



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 10.08.2020

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
ogłasza konkurs na stanowisko  
**pracownika z grupy pracowników naukowo-technicznych**  
w zakresie **programowalnych z pomocą cryo-EM struktur białkowych**  
(NCN Maestro – NZ)  
w **Laboratorium Bionanologii i Biochemii (Heddle Lab)**

Laboratorium Bionanologii i Biochemii poszukuje obecnie kandydata na pełnopłatne stanowisko pracownika z grupy pracowników naukowo-technicznych 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>).

### **Kto może aplikować:**

Idealny kandydat powinien spełniać następujące kryteria:

- 1) Posiadać tytuł licencjata w jednej z następujących dziedzin: biologia molekularna, biochemia lub w dziedzinach pokrewnych;
- 2) Posiadać doświadczenie w pracy w laboratorium badawczym w zakresie biologii molekularnej, biochemii lub dziedzin pokrewnych;
- 3) Posiadać wiedzę na temat technik wytwarzania i oczyszczania białek rekombinowanych;
- 4) Interesować się syntetyczną biologią strukturalną;
- 5) Być zainteresowany i, jeśli to możliwe, posiadać doświadczenie w mikroskopii krioelektronowej w celu biologicznego określania struktury makrocząsteczek;
- 6) Wykazywać się biegłą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie;
- 7) Posiadać zdolność dobrej organizacji pracy oraz dokumentacji pracy eksperymentalnej;
- 8) Posiadać zdolność pracy w różnych dziedzinach i być chętnym do zdobywania wiedzy z nowych dziedzin;
- 9) Potrafić współpracować.

### **Szczegóły projektu:**

Będziesz odpowiedzialny za ustalenie i optymalizację warunków produkcji i oczyszczania nowych klatek białkowych dla całego zespołu. W przypadku analizy Cryo-EM będziesz uczestniczyć w przygotowywaniu próbek, w szczególności w ustalaniu prawidłowych warunków zamrażania próbek. Będziesz mieć również możliwość nauczania się technik analizy.

### **Nasza oferta:**

- na okres do 48 m-cy z konkurencyjnym wynagrodzeniem.

Zatrudnienie

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

**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-Technician” 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 o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
11. Informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 10/08/2020r.**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 10/09/2020r. w południe czasu środkowoeuropejskiego letniego**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 18/09/2020r.

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%20Technician%20attachments\\_en.zip](http://www.heddlelab.org/images/Maestro%20Technician%20attachments_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 pracownika z grupy pracowników naukowo-technicznych w grancie 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 pracownika z grupy pracowników naukowo-technicznych w grancie 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. Podanie 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 przesłać 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.