

*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 03.02.2025**

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.22.2025
<b>Dziekan wydziału</b>	Dziekan Wydziału Biologii, Prof. dr hab. Magdalena Chadzińska
<b>Adres</b>	ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

### REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko**

### ADIUNKTA

<b>Grupa pracowników</b>	Badawczy
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Instytut Nauk o Środowisku
<b>Dziedzina</b>	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
<b>Dyscyplina</b>	nauki biologiczne
<b>Zakres</b>	ekologia porównawcza ptaków i meta-analiza
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	1/1
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	1 rok z możliwością przedłużenia maksymalnie do 2 lat
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	I kwartał 2025 r.

<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• biegła znajomość języka polskiego i angielskiego;</li> <li>• dobra znajomość biostatystyki, w tym technik modelowania liniowego i modeli mieszanych;</li> <li>• udokumentowane publikacjami w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym doświadczenie w ekologii zwierząt i/lub ekologii behawioralnej i/lub meta-analizy i syntezie danych badawczych oraz wykorzystaniu nowoczesnych metod biostatystycznych (najlepiej z użyciem pakietu R);</li> <li>• znajomość technik pracy w dzikich populacjach ptaków będzie dodatkowym atutem;</li> <li>• udokumentowana umiejętność uzyskiwania środków na badania ze źródeł zewnętrznych będzie dodatkowym atutem.</li> </ul>
<b>Tytuł Programu /Projektu</b>	Dane i oprogramowanie FAIR do badania ptaków: domknięcie cyklu życia badań w długim ogonie danych badawczych
<b>Opis Programu /Projektu</b>	<p>Przejsie w kierunku danych FAIR jest powszechnie uznawane za wyzwanie w kontekście długiego ogona nauki. Głównie dlatego, że długi ogon składa się z wielu niezależnie zebranych zbiorów danych, które różnią się strukturą i zarządzaniem, a jednocześnie są gromadzone w podobnym celu. Projekt ten opiera się na niedawno utworzonej Sieci i Bazie Danych SPI-Birds dotyczącej długoterminowych badań populacji ptaków, gromadzącej i standaryzującej dane na poziomie indywidualnym. Celem jest rozwinięcie tej sieci jako modelu dla innych dziedzin badań (ekologicznych), ze szczególnym naciskiem na nadal niedostatecznie uwzględnione etapy przetwarzania danych, analizy danych i przechowywania danych.</p> <p>Po pierwsze, opracujemy repozytorium z danymi, które będą mogły być cytowane, powiązane z publikacjami, kodami analiz i innymi wynikami, zamykając tym samym cykl życia badań w "długim ogonie nauki".</p> <p>Po drugie, rozszerzymy bazę użytkowników, zarówno producentów danych (rozszerzając geograficzne i ekologiczne pokrycie zbiorów danych), badaczy wewnątrz i na zewnątrz społeczności SPI-Birds, jak i użytkowników spoza badań, takich jak edukatorzy, dziennikarze, profesjonalści zajmujący się ochroną środowiska oraz artyści i projektanci.</p> <p>Po trzecie, stworzymy archiwum recenzowane przez peerów (w tym testy prowadzone przez wybranych użytkowników) dla kodów do przetwarzania danych i analiz, które będą mogły być stosowane zarówno do zbiorów danych przechowywanych w bazie danych, jak i poza nią, promując efektywność i powtarzalność analiz danych na dużą skalę.</p> <p>Naszym ostatecznym celem jest stworzenie w pełni transparentnego środowiska badań FAIR, obejmującego zbiory danych, narzędzia analityczne i publikacje połączone cyfrowymi identyfikatorami oraz bogatymi metadanymi.</p>
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	<p>wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresów obowiązków pracowników UJ</p> <p>W zakres prac adiunkta wchodzić będzie: prowadzenie kwerend opublikowanych danych dotyczących długoterminowych badań w dzikich populacjach ptaków, opracowywanie ich z wykorzystaniem metod porównawczych, meta-analizy dostępnych danych literaturowych, udział w pracach nad bazą danych sieci SPI-Birds.</p>

<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 /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>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>Dodatkowe dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),</li> <li>2. opinia o predyspozycjach i kwalifikacjach Kandydata / Kandydatki do pracy naukowej</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> <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:szymek.drobniak@uj.edu.pl">szymek.drobniak@uj.edu.pl</a>  tytuł: Adiunkt badawczy - ekologia porównawcza ptaków i meta-analiza</p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	17.02.2025
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	03.03.2025
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Wiadomość e-mailowa przesłana na adres e-mailowy podany przez Kandydata/Kandydatkę
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do dr. hab. Szymona Drobniaka, prof. UJ na adres e-mail <a href="mailto:szymek.drobniak@uj.edu.pl">szymek.drobniak@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 Biologii,  
Prof. dr hab. Magdalena Chadzińska

## **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 wyrażone 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.