

## Wstęp do statystyki matematycznej

### Zasady zaliczania kursu

1. Obecność na ćwiczeniach i laboratoriach jest **obowiązkowa**. Usprawiedliwienie nieobecności na ćwiczeniach (laboratoriach) należy przedstawiać na pierwszych zajęciach po ostatnim dniu zwolnienia, a o przyczynie długotrwałej nieobecności należy powiadomić prowadzącego zajęcia w trakcie jej trwania, np. e-mailem. Nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż 20% ćwiczeń lub laboratoriów skutkuje oceną niedostateczną, jako oceną końcową grupy kursów.
2. W ciągu semestru na ćwiczeniach będzie można zdobyć maksymalnie 30 punktów za rozwiązywanie zadań, kartkówki, kolokwia, itp. Szczegółowe zasady oceniania ustala prowadzący.
3. Na laboratoriach będzie można otrzymać maksymalnie 30 punktów za odpowiedzi ustne oraz za raporty z przeprowadzonych w trakcie zajęć analiz statystycznych. Raport, zawierający **kod** programu, **rezultaty** analiz i wynikające z nich **wnioski**, należy przesłać prowadzącemu **nie później** niż w dniu poprzedzającym kolejne zajęcia laboratoryjne. Sprawozdanie wysłane po tym terminie zostanie ocenione na ndst.! Szczegółowe zasady oceniania ustala prowadzący.
4. Na egzaminie (podstawowym, poprawkowym), trwającym 120 minut, student otrzyma do rozwiązania 6 zadań, ocenianych od 0 do 5 punktów każde. Osoba, która zdobędzie mniej niż 15 punktów (na 30 możliwych), otrzyma ocenę niedostateczną z egzaminu.

Osoby, które nie zdadzą egzaminu, **nie zaliczają kursu**. Pozostałe osoby otrzymują ocenę końcową ustalaną na podstawie liczby  $S$ , obliczonej ze wzoru:

$$S = 0,4 \cdot C + 0,2 \cdot L + 0,4 \cdot E,$$

w którym symbole  $C$ ,  $L$  oraz  $E$  oznaczają punkty z ćwiczeń, laboratoriów oraz egzaminu. Sposób przeliczania  $S$  na ocenę z kursu opisuje poniższa tabela.

$S$	[0, 15)	[15, 18)	[18, 21)	[21, 24)	[24, 27)	[27, 30]
Ocena	ndst.	dst.	dst.+	db.	db.+	bdb.

Maciej Wilczyński