



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



MAŁOPOLSKA
CENTRE OF BIOTECHNOLOGY

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

Kraków, dnia 29.06.2018

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko Asystenta Naukowego
w Grupie Badawczej Bioinformatyka - Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ**

Nowo utworzona Bioinformatyczna grupa (dr Paweł Łabaj), w ramach konsorcjum MetaSUB, prowadzi badania z zakresu metod analizy metagenomicznej próbek środowiskowych ze stacji transportu publicznego (metra) w celu określenia bioróżnorodności otaczającego nas świata. Poszukujemy entuzjastycznej osoby chcącej dołączyć do naszego zespołu i pragnącej rozwijać swoje umiejętności w kierunku metod analizy danych metagenomicznych.

Więcej informacji o grupie: http://www.mcb.uj.edu.pl/en_GB/bioinformatyka, i celach konsorcjum MetaSUB: www.metasub.org

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub uruchomionej procedury jego uzyskania,
- 2) wyróżniająca się praca magisterska potwierdzona opinią opiekuna naukowego,

Idealny kandydat powinien posiadać:

- 1) wykształcenie w kierunku bioinformatyki, informatyki/automatyki lub biologii (obliczeniowej)
- 2) biegłą znajomość języków programowania: R, PERL, python, C/C++, środowiska Linux na poziomie administracyjnym i programistycznym oraz systemów zarządzania wersjami np. svn, git,
- 3) znajomość (bio)statystyki a także technik uczenia maszynowego,
- 4) znajomość podstaw biologii molekularnej a w szczególności metagenomiki
- 5) bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
- 6) umiejętność samodzielnej pracy i dobre zdolności organizacyjne,
- 7) dodatkowym atutem będzie udokumentowana ewentualna dotychczasowa działalność naukowa

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć dokumenty w sekretariacie Małopolskiego Centrum Biotechnologii, Kraków, ul. Gronostajowa 7A, pok. 3/12 lub elektronicznie w formacie .pdf (maksymalny rozmiar pliku: 50 MB) drogą mailową na adres: pawel.labaj@uj.edu.pl.

W tytule maila proszę wpisać: **“Asystent w grupie Bioinformatyki - metagenomika” oraz imię i nazwisko.**

Aplikacja powinna zawierać następujące dokumenty:

- 1) podanie wraz z życiorysem i opisem wcześniejszych osiągnięć/prac (po Angielsku),
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis dyplomu magisterskiego lub potwierdzenie złożenia pracy magisterskiej i wyznaczenia daty egzaminu nie później niż w trzecim kwartale 2019r.,
- 4) ewentualny wykaz publikacji,
- 5) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 6) opinię opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy naukowo-badawczej
- 7) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 8) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 9) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
- 10) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 15.08.2018 roku. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31.08.2018 roku.

Druki oświadczeń dotyczące punktów 2 oraz 7-10 można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Na podaniu należy dopisać: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).*

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
prof. dr hab. Kazimierz Strzałka
p.o Dyrektora Małopolskiego Centrum Biotechnologii