



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE



## **INFORMACJA O KONKURSIE**

**DYREKTOR**  
**MAŁOPOLSKIEGO CENTRUM**  
**BIOTECHNOLOGII**  
Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7A  
30-387 Kraków  
Tel. / fax.: 12 663 53 69

Kraków, dnia 26.05.2020 r.

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSTENTA**  
**w grupie pracowników badawczych i w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**  
**w Małopolskim Centrum Biotechnologii**  
**w Grupie Genomiki Mikrobów**  
**w zakresie wykorzystania bioinformatyki do badań interakcji bakteriofagów**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 166 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;
- 2) wykazują predyspozycje do pracy badawczej;
- 3) posiadają przygotowanie do prowadzenia pracy dydaktycznej – wymóg ten nie dotyczy kandydatów na stanowiska w grupie pracowników badawczych.

Wstępne wymagania:

Do konkursu może przystąpić osoba posiadająca co najmniej stopień naukowy magistra w dziedzinach takich jak biologia, biotechnologia, bioinformatyka, chemia, fizyka, matematyka, informatyka lub podobnej (lub mająca zamiar bronić taki tytuł w tym roku) oraz zainteresowana pracą w grupie pracującej w zakresie badań interakcji bakteriofagów z wykorzystaniem bioinformatyki.

Dodatkowe wymagania:

- 1) duże doświadczenie w bioinformatyce genomów lub białek,
- 2) wysoki stopień entuzjazmu dla ogłoszonego stanowiska,
- 3) doskonałe umiejętności komunikacji ustnej i pisemnej w języku angielskim,
- 4) bardzo dobra znajomość co najmniej jednego języka programowania (np. R, Python, C/C++, Java),
- 5) wysoki stopień niezależności intelektualnej (w tym doświadczenia w budowaniu i zarządzaniu współpracą),
- 6) duże umiejętności w zakresie prezentacji (najlepiej wykazująca wygłoszenie prezentacji na co najmniej jednej konferencji międzynarodowej)
- 7) umiejętność korzystania ze wsparcia i interakcji z innymi członkami grupy,
- 8) posiadania wysokiej rangi publikacji (najlepiej co najmniej jednej publikacji pierwszoautorskiej w międzynarodowym, recenzowanym czasopiśmie).

Idealny kandydat będzie również spełniał następujące wymagania:

- 1) dogłębna wiedza fachową i umiejętność rozwiązywania problemów w co najmniej jednej z następujących dziedzin: data science lub uczenie maszynowe, genomika/genetyka populacyjna, biologia strukturalna, biologia obliczeniowa, mikrobiologia, wirusologia.
- 2) aktywne zainteresowania w dziedzinie mikrobiologii i biologii fagów,
- 3) duże osiągnięcia w zakresie publikowania badań i prezentowania ich na wielu międzynarodowych spotkaniach i konferencjach.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie MCB UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7a, pok. 3/12 (osobiście lub pocztą tradycyjną) następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata
6. ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych
8. formularz ostatejnej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,

9. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o działalności naukowej kandydata,
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
13. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 27.05.2020**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 28.06.2020**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 12.07.2020

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

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, pokój nr 31. 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.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
  - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu konkursu na stanowisko ASYSTENTA w grupie pracowników badawczych i w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Małopolskim Centrum Biotechnologii 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 konkursu na stanowisko ASYSTENTA w grupie pracowników badawczych i w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Małopolskim Centrum Biotechnologii 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. Jeśli Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Uniwersytet Jagielloński w ramach usługi Office 365, mogą być one przekazywane do państw trzecich (USA) na podstawie zawartej umowy powierzenia wraz z klauzulami oraz gwarancją wdrożenia przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
6. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
7. 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.
8. 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: [rafal.mostowy@uj.edu.pl](mailto:rafal.mostowy@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Małopolskie Centrum Biotechnologii, Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Małopolskim Centrum Biotechnologii, Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków, pokój 3.12
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.

10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.