Zasady zaliczenia przedmiotu Statystyczna Analiza Danych.

**Zaliczenie ćwiczeń:**

skala punktowa: 100 punktów = 90 punktów za 2 kolokwia plus 10 punktów za aktywność na zajęciach

**Ocena z ćwiczeń: ≥** 91 pkt: bdb; **≥** 81pkt: db+; **≥** 71: db;

* 61: dost +; **≥** 51: dost.

Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa. Dopuszczalne są co najwyżej 3 nieusprawiedliwione

nieobecności.

Ocena dostateczna zalicza ćwiczenia i jest warunkiem dopuszczenia do egzaminu.

W razie niepowodzenia dodatkowe kolokwium poprawkowe na ostatnich ćwiczeniach.

Ocena z ćwiczeń co najmniej 4 zwalnia z egzaminu.

Ćwiczenia laboratoryjne - 30% czasu, 70% czasu – ćwiczenia rachunkowe.

Na ćwiczeniach obowiązuje znajomość materiału omawianego na wykładach.

**Egzamin:** Ocena z ćwiczeń co najmniej 4 zwalnia z egzaminu.

Zadania z zakresu wykładu i ćwiczeń.

**Wymagania wstępne:** Analiza I i II, Matematyka Dyskretna.

**Software:** pakiet SAS, Excel.

Wykład prowadzi: dr hab. Elzbieta Ferenstein

Ćwiczenia prowadzą: mgr Krzysztof Krasuski – grupy ZA3, 311 i 312

Dr Artur Bryk – grupy 513, 512, 522

Mgr Aleksandra Brzozowska – grupy 514, 523