

INFORMACJA O KONKURSIE

**DZIEKAN
WYDZIAŁU MATEMATYKI
I INFORMATYKI**

Kraków, dnia 03.03.2022

Adres siedziby: ul. Prof. S. Łojasiewicza
6 Kraków
Tel.: +48 12 664 66 29

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego**

ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w grupie pracowników badawczych

**w Instytucie Informatyki i Matematyki Obliczeniowej
na Wydziale Matematyki i Informatyki**
w dyscyplinie matematyka lub informatyka
lub informatyka techniczna i telekomunikacja

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.

Dodatkowe wymaganie związane z zatrudnieniem w projekcie:

4) posiadają co najmniej stopień doktora uzyskany nie wcześniej niż w 2015 r. (okres kwalifikacji przedłużony w przypadku udokumentowanych urlopów związanych z opieką i wychowaniem dzieci, w przypadku kobiet okres jest przedłużany o 18 miesięcy na każde urodzone bądź przysposobione dziecko);

5) osoba przystępująca do konkursu musi spełniać warunki określone w załączniku nr 2 do uchwały Rady NCN nr 95/2020, tj.: uzyskała stopień doktora w podmiocie innym niż Uniwersytet Jagielloński; w okresie pobierania wynagrodzenia nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN; w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski.

Konkurs związany jest z realizacją w grupie badawczej „Atmospheric Cloud Simulation Group” (<https://atmos.ii.uj.edu.pl/>) finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) grantu pt. „Modelowanie składu izotopowego opadów atmosferycznych przy użyciu lagranżowskiej reprezentacji mikrofizyki chmur”. Zatrudnienie oferowane jest na okres do dwóch lat (lecz nie dłużej niż do końca maja 2024).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć poprzez e-mail na adres sylwester.arabas@uj.edu.pl następujące dokumenty:

1. życiorys (zawierający listę publikacji oraz osiągnięć naukowych i organizacyjnych),
2. zwięzły opis zainteresowań naukowych,
3. odpis dyplomu doktorskiego i recenzje pracy doktorskiej,
4. adresy publicznie dostępnych repozytoriów kodu źródłowego z wkładem kandydata
5. dwie rekomendacje w postaci listów referencyjnych,
6. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
7. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
8. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
9. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Najwcześniejszy możliwy termin rozpoczęcia pracy: 1 czerwca 2022.

Termin rozpoczęcia konkursu: 9 marca 2022.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 3 kwietnia 2022.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 30 kwietnia 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 Matematyki i Informatyki

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, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): 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.
8. 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 przestać e-mailem na adres badania@matinf.uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres Dziekanat Wydziału Matematyki I Informatyki ul. Prof. S. Łojasiewicza 6 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się Dziekanacie Wydziału Matematyki I Informatyki ul. Prof. S. Łojasiewicza 6 w Krakowie 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.