



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 02.07.2020

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

w Laboratorium Bionanoteki i Biochemii  
w Małopolskim Centrum Biotechnologii  
**w zakresie inżynierii białkowej**

Laboratorium Bionanoteki i Biochemii poszukuje naukowca do pracy nad projektowaniem oraz modyfikacją samoskładających się klatek białkowych w celu rozwinięcia nowatorskiego systemu produkcji problematycznych białek. Projekt ten daje możliwość zdobycia doświadczenia w tzw. ewolucji ukierunkowanej, jednego z najpotężniejszych sposobów uzyskiwania białek o zdefiniowanej przez użytkownika funkcji, a także w bionanotechnologii opartej na klatkach białkowych, popularnym naukowo temacie ze względu na swe potencjalne zastosowania w katalizie i medycynie. Osoba na tym stanowisku dołączy do rozwijającej się grupy dr Yusuke Azuma (<https://www.azumag.com/>), w zespole prof. Jonathana Heddle zlokalizowanym w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ w pięknym mieście w Krakowie.

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:

- posiadają tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny,
- przygotowały wyróżniającą się pracę magisterską potwierdzoną opinią opiekuna naukowego lub rozprawę doktorską potwierdzoną wysoką oceną,
- przedłożyły pozytywną opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego.

### **Szczegółowe kryteria dla kandydata chętnego do dołączenia do pracy w zespole badawczym pracującym nad projektem.**

Kandydaci powinni spełniać następujące wymagania:

1. posiadać wysoką motywację do realizacji projektu inżynierii białek
2. posiadać co najmniej 4-letnie doświadczenie w pracy naukowej / laboratoryjnej, najchętniej w ewolucji ukierunkowanej
3. posiadać wykształcenie w jednej z dyscyplin naukowych związanych z tym projektem, np. biologia molekularna, biochemia, biofizyka, biologia strukturalna, biologia komórki i biologia chemiczna.
4. posiadać opublikowany co najmniej jeden artykuł w czasopiśmie recenzowanym jako pierwszy autor (Jeżeli istnieje szczególny powód braku publikacji, np. długi czas recenzji, zgłoszenie patentowe itp., proszę zaznaczyć to we wniosku.)
5. być chętnym do samorozwoju w kierunku naukowym związanym z kierunkiem projektu
6. potrafić współpracować z kolegami z zespołu
7. potrafić uczyć studentów technik laboratoryjnych
8. być biegłym w języku angielskim w mowie i piśmie.

### **Nasza oferta:**

- Pełnoetatowe stanowisko.

- Dostęp do podstawowych i nowoczesnych instrumentów badawczych dla biologii molekularnej i nanotechnologii (spektrometry, dynamiczne rozpraszacze światła, układ pompy chromatograficznej, transmisyjna mikroskopia elektronowa, mikroskopia konfokalna, sortowanie komórek aktywowane fluorescencją itp.).
- Możliwości zaprezentowania swojej pracy na konferencjach międzynarodowych.
- Możliwość dołączenia do międzynarodowej i dynamicznej grupy naukowców.
- Doskonałe szkolenie: w naszej zróżnicowanej grupie będziesz mieć okazję współpracować z naukowcami w różnych krajach, zdobyć doświadczenie, nauczyć się nowych umiejętności, w tym projektowania origami DNA, biochemii enzymów, biologii strukturalnej, projektowania białek itp.
- Dofinansowanie do kart „Multisport”, <https://www.benefitsystems.pl/en/for-you/multisport/>).
- Dofinansowanie biletów do teatru, noclegów w hotelach UJ itp.

### **Jak aplikować:**

Dokumenty powinny zostać wysłane mailem (w formacie pdf, w języku angielskim, używając czcionki o rozmiarze przynajmniej 11pt) bezpośrednio do kierownika projektu dr Yusuke Azuma ([yusuke.azuma@uj.edu.pl](mailto:yusuke.azuma@uj.edu.pl)). Aplikacje powinny być oznaczone: “Opus\_PD” i zawierać:

- Aplikację (list motywacyjny), opisującą, dlaczego kandydat chce dołączyć do zespołu i co może mu zaoferować.
- Curriculum vitae (CV).
- Krótki opis dotychczasowej pracy (do 2 stron).
- Listę publikacji (jeśli brak, proszę podać uzasadnienie).
- Odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego.
- Dane kontaktowe do dwu osób, które mogą przedstawić referencje, w tym do poprzedniego przełożonego/opiekuna naukowego.

Zainteresowane osoby proszone są również o wypełnienie, podpisanie i przesłanie skanów następujących dokumentów do dr Azumy. Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

- kwestionariusz osobowy (Kwestionariusz osobowy dla pracownika)
- Oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu (Oświadczenie o miejscu pracy),
- Oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
- oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych (Oświadczenie o własności intelektualnej).
- informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Jeżeli dotyczy, proszę przedstawić również następujące dokumenty:

- Informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych.
- Formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał.

Termin rozpoczęcia konkursu: 02/07/2020r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: **14/08/2020r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 11/09/2020r.

Planowany termin rozpoczęcia pracy w projekcie: nie wcześniej niż 01/10/2020r.

W razie pytań dotyczących wymagań, aplikacji proszę o kontakt z [yusuke.azuma@uj.edu.pl](mailto:yusuke.azuma@uj.edu.pl).

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

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..... 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 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 przesłać e-mailem na adres: [yusuke.azuma@uj.edu.pl](mailto:yusuke.azuma@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ, ul Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ, ul 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.