

*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** Kraków, dnia 12.12.2023

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.363.2023
<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

**Uniwersytet Jagielloński**

**ogłasza konkurs na stanowisko**

### **PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO**

(administratora systemów Linux)

<b>Grupa pracowników</b>	inżynieryjno-techniczni
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	Cały etat
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	Na rok z możliwością przedłużenia
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	01.03.2024
<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>
<b>Wymagane kwalifikacje</b>	<u>wykształcenie:</u> wyższe, preferowane w zakresie informatyki lub innych nauk inżynieryjno-technicznych <u>umiejętności:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- bardzo dobra, praktyczna znajomość administracji systemów Linux</li><li>- bardzo dobra, praktyczna znajomość sieci komputerowych, urządzeń sieciowych, adresacji IP, itp.,</li><li>- znajomość technik wirtualizacji, usług sieciowych, hostingu, itp.,</li><li>- umiejętność konfiguracji sieci: VLAN, podsieci IP, tuneli</li><li>- umiejętności manualne (proste prace techniczne, obsługa awarii)</li><li>- elastyczność w zakresie dostępności (m.in. sytuacje awaryjne, sesje, konferencje)</li><li>- funkcjonalna znajomość języka angielskiego</li><li>- odporność na stres</li></ul>

<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- opieka nad sprzętem i oprogramowaniem Studenckiej Pracowni Komputerowej (SPK),</li> <li>- wsparcie techniczne dla działalności dydaktycznej, naukowej i innej prowadzonej w SPK,</li> <li>- dobra współpraca z administratorem zasobów i utrzymania SPK.</li> </ul>
<b>Oferujemy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni,</li> <li>• możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,</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. CV,</li> <li>2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.</li> </ol> <p><b>Druki oświadczeń można pobrać na stronie:</b>  <a href="https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele">https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele</a></p>
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	<p>pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:wydzial.fais@uj.edu.pl">wydzial.fais@uj.edu.pl</a>, tytuł pracownik-administracyjno-techniczny</p> <p>przesyłką pocztową na adres Centrum Administracyjne Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków z adnotacją pracownik-administracyjno-techniczny</p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	<b>31.01.2024</b>
<b>Sposób informowania o wynikach rekrutacji</b>	telefonicznie
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do dr Paweł Czuba na adres e-mail <a href="mailto:pawel.czuba@uj.edu.pl">pawel.czuba@uj.edu.pl</a>

## 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 pracownika inżynierjno technicznego **administratora systemów Linux** 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: [wydzial.fais@uj.edu.pl](mailto:wydzial.fais@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w budynku Wydziału FAIS UJ ul. 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.

