

Załącznik nr 1

do Zarządzenia Rektora Nr 16/2023

z dnia 20 lutego 2023 roku

**WZÓR OGŁOSZENIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Data ogłoszenia konkursu | 27.09.2023 |
| Organizator konkursu | Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki |
| 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 Produkcji i Energetyki,  Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki |
| 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 | 1.11.2023 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  <https://urk.edu.pl/zasoby/77/oswiadczenie_nauczyciela_art_113.doc>  oraz zgodnie ze Statutem UR odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:  <https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2218877,statut-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-obowiazujacy-od-1-stycznia-2023-r-teks.html> |
| Wymagania niezbędne | 1. Posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych – skan dyplomu.  2. Posiadanie tytułu magistra inżyniera na kierunkach studiów przypisanych do dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych – skan dokumentu poświadczającego.  3. Posiadanie dorobku naukowego w zakresie dyscyplin w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych potwierdzone publikacjami w czasopismach z listy MEiN – autorstwo bądź wiodące współautorstwo (pierwszy autor lub autor korespondencyjny) minimum 2 publikacje w latach 2019-2023 z przypisaną punktacją minimum 100 pkt;  4. posiadanie posiada umiejętność opracowywania koncepcji, projektowania, wykonywania prac naukowo-badawczych, potwierdzone udziałem w realizacji projektów naukowych lub projektów B+R uzyskanych w konkursach międzynarodowych (granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych ERC i projekty badawczo-innowacyjne oraz innowacyjne typu IA oraz RIA w programach ramowych badań i innowacji Unii Europejskiej) oraz w prestiżowych konkursach krajowych (Międzynarodowe Agendy Badawcze, NCN, NCBiR) – udział jako wykonawca w co najmniej 2 projektach lub kierownik co najmniej 1 projektu;  5. Potwierdzony pobyt lub pobyty badawcze w zagranicznym ośrodku lub ośrodkach naukowych, trwające łącznie co najmniej jeden miesiąc.  6. Posiadanie indeksu Hirscha w bazie Scopus lub Web of Science na poziomie minimum 4.  7. Doświadczenie w zakresie dydaktyki szkoły wyższej.  8. Posługiwanie się językiem angielskim na poziomie B2.  [2023 | BIP Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie](https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2227492,zarzadzenie-nr-92023-rektora-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html) |
| Wymagania pożądane | 1. Udokumentowane przygotowanie pedagogiczne (w przypadku braku, po zatrudnieniu osoba będzie zobowiązana do uzupełnienia takich kwalifikacji).  [2023 | BIP Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie](https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2227492,zarzadzenie-nr-92023-rektora-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html) |
| Dodatkowe wymagania | 1. Umiejętność pracy w zespole;  2. Udokumentowany czynny udział w konferencjach naukowych.  [2023 | BIP Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie](https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,2227492,zarzadzenie-nr-92023-rektora-uniwersytetu-rolniczego-im-hugona-kollataja-w-krakowie-z-dnia-25-styczn.html) |
| Zakres obowiązków /opis zadań | Regulaminu Pracy URK - zakres zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego  <https://bip.malopolska.pl/urkrakow,a,1676968,zarzadzenie-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; <https://urk.edu.pl/zasoby/77/Kwestionariusz_osobowy.pdf>  3. kopie dyplomów ukończenia studiów;  4.kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli aplikujący posiada;  5. informacja o dorobku naukowym (wykaz publikacji naukowych wraz z liczbą punktów, wykaz realizowanych projektów badawczych, wykaz wystąpień na konferencja naukowych), dydaktycznym i organizacyjnym;  Wypełnione i podpisane oświadczenia:  6. oświadczenie stwierdzające, że UR będzie podstawowym miejscem pracy  z chwilą podjęcia zatrudnienia; <https://urk.edu.pl/zasoby/77/osw_podstawowe_msc_pracy.pdf>  7. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; <https://urk.edu.pl/zasoby/77/oswiadczenie_nauczyciela_art_113.doc>  8. 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 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](mailto:magdalena.skreta@urk.edu.pl),  tytuł: Adiunkt KIMiA WIPiE |
| Termin składania zgłoszeń | 26.10.2023 |
| Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu | 27.10.2023 |
| Sposób informowania  o wynikach konkursu | Pocztą elektroniczną |
| Pytania do organizatora konkursu | Dodatkowe pytania należy kierować do  Kierownika Katedry Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki  na adres e-mail:  slawomir.francik@urk.edu.pl |