

**Uniwersytet Jagielloński w Krakowie promuje współpracę i dba o dobrą atmosferę opartą na wzajemnym zaufaniu. Realizuje strategię wynikającą z *The Human Resources Strategy for Researchers* tworząc stabilne warunki zatrudnienia i rozwój kariery naukowej, czego efektem jest przyznanie przez Komisję Europejską wyróżnienia *HR Excellence in Research***

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

**Data ogłoszenia konkursu** Kraków, dnia 19.05.2023

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.163.2023 (6)
<b>Dziekan wydziału</b>	Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak
<b>Adres</b>	ul. prof. Stanisława Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

### **REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko**

### **ASYSTENTA**

<b>Grupa pracowników</b>	badawczo - dydaktyczna
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Obserwatorium Astronomiczne, Zakład Astrofizyki Wysokich Energii
<b>Dziedzina</b>	Nauk ścisłych i przyrodniczych
<b>Dyscyplina</b>	Astronomia
<b>Zakres</b>	Astrofizyka wysokich energii
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	pełny
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	33 m-ce
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	01.10.2023
<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>
<b>Kryteria kwalifikacyjne</b>	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: <ul style="list-style-type: none"><li>• posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;</li><li>• wykazują predyspozycje do pracy badawczej;</li><li>• posiadają przygotowanie do prowadzenia pracy dydaktycznej.</li></ul>

<b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• posiadają doświadczenie w prowadzeniu samodzielnej pracy badawczej;</li> <li>• posiadają doświadczenie w pracy dydaktycznej, lub pracy w ramach międzynarodowych kolaboracji i zespołów badawczych.</li> <li>• posiadają odpowiedni dorobek naukowy z zakresu astrofizyki wysokich energii, poświadczony recenzowanymi publikacjami naukowymi i wystąpieniami na międzynarodowych konferencjach naukowych;</li> <li>• posiadają szeroką znajomość technik obserwacyjnych w ramach astronomii promieniowania gamma, w tym doświadczenie w analizie danych uzyskanych przy pomocy systemów teleskopów czerenkowskich;</li> <li>• mieć widziane doświadczenie w rozwijaniu oprogramowania i instrumentarium teleskopów czerenkowskich;</li> <li>• gotowości do prowadzenia badań w ośrodkach zagranicznych, w ramach udziału w międzynarodowych konsorcjach, kolaboracjach, i zespołach naukowych;</li> <li>• umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim lub angielskim.</li> </ul>
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego
<b>Oferujemy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni,</li> <li>• współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców,</li> <li>• wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,</li> <li>• dostęp do infrastruktury badawczej,</li> <li>• benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego,</li> <li>• dodatkowe świadczenia socjalne.</li> </ul>
<b>Wymagane dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Curriculum Vitae,</li> <li>2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,</li> <li>3. kopia dyplomu,</li> <li>4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki,</li> <li>5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,</li> <li>6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,</li> <li>7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,</li> </ol> <p><b>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie:</b>  <a href="https://cso.uj.edu.pl/konkursy">https://cso.uj.edu.pl/konkursy</a></p>
<b>Dodatkowe dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. informacja o szczególnych osiągnięciach w pracy dydaktycznej lub popularyzatorskiej.</li> <li>2. opis tematyki i najważniejszych wyników dotychczasowej pracy naukowej,</li> <li>3. co najmniej dwa listy referencyjne od osób – w tym współpracowników lub byłych przełożonych lub opiekunów naukowych – prowadzących aktywną działalność naukową z zakresu astrofizyki wysokich energii,</li> <li>4. lista recenzowanych publikacji naukowych.</li> <li>5. opis planowanej pracy naukowej na najbliższe lata na stanowisku asystenta UJ.</li> </ol>
<b>Przebieg postępowania konkursowego</b>	Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej podczas, której

	może zostać przeprowadzona rozmowa rekrutacyjna (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), po uprzednim uzgodnieniu terminu z Kandydatem /Kandydatką. Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:sekr@oa.uj.edu.pl">sekr@oa.uj.edu.pl</a> tytuł: konkurs na asystenta lub przesyłką pocztową na adres: Sekretariat Obserwatorium Astronomicznego UJ, ul. Orla 171, 30-244.Kraków z adnotacją: konkurs na asystenta
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	22.06.2023
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	do 20.07.2023
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Pocztą elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do Sekretariat Obserwatorium Astronomicznego UJ, ul. Orla 171, 30-244 Kraków lub na adres e-mail <a href="mailto:sekr@oa.uj.edu.pl">sekr@oa.uj.edu.pl</a>

Przy wyborze Kandydatów /Kandydatek Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

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 na stanowisko adiunkta w Zakładzie Astrofizyki Wysokich Energii 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 asystenta w Zakład Astronomii Gwiazdowej i Pozagalaktycznej 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: [sekr@oa.uj.edu.pl](mailto:sekr@oa.uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Obserwatorium Astronomiczne UJ, ul. Orla 171, 30-244 Kraków**,  
lub wycofać osobiście stawiając się w **Obserwatorium Astronomicznym UJ, ul. Orla 171 / 3, 30-244 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.