

**Konkurs na stanowisko adiunkta naukowego (Post-Doc)
w Katedrze Zarządzania Zasobami Leśnymi**

Data ogłoszenia konkursu	8.XI.2023
Organizator konkursu	Prorektor ds. Ogólnych, Prorektor ds. Nauki, Dziekan Wydziału Leśnego
Adres uczelni	Aleja Mickiewicza 21, 31-120 Kraków
Stanowisko / grupa pracowników	adiunkt naukowy (Post-Doc).
Jednostka (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Leśny, Katedra Zarządzania Zasobami Leśnymi, al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków
Dziedzina	nie dotyczy grupy pracowników dydaktycznych
Dyscyplina	nauki leśne
Liczba etatów	1
Forma zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	Umowa na czas określony (od 01 stycznia 2024 do 30 września 2025)
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	od 01.01.2024
Wynagrodzenie	Regulaminu wynagradzania URK zał.1, https://urk.edu.pl/zasoby/23/zr_8_1_1_2020.pdf ; Rozporządzenie w sprawie wysokości minimalnego miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego dla profesora w uczelni publicznej https://www.dziennikustaw.gov.pl/D2023000001601.pdf

Kryteria kwalifikacyjne	<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 - oświadczenie</p> <p>https://urk.edu.pl/zasoby/77/oswiadczenie_nauczyciela_art_113.doc</p> <p>oraz zgodnie ze Statutem UR odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:</p> <p>https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2218877,statut-uniwrsytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-obowiazujacy-od-1-stycznia-2023-r-teks.html</p>
Wymagania niezbędne	<ol style="list-style-type: none"> 1. stopień doktora nauk leśnych, nauk o Ziemi lub pokrewnych; 2. dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w czasopiśmie międzynarodowych oraz wystąpieniami konferencyjnymi; <p>https://urk.edu.pl/zasoby/23/zr_9_2023.pdf</p>
Wymagania pożądane	<ol style="list-style-type: none"> 1. stopień doktora uzyskany poza Uniwersytetem Rolniczym w Krakowie nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie lub odbycie co najmniej 10-miesięcznego stażu post doc w jednostce innej niż podmiot realizujący projekt i w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora; 2. kierownik projektu nie był promotorem ani promotorem pomocniczym rozprawy doktorskiej kandydata; 3. w okresie pobierania tego wynagrodzenia kandydat nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN; 4. w okresie pobierania tego wynagrodzenia kandydat nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski; <p>https://urk.edu.pl/zasoby/23/zr_9_2023.pdf</p>
Dodatkowe wymagania	<ol style="list-style-type: none"> 1. znajomość metod statystycznej analizy danych; 2. umiejętność pracy z dużymi zestawami danych; 3. znajomość zagadnień z zakresu teledetekcji i GIS; 4. doświadczenie w pracy w oprogramowaniu R lub Python; <p>https://urk.edu.pl/zasoby/23/zr_9_2023.pdf</p>
Zakres obowiązków /opis zadań	<p>- analiza zależności między zaburzeniami lasów a ich charakterystyką, warunkami siedliskowymi i warunkami meteorologicznymi;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - zbieranie i analiza parametrów drzewostanów dla testowych obszarów; - opracowanie przestrzennej bazy danych zawierającej informacje o cięciach sanitarnych; - opracowanie modeli prawdopodobieństwa zaburzeń/zamierania w oparciu o dane środowiskowe i parametry drzewostanów w oparciu o testowanie różnych metod statystycznych/uczenia maszynowego; - zaangażowanie w działania popularyzatorskie; - publikacja wyników badań w ramach projektu na międzynarodowych i krajowych konferencjach oraz w publikacjach; <p>https://urk.edu.pl/zasoby/23/zr_175_z1_2019.pdf</p>
Oferujemy	<ol style="list-style-type: none"> 1. stabilne zatrudnienie; 2. wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego; 3. dostęp do infrastruktury badawczej; 4. benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego; 5. dodatkowe świadczenia socjalne.
Wymagane dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV (uwzględniające dorobek naukowy, wykształcenie, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, listę publikacji); 2. kwestionariusz osobowy; 3. kopia dyplomu doktorskiego lub dokument poświadczający uzyskanie stopnia doktora; 4. list motywacyjny; 5. kontakt do dwóch osób mogących udzielić referencji. <p>Wypełnione i podpisane oświadczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. oświadczenie stwierdzające, że UR będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu; 2. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; 3. klauzuli informacyjnej RODO dla kandydatów do pracy;

	<p>4. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną.</p> <p>Druki oświadczeń oraz wzór kwestionariusza osobowego można pobrać na stronie:</p> <p>https://iod.urk.edu.pl/zasoby/184/klauzula_art13_rekrutacja_pracownikow.pdf</p>
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron), informacja o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych, recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej itp.
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 osobą aplikującą. Od negatywnej oceny komisji konkursowej, przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.
Forma składania zgłoszeń	<p>przesyłką pocztową na adres</p> <p>Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie</p> <p>Aleja Mickiewicza 21</p> <p>31-120 Kraków</p> <p>z adnotacją: Konkurs na stanowisko adiunkta naukowego (Post-Doc), Katedra Zarządzania Zasobami Leśnymi,</p> <p>pocztą elektroniczną na adres: jaroslaw.socha@urk.edu.pl</p>
Termin składania zgłoszeń	08 grudnia 2023
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	13 grudnia 2023
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania do organizatora konkursu	Dodatkowe pytania należy kierować do prof. dr hab. Jarosława Sochy na adres e-mail: jaroslaw.socha@urk.edu.pl