

Załącznik nr 1

do Zarządzenia Rektora Nr 16/2023

z dnia 20 lutego 2023 roku

|  |  |
| --- | --- |
| Data ogłoszenia konkursu | 26 sierpnia 2025 r. |
| Organizator konkursu | Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki |
| Adres uczelni | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w KrakowieAleja Mickiewicza 21, 31-120 Kraków |
| Stanowisko / grupa pracowników | asystent w grupie badawczo-dydaktyczny |
| Jednostka (miejsce wykonywania pracy) | Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki, Katedra Inżynierii Bioprocesów, Energetyki i Automatyzacji ul. Balicka 116 b, 30-149 Kraków |
| Dziedzina | Nauki inżynieryjno-techniczne |
| Dyscyplina | Inżynieria mechaniczna |
| Liczba etatów | 1 |
| Forma zatrudnienia | umowa o pracę |
| Wymiar czasu pracy | pełny etat |
| Planowany okres zatrudnienia | umowa na czas określony |
| Przewidywany termin rozpoczęcia pracy | 1 październik 2025r. |
| Wynagrodzenie  | Regulaminu wynagradzania URK zał.1, [zr\_8\_1\_1\_2020.pdf](https://bip.malopolska.pl/e%2Cpobierz%2Cget.html?id=3596696&file=zr_8_1_1_2020.pdf)Rozporządzenie w sprawie wysokości minimalnego miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego dla profesora w uczelni publicznej<https://dziennikustaw.gov.pl/D2024000140701.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[oswiadczenie\_nauczyciela\_art\_113.doc](https://bip.malopolska.pl/e%2Cpobierz%2Cget.html?id=3596695&file=oswiadczenie_nauczyciela_art_113.doc)oraz zgodnie ze Statutem UR odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:[statut-uniwersytetu-rolniczego-w-krakowie-z-dnia-28-czerwca-2021-roku-tekst-jednolity 20.12.2023.html](https://bip.malopolska.pl/urkrakow%2Ca%2C2385643%2Cstatut-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-28-czerwca-2021-roku-tekst-jedn.html) |
| Wymagania niezbędne | 1. ukończone studia wyższe na poziomie magisterskim w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych – preferowane kierunki studiów: Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami, Mechanika i budowa maszyn, Inżynieria mechaniczna, Inżynieria mechatroniczna,
2. udokumentowane ukończone kursy z zakresu: programowanie sterowników logicznych,
3. posiadanie uprawnień Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP) w zakresie obsługi, konserwacji i remontu urządzeń oraz instalacji i sieci elektroenergetycznych

W zakresie niezbędnych wymagań obowiązuje Zarządzenie Rektora URK nr 9/2023 z dnia 25 stycznia 2023 roku[zr9-2023 | BIP Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie](https://bip.malopolska.pl/urkrakow%2Ca%2C2227492%2Czarzadzenie-nr-92023-rektora-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html)oraz Statut URK[statut-uniwersytetu-rolniczego-w-krakowie-z-dnia-28-czerwca-2021-roku-tekst-jednolity 20.12.2023.html](https://bip.malopolska.pl/urkrakow%2Ca%2C2385643%2Cstatut-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-28-czerwca-2021-roku-tekst-jedn.html)  |
| Wymagania pożądane | 1.ukończone kursy w zakresie: instalacji i obsługi układów chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła2. znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym samodzielne pisanie publikacji naukowych w tym języku oraz wygłaszanie doniesień na konferencjach naukowych, a także prowadzenie zajęć dydaktycznych |
| Dodatkowe wymagania  | 1. udokumentowane przygotowanie pedagogiczne (w przypadku braku, po zatrudnieniu osoba będzie zobowiązana do uzupełnienia takich kwalifikacji); 2.umiejętność pracy w zespole, komunikatywność, zdolności organizacyjne; 3. doświadczenie zawodowe w zakresie obsługi urządzeń elektronicznych;4. oświadczenie, że kandydat po podjęciu zatrudnienia będzie realizował pracę doktorską w Katedrze Inżynierii Bioprocesów, Energetyki i Automatyzacji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna. |
| Zakres obowiązków /opis zadań | Regulamin Pracy URK - zakres zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego [https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,1676968,zarzadzenie-nr-1752019-rektora-ur-w-krakowie.html](https://bip.malopolska.pl/urkrakow%2Ca%2C1676968%2Czarzadzenie-nr-1752019-rektora-ur-w-krakowie.html) |
| Oferujemy | 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 | 1. podanie oraz CV; 2. kwestionariusz osobowy; [kwestionariusz\_kandydat.pdf](https://bip.malopolska.pl/e%2Cpobierz%2Cget.html?id=3596693&file=kwestionariusz_kandydat.pdf)3. kopie dyplomu ukończenia studiów;4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Wypełnione i podpisane oświadczenia:1.oświadczenie stwierdzające, że UR będzie podstawowym miejscem pracy z chwilą podjęcia zatrudnienia; [osw\_podstawowe\_msc\_pracy.pdf](https://bip.malopolska.pl/e%2Cpobierz%2Cget.html?id=3596694&file=osw_podstawowe_msc_pracy.pdf)2. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; [oswiadczenie\_nauczyciela\_art\_113.doc](https://bip.malopolska.pl/e%2Cpobierz%2Cget.html?id=3596695&file=oswiadczenie_nauczyciela_art_113.doc)3. klauzuli informacyjnej RODO dla kandydatów do pracy;[Klauzula informacyjna dla kandydatów na pracowników](https://iod.urk.edu.pl/d/PDHEFQT49XRA6Nz4rVA0DA0RuRRYtBy9cKBtKdHJWQAMWPRIRa3VIH2xEdSYFaFVHGCBcFCsWGVoiG0oyNw8HQ1UgGkYjNF1RdEogNgVeQ04PbhlVKQ0eQylLBBksFwMIEgwBXA4gXRE-Sm07BEJRG0o_UAU8CxNQbgNSADcVDBtVf1dAOj5ILD4JMCopR0ZeHiVZFi0HAxd2TQIzIFZAAhI3HFIOPlxRdFlldk4OB0o/klauzula_art13_rekrutacja_pracownikow.pdf)  |
| Dodatkowe dokumenty aplikacyjne | brak |
| 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.Rozstrzygnięcie konkursu nie jest jednoznaczne z zatrudnieniem, ostateczną decyzję o nawiązaniu stosunku pracy podejmuje Rektor Uczelni. |
| Forma składania zgłoszeń | Pocztą elektroniczną na adres: magdalena.skreta@urk.edu.pl tytuł: „Asystent KIBiE,A-WIPiE” |
| Termin składania zgłoszeń  | 26.09.2025 |
| Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu | 30.09.2025 |
| Sposób informowania o wynikach konkursu  | Pocztą elektroniczną |
| Pytania do organizatora konkursu | Dodatkowe pytania należy kierować do kierownika Katedry na adres e-mail: slawomir.kurpaska@urk.edu.pl  |