



INFORMACJA O KONKURSIE

REKTOR
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
ogłasza konkurs na stanowisko

ASYSTENTA (K/M)

w grupie pracowników: badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Chemii Fizycznej
na Wydziale Chemicznym

1. NAZWA UCZELNI: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza**
2. MIASTO: **Rzeszów**
3. DZIEDZINA NAUKOWA: **nauki inżynieryjno-techniczne**
4. DYSCIPLINA NAUKOWA: **inżynieria chemiczna**
5. LICZBA ETATÓW: **jeden**
6. RODZAJ UMOWY: **na czas określony**
7. WYMIAR ETATU: **pełny etat**
8. DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: **31.03.2026 r.**
9. TERMIN SKŁADANIA OFERT: **29.04.2026 r.**
10. TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: **do 29.05.2026 r.**
11. PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.10.2026 r.**
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, 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-chemiczny>
14. SŁOWA KLUCZOWE: badania naukowe, obowiązki dydaktyczne, podnoszenie kwalifikacji
15. OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): -

Kandydaci na wymienione stanowisko powinni:

- posiadać dyplom ukończenia studiów inżynierskich pierwszego stopnia i drugiego stopnia na kierunku Technologia chemiczna, Biotechnologia lub pokrewnych;
- 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.),
- mieć doświadczenie w stosowaniu technik elektrochemicznych;
- mieć doświadczenie w syntezie polimerów, w tym doświadczenie obejmujące syntezę rozgałęzionych amfifilowych kopolimerów blokowych o rdzeniu ryboflawiny oraz syntezę „biokoniugatów”, tj. cząsteczek zbudowanych z białka i łańcuchów polimerowych;
- mieć doświadczenie w obsłudze aparatury wykorzystywanej do analizy polimerów i związków organicznych, w tym GPC, potwierdzone certyfikowanymi szkoleniami;
- mieć doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;
- posiadać dorobek naukowy obejmujący liczące się pozycje, w tym publikacje w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym w obszarze chemii polimerów – minimum 8 prac naukowych;
- wykazywać się czynnym udziałem w życiu naukowym przejawiającym się wystąpieniami na konferencjach;
- znajomość języka polskiego, poziom: język ojczysty;
- znajomość języka angielskiego, poziom: bardzo dobry w mowie i piśmie.

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 Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej, al. Powstańców Warszawy 6, 35-029 Rzeszów, budynek H, pok. 101A.

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>.