



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI**  
**I BIOTECHNOLOGII UJ**

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7  
30-387 Kraków

Kraków, dnia 11.07.2022 r.

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

02

### **REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**

### **ASYSTENTA**

**w grupie pracowników badawczych**

w Zakładzie Biofizyki Komórki

na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ

**w dyscyplinie / w zakresie biofizyki lub dziedzin pokrewnych**

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.

Dodatkowo:

- 3) posiadają podstawową wiedzę w zakresie biologii komórki, biofizyki i mikroskopii fluorescencyjnej,
- 4) wykazują dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Zainteresowane osoby proszone są o wysłanie życiorysu (*curriculum vitae*) na adres kierownika projektu ([jerzy.dobrucki@uj.edu.pl](mailto:jerzy.dobrucki@uj.edu.pl)). Kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (Skype, Zoom, Teams).

Wybrany kandydat powinien złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7, Sekretariat ds. ogólnych, pok. D212 (1.1.7), II piętro, 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. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
8. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do działalności naukowej kandydata,
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: 11.07.2022.**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 30.09.2022.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia **7.10.2022.**

Uniwersytet oferuje możliwość skorzystania z dodatkowo płatnych pakietów opieki medycznej oraz sportowych (np. karta Multisport), i in.

Zgłoszenia można przysłać na adres kierownika projektu: [jerzy.dobrucki@uj.edu.pl](mailto:jerzy.dobrucki@uj.edu.pl) lub składać osobiście w sekretariacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, ul. Gronostajowa 7, w zaklejonych kopertach z dopiskiem „Konkurs na stanowisko post-doc w Zakładzie Biofizyki Komórki”.

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

## 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 – asystent w grupie pracowników badawczych 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 – asystent w grupie pracowników badawczych 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 przetwarzanie 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: [jerzy.dobrucki@uj.edu.pl](mailto:jerzy.dobrucki@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Zakład Biofizyki Komórki, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w siedzibie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, ul. Gronostajowa 7, 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.