

# **Konkurs na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w wymiarze pełnego etatu w Katedrze Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki**

**Data ogłoszenia** 2022-03-03  
**Forma zatrudnienia** Umowa o pracę  
**Status naboru** W toku

Przyjmowanie zgłoszeń: **do 29.04.2022 r.**

Rozstrzygnięcie: **do 15.05.2022 r.**

Organizator: **Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki**

Stanowisko: **asystent**

Wymiar etatu: **pełny**

Forma zatrudnienia: **umowa o pracę – od 1 października 2022**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. 2018, poz. 1668) i posiadają

## **Dorobek naukowy:**

1. ukończone studia techniczne (kierunek inżynieria mechaniczna lub pokrewne),
2. stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna lub zamierza uzyskać taki stopień,
3. zadeklarował, lub zobowiązuje się zadeklarować, przynależność do dyscypliny inżynieria mechaniczna (przynajmniej w 75%).

## **Działalność dydaktyczna:**

Ma kompetencje do prowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów realizowanych w Katedrze Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki:

1. Mechatronika systemów transportu,
2. Niezawodność układów mechatronicznych,
3. Pojazdy i układy napędowe,
4. Hybrydowe systemy transportowe,
5. Pojazdy i systemy transportowe,
6. Systemy informatyczne w pojazdach,

7. Podstawy mechatroniki (tematyka zajęć obejmuje znajomość budowy, eksploatacji oraz diagnostyki pojazdów mechanicznych z dużym naciskiem na systemy mechatroniczne stosowane w pojazdach, w tym autonomicznych, wykorzystywanych w transporcie zarówno dalekim jak i bliskim).

**Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:**

1. posiada kwalifikacje określone w Ustawie;
2. ma pełną zdolność do czynności prawnych;
3. nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne;
4. korzysta w pełni z praw publicznych.

**Wykaz wymaganych dokumentów:**

1. podanie do JM Rektora w Krakowie;
2. życiorys (CV z fotografią);
3. kwestionariusz osobowy  
[https://bso.urk.edu.pl/zasoby/77/Kwestionariusz\\_osobowy.pdf](https://bso.urk.edu.pl/zasoby/77/Kwestionariusz_osobowy.pdf)
4. kopie dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje (odpis dyplomu magistra inżyniera lub doktora);
5. wykaz opublikowanych prac naukowych wraz z informacją o klasyfikacji punktowej (Impact Factor i punktacja MNiSW) czasopisma, w którym prace te zostały opublikowane;
6. informacja o zainteresowaniach oraz osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej i dydaktycznej;
7. oświadczenie, że UR w Krakowie będzie podstawowym miejscem pracy po zatrudnieniu na ww. stanowisku;
8. oświadczenie o niekaralności;
9. Oświadczenie o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej, dostępną na stronie  
[https://iod.urk.edu.pl/zasoby/184/klauzula\\_art13\\_rekrutacja\\_pracownikow.pdf](https://iod.urk.edu.pl/zasoby/184/klauzula_art13_rekrutacja_pracownikow.pdf)

Dokumenty należy złożyć do 29.04.2022r. w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja, 30-149 Kraków, ul. Balicka 116B.

Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem Jego oferty.

Uwaga: Uczelnia nie zapewnia mieszkania.