



## **INFORMACJA O KONKURSIE**

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

Adres siedziby ul. Prof. Stanisława  
Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków  
Tel. / fax.: 12 664 48 90

Kraków, dnia 21.09.2022 r.

**REKTOR  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko  
ASYSTENTA  
w grupie pracowników badawczych  
w Instytucie Informatyki Stosowanej  
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej  
w dyscyplinie informatyka lub informatyka techniczna i telekomunikacja  
w ramach realizacji programu IDUJ POB DIGIWord  
pt. „Machine Learning algorithms and applications in High Energy Physics”**

Do konkursu 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;
- 2) Wykazują predyspozycje do pracy badawczej;

**Dodatkowo atutem będzie to, iż:**

- 1) 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>),
- 2) Wygłaszają referaty na międzynarodowych konferencjach i sympozjach.

**Idealny kandydat/kandydatka powinien/powinna spełniać następujące kryteria:**

- brać czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na międzynarodowych konferencjach;
- posiadać doświadczenie w międzynarodowej współpracy akademickiej z wiodącymi ośrodkami badawczymi,
- potrafić aktywnie współpracować z innymi członkami grupy badawczej,
- posiadać udokumentowane doświadczenie w pracy organizacyjnej i projektowej, w szczególności, w realizacji projektów badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych w drodze konkursu, i w pozyskiwaniu środków na badania z takich źródeł,
- posiadać doświadczenie w popularyzacji nauki lub innowacyjnej edukacji,
- 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,
- rozwijanie własnych pomysłów badawczych,
- angażowanie się w prace badawcze naukowców wspólnoty akademickiej UJ, w szczególności preferowane będą tematy powiązane z:
  - zastosowaniem metod sztucznej inteligencji w projektowaniu wspomaganym komputerowo i przetwarzaniu wiedzy,
  - symulacjami Monte-Carlo w fizyce wysokich energii,
  - zastosowania metod statystycznych w analizie danych wielowymiarowych;

**Oferujemy:**

1. Umowę o pracę na czas określony wynoszący 24 miesiące;
2. Wynagrodzenie obejmujące wynagrodzenie zasadnicze i dodatek na okres 24 miesięcy;
3. Szeroką współpracę naukową z ośrodkami naukowymi w kraju i za granicą;
4. Uczestnictwo w grantie badawczym, w którego ramach zapewnione są dodatkowe środki na wyjazdy konferencyjne jak i współpracę naukową z ośrodkami zagranicznymi.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać następujące dokumenty pocztą elektroniczną na adres:

[andrzej.siodmok@uj.edu.pl](mailto:andrzej.siodmok@uj.edu.pl) :

1. życiorys zawierający: spis publikacji, wykaz uzyskanych nagród i wyróżnień, wykaz staży i pobytów w jednostkach naukowych, wykaz zrealizowanych i realizowanych projektów badawczych (w charakterze kierownika lub wykonawcy) ze wskazaniem źródeł finansowania,
2. autoreferat przedstawiający najważniejsze osiągnięcia i plany badawcze kandydata,
3. co najmniej dwa listy rekomendacyjne,
4. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
5. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
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: 21.09.2022.**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 14.11.22.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 21.11.2022.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

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

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

## 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: [andrzej.siodmok@uj.edu.pl](mailto:andrzej.siodmok@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.