

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 20.11.2023

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.338.2023
<b>Dziekan wydziału /Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej</b>	Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ Prof. dr hab. Jolanta Jura
<b>Adres</b>	ul. Gronostajowa 7 30-387 Kraków

**Uniwersytet Jagielloński**  
ogłasza konkurs na stanowisko  
**PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO**

<b>Grupa pracowników</b>	Inżynieryjno-technicznych
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Zakład Biotechnologii Roślin, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	Pełny etat
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	umowa na czas określony (poprzedzona okresem próbnym) z możliwością przedłużenia
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	luty/ marzec 2024
<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>
<b>Wymagane kwalifikacje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• wykształcenie: wyższe,</li><li>• doświadczenie zawodowe:<ul style="list-style-type: none"><li>– w pracy w laboratorium biochemicznym,</li><li>– na stanowisku związanym z obsługą administracyjną laboratorium biologii molekularnej,</li></ul></li><li>• umiejętności:</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– praktyczna znajomość metod biologii molekularnej,</li> <li>– znajomość technik klonowania i transformacji bakterii i roślin,</li> <li>– praca z materiałem roślinnym, prowadzenie kultur in vitro,</li> <li>– znajomość obsługi komputera (pakiet MS Office),</li> <li>– komunikatywność i dokładność,</li> <li>– znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym.</li> </ul>
<b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• umiejętność samodzielnej organizacji swojej pracy,</li> <li>• zaangażowanie, sumienność i niezawodność,</li> <li>• uprawnienia do obsługi autoklawu.</li> </ul>
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	<p>Obsługa administracyjna laboratorium o profilu biochemicznym, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prowadzenie i koordynacja zamówień, ich odbiór i prowadzenie dokumentacji tych zamówień;</li> <li>– przygotowanie i prowadzenie dokumentacji administracyjnej na potrzeby Zakładu m.in. dotyczącej realizowanych projektów badawczych, prowadzonych zajęć dydaktycznych;</li> <li>– nadzór nad zapleczem badawczym Zakładu, w tym szklarnią, bazą odczynników oraz poprawnością działania sprzętu laboratoryjnego;</li> <li>– prowadzenie hodowli in vitro;</li> <li>– przygotowywanie podstawowych roztworów chemicznych i pożywek;</li> <li>– obsługa autoklawu.</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>	inne dodatkowe dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje i umiejętności wymagane na danym stanowisku pracy.
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	<p>- pocztą elektroniczną na adres: <a href="mailto:zbtr.wbbb@uj.edu.pl">zbtr.wbbb@uj.edu.pl</a> , tytuł „KONKURS”</p> <p>- przesyłką pocztową na adres: Sekretariat ds. ogólnych Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ (pokój D212, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków) z adnotacją KONKURS – ZAKŁAD BIOTECHNOLOGII ROŚLIN</p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	31 grudnia 2023
<b>Sposób informowania o wynikach rekrutacji</b>	Pocztą elektroniczną /telefonicznie
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do Kierownika Zakładu Biotechnologii Roślin dr hab. Wojciecha Strzałki na adres e-mail: <a href="mailto:zbtr.wbbb@uj.edu.pl">zbtr.wbbb@uj.edu.pl</a>

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ  
Prof. dr hab. Jolanta Jura

## 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: [zbtr.wbbb@uj.edu.pl](mailto:zbtr.wbbb@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Sekretariat ds. ogólnych Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ (pokój D212, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków)**, lub wycofać osobiście stawiając się w wyżej wymienionym **Sekretariacie ds. ogólnych Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii**.
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.