



Znak: M-06.1102.1.2025

Kraków, dnia 30 października 2025 r.

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO ASYSTENTA
w grupie pracowników badawczo – dydaktycznych
w Katedrze Inżynierii i Automatyzacji Produkcji na Wydziale Mechanicznym PK

Wymiar etatu: **pełny etat**

Liczba dostępnych stanowisk: **1**

Rodzaj umowy o pracę: **na czas określony lub na czas nieokreślony**

Reprezentowana dyscyplina naukowa: **inżynieria mechaniczna jednostka organizacyjna Katedra Inżynierii i Automatyzacji Produkcji**

1. Niezbędne wymagania:

- tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny.
- posiadanie udokumentowanej znajomości języka angielskiego
- posiadanie udokumentowanej znajomości języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych (dotyczy obcokrajowców)
- uzyskanie znaczących osiągnięć w czasie studiów lub posiadanie doświadczenia w realizacji prac naukowo-badawczych, lub dorobku publikacyjnego,
- posiadanie przygotowania pedagogicznego lub uzupełnienie go w pierwszym roku zatrudnienia

2. Dodatkowe wymagania:

- udokumentowane doświadczenie w zakresie projektowania, budowy i sterowania podwodnych robotów mobilnych
- autorstwo/współautorstwo patentów
- doświadczenie w szerzeniu świadomości naukowej w społeczeństwie
- doświadczenie w zakresie pracy zespołowej, w tym udział w realizacji projektów badawczo-rozwojowych,
- działalność w studenckim kole naukowym
- wyróżniające wyniki w toku i ukończenia studiów

3. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku/opis stanowiska (obowiązki i uprawnienia):

- prowadzenie działalności naukowej, kształcenie i wychowywanie studentów lub uczestniczenie w kształceniu doktorantów,
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych PK,
- stałe podnoszenie kompetencji zawodowych,
- przestrzeganie przepisów o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz przepisów o własności przemysłowej,

4. Opis warunków pracy, oferujemy m.in.

- przyjazne miejsce pracy w uczelni o ugruntowanej pozycji,
- współpracę z środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców,
- wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,
- dostęp do infrastruktury badawczej,
- dodatkowe dni wolne (5-9 dni w roku) w zależności od kalendarza,
- dodatkowe wynagrodzenie roczne (tzw. 13 pensja),
- dodatkowe i dobrowolne ubezpieczenie grupowe oraz opiekę medyczną na preferencyjnych warunkach,
- dofinansowanie do wypoczynku pracowników i ich dzieci tzw. „grusza”,
- dofinansowanie do zajęć sportowo-rekreacyjnych (karta, karnet) oraz działalności kulturalno-oświatowej,
- dofinansowanie do pobytu dziecka w żłobku, przedszkolu lub klubie dziecięcym,
- organizowanie półkolonii dla dzieci pracowników PK,
- przyznawanie nisko oprocentowanych pożyczek na cele mieszkaniowe,
- możliwość korzystania z Kasy Zapomogowo-Pożyczkowej,

5. Perspektywy rozwoju kariery:

Długofalowy rozwój kompetencji oraz samorealizacja w doświadczonym i uznanym w kraju zespole specjalizującym się w zakresie projektowania, budowy i sterowania autonomicznymi robotami mobilnymi, udział w kształceniu kolejnych pokoleń studentów w obszarze automatyzacji i robotyzacji.

6. Wymagane dokumenty:

- podanie o pracę skierowane do Rektora PK
- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia);
- wykaz osiągnięć, ważniejszych publikacji oraz niepublikowanych prac, oraz inne dokumenty mogące mieć wpływ na zatrudnienie;
- kserokopie dokumentów poświadczających wykształcenie;
- kserokopie innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje lub nabyte umiejętności,
- zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego lub oświadczenie o jego uzupełnieniu w pierwszym roku zatrudnienia;
- dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego.
- dokument potwierdzający znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych (dotyczy obcokrajowców)
- kwestionariusz osobowy (do pobrania ze strony PK – zakładka Praca na PK)

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego **zgodnie z rozdziałem VI. Fazy postępowania rekrutacyjnego, polityki OTMR** polegającego na: – analizie złożonej dokumentacji, – przeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych (bezpośrednich lub poprzez komunikatory internetowe).

Wymagane dokumenty należy składać w Sekretariacie Katedry Inżynierii i Automatyzacji Produkcji, al. Jana Pawła II 37, pok. A403, 31-864 Kraków w godz. 8:00-14:00



Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: **dotyczy konkursu na stanowisko asystenta**, znak sprawy M-06.1102.1.2025. lub **przesłać w formie skanów** na adres e-mail: m-06@pk.edu.pl

Dokumenty należy złożyć w terminie do 29.11.2025 r. W podaniu należy zamieścić adres e-mail kandydata służący do kontaktu w sprawach przeprowadzanej rekrutacji.

Planowany termin rozstrzygnięcia konkursu: do 19.12.2025 r.

Postępowanie konkursowe odbywa się zgodnie z zasadami określonymi w Polityce OTM-R [Polityka OTM-R](#)

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 Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Złożone dokumenty można będzie odebrać w Sekretariacie Katedry Inżynierii i Automatyzacji Produkcji, al. Jana Pawła II 37, pok. A403, 31-864 Kraków w godz. 8:00-14:00 w dniach 8-12.12.2025 r. Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisyjnemu zniszczeniu.

Politechnika zastrzega sobie prawo do nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

Wynik konkursu nie jest równoznaczny z zatrudnieniem kandydata, a stanowi jedynie rekomendację dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.