## Sprawozdanie z listy 2

#### Eksploracja danych

Marta Stankiewicz (282244) Paweł Nowak (282223)

2025-04-04

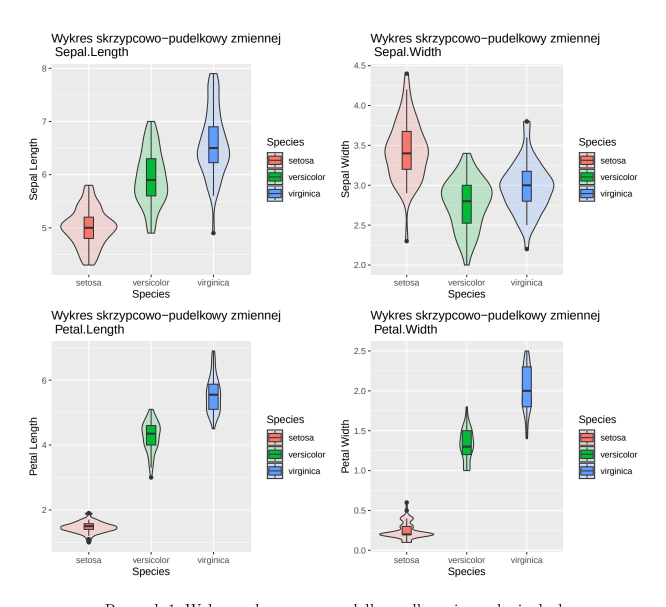
## Spis treści

1		lanie 1. Wykresy skrzypcowe z wykresem pudełkowym dla zmiennych ciągłych	<b>1</b> 1
Sı	ois	rysunków	
	1	Wykresy skrzypcowo-pudełkowe dla zmiennych ciągłych	2
Sı	pis	tabel	

### 1 Zadanie 1.

# 1.1 Wykresy skrzypcowe z wykresem pudełkowym dla zmiennych ciągłych

W celu zbadania zdolności dyskryminacyjnej cech, posłużymy się wykresem skrzypcowopudełkowym (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  $Sepal.\ Width.$