



INFORMACJA O KONKURSIE

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

adiunkta (K/M)

w grupie pracowników: badawczo-dydaktycznych
w Zakładzie/Katedrze* Przeróbki Plastycznej
na Wydziale /w Centrum* Budowy Maszyn i Lotnictwa

1. NAZWA UCZELNI: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza**
2. MIASTO: Rzeszów
3. DZIEDZINA NAUKOWA: Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych
4. DYSCIPLINA NAUKOWA: Inżynieria mechaniczna / Inżynieria materiałowa
5. LICZBA ETATÓW: 1
6. RODZAJ UMOWY: na czas określony /~~na czas nieokreślony*~~
7. WYMIAR ETATU: ~~pełny etat~~ /niepełny etat (3/4)*
8. DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: **27.04.2026 r.**
9. TERMIN SKŁADANIA OFERT: **28.05.2026 r.**
10. TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU: **03.06.2026 r.**
11. PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.08.2026 r.**
12. WYNAGRODZENIE:
 - **wynagrodzenie zasadnicze:** od 6087 PLN/miesiąc,
 - **dodatek za staż pracy** (przysługuje w wysokości 1% wynagrodzenia zasadniczego za każdy rok zatrudnienia. Dodatek jest wypłacany w okresach miesięcznych, poczynając od czwartego roku zatrudnienia, z tym, że wysokość tego dodatku nie może przekroczyć 20% wynagrodzenia zasadniczego),
 - **nagroda jubileuszowa, z tytułu wieloletniej pracy,**
 - **dotatkowe 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, wprawka 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: materiały lotnicze, badania materiałów, przeróbka plastyczna, obróbka skrawaniem, wytrzymałość materiałów, metoda elementów skończonych, projektowanie CAD
15. OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Kandydat na stanowisko adiunkta powinien posiadać stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa lub mechaniczna. Oczekuje się od kandydata głębokiego zaangażowania w prace naukowo-badawcze oraz dydaktyczne w zakresie kształtowania plastycznego i ubytkowego materiałów lotniczych, w szczególności z użyciem konwencjonalnych i niekonwencjonalnych metod wyciskania, a także badania ich właściwości mechanicznych i mikrostruktury. Wymagana jest biegła znajomość oprogramowania CAD i CAM oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie wyższej uczelni. Kandydat powinien wykazywać się inicjatywą naukową, zdolnościami analitycznymi oraz umiejętnością pracy zarówno samodzielnie, jak i w zespole. Ze względu na międzynarodowy charakter współpracy jednostki, od kandydata wymagana jest znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym.

**Niepotrzebne skreślić*

Kandydaci na wymienione stanowisko powinni:

- stopień doktora w dyscyplinie naukowej inżynieria materiałowa lub inżynieria mechaniczna,
 - posiadać udokumentowany dorobek naukowy w zakresie technologii materiałowych i metod ich badań,
 - posiadać udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej,
 - potwierdzone umiejętności obsługi systemów CAD/CAM potwierdzone certyfikatami/dyplomami szkoleń,
 - umiejętności w obsłudze obrabiarek skrawających potwierdzone certyfikatem/dyplomem,
 - 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.),
 - ~~OPCJONALNIE~~: znajomość języka polskiego, poziom (~~Podstawowy/Dobry/Doświadczony~~/Język ojczysty)**
 - ~~OPCJONALNIE~~: znajomość języka angielskiego, poziom (~~Podstawowy/Dobry/Doświadczony~~/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/Centrum* Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej, Al. Powstańców Warszawy 8, 35-029 Rzeszów, bud. L-28, pok. 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>.