

# Sprawozdanie z listy 2

Eksploracja danych

Marta Stankiewicz (282244)

Paweł Nowak (282223)

2025-04-04

## Spis treści

<b>1 Zadanie 1.</b>	<b>1</b>
1.1 Wykresy skrzypcowe z wykresem pudełkowym dla zmiennych ciągłych . . . .	1

## Spis rysunków

1 Wykresy skrzypcowo-pudełkowe dla zmiennych ciągłych . . . . .	2
---	---

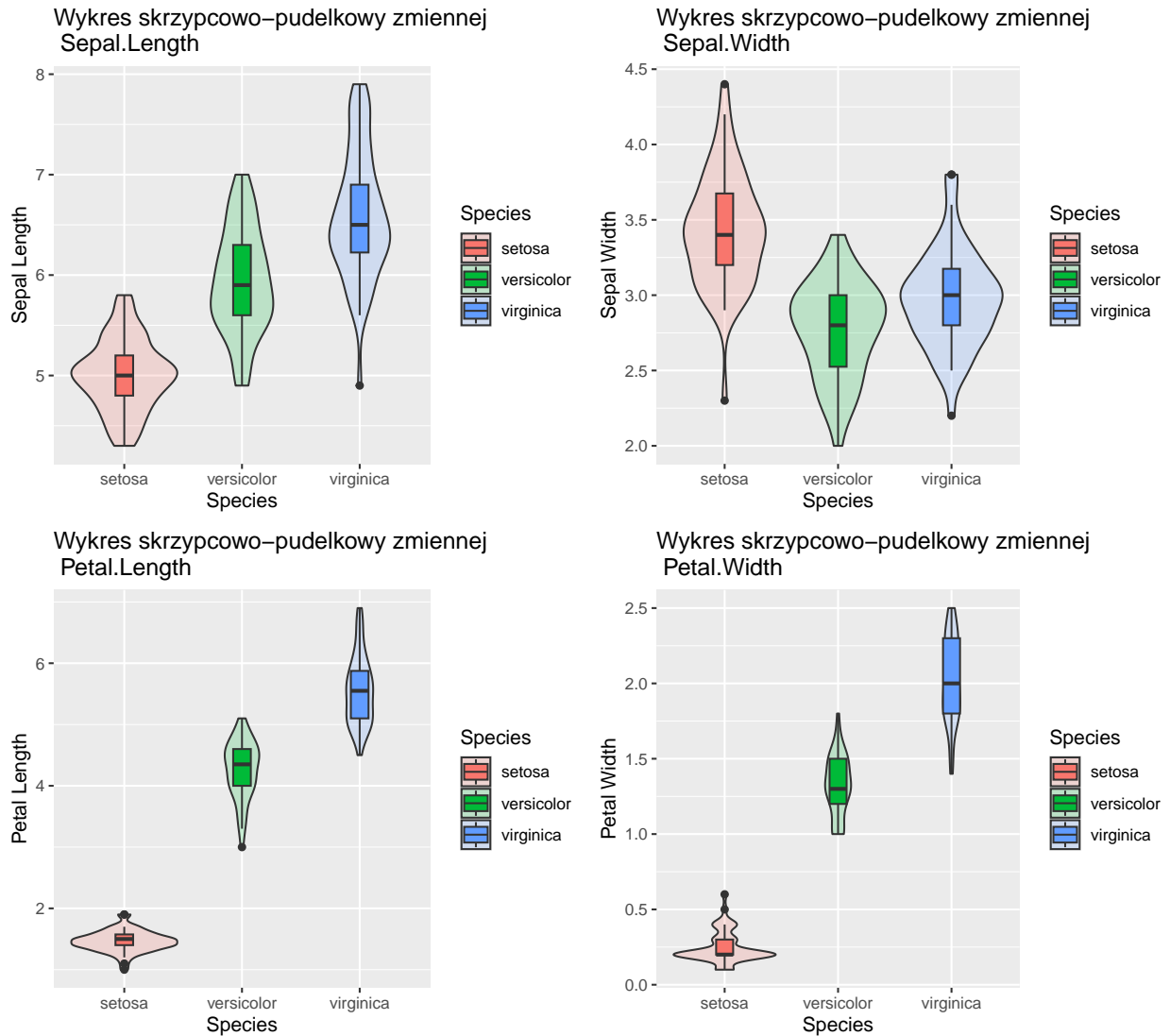
## Spis tabel

---

### 1 Zadanie 1.

#### 1.1 Wykresy skrzypcowe z wykresem pudełkowym dla zmiennych ciągłych

W celu zbadania zdolności dyskryminacyjnej cech, posłużymy się wykresem skrzypcowo-pudełkowym (tj. wykresem skrzypcowym wraz z wykresem pudełkowym).



Rysunek 1: Wykresy skrzypcowo-pudełkowe dla zmiennych ciągłych

Z wykresów 1 wnioskujemy, że największe zdolności dyskryminacyjne wykazuje zmienna *Petal.Width*. Z kolei najmniejsze zdolności do separacji gatunków obserwujemy u zmiennej *Sepal.Width*.