

**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 nr 2023-249**

**Data ogłoszenia** Kraków, dnia 24.04.2023

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.114.2023
<b>Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej</b>	DYREKTOR Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET)
<b>Adres</b>	ul. Bobrzyńskiego 14 30-348 Kraków Tel. / fax.: +48126645464/+48122974615

**Uniwersytet Jagielloński**  
ogłasza konkurs na stanowisko  
**PRACOWNIKA inżynieryjno-technicznego**  
do zwierzętarni doświadczalnej

<b>Grupa pracowników</b>	Niebędących nauczycielami akademickimi
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	Pełny etat
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	Okolo 6 miesięcy (na zastępstwo)
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	III kwartał 2023
<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>
<b>Wymagane kwalifikacje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• wykształcenie minimum średnie rolnicze, średnie technik weterynarii lub wyższe o kierunku zootechnika, biologia lub dziedzin pokrewnych</li><li>• preferowane doświadczenie w pracy w zwierzętarni i doświadczenie w opiece nad zwierzętami laboratoryjnymi</li><li>• preferowane ukończone szkolenia z zakresu opieki nad zwierzętami oraz wykonywania doświadczeń</li><li>• znajomość języka angielskiego na poziomie podstawowym</li></ul>

<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• praca, jako opiekun zwierząt w Zwierzętarni Doświadczalnej laboratoriów JCET, pracownik zwierzętarni JCET</li> <li>• w udział w badaniach na zwierzętach (np. podawanie leku zwierzętom, pobieranie krwi, monitorowanie przebiegu doświadczenia, pobieranie tkanek do badań)</li> <li>• udział w pracach organizacyjnych i laboratoryjnych w zakresie wskazanym przez bezpośredniego przełożonego;</li> <li>• podnoszenie swoich kwalifikacji w zakresie nauki nowych metod/obsługi sprzętu;</li> <li>• aktywna współpraca z zespołem JCET;</li> <li>• opieka nad powierzonym sprzętem laboratoryjnym i aparaturą naukową</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>Dodatkowe dokumenty aplikacyjne</b>	-
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	<p>pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:rekrutacja@jcet.eu">rekrutacja@jcet.eu</a>, tytuł: <b>konkurs 2023-249</b></p> <p>przesyłką pocztową na adres (JCET) UJ, 30-348 Kraków, ul. Bobrzyńskiego 14  z adnotacją: <b>konkurs 2023- 249</b></p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	14.05.2023 r.
<b>Sposób informowania o wynikach rekrutacji</b>	Pocztą elektroniczną /telefonicznie
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować na adres e-mail <a href="mailto:rekrutacja@jcet.eu">rekrutacja@jcet.eu</a>