

*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 10.01.2023

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.4.2023 (2)
<b>Dziekan wydziału</b>	Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
<b>Adres</b>	Ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

### **REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko**

### **ADIUNKTA**

<b>Grupa pracowników</b>	badawcza
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
<b>Dziedzina</b>	Nauki ścisłe i przyrodnicze
<b>Dyscyplina</b>	Nauki fizyczne
<b>Zakres</b>	-
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	Pełny etat
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	2 lata z możliwością przedłużenia
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	Wiosna 2023
<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>

<b>Kryteria kwalifikacyjne</b>	<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>
<b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b>	<p>Kandydat powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doktorat z fizyki, biofizyki, informatyki lub nauk pokrewnych,</li> <li>• doskonałe osiągnięcia akademickie,</li> <li>• zainteresowanie interdyscyplinarnym charakterem projektu,</li> <li>• doświadczenie w pracy z solverami numerycznymi (C++, Python lub Mathematica),</li> <li>• biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.</li> </ul> <p>Doświadczenie w biologii rozwoju oraz modelowaniu układów komórkowych będzie dodatkowym atutem.</p>
<b>Tytuł Programu /Projektu</b>	<p>Zrozumienie biofizycznych czynników ograniczających precyzję powstawania wzoru w trakcie rozwoju tkanki</p>
<b>Opis Programu /Projektu</b>	<p>W trakcie rozwoju organizmu komórki dzielą się, przemieszczają oraz fizycznie oddziałują z innymi komórkami w rosnącej tkance. Sygnały chemiczne rozprzestrzeniają się w tkance by, poprzez aktywację ekspresji genetycznej w komórkach, utworzyć przestrzenny wzór ekspresji z zaskakującą precyzją oraz powtarzalnością. Zaskakująco mało wiemy o tym w jakim stopniu komórkowe oraz mechaniczne czynniki ograniczają precyzję kształtowania się takiego wzoru w rosnącej tkance. W projekcie zostanie zbadane: (1) w jaki sposób wzrost jest powiązany z precyzją powstającego wzoru, (2) w jaki sposób dynamika komórkowa oraz biomechaniczne sprzężenia zwrotne wpływają na precyzję powstawania wzoru, (3) w jaki sposób globalne więzy mechaniczne działające na rosnącą tkankę skutkują ograniczeniem precyzji powstawania wzoru.</p>
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	<p>wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p> <p>Wybrany kandydat będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• proponował oraz analizował mechanizmy regulacyjne istotne dla ograniczenia precyzji wzoru w rosnących tkankach,</li> <li>• opracowywał przewidywania teoretyczne poziomu precyzji w powstającym wzorze dla różnych tkanek kręgowców,</li> <li>• aktywnie uczestniczył w działaniach grupy badawczej,</li> <li>• rozpowszechniał wyniki projektu poprzez publikacje, konferencje naukowe, seminaria badawcze oraz wykłady popularnonaukowe.</li> </ul>
<b>Oferujemy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• badania interdyscyplinarne realizowane we współpracy z laboratoriami eksperymentalnymi,</li> <li>• wizyty badawcze w instytucjach zagranicznych oraz udział w konferencjach międzynarodowych</li> <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> <p>Więcej szczegółów na stronie: <a href="https://zagorskigroup.com/">https://zagorskigroup.com/</a>.</p>

<b>Wymagane dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. naukowe CV wraz z listą publikacji,</li> <li>2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,</li> <li>3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada,</li> <li>4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki,</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> </ol> <p><b>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie:</b>  <a href="https://cso.uj.edu.pl/konkursy">https://cso.uj.edu.pl/konkursy</a></p>
<b>Dodatkowe dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. list motywacyjny,</li> <li>2. dwa listy z rekomendacjami.</li> </ol>
<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 /Kandydatką.</p> <p>Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p>
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:marcin.zagorski@uj.edu.pl">marcin.zagorski@uj.edu.pl</a> , z tytułem zawierającym: „postdoc application computational”
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	08.02.2023
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	15.02.2023
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Pocztą elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do dra Marcina Zagórskiego na adres e-mail <a href="mailto:marcin.zagorski@uj.edu.pl">marcin.zagorski@uj.edu.pl</a>

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  
 Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki  
 Stosowanej  
 Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak

## 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](mailto:iod@uj.edu.pl): [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. 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: [marcin.zagorski@uj.edu.pl](mailto:marcin.zagorski@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Marcin Zagórski, Instytut Fizyki Teoretycznej, Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Instytucie Fizyki Teoretycznej, Łojasiewicza 11, 30-348 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.