



## INFORMACJA O KONKURSIE

**REKTOR**  
**POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA**  
ogłasza konkurs na stanowisko

**asystenta (K/M)**

w grupie pracowników: badawczo dydaktycznych  
w Katedrze Konstrukcji Maszyn  
na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa

1. NAZWA UCZELNI: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza**
2. MIASTO: Rzeszów
3. DZIEDZINA NAUKOWA: Nauki inżynieryjno-techniczne
4. DYSCIPLINA NAUKOWA: Inżynieria mechaniczna
5. LICZBA ETATÓW: 1
6. RODZAJ UMOWY: na czas określony
7. WYMIAR ETATU: pełny etat
8. DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 08.05.2026
9. TERMIN SKŁADANIA OFERT: 11.06.2026
10. TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 22.06.2026
11. PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.08.2026
12. WYNAGRODZENIE:
  - **wynagrodzenie zasadnicze:** 6215 PLN/miesiąc,
  - **dodatek za staż pracy** (*przysługuje w wysokości 1% wynagrodzenia zasadniczego za każdy rok zatrudnienia. Dodatek jest wypłacany w okresach miesięcznych, począwszy od czwartego roku zatrudnienia, z tym, że wysokość tego dodatku nie może przekroczyć 20% wynagrodzenia zasadniczego*),
  - **nagroda jubileuszowa, z tytułu wieloletniej pracy,**
  - **dodatkowe wynagrodzenie roczne** (tzw. „trzynastka”),
  - **nagroda rektora** (*pracownicy mogą otrzymać za osiągnięcia w pracy zawodowej w wysokości ustalonej przez rektora*),
  - **pracownikowi oraz innej osobie uprawnionej przysługują świadczenia z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych** (*w zależności od przychodu na członka rodziny, zgodnie z Regulaminem ZFŚS, bieżącym planem ZFŚS tj. świadczenia dla pracownika: wczasy indywidualne turystyczno-wędrownie, świadczenie jesienno-zimowe, świadczenia dla dzieci pracownika: wypoczynek indywidualny dzieci, wyprawka dla dzieci w wieku od 1 do 18 lat*).

13. LINK DO STRONY: <https://bip.prz.edu.pl/ogloszenia/konkursy/stanowisko-nauczyciela-akademickiego-pracownika-naukowego/wydzial-budowy-maszyn-i-lotnictwa>

14. SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria mechaniczna, budowa maszyn, modelowanie 3D-CAD, technologie przyrostowe, techniczny zapis konstrukcji, mechatronika

15. OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Praca w Katedrze Konstrukcji Maszyn związana z realizacją prac badawczych dydaktycznych i organizacyjnych z tematyki zapisu konstrukcji, modelowania 3D-CAD, analizy CAx elementów maszyn i zespołów, szybkiego prototypowania, wytwarzania przyrostowego, analizy wytrzymałościowej konstrukcji, zastosowania metod numerycznych i sztucznej inteligencji oraz analizy topologicznej w konstrukcji maszyn, modelowanie konstrukcji w odniesieniu do czynników ergonomicznych i eksploatacyjnych, znajomość narzędzi wizualizacji konstrukcji, znajomość oprogramowania CAx/AM/RP/AI.

*\*Niepotrzebne skreślić*

**Kandydaci na wymienione stanowisko powinni:**

- Posiadać dyplom ukończenia studiów jednolitych lub drugiego stopnia jako inżynier mechanik o specjalności mechatronika,
- Być współautorem lub autorem przynajmniej jednej publikacji w czasopiśmie indeksowanym w bazie WoS,
- mieć umiejętności modelowania 2D i 3D, wizualizacji konstrukcji maszyn, zapisu konstrukcji w postaci rysunkowej i wielowymiarowej,
- mieć udokumentowany udział w pracach koła naukowego wyższej uczelni technicznej,
- mieć umiejętności praktyczne posługiwania się oprogramowaniem CAx/AM/RP/AI,
- posiadać umiejętności konstruowania maszyn urządzeń, robotów udokumentowane np. potwierdzonym udziałem w konkursach, zawodach czy wdrożeniach,
- posiadać umiejętności obsługi maszyn przyrostowych pracujących w oparciu o procesy MEX, MJ, VPP, PBF,
- mieć umiejętności szybkiego prototypowania elementów oraz realizacji prac w zakresie pre-procesingu i post-procesingu w tym obszarze,
- wykazać się znajomością wielkogabarytowych technologii przyrostowych w odniesieniu do modelowania numerycznego obiektów, procesów oraz obróbki wykończeniowej,
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 27 czerwca 2019r. (t.j. z dnia 20 marca 2025 r.),
- znajomość języka polskiego, poziom (~~Podstawowy/Dobry/Doskonały~~/Język ojczysty) \*\*
- znajomość języka angielskiego, poziom (~~Podstawowy/Dobry/Doskonały~~/Język ojczysty)\*\*

\*\* Niepotrzebne skreślić, obowiązkowe, jeśli wypełniono pole *znajomość języka*

### **Zakres obowiązków:**

- Zgodnie z art. 115 obowiązującej ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.) oraz regulaminem pracy Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza wprowadzonym Zarządzeniem nr 40/2019 rektora PRz z dnia 16 września 2019 r. z późn. zm.

### **Wymagane dokumenty:**

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza,
- CV,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- odpisy (kopie) dyplomów,
- oświadczenie kandydata (K/M), że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,

### **Miejsce składania dokumentów:**

Dokumenty należy złożyć w Dziekanacie Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej, ul. Powstańców Warszawy 8, 35-029 Rzeszów, budynek L-28, pokój 126

Osoba wyłoniona w drodze konkursu do zatrudnienia, której zostaną powierzone zadania związane z działalnością objętą ochroną małoletnich, będzie zobowiązana do przedłożenia informacji i oświadczeń zgodnie z wymaganiami art. 21 ustawy z dnia 13 maja 2016 r. – o przeciwdziałaniu zagrożeniom przestępczością na tle seksualnym i ochronie małoletnich (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1802 z późn. zm.);

Politechnika Rzeszowska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.

**Pozytywna rekomendacja komisji konkursowej stanowi podstawę do wszczęcia postępowania zmierzającego do zatrudnienia na Politechnice Rzeszowskiej zgodnie z trybem określonym w Statucie PRz. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.**

Kandydaci zostaną poinformowani pisemnie o rozstrzygnięciu konkursu.

### **Klauzula informacyjna:**

*Administratorem Państwa danych osobowych jest Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, z siedzibą przy al. Powstańców Warszawy 12, 35-029 Rzeszów.*

*Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować dzwoniąc pod numer telefonu 17 865 1775 lub pisząc na adres e-mail [iod@prz.edu.pl](mailto:iod@prz.edu.pl).*

*Dane osobowe kandydatów do pracy będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko pracy.*

*Informacje o przysługujących prawach mogą Państwo przeczytać na stronie <https://rodo.prz.edu.pl/moje-prawa>.*

*Pełna treść klauzuli informacyjnej dostępna jest pod adresem: <https://rodo.prz.edu.pl/klauzula/rekrutacja>*

Procedura przyjmowania zgłoszeń wewnętrznych, podejmowania działań następczych oraz ochrony sygnalistów na Politechnice Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza zamieszczona jest na stronie <https://w.prz.edu.pl/uczelnia/zglos-naruszenie>.