

WZÓR OGŁOSZENIA

Data ogłoszenia konkursu	08.07.2024 r.
Organizator konkursu	Dziekan Wydziału Leśnego
Adres uczelni	al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków
Stanowisko / grupa pracowników	asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
Jednostka (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Leśny, Katedra Inżynierii Ekologicznej i Hydrologii Leśnej, al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków
Dziedzina	Nauki rolnicze
Dyscyplina	Nauki leśne
Liczba etatów	1
Forma zatrudnienia	umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	umowa na okres próbny 2 letni z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	1 października 2024 r.
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	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>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-universytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-obowiazujacy-od-1-stycznia-2023-r-teks.html</p>
Wymagania niezbędne	<ol style="list-style-type: none"> 1. wykształcenie wyższe z zakresu leśnictwa lub geodezji oraz ewentualnie kierunków pokrewnych; 2. doświadczenie w realizacji prac naukowo-badawczych oraz doświadczenie dydaktyczne na poziomie akademickim; 3. dorobek naukowy z zakresu geoinformatyki; 4. gotowość lub chęć rozwoju zawodowego w celu przygotowania i prowadzenia zajęć z geodezji leśnej, AutoCAD, budownictwa drogowego i przedmiotów pokrewnych. <p>https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2227492,zarzadzenie-nr-92023-rektora-universytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html</p>
Wymagania pożądane	<ol style="list-style-type: none"> 1. umiejętność pracy w zespole, komunikatywność, punktualność i obowiązkowość, chęć samodoskonalenia i rozwijania swoich kompetencji; 2. język angielski na poziomie B2 z chęcią rozwoju i samodoskonalenia językowego; <p>https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2227492,zarzadzenie-nr-92023-rektora-universytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html</p>
Dodatkowe wymagania	<ol style="list-style-type: none"> 1. znajomość oprogramowania ArcGIS i programów umożliwiających analizę danych przestrzennych i środowiskowych; 2. prawo jazdy kategorii B; <p>https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2227492,zarzadzenie-nr-92023-rektora-universytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html</p>
Zakres obowiązków /opis zadań	<p>Regulaminu Pracy URK - zakres zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p> <p>https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,1676968,zarzadzenie-nr-1752019-rektora-ur-w-krakowie.html</p>
Oferujemy	<p>stabilne zatrudnienie, możliwość uzyskiwania dodatkowych środków z tytułu udziału w zadaniach i programach badawczych realizowanych w jednostce, pracę w dynamicznym zespole z miłą atmosferą, wsparcie naukowe i możliwość</p>

	<p>podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, w tym uczestnictwo w międzynarodowych konferencjach itp., dostęp do infrastruktury badawczej i wszelkiego rodzaju oprogramowania związanego z realizacją powierzonych zadań, benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego, dodatkowe świadczenia socjalne zgodne z regulaminami wewnętrznymi URK.</p>
<p>Wymagane dokumenty aplikacyjne</p>	<p>1. CV ;</p> <p>2. kwestionariusz osobowy;</p> <p>https://bso.urk.edu.pl/zasoby/77/kwestionariusz_kandydat.pdf</p> <p>3. kopia dyplomu ukończenia studiów;</p> <p>4. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli aplikujący posiada;</p> <p>5. list motywacyjny z informacją o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym;</p> <p>Wypełnione i podpisane oświadczenia:</p> <p>1. oświadczenie stwierdzające, że URK będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu;</p> <p>https://urk.edu.pl/zasoby/77/osw_podstawowe_msc_pracy.pdf</p> <p>2. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;</p> <p>https://urk.edu.pl/zasoby/77/oswiadczenie_nauczyciela_art_113.doc</p> <p>3. klauzuli informacyjnej RODO dla kandydatów do pracy;</p> <p>https://iod.urk.edu.pl/zasoby/184/klauzula_art13_rekrutacja_pracownikow.pdf</p>
<p>Dodatkowe dokumenty aplikacyjne</p>	<p>kopia uzyskanych certyfikatów szkoleń i kursów językowych i innych związanych tematycznie z wskazanymi kompetencjami w warunkach konkursu</p>
<p>Przebieg postępowania konkursowego</p>	<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 osobą aplikującą. Od negatywnej oceny komisji konkursowej, przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p>

	<p>Po rozstrzygnięciu konkursu kandydat zakwalifikowany do zatrudnienia zobowiązany będzie do złożenia informacji z Rejestru Sprawców Przestępstw na Tle Seksualnym z dostępem ograniczonym na podstawie § 20 ust. 1. Rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 31 lipca 2017 r. w sprawie trybu, sposobu i zakresu uzyskiwania i udostępniania informacji z Rejestru z dostępem ograniczonym oraz sposobu zakładania konta użytkownika – do pobrania ze strony https://rps.ms.gov.pl/pl-pl/public#/</p>
Forma składania zgłoszeń	<p>przesyłką pocztową na adres Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie al. Mickiewicza 21 31-120 Kraków</p> <p>z adnotacją Konkurs Katedra Inżynierii Ekologicznej Hydrologii Leśnej pocztą elektroniczną na adres: wles@urk.edu.pl</p>
Termin składania zgłoszeń	15.09.2024 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	20.09.2024 r.
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania do organizatora konkursu	<p>Dodatkowe pytania należy kierować do Kierownika KIEiHL prof. dr. hab. inż. Marcina Pietrzykowskiego, na adres e-mail: marcin.pietrzykowski@urk.edu.pl</p>