

Zasady oceniania ćwiczeń tablicowych z Matematyki w biologii

I. Założenia systemu:

- ocenie podlegają przygotowane zadania, zagadnienia i aktywność na ćwiczeniach
- każdy student rozwiązuje zadanie z zakresu równań różniczkowych, które przedstawia na zajęciach
- każdy student przygotowuje jeden z tematów omawianych na ćwiczeniach tablicowych
- rozwiązywane na ćwiczeniach zadania oraz tematy są podane przez prowadzącego na pierwszych zajęciach

II. Zasady oceny pojedynczego zadania obliczeniowego lub wybranego tematu:

Ocena jest **sumą** wynikającą z uwzględnienia **czterech** kryteriów:

- zrozumienie treści zadania lub tematu
- prawidłowo użyte wzory
- prawidłowo użyte dane
- prawidłowo wykonane obliczenia

III Zasady zaliczenia:

- Warunkiem zaliczenia ćwiczeń tablicowych jest uzyskanie pozytywnej oceny z przygotowanego zadania oraz z wybranego zagadnienia.
 - Aktywność na ćwiczeniach będzie podstawą do podwyższenia oceny
-