

## Modele regresji i ich zastosowania

### Zasady zaliczania kursu

#### Laboratoria:

1. Obecność na laboratoriach jest obowiązkowa. Usprawiedliwienie nieobecności należy przedstawić na pierwszych zajęciach po ostatnim dniu zwolnienia, a o przyczynie długotrwałej nieobecności należy powiadomić prowadzącego zajęcia w trakcie jej trwania. Nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż dwóch laboratoriach skutkuje oceną niedostateczną z kursu.
2. Na początku każdego z zajęć prowadzący formułuje pewien problem statystyczny, który student rozwiązuje w trakcie laboratorium, przeprowadzając odpowiednie analizy za pomocą któregoś z pakietów *Matlab*, *R* lub *Statistica*.

Krótkie sprawozdanie, zawierające **kod** programu, **rezultaty** analiz statystycznych i wynikające z nich **wnioski**, należy wysłać prowadzącemu **nie później** niż po siedmiu dniach od chwili zakończenia zajęć. Sprawozdanie wysłane po tym terminie zostanie ocenione na ndst.!

#### Wykład:

1. Na ostatnich zajęciach zostanie przeprowadzone kolokwium, w czasie którego trzeba będzie rozwiązać kilka zadań dotyczących materiału omówionego na wykładzie.

Ocena końcowa z kursu zostanie obliczona na podstawie wartości zmiennej  $A$ , zdefiniowanej wzorem:

$$A = 0,5 \cdot (\text{średnia arytmetyczna ocen z laboratoriów}) + 0,5 \cdot (\text{ocena z kolokwium}).$$

Sposób przeliczania  $A$  na stopień opisuje poniższa tabela.

$A$	< 3.0	[3.0, 3.25)	[3.25, 3.75)	[3.75, 4.25)	[4.25, 4.75)	[4.75, 5.15)	[5.15, 5.5]
Ocena	ndst.	dst.	dst.+	db.	db.+	bdb.	cel.

Maciej Wilczyński