

*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** Kraków, dnia 19 czerwca 2024 r.

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.195.2024
<b>Dziekan wydziału /Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej</b>	Dziekan Wydziału Biologii UJ Prof. dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz
<b>Adres</b>	ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

### **REKTOR**

Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko

### **ASYSTENTA**

<b>Grupa pracowników</b>	badawcza
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Wydział Biologii, Instytut Nauk o Środowisku
<b>Dziedzina</b>	Nauki ścisłe i przyrodnicze
<b>Dyscyplina</b>	Nauki biologiczne
<b>Zakres</b>	Ekotoksykologia bezkręgowców
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	Pełny etat
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	36 m-cy.
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	III kwartał 2024 r.
<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>

<p><b>Kryteria kwalifikacyjne</b></p>	<p>Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 166 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;</li> <li>• wykazują predyspozycje do pracy badawczej.</li> </ul>
<p><b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie</li> <li>• biegła znajomość języka polskiego (ze względu na konieczność porozumiewania się z rolnikami w ramach zadań projektu)</li> <li>• doświadczenie w hodowli owadów</li> <li>• dobra znajomość analizy statystycznej danych</li> <li>• udokumentowane zainteresowania badawcze i dorobek naukowy zgodny z tematyką projektu</li> <li>• doświadczenie w badaniach z zakresu ekotoksykologii i oceny ryzyka ekologicznego</li> <li>• co najmniej trzyletnie doświadczenie w pracy w projektach badawczych potwierdzone współautorstwem publikacji w czasopismach naukowych</li> <li>• odbyte staże zagraniczne</li> <li>• pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej</li> <li>• doświadczenie w prezentacji wyników badań na międzynarodowych konferencjach</li> <li>• zdolność dobrej samoorganizacji i zarządzania czasem</li> <li>• silna motywacja do pracy badawczej</li> <li>• umiejętność samodzielnego planowania eksperymentów, ich przeprowadzania oraz dokumentacji</li> <li>• umiejętność samodzielnego przygotowywania raportów i prac naukowych,</li> <li>• umiejętność pracy w zespole i nadzorowania studentów.</li> </ul>
<p><b>Tytuł Programu /Projektu</b></p>	<p>“Understanding pesticide-Pollinator interactions to support EU Environmental Risk Assessment and policy” akronim: PollinERA, HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01-1, nr umowy 101135005</p>
<p><b>Opis Programu /Projektu</b></p>	<p>PollinERA to projekt unijny z obszaru B HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01-1, który ma na celu zmianę obecnie stosowanej oceny ryzyka i wpływu pestycydów na owady zapylające (opartej na testowaniu wpływu pojedynczych substancji na jeden gatunek – pszczołę miodną), w ekologicznie spójną systemową ocenę wpływu mieszanin pestycydów na różne gatunki owadów zapylających. Najważniejsze cele projektu to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wypełnienie luk w danych ekotoksykologicznych w celu umożliwienia realistycznego przewidywania źródła i dróg narażenia oraz wpływu pestycydów na owady zapylające i ich wrażliwość na poszczególne pestycydy i mieszaniny;</li> <li>• Opracowanie i przetestowanie systemu wspólnego monitorowania pestycydów i owadów zapylających w europejskich systemach upraw i krajobrazach, opracowanie wskaźników ryzyka i informacji o narażeniu na mieszaniny;</li> <li>• Opracowanie modeli przewidywania toksykologicznego wpływu pestycydów na zapylacze w odniesieniu do chemikaliów i organizmów, udoskonalenie modeli toksykokinetycznych/toksykodynamicznych (TKTD) i populacyjnych oraz modeli śledzenia losów substancji chemicznych w środowisku.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opracowanie systemowego podejścia do oceny ryzyka na poziomie populacji z uwzględnieniem wielu czynników stresogennych i długoterminowej dynamiki przestrzenno-czasowej w skali krajobrazu oraz stworzenie otwartej bazy danych i narzędzi dotyczących owadów zapylających i pestycydów.</li> </ul> <p>W projekt zaangażowani są partnerzy z ośmiu krajów europejskich: Danii, Polski, Szwecji, Włoch, Niemiec, Belgii, Bułgarii i Słowenii.</p>
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego
<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>CV,</li> <li>kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,</li> <li>kopia dyplomu magisterskiego lub doktorskiego,</li> <li>informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata/Kandydatki,</li> <li>oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,</li> <li>oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,</li> <li>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>Wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa),</li> <li>Pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata 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:ryszard.laskowski@uj.edu.pl">ryszard.laskowski@uj.edu.pl</a> , tytuł „Asystent_PollinERA”</p> <p>przesyłką pocztową na adres Instytut Nauk o Środowisku, 30-387 Kraków, ul. Gronostajowa 7, z adnotacją „Asystent_PollinERA”</p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	3 lipca 2024 r.

<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	18 lipca 2024 r.
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Pocztą elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do prof. dr. hab. Ryszarda Laskowskiego na adres e-mail <a href="mailto:ryszard.laskowski@uj.edu.pl">ryszard.laskowski@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 UJ  
Prof. dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz

## 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 **konkursowym na stanowisko Asystenta w grupie pracowników badawczych w Instytucie Nauk o Środowisku na Wydziale Biologii w projekcie „Understanding pesticide-Pollinator interactions to support EU Environmental Risk Assessment and policy” akronim: PollinERA, HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01-1, nr umowy 101135005 w zakresie ekotoksykologii bezkręgowców** 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 ww. 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: [ryszard.laskowski@uj.edu.pl](mailto:ryszard.laskowski@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Nauk o Środowisku Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków** lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytucie Nauk o Środowisku Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Gronostajowa 7 w Krakowie**.
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.