodowy lub krajowy afiliowany na UJ.

Oferujemy:

- 1) Umowę o pracę na okres 33 miesięcy z możliwością przedłużenia,
- 2) Możliwość otrzymania grantu wewnętrznego dla zespołu z udziałem zatrudnionego, w którym będą realizowane badania (do 50 tys./rok).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni wysłać na adres: [wydzial.fais@uj.edu.pl](mailto:wydzial.fais@uj.edu.pl) lub złożyć w Sekretariacie Dziekanatu FIZYKI, ASTRONOMII I INFORMATYKI STOSOWANEJ na ul. Prof. St. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków, room H-0-10 następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada,
- 5) autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne kandydata,
- 6) szkicowy plan badań naukowych w dyscyplinie Fizyka do realizacji w trakcie zatrudnienia w Uniwersytecie Jagiellońskim wpisujący się w zakres domeny badawczej IDUJ Anthropocene (<https://anthropocene.id.uj.edu.pl/strategia>) oraz projektu „Quantum machine learning for analyzing multi- and hyperspectral satellite images”, współfinansowanego przez Europejską Agencję Kosmiczną. Zakres badań: wykorzystanie metod kwantowego uczenia maszynowego do analizy obrazowych danych satelitarnych (maksymalnie 6 tys. znaków). Dalszych informacji dotyczących projektu „Quantum machine learning for analyzing multi- and hyperspectral satellite images” udziela dr hab. Jakub Mielczarek ([jakub.mielczarek@uj.edu.pl](mailto:jakub.mielczarek@uj.edu.pl))
- 5) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) recenzje pracy doktorskiej (lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli kandydat posiada),
- 7) list rekomendacyjny,
- 8) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 9) oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- 7) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
- 10) informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Wybrany kandydat będzie zaproszony na prezentację które odbędzie się przez platformy internetowe (on-line)

Ważne terminy:

- **Rozpoczęcie konkursu: 20.10.2021**
- **Termin składania zgłoszeń do 31.12.2021**
- Rozstrzygnięcie konkursu: 15.01.2022
- Rozpoczęcie pracy: 01.02.2022

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Przy wyborze kandydatów Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki  
Stosowanej UJ

## **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 powyższym 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 powyższym 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. 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: [wydzial.fais@uj.edu.pl](mailto:wydzial.fais@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, ul. Prof. St. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej 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.