



Rzeszów, dnia 18 maja 2026 r.

RF-420-2/2026

**Regulamin  
przeprowadzenia egzaminu wstępnego w ramach rekrutacji na pierwszy rok studiów  
drugiego stopnia na kierunkach:  
inżynieria i analiza danych, inżynieria w medycynie i matematyka  
w roku akademickim 2026/2027**

§ 1

Egzamin wstępny na studia drugiego stopnia przeprowadza Komisja Egzaminacyjna powołana przez Rektora.

§ 2

1. Zakres, treść i forma egzaminu wstępnego dla danego kierunku studiów odpowiada zakresowi, treści i formie egzaminu dyplomowego przeprowadzanego na tym kierunku na studiach pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej.
2. Terminy przeprowadzenia egzaminu wstępnego dla danego kierunku ustala dziekan i podaje do wiadomości kandydatów co najmniej na jeden miesiąc przed terminem egzaminu.
3. Kandydat zapisuje się drogą mailową u właściwego prodziekana na jeden z dwóch ustalonych terminów egzaminu nie później niż na 7 dni przed tym terminem.
4. Egzamin jest przeprowadzany w formie pisemnej.
5. Kandydaci zgłaszają się na egzamin z ważnym dokumentem tożsamości.
6. Podczas egzaminu losowany jest jeden zestaw złożony z trzech pytań z listy zagadnień podanych do wiadomości kandydatów na stronie internetowej Wydziału. Każdy ze zdających z wylosowanego zestawu trzech pytań wybiera dwa pytania i odpowiada na nie pisemnie.
7. W razie konieczności członkowie Komisji Egzaminacyjnej uściślają zakres wymaganej odpowiedzi.
8. W ciągu trzech dni roboczych od dnia przeprowadzenia egzaminu Komisja Egzaminacyjna sporządza protokół i ogłasza wyniki.
9. W przypadku negatywnej oceny z egzaminu wstępnego, kandydat może przystąpić do egzaminu poprawkowego, pod warunkiem, że występuje jeszcze ustalony zgodnie z ust. 2 termin.

Dziekan  
Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej

  
dr hab. Czesław Jasiukiewicz, prof. PRZ

