

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA
w grupie pracowników badawczych
w Katedrze Inżynierii i Automatykacji Produkcji**

Wymiar etatu: 1

Liczba dostępnych stanowisk: 1

Rodzaj umowy o pracę: na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia umowy

1. Niezbędne wymagania:

- stopień doktora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna lub pokrewnej (dyplom wydany za granicą powinien spełniać co najmniej jedno z kryteriów: (1) jest wydany przez kraj objęty zapisami umowy międzynarodowej dotyczącej równoważności wykształcenia; (2) został nadany przez uprawnioną do tego instytucję działającą w państwie członkowskim UE, OECD lub EFTA lub (3) został wydany w innym państwie i uznany na podstawie przepisów o nostryfikacji stopni naukowych uzyskanych za granicą)
- doświadczenie w realizacji prac naukowo-badawczych i wyróżniający dorobek publikacyjny z obszaru zaawansowanych procesów wytwarzania, analizy zjawisk fizycznych w procesach obróbkowych, modelowania i symulacji, analizy właściwości materiałów (autorstwo/ współautorstwo wysoko punktowanych (powyżej 100 pkt.) publikacji z listy MEiN w ostatnich pięciu latach),
- wysokie wskaźniki bibliometryczne (wg bazy SCOPUS)
- udział w projektach badawczych pozyskiwanych w trybie konkursów krajowych lub zagranicznych,
- znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2.

2. Dodatkowe wymagania:

- wskazanie Politechniki Krakowskiej jako podstawowego miejsca pracy,
- wskazanie dyscypliny inżynieria mechaniczna jako dyscypliny swoich badań naukowych,
- zamieszczenie afiliacji Politechniki Krakowskiej w swoich publikacjach,
- posiadanie doświadczenia we współpracy międzynarodowej, w tym realizacja prac badawczych w innej instytucji niż ta, która wydała dyplom doktora nauk technicznych

3. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku:

- aktywne uczestnictwo w pracach naukowych jednostki,
- podejmowanie starań o pozyskiwanie projektów badawczych,
- udział w seminariach i konferencjach naukowych,
- aktywne uczestnictwo w pracach organizacyjnych jednostki,
- inne prace zlecone przez bezpośredniego przełożonego,
- udział w proponowanych szkoleniach służących rozwojowi zawodowemu.

4. Wymagane dokumenty:

- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia);
- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora,
- dokumenty poświadczające wykształcenie oraz odbyte kursy i szkolenia (oryginały do wglądu),
- certyfikat lub inne zaświadczenie potwierdzające znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2,
- wykaz osiągnięć oraz inne dokumenty mogące mieć wpływ na zatrudnienie.

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego polegającego na:

- analizie złożonej dokumentacji,
- przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej.

Wymagane dokumenty należy składać w:

Sekretariacie Katedry Inżynierii i Automatyzacji Produkcji Wydziału Mechanicznego przy al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, budynek A, pok. A403 tel. 12 374 32 50 w godzinach od 9.00 do 13.00. Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: *dotyczy konkursu **M-06.11/2023 na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych*** lub przesłać w formie skanów na adres e-mail m-06@pk.edu.pl

Dokumenty należy złożyć w terminie **do 24.02.2023r.**

Planowany termin rozstrzygnięcia konkursu na Wydziale Mechanicznym: **do 10.03.2023r.**

Politechnika Krakowska zastrzega sobie możliwość kontaktu z kandydatami, których aplikacje spełniły niezbędne wymagania oraz zostały najwyżej ocenione przez Komisję Konkursową. Informacja o wynikach konkursu zostanie opublikowana na stronie BIP PK oraz MEiN.

Złożone dokumenty można będzie odebrać w Sekretariacie Katedry Inżynierii i Automatyzacji Produkcji Wydziału Mechanicznego do dnia 17.03.2023r. Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisyjnemu zniszczeniu.