

## Regulamin przedmiotu Matematyka Konkretna 1 (MAK01)

- 1) **Wykłady i ćwiczenia** są prowadzone w formie zdalnej na platformie Microsoft Teams (zespół **MAK01\_I1\_21L**) i są wcześniej zaplanowane jako spotkania na odpowiednich kanałach zespołu. W ogłoszeniach i kanałach zespołu będą publikowane bieżące informacje dotyczące przedmiotu. W plikach odpowiednich kanałów będą udostępniane treści wykładów, nagrania wykładów i zestawy zadań na kolejne tygodnie zajęć.
- 2) W ramach ćwiczeń studenci mają rozwiązywać wybrane zadania z udostępnionych **zestawów zadań**. Za **aktywność na ćwiczeniach** studenci mogą uzyskać od 0 do 8 punktów. Zasady przyznawania punktów za aktywność ustala osoba prowadząca w danej grupie ćwiczenia. **Obecność na ćwiczeniach** jest obowiązkowa. Nieusprawiedliwione nieobecności mogą obniżyć liczbę punktów za aktywność. Bez konsekwencji można mieć 4 nieusprawiedliwione nieobecności na ćwiczeniach. Jeśli student będzie miał powyżej czterech nieusprawiedliwionych nieobecności, to za aktywność dostanie 0 punktów.
- 3) W semestrze na ćwiczeniach przeprowadzone zostaną dwa sprawdziany - **kolokwia**. Obejmą one tematy zbliżone do przerobionych zestawów. Sprawdziany nie mogą być poprawiane. Za każde z tych kolokwium studenci mogą uzyskać po 16 punktów. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności na sprawdzianie student może zgłosić się do osoby prowadzącej zajęcia w celu ustalenia dodatkowego terminu kolokwium. Należy to zgłosić najpóźniej tydzień po zaplanowanym kolokwium. Wyniki kolokwium będą udostępniane studentom w ciągu trzech tygodni od sprawdzianu na odpowiedniej platformie np. MS Teams lub USOS ewentualnie na serwerze STUDIA, a sprawdzone prace będą udostępnione do wglądu studentom.
- 4) W czasie sesji odbędą się **egzamin**y oceniane w skali 0-60 punktów. Studenci realizujący przedmiot w semestrze letnim mają do dyspozycji dwa terminy egzaminu w sesji letniej i jeden termin w sesji jesiennej. Po egzaminie pisemnym (przed kolejnym terminem i przed zakończeniem danego etapu sesji) może zostać przeprowadzony egzamin ustny. Na egzaminie ustnym zostanie ustalona ostateczna ocena z egzaminu (liczba punktów liczona do oceny za przedmiot). Do ostatecznej oceny z przedmiotu liczy się najwyższa uzyskana liczba punktów z egzaminów ze wszystkich terminów (to znaczy, że uzyskaną pozytywną ocenę można poprawić). Zamiar udziału w kolejnym terminie egzaminu w celu poprawienia oceny pozytywnej należy zgłosić wcześniej osobie odpowiedzialnej za przedmiot. Wyniki egzaminów z komentarzem do rozwiązań będą udostępniane studentom przed kolejnym terminem egzaminu (przed zakończeniem sesji). W przypadku, gdyby sprawdziany lub egzamin były prowadzone w formie zdalnej, będzie wymagane od studentów udostępnienie odpowiedniego obrazu z kamery.

**(!) Warunkiem koniecznym zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie z egzaminu powyżej 30 punktów.**

5) Na egzaminach oraz kolokwiach nie można korzystać z notatek, kalkulatorów, telefonów ani innych urządzeń wspomagających. Należy mieć kartki (najlepiej w kratkę), na których będą zapisywane rozwiązania zadań. Na sprawdzianach student musi mieć przy sobie legitymację studencką (lub inny dokument ze zdjęciem potwierdzający jego tożsamość).

6) Ostateczna **ocena z przedmiotu** zależy od sumy punktów z kolokwiów, punktów za aktywność na ćwiczeniach oraz punktów z egzaminu. Ocena wystawiana jest zgodnie z poniższą skalą:

Suma punktów: [0;50] (50;60] (60;70] (70;80] (80;90] (90;100]

Ocena:                    2            3            3,5            4            4,5            5

7) Studenci powtarzający przedmiot, którzy nie uzyskali z niego wcześniej oceny pozytywnej, mają obowiązek uczestniczenia w zajęciach na takich samych zasadach jak inni studenci. W szczególności mają obowiązek uczestniczenia w zajęciach ćwiczeniowych, zaliczenia kolokwiów oraz egzaminu.

8) Przepisanie oceny - studenci powtarzający przedmiot, którzy uzyskali wcześniej ocenę pozytywną z tego przedmiotu lub z przedmiotu o pokrywającym się zakresie materiału, powinni zgłosić się do wykładowcy w ciągu pierwszego miesiąca zajęć w celu ustalenia zasad zaliczenia.

osoba odpowiedzialna za przedmiot Matematyka Konkretna 1

dr inż. Żaneta Trębska