

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie promuje współpracę i dba o dobrą atmosferę opartą na wzajemnym zaufaniu. Realizuje strategię wynikającą z The Human Resources Strategy for Researchers tworząc stabilne warunki zatrudnienia i rozwój kariery naukowej, czego efektem jest przyznanie przez Komisję Europejską wyróżnienia HR Excellence in Research

INFORMACJA O KONKURSIE

Data ogłoszenia konkursu Kraków, dnia 20.02.2025

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.42.2025
Dziekan wydziału /Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	dr Danuta Earnshaw Mossakowska, prof. UJ p.o. Dyrektora Małopolskiego Centrum Biotechnologii
Adres	ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko**

ADIUNKTA

Grupa pracowników	badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Małopolskie Centrum Biotechnologii
Dziedzina	Nauki Ścisłe i Przyrodnicze
Dyscyplina	Nauki Biologiczne
Zakres	Biologia Strukturalna/Inżynieria Białkowa
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę na czas określony
Wymiar czasu pracy	Pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	Pierwsza umowa na czas określony 6 miesięcy z możliwością przedłużenia o przynajmniej 10 miesięcy
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	Kwiecień/Maj 2025

Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Kryteria kwalifikacyjne	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiadają co najmniej stopień doktora; • posiadają odpowiedni dorobek naukowy; • biorą czynny udział w życiu naukowym.
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<p>Idealny kandydat będzie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wykazywał wysoki poziom motywacji w rozwijaniu nowej generacji systemów dostarczania leków w oparciu o „nanomaszynę”, 2. posiadał duże doświadczenie w zakresie biologii strukturalnej i/lub biologii syntetycznej, oraz, jeśli możliwe, w szczególności w zakresie techniki cryo-EM, 3. posiadał minimum 3 lata doświadczenia w pracy laboratoryjnej: <ol style="list-style-type: none"> a. preferowane doświadczenie w zakresie bionanonauki i/lub biologii strukturalnej i/lub biologii syntetycznej; b. z udokumentowanym doświadczeniem w pracy z białkami; c. doświadczenie w pracy z DNA origami będzie dodatkowym atutem; d. doświadczenie w analizie cryo-EM kompleksów białkowych będzie dodatkowym atutem, ale nie jest wymagane; e. doświadczenie w innych technikach charakteryzacji biofizycznej kompleksów makromolekularnych będzie dodatkowym atutem, 4. posiadał co najmniej jedną publikację z pierwszym autorstwem w wysokiej klasy czasopiśmie naukowym; artykuł naukowy związany z tematyką DNA będzie silnym atutem, 5. wykazywał chęć uczenia się nowych technik, skrupulatność w pracy laboratoryjnej oraz prowadzeniu notatek, 6. wykazywał silne nastawienie do samorozwoju i chęci do ukierunkowania swojej kariery na polu bionanonauki/biologii strukturalnej, 7. wykazywał zdolności do kierowania realizacją projektu oraz umiejętności pracy w grupie, aby osiągać wspólnie nakreślone cele, 8. posiadał umiejętność przekazywania wiedzy innym członkom zespołu w zakresie technik i metod badawczych, 9. wykazywał swobodę w komunikacji w języku angielskim w mowie i piśmie, 10. spełniał wszystkie warunki określone w Regulaminie przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych, https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2021/uchwala79_2021-zal1.pdf, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a. uzyskał stopień doktora w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 7 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie (okres ten może zostać wydłużony w zależności od zaistniałych okoliczności określonych w odrębnych przepisach), b. uzyskał stopień doktora poza Uniwersytetem Jagiellońskim lub odbył co najmniej 10-miesięczny, ciągły udokumentowany staż poddoktorski w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora, c. dr Antonina Naskalska nie była opiekunem, ani opiekunem poślikowym rozprawy doktorskiej kandydata.
Tytuł Programu /Projektu	Projekt OPUS 22 LAP (K/NCN/000085) „Efekt nanoskali, trójwymiarowe uporządkowanie białek i jego wpływ na aktywność biologiczną i terapeutyczną (FIT)”
Opis Programu /Projektu	Czy pasjonują Cię pionierskie badania nad biologicznymi

	<p>nanomaszynami?</p> <p>Te fascynujące badania, finansowane przez Narodowe Centrum Nauki w Polsce, mają na celu zaprojektowanie programowalnych syntetycznych nanocząstek o niespotykanych dotąd możliwościach. Jako badacz na stażu podoktorskim będziesz odpowiedzialny za projektowanie, produkcję i charakteryzowanie zaawansowanych syntetycznych nanoklatek. Głównym celem projektu jest generowanie nanocząsteczek o przełomowych zastosowaniach w wychwytywaniu receptorów i penetracji komórek.</p> <p>Miejsce pracy będzie zlokalizowane w Małopolskim Centrum Biotechnologii w pięknym mieście Krakowie. Przewiduje się również możliwość podróży do nowo utworzonego Centrum Materii Programowalnej w Durham w Wielkiej Brytanii.</p>
<p>Zakres obowiązków /Opis zadań</p>	<p>zgodnie z Regulaminem pracy UJ Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy UJ – Wzorcowe zakresy odpowiedzialności i obowiązków nauczycieli akademickich.</p> <p>Kluczowe obowiązki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykorzystanie zaawansowanych technik biochemicznych i najnowocześniejszych narzędzi do projektowania, w tym metod „deep learning”, w celu tworzenia i oceny struktur syntetycznych nanoklatek, • Badanie trójwymiarowego układu specyficznych białek wiążących na zaprojektowanej klatce syntetycznej, w celu zrozumienia potencjalnych interakcji z docelowym receptorem, • Wykorzystanie najnowocześniejszego sprzętu do analizy własności biofizycznych zaprojektowanych nanoklatek, zarówno przed, jak i po związaniu z docelowymi receptorami, • Współpraca z wiodącymi naukowcami z całej Europy, w tym z zespołem z Wielkiej Brytanii i Słowenii, • Przygotowywanie wystąpień konferencyjnych i publikacji naukowych o wysokiej jakości w celu zaprezentowania wyników badań, • Zapewnianie mentoringu i wsparcia technicznego mniej doświadczonym członkom zespołu, wspierając środowisko współpracy i innowacji w badaniach.
<p>Oferujemy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, • współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców, • wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • dostęp do infrastruktury badawczej, • benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego, • dodatkowe świadczenia socjalne.
<p>Wymagane dokumenty aplikacyjne</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, 3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada, 4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki, 5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu, 6. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji, 7. UJ oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

	<p>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie:</p> <p>https://cso.uj.edu.pl/pl_PL/dokumkandyd</p>
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, nr wydania, stron), 2. dwa listy rekomendacyjne od poprzednich/obecnych przełożonych, 3. list przedstawiający Twoje zainteresowanie projektem badawczym i powód, dla którego uważasz, że jesteś odpowiednim kandydatem.
Przebieg postępowania konkursowego	<p>Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej, podczas której może zostać przeprowadzona rozmowa rekrutacyjna (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), po uprzednim uzgodnieniu terminu z Kandydatem /Kandydatką.</p> <p>Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p>
Forma składania zgłoszeń	<p>pocztą elektroniczną na adres job.mcb@uj.edu.pl, tytuł „Adiunkt OPUS 22 LAP 42_2025_Imię i nazwisko”</p>
Termin składania zgłoszeń	13.03.2025
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	Do 04.04 2025
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania	<p>Dodatkowe pytania należy kierować na adres e-mail: job.mcb@uj.edu.pl</p>

Przy wyborze Kandydatów / Kandydatek Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia
 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
 Dyrektora Małopolskiego Centrum Biotechnologii
 Dr Danuta Earnshaw Mossakowska, 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, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: 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 powyższym ogłoszeniu z dnia 27.03.2023 roku na stanowisko ADIUNKTA w grupie pracowników badawczych w Małopolskim Centrum Biotechnologii 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 powyższym ogłoszeniu z dnia 27.03.2023 roku na stanowisko ADIUNKTA w grupie pracowników badawczych w Małopolskim Centrum Biotechnologii, 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. 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 przesłać e-mailem na adres: job.mcb@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, pokój 3/12**
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.