



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, dnia 3 sierpnia 2020

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza dwa konkursy na stanowisko**  
**ASYSTENTA**  
**w grupie pracowników badawczych / w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

w Instytucie Informatyki Stosowanej UJ  
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ  
**w dyscyplinie / w zakresie informatyki**

Do konkursów 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 § 166 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny. Stopień doktora nie jest wymagany, ale kandydaci posiadający taki stopień będą zdecydowanie preferowani;
- 2) stopień magistra lub doktora może być w dowolnej dziedzinie, z tym, że musi się łączyć z którymś z tematów badawczych realizowanych w Instytucie (patrz poniżej). Preferowane będą stopnie z informatyki, a w drugiej kolejności z nauk technicznych lub ścisłych;
- 3) posiadają pozytywną opinię kierownika zakładu, opiekuna naukowego, promotora lub opiekuna pracy magisterskiej o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej. W szczególnych przypadkach osób z doświadczeniem poza uczelnianym, może to być opinia bezpośredniego przełożonego;
- 4) są gotowi do prowadzenia badań w ramach jednego lub kilku tematów badawczych rozwijanych w Instytucie Informatyki Stosowanej. Tematy te obejmują między innymi:
  - stosowaną analizę danych, uczenie maszynowe, sieci neuronowe, rozpoznawanie wzorców
  - sztuczną inteligencję, w tym jej zastosowanie w grach
  - pozyskiwanie i generowanie wiedzy
  - biometrię
  - algorytmy ewolucyjne
  - inteligentne systemy w bioinformatyce
  - innowacyjne projektowanie wspomagane komputerowo
  - przetwarzanie grafowej reprezentacji wiedzy
  - algorytmy automatycznej adaptacji siatek w metodzie elementów skończonych
  - interfejsy bezdotykowe (np. BCI)
  - programowanie kart graficznych
  - gry poważne
  - symulacje fizyki, w tym symulacje czasu rzeczywistego
  - informatykę afektywną, interakcję człowiek-komputer
- 5) są gotowi do prowadzenia badań w ośrodkach zagranicznych, jeśli tematyka badań będzie to uzasadniała.

Zwycięzczy lub zwycięzca konkursu będzie prowadził(a) zajęcia dydaktyczne w zakresie informatyki na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej związane ze stanowiskiem asystenta badawczo-dydaktycznego. Od kandydatki lub kandydata oczekujemy predyspozycji do prowadzenia zajęć dydaktycznych według programów zamieszczonych na stronach wydziału, zaangażowania obejmującego stałą troskę o podnoszenie poziomu tych zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań. Kandydatka lub kandydat powinien wskazać kursy które mógłby prowadzić.

Zwycięzca konkursu jest zobowiązany do podjęcia pracy najpóźniej 1 października 2020 roku.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału FAIS UJ, 30-348 Kraków, ul. Profesora Stanisława Łojasiewicza 11, segment H, 0-10, następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata
6. ewentualny 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. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
9. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności naukowej kandydata,
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
13. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursów: 04 sierpnia 2020 r.**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 15 września 2020 r.**

**Termin rozstrzygnięcia konkursów nastąpi do dnia 24 września 2020 r.**

**Okres zatrudnienia to maksymalnie 33 miesiące**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

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

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego