

Wybrane zagadnienia matematyki wyższej, lato 2024/25

- Obecność:
 - Obowiązkowa. Warunkiem koniecznym uzyskania zaliczenia są co najwyżej 2 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, pisane wspólnie, oceniane tak samo dla całego roku.
 - 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 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.