



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU BIOLOGII UJ**  
Adres siedziby ul. Gronostajowa 7,  
30-387 Kraków  
Telefon: 12 664 67 55, 12 664 60 47

Kraków, dnia 10 maja 2022 r.

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

w Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych  
na Wydziale Biologii UJ

w ramach realizacji projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki,  
pt. „Rola egzosomów jako mediatorów interakcji międzykomórkowych w mikrośrodowisku nowotworowym prostaty”,  
(PSP: K/PBD/000385)

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 zgodnie z § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej stopień doktora;
- 2) posiadają odpowiedni dorobek naukowy;
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym;

**Dodatkowe wymagania** w związku z zasadami zatrudniania w projektach finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki:

4) uzyskanie stopnia doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie

Okres ten można przedłużyć o czas przebywania na długoterminowych zasiłkach chorobowych i świadczeniach rehabilitacyjnych, jak również o liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci. W przypadku kobiet, które urodziły i wychowują dzieci, jeżeli to bardziej dla nich korzystne, można wskazać przerwy w karierze naukowej wydłużając ten okres o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko.

5) osoba zatrudniona na tym stanowisku powinna posiadać stopień doktora uzyskany w podmiocie innym niż ten, w którym realizowany jest projekt

Osoba, która uzyskała stopień doktora w podmiocie planowanym jako miejsce realizacji projektu, może być zatrudniona pod warunkiem, że odbyła co najmniej 10-miesięczny, ciągły staż podoktorski w zagranicznym ośrodku naukowym i spełnia pozostałe wymagania przewidziane do zatrudnienia na tym stanowisku.

**Oczekuje się, że adiunkt będzie posiadał wcześniejszą wiedzę i doświadczenie w zakresie:**

- technik biologii molekularnej
- co najmniej podstawową znajomość technik mikroskopowych
- pracy z hodowlami komórkowymi i wykorzystaniu eksperymentalnym hodowli komórkowych

oraz

- umiejętność samodzielnego wdrażania nowych metod badawczych
- umiejętność pracy w zespole
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

**Dodatkowym atutem będzie:**

- dobre umiejętności komunikacyjne
- doświadczenie w izolacji pęcherzyków zewnątrzkomórkowych
- doświadczenie w pracy z mikroRNA

**Opis zadań** obejmuje m.in.:

- Samodzielne planowanie i wykonywanie eksperymentów
- Zamawianie odczynników do eksperymentów
- Hodowla komórek stromalnych
- Bankowanie komórek stromalnych
- Barwienie immunofluorescencyjne
- Analiza barwienia immunofluorescencyjnego przy pomocy mikroskopu konfokalnego
- Izolacja pęcherzyków zewnątrzkomórkowych (egzosomów)
- Scharakteryzowanie pęcherzyków zewnątrzkomórkowych przy pomocy metody western blot i mikroskopu elektronowego
- Badanie proliferacji komórek
- Analiza wyników
- Prezentacja wyników na spotkaniu naukowym/konferencji

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć drogą elektroniczną na adres: [agnieszka.pastula@uj.edu.pl](mailto:agnieszka.pastula@uj.edu.pl) (w tytule maila prosimy umieścić frazę „Sonata Postdoc”) następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli kandydat posiada,
8. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
9. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
13. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu:** 10 maja 2022 r..

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 10 czerwca 2022 r. .**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 17 czerwca 2022 r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

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

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo:

- do przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami, którzy na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach, zostali ocenieni najwyżej,
- do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Biologii UJ  
/-/ dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz, prof. 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, pokój nr 31. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: [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:  
przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu **konkursowym na stanowisko ADIUNKTA w grupie pracowników badawczych** w Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych na Wydziale Biologii dla potrzeb realizacji **projektu NCN: „Rola egzosomów jako mediatorów interakcji międzykomórkowych w mikrośrodowisku nowotworowym prostaty”**.
  - a) 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 ww. ogłoszeniu 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 przestać e-mailem na adres: [agnieszka.pastula@uj.edu.pl](mailto:agnieszka.pastula@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Gronostajowa 9, 30-387 Kraków** lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych UJ w Krakowie**.
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.