



UNIwersytet Jagielloński  
w Krakowie



UNIwersytet Jagielloński  
COLLEGIUM MEDICUM  
w Krakowie

Wydział Nauk o Zdrowiu



Jagiellonian Centre  
for Experimental Therapeutics

ul. Bobrzyńskiego 14  
30-348 Kraków, Polska  
tel. +48 12 664 54 64  
fax +48 12 297 46 15  
e-mail: jcet@jcet.eu  
www.jcet.eu



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości  
UCZELNIA BADAWCZA  
Uniwersytet Jagielloński

## INFORMACJA O KONKURSIE

**DYREKTOR**

**Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET)**

Adres siedziby: ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348

Kraków

Tel. / fax.: +48126645464/+48122974615

Kraków, dnia, 24.08.2021

**REKTOR**

Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko

**Asystenta**

**w grupie pracowników badawczych**

**w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków (JCET)**

**w zakresie badań doświadczalnych nad rolą wysiłku fizycznego  
w regulacji śródbłonna naczyń 2021-200**

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:

### **Wymagania:**

- co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny w zakresie nauk chemicznych, farmaceutycznych, biochemii, biotechnologii lub pokrewnych,
- predyspozycje do pracy badawczej,
- indywidualny dorobek naukowy, zwłaszcza liczba prac oryginalnych z pierwszym autorstwem wraz z rangą czasopisma, w którym zostały opublikowane,
- brak zatrudnienia na podstawie umowy o pracę w podmiocie, w którym będzie realizowany projekt badawczy w ciągu ostatnich dwóch lat przed podjęciem zatrudnienia,
- kandydat powinien wykazać się wiedzą dotyczącą fizjologii, biochemii wysiłku fizycznego oraz znajomością technik biologii molekularnej, oraz technik analitycznych w szczególności z zakresu analizy masowej (LC-MS, MALDI) i HPLC oraz wiedzą w zakresie badania biomarkerów,
- preferowane doświadczenie w badaniach eksperymentalnych w zakresie wysiłku fizycznego u myszy lub sznurów.

### **Zakres obowiązków:**

- planowanie oraz wykonywanie eksperymentów, których celem będzie rozwój interdyscyplinarnych badań z wykorzystaniem modeli zwierzęcych nad wpływem wysiłku fizycznego na czynność śródbłonna, czynność układu krążenia, układu nerwowego,
- złożenie grantu NCN dotyczącego zakresu w/w badań i zdobycie finansowania na prowadzone badania wykraczające poza przyznane środki rozruchowe,

- budowanie współpracy zespołów WNZ i JCET wokół ww. zagadnień i rozwijanie ciekawych i dobrze publikowanych badań.

#### **Oferujemy:**

- zatrudnienie w interdyscyplinarnym laboratorium JCET – pozawydziałowej jednostce Uniwersytetu Jagiellońskiego,
- dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej (patrz [www.jcet.eu](http://www.jcet.eu)),
- przyjazne, inspirujące, interdyscyplinarne środowisko naukowe,
- możliwość rozwoju naukowego w dynamicznie rozwijającym się zespole,
- konkurencyjne wynagrodzenie zgodne z zasadami POB qLIFE,
- otwarcie nowej grupy badawczej w kierunku rozwijanym przez kandydata.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET) UJ, Kraków, ul. Bobrzyńskiego 14 lub wysłać na adres: [rekrutacja@jcet.eu](mailto:rekrutacja@jcet.eu) następujące dokumenty:

1. podanie (z numerem ogłoszenia),
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. 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.

Badacze, którzy zostaną zatrudnieni, zostaną wyłonieni w ramach konkursu przeprowadzonego przez wspólną 3-5 osobową komisję rekrutacyjną, powołaną przez Dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu CM UJ oraz Dyrektora Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków (JCET).

**Termin rozpoczęcia konkursu: 24.08.2021 r.**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 23.09.2021 r .**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do miesiąca po terminie składania ogłoszeń

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

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

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Prof. dr hab. Stefan Chłopicki  
Dyrektor JCET

## 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 2021-200 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 2021-200 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: [jcet@jcet.eu](mailto:jcet@jcet.eu) lub pocztą tradycyjną na adres: Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków, ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków.
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.