



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

**DZIEKAN WYDZIAŁU  
BIOCHEMII, BIOFIZYKI I  
BIOTECHNOLOGII**

Kraków, dnia 07.09.2022r.

Adres siedziby ul. Gronostajowa 7,  
30-387 Kraków

Tel. / fax.: + 48 12 664 60 02 / 12 664 69 02

**REKTOR  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko  
ASYSTENTA  
w grupie pracowników badawczych**

w Pracowni Bioinformatyki i Biologii Genomu  
na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ

**w ramach realizacji projektu pt.  
„Rola somatycznych piRNA i ich ewolucja” nr PSP: K/NCN/000031 finansowanego przez Narodowe Centrum  
Nauki w zakresie biologii molekularnej**

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;

### **Dodatkowe wymagania:**

- 3) Bardzo dobra znajomość języka angielskiego (w piśmie i mowie).
- 4) Doświadczenie w zakresie technik biologii molekularnej (szczególnie przygotowaniu bibliotek RNA do sekwencjonowania następnej generacji, RT-qPCR).
- 5) Doświadczenie w pracy z owadami/organizmami niemodelowymi.
- 6) Mile widziane doświadczenie w pracy naukowej.

\*) więcej informacji na temat zatrudnienia w projektach Narodowego Centrum Nauki można znaleźć pod linkiem [uchwala79\\_2021-zal1.pdf \(ncn.gov.pl\)](#)

### **Dodatkowe informacje:**

Pracownia Bioinformatyki i Biologii Genomu zatrudni na stanowisko asystenta badawczego zainteresowanego prowadzeniem badań naukowych w ramach projektu “Functional roles of somatic piRNAs and their evolution” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Celem projektu jest poznanie roli somatycznych piRNA jako regulatorów ekspresji genów w oparciu o model owadzi. Osoba wybrana na stanowisko, przeprowadzi eksperymentalną część projektu obejmującą między innymi przygotowanie bibliotek RNA do sekwencjonowania następnej generacji oraz eksperymenty wyciszania genów (dsRNA lub CRISPR/Cas9). Ponadto, asystent będzie zaangażowany w: pisanie grantów i publikacji naukowych, opiekę nad studentami oraz zarządzanie zasobami laboratorium. Oferta pracy dotyczy zatrudnienia na czas określony (3 lata). Preferowany czas rozpoczęcia pracy marzec 2023r. (do negocjacji).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać drogą elektroniczną na adres [guillem.ylla@uj.edu.pl](mailto:guillem.ylla@uj.edu.pl) (w tytule maila prosimy umieścić frazę „SONATA 17\_Post-doc”) 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. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli kandydat posiada,
8. 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,
9. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
10. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
11. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
12. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 07.09.2022r.**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 05.10.2022r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 15.10.2022r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

<http://www.cso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii 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. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): [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 z dnia 07.09.2022 r. na stanowisko asystenta w ramach realizacji grantu NCN SONATA 17. 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 z dnia 07.09.2022r. 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: [guillem.ylla@uj.edu.pl](mailto:guillem.ylla@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7, Kraków 30-387**, lub wycofać osobiście stawiając się **w Laboratorium Bioinformatyki i Biologii Genomu na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7, Kraków 30-387**.
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.