



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 21.07.2021

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**

ogłasza konkurs na stanowisko

**ADIUNKTA**

w grupie pracowników badawczych

w zakresie

**syntezy peptydów, oczyszczania białek, biologii molekularnej**

**(FNP Team)**

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

Laboratorium Bionanonauki i Biochemii poszukuje obecnie kandydata na pełnopłatne stanowisko adiunkta na okres do 17 m-cy. Wybrany kandydat dołączy do projektu, którego celem jest zaprojektowanie i zbudowanie nowych nanomaszyn DNA, zdolnych do interakcji z określonymi białkami i pomocnych w konstruowaniu sztucznych komórek i struktur komórko-podobnych, w szczególności będzie zaangażowany w projektowanie i syntezę peptydów z wykorzystaniem technik ciała stałego.

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:

- i) posiadają co najmniej stopień doktora;
- ii) posiadają odpowiedni dorobek naukowy;
- iii) biorą czynny udział w życiu naukowym;

oraz spełniające następujące szczegółowe wymagania:

1. Posiadać stopień doktora inżynierii chemicznej, biologii strukturalnej, biologii molekularnej, biochemii, biofizyki lub dziedziny pokrewnej.
2. Musi posiadać podstawowe kompetencje w zakresie syntezy peptydów w stanie stałym.
3. Dobre zdolności planowania pracy oraz prowadzenia ewidencji eksperymentów.
4. Zdolność do pracy w grupie złożonej ze specjalistów z różnych dziedzin.
5. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

### **Szczegóły projektu - Zadania badawcze:**

1. Projektowanie i synteza peptydów za pomocą syntezy peptydów.
2. Przyniesienie się do projektowania nowatorskich nanostruktur białek, DNA i lipidów.
3. Praca z innymi członkami zespołu w celu oddziaływania sztucznych maszyn DNA z białkami i lipidami.

## Nasza oferta:

Heddle Lab oferuje dynamiczne i rozwijające się laboratorium, przełomowe w dziedzinie bionanauki i wyjątkowo dobrze finansowane. Znajdujemy się w nowoczesnym centrum badawczym z dostępem do w pełni wyposażonego zaplecza sprzętowego niezbędnego do badań w zakresie bionanauki, biochemii i biologii strukturalnej. Współpracujemy z międzynarodową siecią współpracowników w Europie.

Ponadto oferujemy: i) Stanowisko naukowca (eksperta) z konkurencyjnym w skali międzynarodowej wynagrodzeniem (koszty pracodawcy max.: 168.000,00 pln/rok); ii) Zniżki na korzystanie z obiektów sportowych (karta Multisport <https://www.benefitsystems.pl/pl/for-you/multisport/>); iii) Dofinansowanie udziału w wycieczkach organizowanych przez UJ, tańsze bilety do teatru, hotele; iv) Doskonały trening: w naszej zróżnicowanej grupie będziesz w stanie nawiązać kontakty z naukowcami z całego Świata, posiadającymi doświadczenie w zakresie nowych technik, w tym w projektowaniu origami DNA, biochemii enzymów, biologii strukturalnej, projektowaniu białek itp.

## Kandydaci powinni spełnić następujące wymagania:

Aplikacje należy wysłać mailowo (w języku angielskim) na adres: [jonathan.heddle@uj.edu.pl](mailto:jonathan.heddle@uj.edu.pl), z dopiskiem "FNP\_Expert"

1. Odpis dyplomu doktorskiego.
2. Recenzje pracy doktorskiej.
3. Dwie referencje od poprzednich pracodawców lub opiekunów naukowych.
4. List motywacyjny.
5. Życiorys (CV).
6. Informację o dorobku naukowym i organizacyjnym kandydata.
7. Wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron).
8. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
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.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 21/07/2021r.**

**Termin składania zgłoszeń upływa: 05/08/2021r. w południe czasu środkowoeuropejskiego letniego**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 16/08/2021r.

Termin rozpoczęcia pracy w projekcie: 23.08.2021 lub po tym terminie

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

[http://www.heddlelab.org/images/Team%20post-doc\\_attachments.zip](http://www.heddlelab.org/images/Team%20post-doc_attachments.zip)

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

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii  
Dr Danuta Earnshaw, 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. 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 ADIUNKTA w grupie pracowników badawczych w granic 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 ADIUNKTA w grupie pracowników badawczych w granic 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. 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: [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.
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.