

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 15.02.2023

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.23.2023
Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	Dr Danuta Earnshaw Mossakowska, prof. UJ Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ
Adres	ul. Gronostajowa 7a, 30-387 Kraków

**Uniwersytet Jagielloński
ogłasza konkurs na stanowisko
SPECJALISTY inżynieryjno-technicznego**

Grupa pracowników	Inżynieryjno-techniczna
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Małopolskie Centrum Biotechnologii
Zakres	bioinformatyka
Liczba etatów	1 etat
Rodzaj zatrudnienia	umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	30 miesięcy
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	I-II kwartał 2023
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Wymagane kwalifikacje	<ul style="list-style-type: none">• wykształcenie wyższe w zakresie bioinformatyki, biotechnologii, lub informatyki• doświadczenie zawodowe: minimum 4 lata w analizie wysokoprzepustowych danych -omicznych• umiejętności:<ul style="list-style-type: none">○ znajomość podstaw analizy danych genomicznych i transkryptomicznych,

	<ul style="list-style-type: none"> ○ znajomość obsługi komputera, ○ znajomość pakietu MS Office, ○ komunikatywność, ○ dokładność, ○ znajomość języka angielskiego w stopniu zaawansowanym w mowie i piśmie .
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<ul style="list-style-type: none"> ● posiada duże doświadczenie w posługiwaniu się językami programowania do celów analizy danych (m.in. R, Python, Perl, C/C++, Java), ● posiada doświadczenie w projektowaniu pipeline bioinformatycznych (m.in. z wykorzystaniem Snakemake), ● posiada dogłębną wiedzę w co najmniej jednej z następujących dziedzin: genomika, transkryptomika, metagenomika, epigenomika, proteomika, metabeolomika ● posiada dorobek w postaci publikacji badań i/lub ich prezentowania na międzynarodowych konferencjach ● może wykazać umiejętności pracy w zespole ● mile widziana realizacja projektów bioinformatycznej analizy danych w trakcie studiów licencjackich/inżynierskich/magisterskich ● mile widziany tytuł doktora (lub rozpoczęty przewód doktorski) w zakresie: bioinformatyki, biologii, matematyki, informatyki lub nauki pokrewnej
Tytuł projektu	Projekt Flagowy „Formation of an Omics and Tructural Research Center (OSRC)”
Zakres obowiązków /Opis zadań	<ul style="list-style-type: none"> ● rozwój i utrzymanie narzędzi do analizy bioinformatycznej danych generowanych przez wysokoprzepustowe urządzenia pomiarowe (m.in. sekwenatory NGS) w Centrum Genomiki (oraz innych Centrach POB BioS), ● przeprowadzanie wstępnej i rozszerzonej analizy danych wygenerowanych w Centrum Genomiki (oraz innych Centrach POB BioS) w ramach usług świadczonych przez Centra
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> ● możliwość pracy nad ważnymi i ambitnymi zagadnieniami naukowymi, ● możliwość współpracy ze światowej klasy liderami naukowymi w wiodących instytucjach naukowych, ● przyjazne i interaktywne środowisko pracy, ściśle związane ze społecznością bioinformatyków w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ, ● stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, ● możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, ● benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego, ● dodatkowe świadczenia socjalne.
Wymagane dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie. <p>Druki oświadczeń można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele</p>
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	<ul style="list-style-type: none"> ● kopia dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie o otwarciu przewodu doktorskiego – jeśli Kandydat / Kandydatka posiada ● informacja o dorobku naukowym Kandydata /Kandydatki ● informacja o zrealizowanych projektach bioinformatycznej analizy danych w trakcie studiów licencjackich/ inżynierskich/ magisterskich
Forma składania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres aleksandra.sulma@uj.edu.pl , tytuł 'Konkurs na stanowisko Specjalista w zakresie bioinformatyki', lub przesyłką pocztową na adres Małopolskie Centrum Biotechnologii

	<i>Uniwersytet Jagielloński ul. Gronostajowa 7A 30-387 Kraków z adnotacją 'Konkurs na stanowisko Specjalista w zakresie bioinformatyki'</i>
Termin składania zgłoszeń	17.03.2023 r.
Sposób informowania o wynikach rekrutacji	Poczta elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do Dr hab. inż. Paweł Łabaj na adres e-mail pawel.labaj@uj.edu.pl

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, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): 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: 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.