



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## INFORMACJA O KONKURSIE

**Dyrektor**  
**Małopolskiego Centrum**  
**Biotechnologii UJ**  
ul. Gronostajowa 7A,  
30-387 Kraków  
Tel. / fax.: 12 663 53 69

Kraków, dnia 16.07.2020

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

### **ASYSTENTA**

w zakresie: **dostarczania do komórek i zachowań zaprojektowanych, sztucznych klatek białkowych**

**(NCN Maestro – NZ)**

**w Laboratorium Bionanonauki i Biochemii (Heddle Lab)**

Laboratorium Bionanonauki i Biochemii poszukuje obecnie kandydata na pełnopłatne stanowisko asystenta naukowego na okres do 4 lat. Wybrany kandydat będzie pracował z dedykowanym i zmotywowanym zespołem pracującym na pograniczu nanonauki białkowej, opracowując nowe struktury białkowe w oparciu o nasze ostatnie odkrycia opublikowane w czasopiśmie Nature (<https://doi.org/10.1038/s41586-019-1185-4>). 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 spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

### **Kto może aplikować:**

Idealny kandydat powinien spełniać następujące kryteria:

- przynajmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny w odpowiedniej dyscyplinie naukowej, tj. biologii molekularnej, biologii strukturalnej, biochemii lub dziedzinie pokrewnej. Posiadać
- udokumentowane osiągnięcia naukowe w postaci doskonałych publikacji w zakresie biologii komórki. Posiadać
- doświadczenie w zakresie niektórych lub wszystkich z następujących metod: cytometrii przepływowej (FACS), pobieraniu nanocząstek przez komórki, techniki FRET. Posiadać
- się biegłą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie. Wykazywać
- Posiadać zdolność dobrej organizacji pracy oraz dokumentacji pracy eksperymentalnej.
- Posiadać zdolność pracy w różnych dziedzinach i być chętnym do zdobywania wiedzy z nowych dziedzin.
- Potrafić współpracować.

### **Szczegóły projektu:**

Będziesz uczestniczył w testowaniu nowych sztucznych klatek białkowych w zakresie dostarczania ładunków do komórek. Współpracując z kolegami będziesz projektować sztuczne klatki białkowe pod kątem ich dostarczania do komórek. Następnie będziesz oceniał ich dostarczanie przy użyciu różnorodnych technik, a także ocenisz skuteczność klatek w osiągnięciu pożądanego działania na komórkach. Będziesz dzielił się wynikami z resztą zespołu.

### **Nasza oferta:**

● na okres do 48 m-cy z konkurencyjnym wynagrodzeniem.	Zatrudnienie
● przestrzeń laboratoryjna, biurowa i najnowocześniejszy sprzęt eksperymentalny niezbędny do realizacji projektu na najwyższym poziomie.	Dedykowana
● stania się cenionym członkiem ambitnego międzynarodowego zespołu.	Możliwość
● prezentowania swojej pracy podczas konferencji międzynarodowych.	Możliwości
● współpracy z obiecującą firmą typu start-up w ściśle powiązonym obszarze bionanotechnologii.	Perspektywa

### Kandydaci powinni spełnić następujące wymagania:

Aplikacje zawierające następujące dokumenty należy wysłać mailowo (w języku angielskim) na adres [jonathan.heddle@uj.edu.pl](mailto:jonathan.heddle@uj.edu.pl) z dopiskiem „MAESTRO-PD2” lub dostarczyć osobiście do Dyrekcji Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ w Krakowie przy ul. Gronostajowej 7A, pokój 3/12:

1. Podanie.
2. Życiorys (CV).
3. List motywacyjny.
4. Kwestionariusz osobowy.
5. Odpis dyplomu.
6. Wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i numerów stron).
7. Informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych.
8. Dwie referencje od poprzednich pracodawców lub opiekunów naukowych.
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 własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
12. Informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 16/07/2020r.**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 16/08/2020r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 13/09/2020r.

Termin rozpoczęcia pracy w projekcie: 01.10.2020 lub po tym terminie

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

[http://www.heddlelab.org/images/Maestro%20post-doc\\_en.zip](http://www.heddlelab.org/images/Maestro%20post-doc_en.zip)

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Dyrektor Małopolskiego Centrum 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, 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:
  - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu na asystenta naukowego w granicze Maestro 11 prof. UJ, dr hab. Jonathan Heddle 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 asystenta naukowego w granicze Maestro 11 prof. UJ, dr hab. Jonathan Heddle 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. Jeśli Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Uniwersytet Jagielloński w ramach usługi Office 365, mogą być one przekazywane do państw trzecich (USA) na podstawie zawartej umowy powierzenia wraz z klauzulami oraz gwarancją wdrożenia przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
6. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
7. 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.
8. 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: [jonathan.heddle@uj.edu.pl](mailto:jonathan.heddle@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Małopolskie Centrum Biotechnologii, Gronostajowa 7a, 30-387 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Małopolskim Centrum Biotechnologii, Gronostajowa 7a, 30-387 Kraków
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.