



OGŁOSZENIE

Data ogłoszenia konkursu	23.07.2024 r.
Organizator konkursu	Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Adres uczelni	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie Aleja Mickiewicza 21, 31-120 Kraków
Stanowisko / grupa pracowników	adiunkt badawczo-dydaktyczny
Jednostka (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Katedra Inżynierii Wodnej i Geotechniki
Dziedzina	nauki inżynieryjno-techniczne
Dyscyplina	Inżynieria środowiska górnictwo i energetyka lub Inżynieria lądowa geodezja i transport
Liczba etatów	1
Forma zatrudnienia	umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	umowa na czas określony
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	od semestru zimowego (01.10.2024 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	<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</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-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. posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych; 2. posiadanie tytułu magistra inżyniera na kierunkach studiów przypisanych do dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych 3. posiadanie dorobku naukowego w zakresie wymienionych dyscyplin w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych potwierdzone publikacjami w czasopiśmie z listy MEiN w latach 2019-2024; 4. doświadczenie w zakresie dydaktyki szkoły wyższej – udokumentowane doświadczenie w zakresie przygotowania i prowadzenia zajęć dydaktycznych ze studentami (w języku polskim) w charakterze nauczyciela akademickiego; 5. biegłe posługiwanie się językiem polskim; 6. posługiwanie się językiem angielskim na poziomie B2; <p>W zakresie niezbędnych wymagań obowiązuje Zarządzenie Rektora URK nr 9/2023 z dnia 25 stycznia 2023:</p> <p>2023 BIP Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie</p>
Wymagania pożądane	<ol style="list-style-type: none"> 1. posiadanie umiejętności opracowywania koncepcji, projektowania, wykonywania prac naukowo-badawczych, potwierdzone udziałem w realizacji projektów naukowych lub projektów B+R; 2. potwierdzony staż naukowy w zagranicznym ośrodku lub laboratorium prowadzącym badania środowiskowe; 3. udokumentowane przygotowanie pedagogiczne (w przypadku braku, po zatrudnieniu osoba będzie zobowiązana do uzupełnienia takich kwalifikacji); <p>2023 BIP Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie</p>
Dodatkowe wymagania	<ol style="list-style-type: none"> 1. znajomość oprogramowania inżynierskiego (np. AutoCad, Adobe Photoshop, Corel), a także biurowego (np. MS Office); 2. umiejętność pracy w zespole oraz zainteresowanie pracą dydaktyczną i badawczą; 3. udokumentowany czynny udział w konferencjach naukowych; <p>2023 BIP Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie</p>

Zakres obowiązków /opis zadań	Regulaminu Pracy URK - zakres zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,1676968,zarządzenie-nr-1752019-rektora-ur-w-krakowie.html
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; 2. kwestionariusz osobowy; https://bso.urk.edu.pl/zasoby/77/kwestionariusz_kandydat.pdf 3. kopie dyplomu ukończenia studiów; 4. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli aplikujący posiada; 5. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym <p>Wypełnione i podpisane oświadczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. oświadczenie stwierdzające, że UR będzie podstawowym miejscem pracy z chwilą podjęcia zatrudnienia; https://urk.edu.pl/zasoby/77/osw_podstawowe_msc_pracy.pdf 2. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; https://urk.edu.pl/zasoby/77/oswiadczenie_nauczyciela_art_113.doc 3. klauzuli informacyjnej RODO dla kandydatów do pracy; https://iod.urk.edu.pl/zasoby/184/klauzula_art13_rekrutacja_pracownikow.pdf
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	informacja o realizowanych zajęciach dydaktycznych;
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

	<p>aplikującą. Od negatywnej oceny komisji konkursowej, przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p> <p>Rozstrzygnięcie konkursu nie jest jednoznaczne z zatrudnieniem, ostateczną decyzję o nawiązaniu stosunku pracy podejmuje Rektor Uczelni.</p>
Forma składania zgłoszeń	<p>pocztą elektroniczną na adres: wisig@urk.edu.pl</p> <p>tytuł: Adiunkt KIWIG WIŚiG</p>
Termin składania zgłoszeń	09.09.2024 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	12.09.2024 r.
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania do organizatora konkursu	<p>dodatkowe pytania należy kierować do kierownika Katedry Inżynierii Wodnej i Geotechniki, dr hab. inż. Andrzej Gruchota na adres e-mail: andrzej.gruchot@urk.edu.pl</p>