



UNIwersytet Jagielloński  
w Krakowie

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

**DZIEKAN**  
Wydziału Biochemii, Biofizyki  
i Biotechnologii UJ  
Adres siedziby ul. Gronostajowa 7, 30 – 387 Kraków  
Tel. / fax.: 12 664 6002/ 12 664 6902

Kraków, dnia 12.01.2022

### **REKTOR**

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

### **ASYSTENTA**

**w grupie pracowników badawczych**

**w Zakładzie Biotechnologii Medycznej**

**na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii**

**w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne**

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 wymogi:**

3. Osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w czasopismach międzynarodowych, w szczególności udokumentowana publikacjami znajomość technik badawczych wymienionych niżej;
4. Biegła znajomość metod hodowli komórek;
5. Wykorzystanie technik inżynierii genetycznej do konstrukcji wektorów plazmidowych i wirusowych;
6. Doświadczenie w zakresie stosowania techniki edycji genów CRISPR/Cas9;
7. Doświadczenie w uzyskiwaniu i charakterystyce indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych (iPSC);
8. Doświadczenie w różnicowaniu iPSC;
9. Doświadczenie w badaniach na zwierzętach;
10. Znajomość technik cytometrii przepływowej;
11. Znajomość technik immunocytochemicznych oraz immunofluorescencyjnych;
12. Doświadczenie w innych technikach biologii molekularnej;
13. Znajomość podstawowych metod analizy danych transkryptomowych.

**Na dzień zatrudnienia w projekcie kandydat musi spełniać wszystkie wymogi określone dla stanowiska typu post-doc w Załączniku nr 2 do uchwały Rady NCN nr 136/2020 z dnia 11 grudnia 2020 r.** Etat finansowany w ramach projektu: *Wzmocnienie naprawy serca po zawale za pomocą genetycznie ulepszonych kardiomiocytów i komórek śródbłonna uzyskanych z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych* – Sheng 2.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7, 30 – 387 Kraków, pok. D212 oraz przesłać na adres mailowy: [jozef.dulak@uj.edu.pl](mailto:jozef.dulak@uj.edu.pl) 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 pracy nauczyciela akademickiego (z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał) oraz o 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: 12.01.2022**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 25.01.2022**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 31.01.2022

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 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 na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażone 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: [jozef.dulak@uj.edu.pl](mailto:jozef.dulak@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Zakład Biotechnologii Medycznej WBBiB UJ ul. Gronostajowa 7, Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w Dziekanacie WBBiB UJ ul. Gronostajowa 7, 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.