



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## INFORMACJA O KONKURSIE

**DZIEKAN  
WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII  
I INFORMATYKI STOSOWANEJ**

Kraków, dnia 27.04.2022r.

Adres siedziby: ul. Prof. St. Łojasiewicza 11,  
30-348 Kraków  
Tel.: 12 664 48 90 Fax: 12 664 4905

**REKTOR  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko  
ADIUNKTA  
w grupie pracowników badawczych  
w Instytucie Informatyki Stosowanej  
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej  
w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja**

w ramach projektu NCN p.n. „*Objaśnialne metody predykcijnego utrzymania ruchu*”

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

Dodatkowo:

- otrzymali stopień doktora na innej uczelni niż Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,
- publikują w renomowanych czasopismach lub na renomowanych konferencjach indeksowanych na liście CORE w latach 2014-2021; w tym w czasopismach i konferencjach zaliczanych do dyscypliny Informatyka techniczna i telekomunikacja (lista tych czasopism znajduje się na stronie ministerstwa: <https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/nowy-rozszerzony-wykaz-czasopism-naukowych-i-recenzowanych-materialow-z-konferencji-miedzynarodowych>),
- wygłaszają referaty na międzynarodowych konferencjach i sympozjach.

Idealna(y) kandydatka/kandydat powinna/powinien spełniać następujące kryteria:

- posiadać udokumentowane doświadczenie w międzynarodowej współpracy akademickiej z wiodącymi ośrodkami badawczymi,
- potrafić aktywnie współpracować z innymi członkami grupy badawczej,
- posiadać znakomitą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Oczekiwania:

- publikowanie w renomowanych czasopismach lub na konferencjach z listy CORE artykułów, dla których UJ jest jedyną polską afiliacją,
- angażowanie w prace badawcze w ramach projektu Explainable Predictive Maintenance, w szczególności w obszarach powiązanych z:
  - zastosowaniem metod sztucznej inteligencji i metod wyjaśnianej sztucznej inteligencji w zadaniach predykcijnego utrzymania ruchu
  - metodami inteligentnej eksploracji danych i modelowania wiedzy w systemach inteligentnych

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać następujące dokumenty pocztą elektroniczną na adres Kierownika projektu prof. dr hab. inż. Grzegorza Nalepy e-mail: [grzegorz.j.nalepa@uj.edu.pl](mailto:grzegorz.j.nalepa@uj.edu.pl) :

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),

7. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych  
– wymóg ten nie dotyczy kandydatów na stanowiska w grupie pracowników badawczych,
8. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli kandydat posiada,
9. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
10. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
11. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
12. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
13. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
14. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 29.04.2022**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 24.06.2022**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia **30.06.2022.**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

<http://www.cso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

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 konkursowym na stanowisko Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Instytucie Informatyki Stosowanej na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ dla potrzeb realizacji projektu „*Objaśnialne metody predykcyjnego utrzymania ruchu*” 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 konkursowym na stanowisko Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Instytucie Informatyki Stosowanej na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ dla potrzeb realizacji projektu „*Objaśnialne metody predykcyjnego utrzymania ruchu*” 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: [grzegorz.j.nalepa@uj.edu.pl](mailto:grzegorz.j.nalepa@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Instytut Informatyki Stosowanej UJ, ul. prof. Stanisława Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Instytut Informatyki Stosowanej UJ, ul. prof. Stanisława 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.