



INFORMACJA O KONKURSIE

REKTOR
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
ogłasza konkurs na stanowisko

profesor uczelni (K/M)

w grupie pracowników: **badawczo-dydaktycznych**
w Zakładzie/Katedrze* **Fizyki i Inżynierii Medycznej**
na Wydziale/~~w Centrum~~***Matematyki i Fizyki Stosowanej**

1. NAZWA UCZELNI: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza**
2. MIASTO: **Rzeszów**
3. DZIEDZINA NAUKOWA: Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
4. DYSCIPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne
5. LICZBA ETATÓW: jeden
6. RODZAJ UMOWY: na czas określony /~~na czas nieokreślony~~*
7. WYMIAR ETATU: pełny etat
8. DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: **08.07.2026r.**
9. TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31.08.2026r.**
10. TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: **do 10.09.2026r.**
11. PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.10.2026r.**
12. WYNAGRODZENIE:
 - **wynagrodzenie zasadnicze:** 9790 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,**
 - **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-profesora>

14. SŁOWA KLUCZOWE: **fizyka doświadczalna, fotowoltaika, spektroskopowe metody pomiarowe.**

15. OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): mile widziane posiadanie doświadczenia w przemyśle związanym z nanotechnologią, pracą i kierowaniem zespołem ludzi, doświadczenie w zakresie technologii półprzewodnikowych.

**Niepotrzebne skreślić*

Kandydaci na wymienione stanowisko powinni:

- Posiadać tytuł naukowy profesora/stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki fizyczne.
- Kandydat powinien udokumentować wykorzystanie zaawansowanych metod badawczych (np. spektroskopia ramanowska, SEM/EDS, AFM, SIMS, GDS, elipsometria, kompletne pomiary parametrów fotowoltaicznych) w publikacjach naukowych, z opisem zastosowanych technik i analizy wyników.
- Kandydat powinien uczestniczyć w programach europejskich lub międzynarodowych sieciach badawczych oraz posiadać dorobek w wystąpieniach konferencyjnych, w tym wykład plenarny lub wykład na zaproszenie, w kraju i za granicą.
- Powinien posiadać doświadczenie w kierowaniu projektami badawczo-rozwojowymi finansowanymi w drodze krajowych lub europejskich konkursów, w których prowadzone były zaawansowane badania nad fotowoltaiką, materiałami cienkowarstwowymi i trwałością środowiskową.
- 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 język ojczysty,
- znajomość języka angielskiego, poziom dobry.

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,
- wykaz dorobku naukowego i zawodowego,
- oświadczenie kandydata (K/M), że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,

Miejsce składania dokumentów:

Dokumenty należy złożyć w Dziekanacie **Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej** Politechniki Rzeszowskiej, al. Powstańców Warszawy 8, budynek L-27 p. 102, 35-029 Rzeszów.

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>.