



# Politechnika Wrocławska

Analiza danych ankietowych

Mateusz Stasiak, Filip Oszczepaliński

2023-03-02

# Spis treści

<b>1</b>	<b>Wprowadzenie</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Dane</b>	<b>3</b>
2.1	Opis zmiennych . . . . .	3
2.2	Wczytanie danych . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Cel raportu</b>	<b>3</b>

# 1 Wprowadzenie

## 2 Dane

Dane do raportu otrzymano na laboratorium z przedmiotu “Analiza danych ankietowych”. Dotyczą

### 2.1 Opis zmiennych

### 2.2 Wczytanie danych

Dane zostały wczytane z pliku .csv za pomocą funkcji `read.table()`. Jako argumenty należy podać separator oraz informację, że dane zawierają nagłówki. Definiujemy również listę wartości, które uznajemy za brak danych.

```
dane <- 9
```

Dzięki złożeniu funkcji `sum(is.na())` wiemy, że nasze dane nie zawierają braków.

## 3 Cel raportu

Przeprowadzane analizy mają prowadzić do odpowiedzi na kilka pytań badawczych: