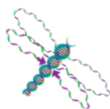




UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE



Bionanoscience and Biochemistry  
Laboratory

**MAŁOPOLSKIE CENTRUM  
BIOTECHNOLOGII**

Adres: ul. Gronostajowa 7A,  
30-387 Kraków  
Tel. / fax.: 12 663 53 69

Kraków, 17.09.2020

**Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
ogłasza konkurs na stanowisko  
**pracownika z grupy pracowników naukowo-technicznych**  
(biologia strukturalna, biologia molekularna, bionanoscience (origami DNA, nanomaszyny))  
**w laboratorium Bionanoscience i Biochemii**  
w MAŁOPOLSKIM CENTRUM BIOTECHNOLOGII  
**(w ramach projektu FNP TEAM)**

Laboratorium Bionanoscience i Biochemii poszukuje obecnie kandydata na pełnoetatowe stanowisko pracownika z grupy pracowników naukowo-technicznych na okres do 24 m-cy. Wybrany kandydat dołączy do projektu, którego celem jest wykorzystanie wiedzy na temat projektowania i budowania nowych nanomaszyn DNA do zaprojektowania produkcji i testowania nowej platformy dla szczepionek skutecznych przeciwko SARS-CoV-2.

Zadania przypisane do tego stanowiska:

1. Pomoc w codziennych pracach eksperymentalnych, takich jak projektowanie, produkcja i oczyszczanie struktur DNA i nanostruktur białkowych, przyłączanie tych struktur do innych biologicznych makromolekuł.
2. Przygotowywanie próbek do analiz strukturalnych, np. cryo-Em.
3. Gromadzenie danych eksperymentalnych, biochemiczna i strukturalna charakteryzacja otrzymanych struktur.

Idealny kandydat powinien:

1. Posiadać tytuł licencjata z jednej z następujących nauk: biochemia, chemia biologiczna, biologia molekularna, biologia strukturalna lub dziedzin pokrewnych;
2. Posiadać doświadczenie w przynajmniej jednym z: biochemii białek, chemii lipidów, nanotechnologii DNA;
3. Doświadczenie w technikach biologii strukturalnej oraz TEM i/lub mikroskopii sił atomowych biologicznych makromolekuł (w tym origami DNA) będzie mile widziane;
4. Posiadać dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
5. Posiadać zdolność dobrej organizacji pracy oraz dokumentacji pracy eksperymentalnej;



Rzeczpospolita  
Polska



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



6. Posiadać zdolność pracy w różnych dziedzinach i jest chętny do zdobywania wiedzy z nowych dziedzin;
7. Potrafić współpracować;

Szczegóły oferty:

- Wybrany kandydat dołączy do projektu, którego celem jest wykorzystanie wiedzy na temat projektowania i budowania nowych nanomaszyn DNA do zaprojektowania produkcji i testowania nowej platformy dla szczepionek skutecznej przeciwko SARS-CoV-2.
- Doskonały trening: w naszej zróżnicowanej grupie będziesz w stanie nawiązać kontakty z naukowcami z całego Świata, posiadającymi doświadczenie w zakresie nowych umiejętności, w tym w projektowaniu origami DNA, biochemii enzymów, biologii strukturalnej, projektowaniu białek, Cryo-EM itp.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć dokumenty w języku angielskim w sekretariacie Małopolskiego Centrum Biotechnologii w Krakowie przy ul. Gronostajowej 7A, pokój 3/12 lub w wersji elektronicznej na adres: [jonathan.heddle@uj.edu.pl](mailto:jonathan.heddle@uj.edu.pl) z dopiskiem „Team-Tech1R”:

1. Podanie;
2. CV (Życiorys);
3. List motywacyjny uzasadniający, dlaczego jesteś zainteresowany pracą na oferowanym stanowisku
4. Kwestionariusz osobowy;
5. Odpisy dyplomów;
6. Ewentualny wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron);
7. Informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych;ce;
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 zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ.
11. Informację o przetwarzaniu danych osobowych;

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

[http://www.heddlelab.org/images/Team%20Technician\\_attachments.zip](http://www.heddlelab.org/images/Team%20Technician_attachments.zip)

**Termin składania zgłoszeń: 19.10.2020 w południe czasu środkowoeuropejskiego letniego**

**Termin rozpoczęcia pracy: 11.2020**

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii



Rzeczpospolita  
Polska



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## **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 stanowisko Pracownika z grupy pracowników naukowo-technicznych w granie Team 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 stanowisko Pracownika z grupy pracowników naukowo-technicznych w granie Team 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.