



INFORMACJA O KONKURSIE

REKTOR
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
ogłasza konkurs na stanowisko

asystenta (K/M)

w grupie pracowników: badawczo dydaktycznych
w Katedrze Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej
na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa

1. NAZWA UCZELNI: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza**
2. MIASTO: Rzeszów
3. DZIEDZINA NAUKOWA: Nauki inżynieryjno-techniczne
4. DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria mechaniczna
5. LICZBA ETATÓW: 1
6. RODZAJ UMOWY: na czas nieokreślony
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, lotnictwo, budowa maszyn, lotnicze zespoły napędowe, napędy mechaniczne, zarządzanie projektami

15. OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Praca w Katedrze Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej związana z realizacją prac badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych z tematyki lotniczych zespołów napędowych, zarządzania projektami, modelowania 3D-CAD, analizy CAx elementów maszyn i zespołów, analizy wytrzymałościowej konstrukcji, badań eksperymentalnych i stanowiskowych urządzeń mechanicznych i podzespołów lotniczych.

**Niepotrzebne skreślić*

Kandydaci na wymienione stanowisko powinni:

- Posiadać dyplom ukończenia studiów I stopnia (inżynier) oraz II stopnia (magister) na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn z uwzględnieniem specjalizacji w obszarze programowania i automatyzacji obróbki oraz komputerowego wspomaganie wytwarzania,
- posiadać status doktoranta,
- mieć umiejętności praktyczne posługiwania się oprogramowaniem CAx, w szczególności w zakresie projektowanie zespołów napędowych i przekładni mechanicznych,
- mieć umiejętności zapisu konstrukcji w postaci rysunkowej i wielowymiarowej,
- posiadać umiejętności konstruowania maszyn i urządzeń,
- posiadać umiejętności obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie, w szczególności szlifierek numerycznych Klingelberg,
- posiadać kwalifikacje i doświadczenie w zarządzaniu projektami.
- 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.

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>.