

Inżynierskie zastosowanie statystyki – Ćwiczenia

Zasady zaliczenia

Maciej Filiński

Zaliczenie ćwiczeń z inżynierskiego zastosowania statystyki odbywa się przez zebranie odpowiedniej liczby plusów. Ocena wystawiana jest zgodnie z tabelą 1,

Ocena	Opcja 1	Opcja 2
5.5	Ocena 5.0 + zadanie na 5.5	kolokwium (22 plusy + zadanie na 5.5)
5.0	Osiem plusów + dwa zadania dodatkowe	kolokwium (22 plusy)
4.5	Osiem plusów + jedno zadanie dodatkowe	kolokwium (20 plusów)
4.0	sześć plusów	kolokwium (18 plusów)
3.5	pięć plusów	kolokwium (16 plusów)
3.0	trzy plusy	kolokwium (14 plusów)

Tabela 1: Oceny końcowe.

Forma zdalna odnosi się do sytuacji, w której niemożliwe było przeprowadzenia kolokwium końcowego w formie stacjonarnej.

1. **Obecność:** nieobowiązkowa, ale oceniania:

- liczba nieobecności = 0, 1 → +1 plus
- liczba nieobecności = 2 → 0 plusów
- liczba nieobecności = 3 → -1 plus
- liczba nieobecności = 4, 5, 6, 7, 8 → -10 plusów

2. **Aktywność na zajęciach:** każde wykonanie podpunktu/zadania punktowane jest plusem niezależnie od tego czy do rozwiązania zadania była potrzeba pomoc.
3. **Wejściówka:** Przed rozpoczęciem tematu zajęć może odbyć się sprawdzenie wiedzy w krótkiej formie np. rozwiązanie zadania przy tablicy, kartkówka z poprzednich tematów zajęć. (UWAGA! Ta forma jest w fazie testów i możliwe że nigdy z niej nie skorzystam)
4. **Zadanie dodatkowe:** zadanie, które należy wykonać samodzielnie w domu. Za wykonanie zadania będą 2 plusy
5. **Kolokwium końcowe:** Na ostatnich zajęciach przeprowadzone zostanie kolokwium. Pula plusów przewidziana na tą kolokwium to 24. Plusy z aktywności doliczają się do plusów z kolowkwium. Nie ma poprawy kolokwium.