

**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 25.09.2023r.

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.289.2023
<b>Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej</b>	Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii Dr Danuta Earnshaw Mossakowska, prof. UJ
<b>Adres</b>	Małopolskie Centrum Biotechnologii 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>	24 miesiące
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	IV kwartał 2023 roku
<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.

	<p>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>
<b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b>	<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,</li> <li>• Uzyskanie stopnia doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku, tj. Uniwersytet Jagielloński.</li> </ul> <p>Pozostałe kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posiadają co najmniej tytuł doktora w zakresie: biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki lub nauki pokrewnej,</li> <li>• wykazują znajomość tematyki związanej z treścią ogłoszonego projektu,</li> <li>• posiadają doskonałą znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie,</li> <li>• posiadają umiejętność prezentacji swojej pracy (konieczne doświadczenie w prezentacji na co najmniej jednej konferencji międzynarodowej),</li> <li>• potrafią pracować w zespole, cenią wsparcie i interakcje z innymi członkami grupy,</li> <li>• posiadają duże doświadczenie w posługiwaniu się językami programowania do celów analizy danych: R lub Python,</li> <li>• posiadają doświadczenie w projektowaniu pipeline bioinformatycznych (np. za pomocą serwisu GitHub),</li> <li>• posiadają dogłębną wiedzę w dziedzinie biologii fagowej,</li> <li>• posiadają min. 3 lata doświadczenia w pracy związanej z analizą danych,</li> <li>• posiadają doświadczenie w mentorowaniu młodszych kolegów i studentów,</li> <li>• posiadają znaczny dorobek w postaci publikacji badań (minimum 5 publikacji w czasopismach z listy filadelfijskiej) i ich prezentowania na międzynarodowych konferencjach,</li> <li>• wykazują cechy niezależności naukowej, np. mają doświadczenie w składaniu wniosków o granty naukowe,</li> <li>• posiadają doświadczenie we współpracy z biologami eksperymentalnymi,</li> <li>• dobra znajomość statystyki.</li> </ul>
<b>Tytuł Programu /Projektu</b>	„Zastosowanie genomiki epidemiologicznej oraz mikrobiologii doświadczalnej do badania ewolucji zakresu gospodarzy u bakteriofagów”
<b>Opis Programu /Projektu</b>	NCN SONATA BIS 10
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	<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>• Podjęcie innowacyjnych badań w dziedzinie genomiki i ewolucji bakterii i bakteriofagów, filogenetyki, analizy danych, metagenomiki, nauczania maszynowego, biologii strukturalnej lub mikrobiologii.</li> <li>• Bieżąca znajomość najnowszej literatury badawczej w dziedzinie wykonywanych badań.</li> <li>• Wnoszenie myśli poprzez rozwój pomysłów na nowe projekty badawcze.</li> <li>• Realizacja wspólnych projektów z kolegami z instytucji partnerskich i grup badawczych.</li> <li>• Rozpowszechnianie wyników badań poprzez prezentacje na spotkaniach naukowych i konferencjach.</li> <li>• Uczestnictwo w regularnych spotkaniach grupowych i prezentowaniu wyników badań przed innymi członkami grupy.</li> <li>• Rozwój i publikowanie oprogramowania komputerowego przez</li> </ul>

	<p>odpowiednie narzędzia internetowe (np. Github).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Działanie jako źródło wiedzy, informacji naukowych i porad dla innych członków grupy.</li> <li>• Dostosowywanie istniejących i rozwijanie nowych technik i metod naukowych.</li> <li>• Testowanie hipotez i analizowanie danych, przeglądanie i udoskonalanie hipotez roboczych w zależności od potrzeb.</li> <li>• Wizualizacja oraz statystyczna analiza danych związanych z genomiką fagową.</li> <li>• Wnoszenie wkładu w inne zadania w ramach grupy, które wchodzą w zakres finansowanego projektu.</li> <li>• Przyczynianie się do rozwoju pytań badawczych dotyczące nowych projektów badawczych oraz współodpowiedzialność za kształtowanie planów grupy badawczej.</li> <li>• Uzgadnianie jasnych celów zadań, organizacji i delegowania pracy innym członkom zespołu oraz szkolenie innych członków grupy w zakresie specjalistycznych metodologii lub procedur.</li> <li>• Uczestnictwo w publikowaniu wyników badań naukowych w międzynarodowych czasopismach recenzowanych i innych publikacjach oraz przewodniczenie takim publikacjom.</li> </ul>
<b>Oferujemy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość pracy nad ważnym i ambitnym zagadnieniem naukowym, a tym samym przyczynienie się do walki z opornością na środki przeciwdrobnoustrojowe,</li> <li>• konkurencyjne wynagrodzenie,</li> <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> <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. CV,</li> <li>2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,</li> <li>3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada,</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>	- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron).
<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

	<p>przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p> <p>Proces konkursowy prowadzony jest zgodnie z <a href="#">Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim</a></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 Mostowy Lab SONATA BIS"</p> <p>lub</p> <p>pocztą na adres: Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7a, 30-387 Kraków, pokój 3/12 z dopiskiem: "Post-doc Mostowy Lab SONATA BIS"</p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	09.10.2023r.
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	27.10.2023 r.
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Pocztą elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować na adres email: <a href="mailto:job.mcb@uj.edu.pl">job.mcb@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  
 Dyrektora 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.
1. 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: iod@uj.edu.pl](mailto:iod@uj.edu.pl) lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
2. 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.
3. 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.
4. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
5. 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.
6. 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: [mcb@uj.edu.pl](mailto: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 **Małopolskie Centrum Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków**.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
8. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.