

*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 14.04.2026**

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.95.2026
<b>Dziekan (K/M) Wydziału / Dyrektor (K/M) jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej</b>	p.o. Dyrektora Małopolskiego Centrum Biotechnologii Prof. dr hab. Grzegorz Dubin
<b>Adres</b>	Małopolskie Centrum Biotechnologii ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ADIUNKTA (K/M)**

<b>Grupa pracowników (K/M)</b>	Badawczy
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Małopolskie Centrum Biotechnologii
<b>Dziedzina</b>	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
<b>Dyscyplina</b>	nauki biologiczne
<b>Zakres</b>	Biologia Strukturalna / Inżynieria Białkowa
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	1/1
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	6 miesięcy z możliwością przedłużenia do 24 sierpnia 2027 r.
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	III kwartał 2026

<p><b>Wynagrodzenie</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wynagrodzenie zasadnicze w przedziale 7 395,00–8 870,00 zł brutto;</li> <li> dodatek stażowy w zależności od długości stażu pracy (3–20%);</li> <li> nagrody jubileuszowe z tytułu wieloletniej pracy – zgodnie z <a href="#">Regulaminem wynagradzania</a> UJ;</li> <li> możliwe dodatki zadaniowe i okresowe oraz nagrody uznaniowe, po spełnieniu warunków wynikających z <a href="#">Regulaminu wynagradzania</a> UJ;</li> <li> dodatkowe wynagrodzenie roczne, tzw. „trzynasta pensja” – po spełnieniu warunków określonych we właściwym rozporządzeniu</li> </ul> <p><b>Benefity – Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych (w zależności od przychodu na członka rodziny, zgodnie z <a href="#">Regulaminem przyznawania świadczeń z ZFŚS</a>):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> dofinansowanie do wypoczynku letniego (1050–1550 zł brutto) i zimowego (700–900 zł brutto);</li> <li> dofinansowanie dla dzieci do wypoczynku zorganizowanego (900–1400 zł brutto) lub dofinansowanie do kolonii, obozów, zimowisk, wczasów leczniczych i turnusów rehabilitacyjnych wykupionych indywidualnie (50–90%, maksymalna kwota, do której przysługuje dofinansowanie, wynosi 2500 zł brutto) na każde dziecko;</li> <li> ekwiwalent pieniężny za okolicznościową paczkę ze słodyczami w wysokości 100–300 zł brutto na każde dziecko;</li> <li> dofinansowanie do opieki nad dziećmi w żłobkach, przedszkolach oraz innych formach wychowania przedszkolnego, a także usług opieki sprawowanej przez dziennego opiekuna lub nianię (250–400 zł brutto).</li> </ul>
<p><b>Kryteria kwalifikacyjne</b></p>	<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"> <li> posiadają co najmniej stopień doktora;</li> <li> posiadają odpowiedni dorobek naukowy;</li> <li> biorą czynny udział w życiu naukowym.</li> </ul>
<p><b>Dodatkowe kryteria niezbędne do zatrudnienia (wskazane wg hierarchii ważności)</b></p>	<p>Idealny Kandydat (K/M) powinien:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Spełniać wymagania wynikające z <a href="#">Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych</a>, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>uzyskać stopień doktora w roku zatrudnienia w projekcie lub nie wcześniej niż 12 lat przed tym rokiem. Okres ten może zostać wydłużony o udokumentowany czas korzystania z długotrwałego (ponad 90 dni) zwolnienia lekarskiego lub świadczenia rehabilitacyjnego z powodu niezdolności do pracy. Dodatkowo okres ten może zostać wydłużony o liczbę miesięcy urlopu związanego z opieką i wychowaniem dzieci, udzielonego na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny;</li> <li>uzyskać stopień doktora na innej uczelni niż Uniwersytet Jagielloński lub odbyć co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w instytucji innej niż Uniwersytet Jagielloński i w kraju innym niż ten, w którym uzyskano stopień doktora;</li> </ul> </li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w okresie pobierania wynagrodzenia z projektu nie może pobierać innego wynagrodzenia finansowanego ze środków przyznanych na projekty badawcze w ramach konkursów NCN w ramach kosztów bezpośrednich;</li> <li>• w okresie zatrudnienia w projekcie nie może pozostawać w stosunku pracy z innym pracodawcą, także z siedzibą poza granicami Polski.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Posiadać co najmniej dwuletnie doświadczenia w pracy laboratoryjnej.</li> <li>3. Posiadać udokumentowane doświadczenie, potwierdzone publikacjami, w produkcji i oczyszczaniu białek rekombinowanych w systemie bakteryjnym – wymóg obligatoryjny.</li> <li>4. Posiadać doświadczenie w obszarze biologii strukturalnej; doświadczenie w mikroskopii elektronicznej w warunkach kriogenicznych będzie dodatkowym atutem.</li> <li>5. Posiadać dobrą organizację pracy oraz rzetelność w prowadzeniu dokumentacji naukowej i projektowej.</li> <li>6. Posiadać umiejętność pracy zespołowej.</li> <li>7. Posiadać biegłą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.</li> </ol>
<p><b>Tytuł Programu / Projektu</b></p>	<p>OPUS 22 LAP: „Efekt nanoskali, trójwymiarowe uporządkowanie białek i jego wpływ na aktywność biologiczną i terapeutyczną (FIT)”; PSP: K/NCN/000085</p>
<p><b>Opis Programu / Projektu</b></p>	<p>Wybrany Kandydat (K/M) dołączy do międzynarodowego projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (NCN), którego celem jest opracowanie programowalnych nanocząstek białkowych zdolnych do oddziaływania z tkankami oraz wirusami. Kandydat (K/M) będzie odpowiedzialny za wytwarzanie klatek białkowych oraz innych białek rekombinowanych, a także za charakteryzowanie ich interakcji z wybranymi receptorami i ligandami.</p> <p>Badania będą prowadzone w Małopolskim Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Polska, i będą wymagały ścisłej współpracy z naukowcami z Wielkiej Brytanii oraz Słowenii.</p>
<p><b>Zakres obowiązków / Opis zadań</b></p>	<p>wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> – Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego (K/M) UJ</p> <p>Do zakresu obowiązków Kandydata (K/M) należeć będzie m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• modelowanie i projektowanie białek in silico,</li> <li>• produkcja i oczyszczanie białek,</li> <li>• produkcja nanoklatek białkowych (zgodnie z istniejącymi protokołami),</li> <li>• biofizyczna, biochemiczna i strukturalna charakterystyka wiązania struktur docelowych,</li> <li>• stałe prowadzenie dokumentacji podjętych działań eksperymentalnych,</li> <li>• uczestnictwo w przygotowywaniu publikacji, posterów, doniesień zjazdowych, sprawozdań,</li> <li>• uczestnictwo w rutynowych pracach organizacyjnych zapewniających funkcjonowanie laboratorium naukowego.</li> </ul>

<b>Oferujemy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni,</li> <li>• współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców,</li> <li>• wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,</li> <li>• dostęp do infrastruktury badawczej,</li> <li>• benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego,</li> <li>• dodatkowe świadczenia socjalne.</li> </ul>
<b>Wymagane dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CV,</li> <li>2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,</li> <li>3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli Kandydat (K/M) posiada,</li> <li>4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata (K/M),</li> <li>5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,</li> <li>6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,</li> <li>7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,</li> <li>8. wykaz publikacji (pełne dane bibliograficzne),</li> <li>9. recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli Kandydat (K/M) posiada,</li> <li>10. mile widziane potwierdzenia udziału w konferencjach, certyfikaty ukończonych kursów oraz listy referencyjne od poprzednich opiekunów naukowych.</li> </ol> <p>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie:  <a href="https://cso.uj.edu.pl/pl_PL/dokumkandyd">https://cso.uj.edu.pl/pl_PL/dokumkandyd</a></p>
<b>Przebieg postępowania konkursowego</b>	<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 (K/M).</p> <p>W trakcie rozmowy rekrutacyjnej zostaną również zweryfikowane kompetencje miękkie wskazane w ogłoszeniu konkursowym.</p> <p>Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi (K/M) przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p> <p>Proces konkursowy prowadzony jest zgodnie z <a href="#">Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim.</a></p>
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	<p>Pocztą elektroniczną na adres:  <a href="mailto:job.mcb@uj.edu.pl">job.mcb@uj.edu.pl</a>  tytuł: 95.2026_post-doc – Imię i Nazwisko</p> <p>Prosimy o nadsyłanie aplikacji w języku angielskim.</p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	26.05.2026

<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	09.06.2026
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	poczta elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować na adres e-mail: <a href="mailto:job.mcb@uj.edu.pl">job.mcb@uj.edu.pl</a>

Przy wyborze Kandydatów (K/M) Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników (K/M) naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań. Postępowanie konkursowe nie przewiduje jakichkolwiek preferencji ani rozstrzygnięć różnicujących Kandydatów (K/M) ze względu na płeć; proces oceny odbywa się z zachowaniem zasady równego traktowania oraz neutralności płciowej. Uniwersytet Jagielloński posiada wewnętrzną procedurę przyjmowania zgłoszeń naruszeń prawa oraz ochrony osób dokonujących takich zgłoszeń (sygnalistów), zgodnie z obowiązującymi przepisami. [Zarządzenie Rektora UJ w sprawie Procedury dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa i podejmowania działań następczych na Uniwersytecie Jagiellońskim.](#)

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Prof. dr hab. Grzegorz Dubin  
p.o. Dyrektora 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. 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. 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. 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: [iod@uj.edu.pl](mailto:iod@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 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.