

ANALIZA MATEMATYCZNA 3.
SEMESTR LETNI 2022
REGULAMIN ZALICZANIA.

1. Obecności na zajęciach, czyli na wykładach, ćwiczeniach i konwersatoriach są obowiązkowe - na każdym z tych rodzajów zajęć dopuszczalne są maksymalnie po dwie nieobecności nieusprawiedliwione. Większa ilość nieobecności na którychkolwiek z rodzajów zajęć może skutkować brakiem zaliczenia przedmiotu i niedopuszczeniem do egzaminu.
2. Usprawiedliwione nieobecności na wykładzie czy konwersatorium będzie trzeba odrabiać w formie samodzielnego opracowania notatek na temat, którego dotyczyły opuszczone zajęcia (wykład lub konwersatorium). W przypadku ćwiczeń zasady odrabiania nieobecności ustali Prowadzący.
3. W trakcie semestru zorganizowane zostaną 3 kolokwia. Będą one w formie stacjonarnej, o ile nie będzie ograniczeń związanych z pandemią.
4. Na każdym z kolokwiów będzie po 6 zadań, każde punktowane od 0 do 5 punktów. Łącznie z każdego kolokwium będzie można uzyskać maksymalnie 30 punktów, a ze wszystkich kolokwiów razem - 90 punktów.
5. Do zaliczenia (które upoważnia do przystąpienia do egzaminu) wystarczy uzyskać łącznie z trzech kolokwiów co najmniej 40 punktów. Ocena z zaliczenia, która będzie ustalona proporcjonalnie do liczby punktów z kolokwiów, może zostać podwyższona w zależności od aktywności na wszystkich zajęciach.
6. Egzamin, zarówno pierwszy termin jak i poprawkowy, będzie składał się z dwóch części: pisemnej i ustnej.
7. W części pisemnej będzie do rozwiązania 8 zadań, punktowanych od 0 do 10 punktów, co daje możliwość uzyskania maksymalnie 80 punktów. Do zdania części pisemnej egzaminu wystarczy uzyskać 30 punktów. Kto nie zda części pisemnej, otrzyma z egzaminu ocenę niedostateczną. Kto zda część pisemną zostanie automatycznie dopuszczony do części ustnej.
8. W części ustnej będzie sprawdzana wiedza i rozumienie pojęć teorii funkcji wielu zmiennych. Ocena z egzaminu będzie wystawiona na podstawie części pisemnej i ustnej.