

<b>Organizator konkursu</b>	<b>Dziekan Wydziału Leśnego</b>
<b>Adres uczelni</b>	Aleja Mickiewicza 21, 31-120 Kraków
<b>Stanowisko / grupa pracowników</b>	adiunkt naukowy (Post-Doc)
<b>Jednostka (miejsce wykonywania pracy)</b>	Wydział Leśny, Katedra Zarządzania Zasobami Leśnymi, al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków
<b>Dziedzina</b>	nauki rolnicze
<b>Dyscyplina</b>	nauki leśne
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Forma zatrudnienia</b>	umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	pełny etat
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	umowa na czas określony (od 1 maja 2025 r. do 31 października 2027 r.)
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	od 1.05.2025 r.
<b>Wynagrodzenie</b>	Wynagrodzenie wg stawek NCN na tym stanowisku (tj. 140 000,00 zł brutto brutto/rok); Regulamin wynagradzania URK zał.1, <a href="#">zr 8 1 1 2020.pdf</a> Rozporządzenie w sprawie wysokości minimalnego miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego dla profesora w uczelni publicznej <a href="https://dziennikustaw.gov.pl/D2024000140701.pdf">https://dziennikustaw.gov.pl/D2024000140701.pdf</a>
<b>Kryteria kwalifikacyjne</b>	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 <a href="#">oswiadczenie_nauczyciela_art_113.doc</a> oraz zgodnie ze Statutem UR odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym: <a href="https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2385643,statut-universytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-28-czerwca-2021-roku-tekst-jedn.html">https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2385643,statut-universytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-28-czerwca-2021-roku-tekst-jedn.html</a>
<b>Wymagania niezbędne</b>	1. stopień doktora nauk leśnych, nauk o Ziemi lub pokrewnych; 2. 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; 3. powszechnie uznany dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w czasopiśmie międzynarodowych oraz wystąpieniami konferencyjnymi;

	<p>4. realizacja projektów badawczych lub badań wdrożeniowych we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym;</p> <p>5. dobra znajomość zagadnień z zakresu teledetekcji i GIS;</p> <p>6. umiejętność analizy danych teledetekcyjnych w aplikacji Google Earth Engine;</p> <p>7. dobra znajomość metod statystycznej analizy danych;</p> <p>8. dobra znajomość języka programowania R;</p> <p>9. Znajomość języka angielskiego na poziomie B2 z chęcią rozwoju i samodoskonalenia językowego;</p> <p>10. w okresie pobierania wynagrodzenia za prace w przedmiotowym projekcie kandydat nie będzie pobierał innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN;</p> <p>11. w okresie pobierania wynagrodzenia za prace w przedmiotowym projekcie kandydat nie będzie pobierał wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski;</p> <p>W zakresie niezbędnych wymagań obowiązuje Zarządzenie Rektora URK nr 9/2023 z dnia 25 stycznia 2023 roku</p> <p><a href="https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2227492,zarzadzenie-nr-92023-rektora-universytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html">https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2227492,zarzadzenie-nr-92023-rektora-universytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html</a></p> <p>oraz Statut URK <a href="#">Statut   BIP Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie</a></p>
<b>Wymagania pożądane</b>	<p>1. posiadanie umiejętności opracowywania koncepcji, projektowania, wykonywania i dostosowywania badań zgodnie z zasadą naukowej integralności;</p> <p>2. umiejętność pracy z dużymi zbiorami danych;</p> <p>3. doświadczenie w analizie szeregów czasowych zobrazowań satelitarnych;</p> <p>4. doświadczenie w przetwarzaniu chmur punktów lotniczego skanowania laserowego;</p> <p>5. znajomość języka programowania Python.</p>
<b>Dodatkowe wymagania</b>	<p>1. umiejętność pracy w zespole;</p> <p>2. dobre umiejętności komunikacyjne.</p>

<p><b>Zakres obowiązków /opis zadań</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. pozyskiwanie i analiza szeregów czasowych zobrazowań satelitarnych;</li> <li>2. przetwarzanie chmur punktów lotniczego skanowania laserowego;</li> <li>3. modelowanie wzrostu drzew i drzewostanów w oparciu o dane siedliskowe, klimatyczne oraz dane teledetekcyjne;</li> <li>4. zaangażowanie w działania popularyzatorskie;</li> <li>5. publikacja wyników badań na międzynarodowych i krajowych konferencjach oraz w publikacjach naukowych;</li> </ol> <p>Regulaminu Pracy URK - zakres zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego  <a href="https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,1676968,zarzadzenie-nr-1752019-rektora-ur-w-krakowie.html">https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,1676968,zarzadzenie-nr-1752019-rektora-ur-w-krakowie.html</a></p>
<p><b>Oferujemy</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. stabilne zatrudnienie;</li> <li>2. wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego;</li> <li>3. dostęp do infrastruktury badawczej;</li> <li>4. benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego;</li> <li>5. dodatkowe świadczenia socjalne.</li> </ol>
<p><b>Wymagane dokumenty aplikacyjne</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CV (uwzględniające dorobek naukowy, wykształcenie, dotychczasowe doświadczenie zawodowe, listę publikacji);</li> <li>2. kwestionariusz osobowy <a href="#">kwestionariusz_kandydat.pdf</a>;</li> <li>3. kopia dyplomu doktorskiego lub dokument poświadczający uzyskanie stopnia doktora;</li> <li>4. list motywacyjny;</li> <li>5. kontakt do dwóch osób mogących udzielić referencji;</li> <li>6. dokumentacja potwierdzająca spełnienie kryteriów określonych w punkcie dot. wymagań niezbędnych.</li> </ol> <p><b>Wypełnione i podpisane oświadczenia:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. oświadczenie stwierdzające, że UR będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu <a href="#">osw_podstawowe_msc_pracy.pdf</a>;</li> <li>2. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce <a href="#">swiadczenie_nauczyciela_art_113.doc</a>;</li> <li>3. klauzula informacyjna RODO dla kandydatów do pracy <a href="#">Klauzula_informacyjna_dla_kandydatow_na_pracownikow</a>;</li> <li>4. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną.</li> </ol>

<b>Dodatkowe dokumenty aplikacyjne</b>	<p>1. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron);</p> <p>2. dokumentacja potwierdzająca spełnienie kryteriów określonych w punkcie dot. wymagań pożądaných.</p>
<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 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 <a href="https://rps.ms.gov.pl/pl-pl/public#/">https://rps.ms.gov.pl/pl-pl/public#/</a></p> <p>Rozstrzygnięcie konkursu nie jest jednoznaczne w zatrudnieniu, ostateczną decyzję o nawiązaniu stosunku pracy podejmuje Rektor Uczelni.</p>
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	<p>przesyłką pocztową na adres:</p> <p>Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie Aleja Mickiewicza 21 31-120 Kraków</p> <p>z adnotacją: <b>Konkurs na stanowisko adiunkta naukowego (Post-Doc) w Katedrze Zarządzania Zasobami Leśnymi,</b></p> <p>pocztą elektroniczną na adres: <a href="mailto:wles@urk.edu.pl">wles@urk.edu.pl</a></p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	31 stycznia 2025 r.
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	7 lutego 2025 r.
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	pocztą elektroniczną
<b>Pytania do organizatora konkursu</b>	<p>dodatkowe pytania należy kierować do <b>dra inż. Pawła Hawryła</b> na adres e-mail: <a href="mailto:pawel.hawrylo@urk.edu.pl">pawel.hawrylo@urk.edu.pl</a></p>