

Załącznik nr 1

do Zarządzenia Rektora Nr 16/2023

z dnia 20 lutego 2023 roku

**WZÓR OGŁOSZENIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Data ogłoszenia konkursu | 2025-01-10 |
| 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 badawczo-dydaktyczny |
| Jednostka (miejsce wykonywania pracy) | Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki, Katedra Inżynierii Bioprocesów, Energetyki i Automatyzacji |
| 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, 2-lata |
| Przewidywany termin rozpoczęcia pracy | 24.02.2025 r.  |
| 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://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[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:[https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2385643,statut-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-28-czerwca-2021-roku-tekst-jedn.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 o profilu technicznym lub informatycznym.2. Tytuł zawodowy doktor w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.3. Udokumentowany dorobek naukowy (jako autor lub współautor) obejmujący aktualną listę czasopism z dziedziny nauk inżynieryjno- technicznych, potwierdzone publikacjami w czasopismach z listy MEiN – minimum 2 publikacje w latach 2022-2024 z przypisaną punktacją minimum 100 pkt.4. Udokumentowane przygotowanie pedagogiczne oraz deklaracja, że w okresie 2-óch lat ukończy studia podyplomowe w zakresie przygotowania pedagogicznego dla nauczycieli.5. Obsługa programu AutoCAD.6. Umiejętność i doświadczenie w programowaniu robotów przemysłowych (obsługa programów RC+, K-Roset)[https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2227492,zarzadzenie-nr-92023-rektora-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html](https://bip.malopolska.pl/urkrakow%2Ca%2C2227492%2Czarzadzenie-nr-92023-rektora-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html) |
| Wymagania pożądane | 1. Doświadczenie na stanowisku nauczyciela/wykładowcy przedmiotów związanych automatyzacją i robotyzacją procesów technologicznych.2. Umiejętność obsługi programów dedykowanych dla paneli operatorskich (Logo! Soft Comfort, Codesys).3. Umiejętność zarządzania usługami chmurowymi Microsoft365 Edu.4. Umiejętność budowy oraz obsługi systemów wizualizacyjnych AVEVA InTouch.[https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2227492,zarzadzenie-nr-92023-rektora-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html](https://bip.malopolska.pl/urkrakow%2Ca%2C2227492%2Czarzadzenie-nr-92023-rektora-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html) |
| Dodatkowe wymagania  | 1. Umiejętność pracy w zespole; komunikatywność, zdolności organizacyjne.2. Obsługa autonomicznych platform jezdnych.[https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2227492,zarzadzenie-nr-92023-rektora-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html](https://bip.malopolska.pl/urkrakow%2Ca%2C2227492%2Czarzadzenie-nr-92023-rektora-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html) |
| Zakres obowiązków /opis zadań | 1. Prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami w zakresie przedmiotów automatyzacji i robotyzacji (programowanie sterowników mikroprocesorowych, programowanie paneli HMI, programowanie robotów przemysłowych, oprogramowanie inżynieryjne, sensoryka i przetwarzanie sygnałów).2. Prowadzenie badań naukowych w zakresie automatyzacji i robotyzacji procesów technologicznych.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. 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 inżynierskich, magisterskich;4. kopia dyplomu ukończenia studium przygotowania pedagogicznego5. informacja o średniej ocen uzyskanych podczas studiów.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 | Inne dokumenty potwierdzające kwalifikacje i umiejętności zawodowe (certyfikaty, egzaminy zewnętrzne, etc.) |
| 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 KIBEiA WIPiE-2025” |
| Termin składania zgłoszeń  | do 17.02.2025 |
| Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu | 18.02.2025 |
| Sposób informowania o wynikach konkursu  | Pocztą elektroniczną |
| Pytania do organizatora konkursu | Dodatkowe pytania należy kierować do Kierownika Katedry Inżynierii Biporocesów, Energetyki i Automatyzacji na adres e-mail: slawomir.kurpaska@urk.edu.pl, |