

*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 17.04.2023 r.

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.124.2023
<b>Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej</b>	Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii Dr Danuta Earnshaw Mossakowska, prof. UJ
<b>Adres</b>	ul. Gronostajowa 7a, 30-387 Kraków

### REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko

### ADIUNKTA

<b>Grupa pracowników</b>	Badawcza
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Małopolskie Centrum Biotechnologii
<b>Dziedzina</b>	Nauk ścisłych i przyrodniczych
<b>Dyscyplina</b>	Nauki biologiczne
<b>Zakres</b>	Biotechnologia
<b>Liczba etatów</b>	1 etat
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	pełny
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	7 miesięcy
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	Od 01 czerwca 2023 roku
<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>

<p><b>Kryteria kwalifikacyjne</b></p>	<p>Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posiadają co najmniej stopień doktora;</li> <li>• posiadają odpowiedni dorobek naukowy;</li> <li>• biorą czynny udział w życiu naukowym.</li> </ul>
<p><b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b></p>	<p>Kryteria kwalifikacyjno-projektowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uzyskanie stopnia naukowego doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie, tj. 2023 r.</li> <li>• uzyskanie stopnia doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku, tj. Uniwersytet Jagielloński.</li> <li>• kierownik projektu dr Tomasz Kościółek, którego dotyczy ogłoszenie konkursowe, nie może być promotorem ani promotorem pomocniczym rozprawy doktorskiej kandydata.</li> </ul> <p>Pozostałe kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posiadają tytuł doktora w dziedzinie informatyki, lub biologii, bioinformatyki, fizyki, matematyki lub pokrewnej,</li> <li>• posiadają doskonałą znajomość języka angielskiego,</li> <li>• posiadają doświadczenie w analizie danych metagenomicznych,</li> <li>• posiadają doświadczenie w technikach uczenia, maszynowego od strony teoretycznej oraz implementacji,</li> <li>• posiadają doświadczenie w przynajmniej jednym języku programowania (zwłaszcza Python),</li> <li>• wykazują chęć do współpracy,</li> <li>• wykazują chęć pracy interdyscyplinarnej,</li> <li>• doceniają znaczenie komunikacji i interakcji z innymi członkami grupy, współpracownikami i pracownikami Centrum.</li> </ul>
<p><b>Tytuł Programu /Projektu</b></p>	<p>„Przewidywanie zmian mikrobiomu w czasie i pod wpływem perturbacji: zastosowania uczenia maszynowego do badań mikrobiomu i strategii terapeutycznych.”</p>
<p><b>Opis Programu /Projektu</b></p>	<p>NCN Sonata 15 Celem projektu, jest możliwość przewidywania zmiany mikrobiomu w czasie i po PK. Będzie to stanowiło pierwszy krok w kierunku inteligentnych terapii nacelowanych na mikrobiom, które są nadzieją w wielu najpoważniejszych schorzeniach naszych czasów.</p>
<p><b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b></p>	<p>wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p> <p>Do obowiązków kandydata należeć będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• implementacja technik uczenia maszynowego do analiz zmian mikrobiomu w czasie;</li> <li>• implementacja algorytmów do analiz mikrobiomu;</li> <li>• współpraca z innymi członkami zespołu projektowego w celu realizacji ogólnych założeń naukowych projektu;</li> <li>• publikacja wyników.</li> </ul>
<p><b>Oferujemy</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość współpracy ze światowej klasy liderami naukowymi w wiodących instytucjach naukowych,</li> <li>• przyjazne i interaktywne środowisko pracy, ściśle związane ze społecznością bioinformatyków w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ,</li> <li>• współpracę międzynarodową i możliwość udziału w spotkaniach naukowych na całym świecie,</li> <li>• stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>dotatkowe świadczenia socjalne.</li> </ul>
<b>Wymagane dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>CV,</li> <li>kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,</li> <li>kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada,</li> <li>informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki,</li> <li>oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,</li> <li>oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,</li> <li>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>	1. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron.)
<b>Przebieg postępowania konkursowego</b>	<p>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.</p> <p>Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p>
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	<p>pocztą elektroniczną na adres: <a href="mailto:job.mcb@uj.edu.pl">job.mcb@uj.edu.pl</a> tytuł "Post-doc Tomasz Lab Sonata 15", nr 1227.1101.124.2023</p> <p>przesyłką pocztową na adres: Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7a, 30-387 Kraków, pokój 3/12 z adnotacją: "Post-doc Tomasz Lab Sonata 15".</p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	01.05.2023r.
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	21.05.2023
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Pocztą elektroniczną
<b>Pytania</b>	<p>Dotatkowe pytania należy kierować na adres e-mail: <a href="mailto:job.mcb@uj.edu.pl">job.mcb@uj.edu.pl</a></p>

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  
 Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii  
 Dr Danuta Earnshaw Mossakowska, prof. UJ

## 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: [job.mcb@uj.edu.pl](mailto:job.mcb@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Małopolskie Centrum Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków,** lub wycofać osobiście stawiając się w **Małopolskim Centrum Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7A, 30- 387 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.