

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 20.05.2025 r.**

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.146.2025 (1)
Dziekan wydziału /Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	p.o. Dyrektora Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ dr Danuta Earnshaw zd Mossakowska, prof. UJ
Adres	Małopolskie Centrum Biotechnologii 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	Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Dyscyplina	Nauki Biologiczne
Zakres	Biochemia, biofizyka, biologia strukturalna, biotechnologia
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	Pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	48 miesięcy
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	III kwartał 2025
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ

Kryteria kwalifikacyjne	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: • posiadają co najmniej stopień doktora; • posiadają odpowiedni dorobek naukowy; • biorą czynny udział w życiu naukowym.
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	Poszukujemy osoby, która będzie mogła wnieść wkład w rozwój i wdrażanie biofizycznych/biochemicznych metodologii służących do wykrywania wiązania małych cząsteczek oraz ich wpływu na dynamikę kompleksów białko/DNA (chromatyny). Poszukiwany naukowiec powinien posiadać solidne umiejętności w zakresie badań biochemicznych i biofizycznych, obejmujące nadekspresję/oczyszczanie i charakterystykę białek i/lub kwasów nukleinowych. W szczególności poszukiwana jest osoba z doświadczeniem w metodach detekcji molekularnej opartych na powierzchniach (SPR, BLI) i/lub metodach fluorescencyjnych, takich jak mikroskala termoforezy, różnicowe skanowanie fluorometryczne (analiza przesunięcia temperaturowego), FRET, analiza polaryzacji/anizotropii itp. Dodatkowe wymagania: - Pasja do nauki i dążenie do doskonałości - Samodzielność w rozwiązywaniu problemów i umiejętność pracy w sytuacjach kryzysowych - Umiejętność pracy zespołowej oraz ogólne nastawienie „da się zrobić” - Zainteresowanie biologią chromatyny oraz fascynacja biotechnologią i/lub odkrywaniem leków - Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie - formalne wynikające z Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych
Tytuł Programu /Projektu	Projekt Opus27, NCN, pt. „Platforma do badań przesiewowych nowych związków ukierunkowanych na histony i nukleosomy” PSP: K/NCN/000477.
Opis Programu /Projektu	Grupa badawcza (laboratorium Davey: https://mcb.uj.edu.pl/en_GB/davey-lab-chromatin-technology) działa w Małopolskim Centrum Biotechnologii, mieszczącym się w tętniącym życiem i międzynarodowym mieście Kraków, w Polsce. Nasze DNA jest upakowane w chromatynę przez histonowe białka, których masa jest mniej więcej równa masie DNA. Chromatyna składa się z milionów powtarzających się jednostek zwanych „nukleosomami”. Stanowi ona dynamiczną, regulacyjną podstawę komórki, opartą na cechach epigenetycznych, które są precyzyjnie dostrojone, aby umożliwić specjalizację i adaptację komórek. Ostatnie badania wykazały, że określone zmiany w histonach są powszechnymi czynnikami napędzającymi procesy nowotworzenia i starzenia się, co wskazuje, że zmodyfikowane białka genomowe mogą stanowić rzeczywiste cele terapeutyczne. W związku z tym istnieje uzasadnienie dla poszukiwania związków oddziałujących z histonami/nukleosomami, które można wykorzystać w opracowywaniu leków przeciwnowotworowych i przeciwstarzeniowych, a także narzędzi biotechnologicznych. Celem tego projektu jest opracowanie nowatorskich technologii umożliwiających odkrywanie cząsteczek zdolnych do selektywnego wiązania histonów lub modyfikowania nukleosomów. Zakładamy połączenie naszych nowoczesnych metod pracy z chromatyną z najnowszymi technikami biochemicznymi i biofizycznymi służącymi do badania wiązania małych cząsteczek oraz ich wpływu na strukturę i dynamikę chromatyny.

Zakres obowiązków /Opis zadań	wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego Do obowiązków kandydata należeć będzie: 1. Planowanie i wykonywanie pracy eksperymentalnej, i rzetelna jej dokumentacja w formie elektronicznej. 2. Bliska współpraca z doktorantem, w tym mentoring. 3. Prezentowanie wyników w instytucie, na konferencjach i pisanie publikacji 4. Pozostawanie na bieżąco z literaturą dotyczącą ekspresji genów. 5. Udział w organizacji działania laboratorium. Badacz będzie przeprowadzał eksperymenty w celu opracowania testów do odkrywania związków wiążących nukleosomy/histony.
Oferujemy	• 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.
Wymagane dokumenty aplikacyjne	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 w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, 7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ. Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/-nauczyciele
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	1. List motywacyjny 2. Lista publikacji 3. Przedstawienie 2 lub 3 poufnych listów od poprzednich/obecnych opiekunów naukowych lub pracodawców.
Przebieg postępowania konkursowego	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. Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji. Proces konkursowy prowadzony jest zgodnie z Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim

Forma składania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres job.mcb@uj.edu.pl , tytuł: imię-nazwisko_nr konkursu 146 (1) Opus27
Termin składania zgłoszeń	13.07.2025
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	31.08.2025
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować na adres e-mail: job.mcb@uj.edu.pl

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
p.o. Dyrektora Małopolskiego Centrum Biotechnologii,
dr Danuta Earnshaw zd 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](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 nr 1227.1101.282.2024 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 nr 1227.1101.282.2024 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, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków** lub wycofać osobiście stawiając się w **Małopolskim Centrum Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. 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.