

# Warunki i tryb rekrutacji na studia II stopnia na kierunku matematyka

## § 1

Przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunku matematyka następuje na podstawie wyników konkursowego postępowania rekrutacyjnego.

## § 2

1. W postępowaniu rekrutacyjnym są brane pod uwagę:
  - 1) wynik egzaminu sprawdzającego posiadane przez kandydata kwalifikacje i kompetencje wymagane do podjęcia studiów drugiego stopnia na kierunku matematyka ;
  - 2) ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych.
2. Przystąpienie do egzaminu sprawdzającego jest obowiązkowe, zarówno dla absolwentów Politechniki Rzeszowskiej kierunku matematyka, jak i dla absolwentów Politechniki Rzeszowskiej innego kierunku oraz absolwentów innej szkoły wyższej, z uwzględnieniem ust. 3 i 4.
3. Kandydat będący absolwentem kierunku matematyka Politechniki Rzeszowskiej, ubiegający się o przyjęcie na studia drugiego stopnia, który na studiach pierwszego stopnia przystąpił do części pierwszej egzaminu dyplomowego w formie pisemnej tj. weryfikacji efektów uczenia się osiągniętych podczas studiów, jest zwolniony z egzaminu sprawdzającego, a uzyskany przez niego wynik z części pierwszej egzaminu dyplomowego będzie brany pod uwagę jako ocena z egzaminu sprawdzającego.
4. Absolwenci kierunku matematyka studiów pierwszego stopnia innych szkół wyższych, na których egzamin dyplomowy odbywa się w formie pisemnej, są zwolnieni z egzaminu sprawdzającego o ile zakres, treść i forma tego egzaminu odpowiada zakresowi, treści i formie egzaminu dyplomowego na kierunku matematyka Politechniki Rzeszowskiej.
5. Jeżeli kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunku matematyka ukończył inny kierunek studiów pierwszego stopnia obowiązkowo musi przystąpić do egzaminu sprawdzającego kwalifikacje i kompetencje wymagane do podjęcia studiów na kierunku matematyka.
6. Na podstawie wyniku egzaminu sprawdzającego odbytego w danym roku akademickim kandydat może się ubiegać o przyjęcie na studia drugiego stopnia w tym samym lub następnym roku akademickim.

## § 3

1. Zakres egzaminu sprawdzającego, zatwierdzony przez dziekana obejmuje zestaw zagadnień sprawdzających kwalifikacje i kompetencje wymagane do podjęcia studiów drugiego stopnia na kierunku matematyka.
2. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczący egzaminu sprawdzającego zostanie podany do wiadomości kandydatów, co najmniej na trzy miesiące przed terminem rekrutacji na studia drugiego stopnia (do końca marca danego roku).

3. Zakres, treść i forma egzaminu sprawdzającego odpowiada zakresowi, treści i formie egzaminu dyplomowego na studia pierwszego stopnia na kierunku matematyka Politechniki Rzeszowskiej.
4. Termin przeprowadzenia egzaminu ustala dziekan, co najmniej na jeden miesiąc przed terminem egzaminu i podaje do wiadomości kandydatów. Dopuszcza się przeprowadzenie egzaminu sprawdzającego w dwóch terminach.
5. Kandydat może ponownie przystąpić do egzaminu sprawdzającego w kolejnym terminie, po ponownym zarejestrowaniu się.
6. Wynik egzaminu sprawdzającego posiadane przez kandydata kwalifikacje i kompetencje, wymagane do podjęcia studiów drugiego stopnia na kierunku matematyka oraz ocenę na dyplomie ukończonych studiów wyższych przelicza się na punkty przez odpowiednie wagi.
7. Podstawą ustalenia miejsca na liście rankingowej jest wskaźnik rekrutacji **R**, obliczony według wzoru:

$$\mathbf{R} = \mathbf{1} * \mathbf{E} + \mathbf{3} * \mathbf{O}$$

gdzie znaczenie poszczególnych symboli jest następujące:

**E** - ocena z egzaminu sprawdzającego;

**O** - ocena na dyplomie ukończonych studiów wyższych.

8. Ocena na dyplomie (**O**) jest przeliczana na punkty przez odpowiednią wagę ustaloną stosownie do skali ocen obowiązującej w ukończonej przez kandydata szkole wyższej, zgodnie z zasadami określonymi w § 17 ust. 1.

Egzamin sprawdzający posiadane przez kandydata kwalifikacje i kompetencje, wymagane do podjęcia studiów drugiego stopnia na kierunku matematyka, odbywa się zgodnie z „Regulaminem przeprowadzenia egzaminu sprawdzającego”, zatwierdzonego przez dziekana.