

## Wstęp do matematyki dyskretnej - WMS, lato 2024/25

- Obecność:
  - Obowiązkowa. Warunkiem koniecznym uzyskania zaliczenia są co najwyżej 3 nieusprawiedliwione nieobecności.
  - Usprawiedliwienia należy przedstawić na pierwszych zajęciach po zakończeniu nieobecności.
  - Dłuższe nieobecności należy zgłaszać mailowo.
- Na ćwiczeniach student jest zobowiązany znać teoretyczne podstawy przerabianego materiału (definicje, twierdzenia, własności - wprowadzone na wykładzie) oraz wykazywać się próbami samodzielnego rozwiązania zadań.
- Kolokwia:
  - 2 w semestrze: K1 max. 50 punktów, K2 max. 50 punktów.
  - Nieusprawiedliwiona nieobecność na kolokwium to 0 punktów (wlicza się w limit nieusprawiedliwionych nieobecności). Nieusprawiedliwione nieobecności na obu kolokwiach skutkują brakiem możliwości uzyskania zaliczenia.
  - Usprawiedliwiona nieobecność pozwala napisać kolokwium w dodatkowym terminie, ustalonym indywidualnie.
  - Kolokwiów nie poprawia się.
  - Stwierdzenie niesamodzielnosci pracy w trakcie kolokwium skutkuje 0 punktów.
  - **Kolokwium należy napisać na papierze w formacie A4 w kratkę. Każde zadanie należy napisać na osobnej kartce, podpisanej wyraźnie na górze pierwszej strony imieniem i nazwiskiem oraz numerem grupy.**
- Aktywność:
  - W trakcie zajęć zdobywa się "plusy" oraz "minusy".
  - Plusy za rozwiązywanie zadań przy tablicy oraz inne cenne uwagi.
  - Minusy za nieprzygotowanie.
  - Aktywność może podwyższyć lub obniżyć ocenę maksymalnie o 0,5 oceny. Nie może ona spowodować uzyskania ani utraty zaliczenia.
- Ocena:
  - Liczba punktów  $K1 + K2 + A$  stanowi podstawę do wystawienia oceny z ćwiczeń.
  - Ocena ustalana jest według skali AGH, przy czym  $100\% = 100$  punktów.
  - Brak zaliczenia (suma punktów  $< 50$ ) powoduje utratę pierwszego terminu egzaminu.
  - Student bez zaliczenia ma prawo przystąpić do dwóch kolokwiów poprawkowych z całości materiału. Student uzyskuje zaliczenie zdobywając co najmniej 50% punktów z kolokwium zaliczeniowego.