



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE



NAWIOWA AGENCJA WYMIANY AKADEMICKIEJ

## INFORMACJA O KONKURSIE

Kraków, dnia 21.02.2019

### **MAŁOPOLSKIE CENTRUM**

### **BIOTECHNOLOGII**

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7A

30-387 Kraków

Tel. / fax.: 12 663 53 69

### **REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko  
ASYSTENTA BADAWCZEGO  
w grupie badawczej Genomiki Mikrobów  
w Małopolskim Centrum Biotechnologii  
(fundowany z programu NAWA Polskie Powroty 2018)**

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 § 163 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadają co najmniej stopień naukowy doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzoną opinią kierownika zakładu/katedry.

### **Idealny kandydat powinien posiadać:**

- 1) posiadać tytuł doktora nauk ścisłych lub przyrodniczych (np. w dziedzinie biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki lub podobnych),
- 2) duże doświadczenie w dziedzinie genomiki oraz bioinformatyki typu 'next-generation sequencing',
- 3) biegłą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (niezbędne),
- 4) posiadać bardzo dobrą znajomość co najmniej jednego języka programowania (np. R, Python, C / C ++, Java),
- 5) posiadać dobre umiejętności prezentacji (najlepiej doświadczenie prezentowania na co najmniej jednej konferencji międzynarodowej),
- 6) umiejętność pracy w grupie,
- 7) mieć co najmniej jedną publikację jako pierwszy autor w uznanym, międzynarodowym czasopiśmie naukowym,
- 8) posiadać dogłębną wiedzę specjalistyczną w co najmniej jednym z następujących obszarów:
  - a. data science, statystyka i / lub sztuczna inteligencja,
  - b. mikrobiologia i / lub biologia fagów,
  - c. obliczeniowa biologia strukturalna,
  - d. biologia ewolucyjna, ekologia i genetyka/genomika populacyjna.

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: rafal.mostowy@uj.edu.pl

W tytule maila proszę wpisać zamieścić informację **“Asystent badawczy” oraz imię i nazwisko.**

Aplikacja powinna zawierać następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
5. autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),

7. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
8. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
9. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
10. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
11. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
12. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
13. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
14. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 21.02.2019**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 21.03.2019**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia **31.03.2019**

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  
p.o. Dyrektora MCB prof. dr hab. inż. Kazimierz Strzałka