



## INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN  
WYDZIAŁU MATEMATYKI I  
INFORMATYKI

Kraków, dnia 14 grudnia 2021

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ADIUNKTA**  
**w grupie pracowników badawczych**

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

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 i warunkami konkursu NCN OPUS 19 odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają w chwili zatrudnienia stopień doktora;
- 2) posiadają odpowiedni dorobek naukowy;
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym;

Dodatkowo:

- 4) osoba przystępująca do konkursu musi spełniać warunki określone w załączniku nr 2 do uchwały Rady NCN nr 35/2020, tj.: w ciągu ostatnich dwóch lat przed podjęciem zatrudnienia w projekcie nie była zatrudniona na podstawie umowy o pracę na Uniwersytecie Jagiellońskim; w okresie pobierania wynagrodzenia nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski.

Stanowisko jest finansowane z projektu „Mobilność współdzielona w czasach pandemii. Modelowanie i kontrola rozprzestrzeniania się wirusów w sieciach mobilności przejazdów wspólnych.” w programie NCN OPUS 19, którego kierownikiem jest dr Rafał Kucharski. Zatrudnienie przewidziane jest na okres **24 miesięcy**. Stanowisko nie przewiduje obowiązków dydaktycznych. Zatrudniony adiunkt będzie pracować nad problemami w mobilności miejskiej, uczeniu maszynowym oraz nauki o sieciach.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać do Rafała Kucharskiego ([rafal.kucharski@uj.edu.pl](mailto:rafal.kucharski@uj.edu.pl)) następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys uwzględniający naukowe, dydaktyczne i organizacyjne osiągnięcia kandydata,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
5. lista dwu lub trzech doświadczonych naukowców gotowych wystawić referencję dla kandydata na prośbę komisji,
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.

Termin rozpoczęcia konkursu: 14 grudzień 2021

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 15 styczeń 2022

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 31 styczeń 2022

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

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

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](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 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 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: [rafal.kucharski@uj.edu.pl](mailto:rafal.kucharski@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: ul. Łojasiewicza 6, 30-348 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Dziekanacie WMI, ul. Łojasiewicza 6, 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.