Irysy - analiza gatunków

O Danych

Zbiór danych zawiera informacje o trzech gatunkach irysów:

O danych

Dane obejmują pomiary czterech cech: długość i szerokość działki kielicha oraz długość i szerokość płatka.

Każdy wiersz w zbiorze danych reprezentuje pojedynczy kwiat, a wartości pomiarów są podane w centymetrach.

Zbiór składa się z 150 próbek, po 50 dla każdego gatunku, i jest szeroko stosowany jako podstawowy zbiór danych do testowania algorytmów klasyfikacji oraz w nauce o danych i uczeniu maszynowym.

Kolumny:

- długość kielicha (sepal length) Długość kielicha w cm
- szerokość kielicha (sepal width) Szerokość kielicha w cm
- długość płatka (petal length) Długość płatka w cm
- szerokość płatka (petal width) Szerokość płatka w cm
- **klasa (class)** Klasa irysa (setosa, versicolor, virginica)

1. Przegląd i analiza danych dotyczących Irysów

1.1 Przegląd losowych danych

1.1 Przegląd losowych danych

	długość kielicha (sepal length)	szerokość kielicha (sepal width)	długość płatka (petal length)	szerokość płatka (petal width)	klasa (class)
128	6.4	2.8	5.6	2.1	lris- virginica
72	6.3	2.5	4.9	1.5	lris- versicolor
65	6.7	3.1	4.4	1.4	lris- versicolor
23	5.1	3.3	1.7	0.5	Iris-setosa
119	6.0	2.2	5.0	1.5	lris- virginica

1.1 Przegląd losowych danych

	długość kielicha (sepal length)	szerokość kielicha (sepal width)	długość płatka (petal length)	szerokość płatka (petal width)	klasa (class)
128	6.4	2.8	5.6	2.1	lris- virginica
72	6.3	2.5	4.9	1.5	lris- versicolor
65	6.7	3.1	4.4	1.4	lris- versicolor
23	5.1	3.3	1.7	0.5	Iris-setosa
119	6.0	2.2	5.0	1.5	lris- virginica

Na podstawie wyświetlonych wartości losowych widzimy, że mamy dane opisujące wielkości kielicha i płatków kwiatów z rodzaju Irys oraz rozróżnienie na ich gatunki.

```
długość kielicha (sepal length) 35
szerokość kielicha (sepal width) 23
długość płatka (petal length) 43
szerokość płatka (petal width) 22
klasa (class) 3
dtype: int64
```

```
długość kielicha (sepal length)
                                     35
szerokość kielicha (sepal width)
                                     23
długość płatka (petal length)
                                     43
szerokość płatka (petal width)
                                     22
klasa (class)
dtype: int64
klasa (class)
Iris-setosa
                   50
Iris-versicolor
                   50
Iris-virginica
                   50
Name: count, dtype: int64
```

```
długość kielicha (sepal length)
                                     35
szerokość kielicha (sepal width)
                                     23
długość płatka (petal length)
                                     43
szerokość płatka (petal width)
                                     22
klasa (class)
dtype: int64
klasa (class)
Iris-setosa
                   50
Iris-versicolor
                  50
Iris-virginica
                   50
Name: count, dtype: int64
```

Mamy dane na temat 3 gatunków Irysa - Setosa, Versicolor oraz Virginica. Dla każdego gatunku podane jest 50 wartości zawierających informacje o długości i szerokości kielicha oraz długości i szerokości płatka.

1.3 Przegląd danych statystycznych

1.3 Przegląd danych statystycznych

	długość kielicha (sepal length)					szerokość kielicha (sepal width)				
	min	mean	median	max	std	min	mean	median	max	std
klasa (class)										
Iris-setosa	4.3	5.006	5.0	5.8	0.352490	2.3	3.418	3.4	4.4	0.381024
Iris-versicolor	4.9	5.936	5.9	7.0	0.516171	2.0	2.770	2.8	3.4	0.313798
Iris-virginica	4.9	6.588	6.5	7.9	0.635880	2.2	2.974	3.0	3.8	0.322497

1.3 Przegląd danych statystycznych

	długość kielicha (sepal length)					szerokość kielicha (sepal width)				
	min	mean	median	max	std	min	mean	median	max	std
klasa (class)										
Iris-setosa	4.3	5.006	5.0	5.8	0.352490	2.3	3.418	3.4	4.4	0.381024
Iris-versicolor	4.9	5.936	5.9	7.0	0.516171	2.0	2.770	2.8	3.4	0.313798
Iris-virginica	4.9	6.588	6.5	7.9	0.635880	2.2	2.974	3.0	3.8	0.322497
		dłu	gość płatl	ca (pet	al length)		szero	okość płat	ka (pe	tal width)
	min	mean	median	max	std	min	mean	median	max	std
klasa (class)										
Iris-setosa	1.0	1.464	1.50	1.9	0.173511	0.1	0.244	0.2	0.6	0.107210
Iris-versicolor	2.0	4.0.60	4.25	- 1	0.460044	1.0	1 226	1.2	4.0	0.107753
	3.0	4.260	4.35	5.1	0.469911	1.0	1.326	1.3	1.8	0.197753

1.4 Zmiana nazw kolumn

1.4 Zmiana nazw kolumn

Zmieniam nazwy kolumn, na polskie aby lepiej się pracowało nad analizą oraz zwiększyć przejrzystość

2. Sprawdzenie kompletności danych

2. Sprawdzenie kompletności danych

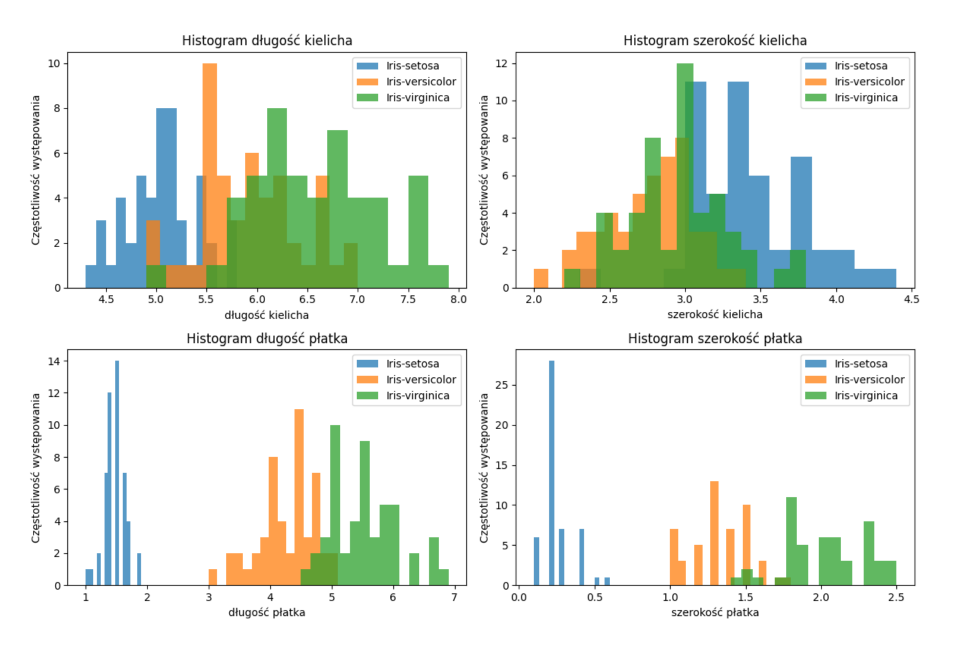
```
długość kielicha o szerokość kielicha o długość płatka o szerokość płatka o gatunek o dtype: int64
```

2. Sprawdzenie kompletności danych

```
długość kielicha 6
szerokość kielicha 6
długość płatka 6
szerokość płatka 6
gatunek 6
dtype: int64
```

Posiadamy kompletne dane dla wszystkich przedstawionych gatunków kwiatów - brak pustych wartości.

3. Analiza danych poszczególnych danych



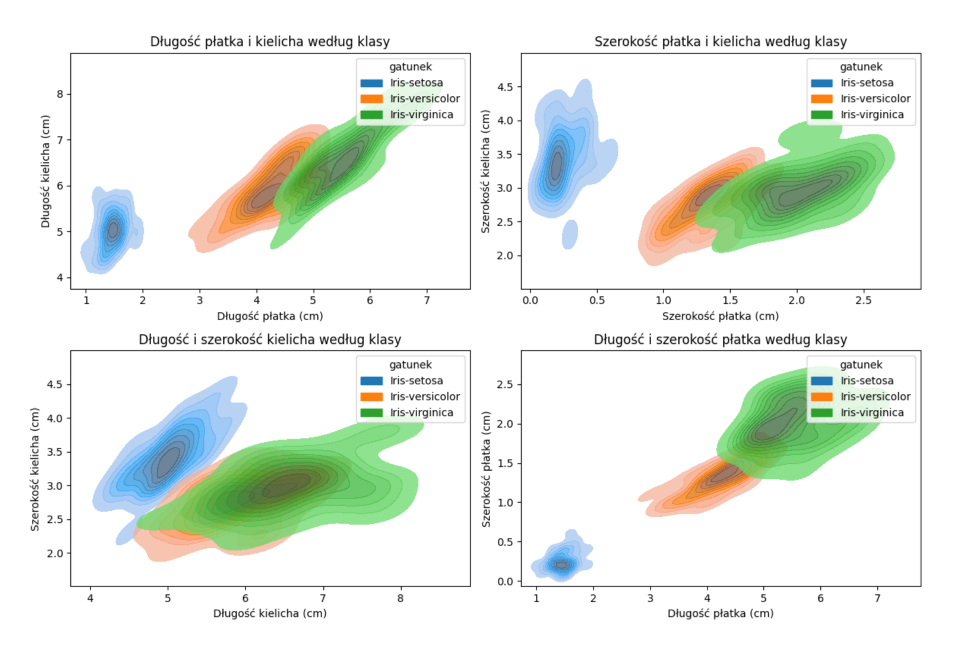
Na podstawie histogramu możemy zauważyć, że gatunek Iris-versicolor oraz Iris-virginica mają zbliżoną budowę kielicha, jednak w przypadku Iris-versicolor wiecęj obserwacji wykazuje mniejszą długość kielicha, natomiast Iris-virginica cechuje większa rozpiętość w długości kielicha. Gatunek Iris-setosa posiada znacznie krótszy, ale szerszy kielich od pozostałych dwóch gatunków.
Obserwacje długości i szerokości płatka wykazują, że gatunek Iris-virginica posiada najkrótsze i najwęższe płatki, Iris- setosa najdłuższe i najszersze płatki, natomiast Iris-versicolor pod względem budowy płatków znajduje sie pomiedzy dwoma powyższymi gatunkami.

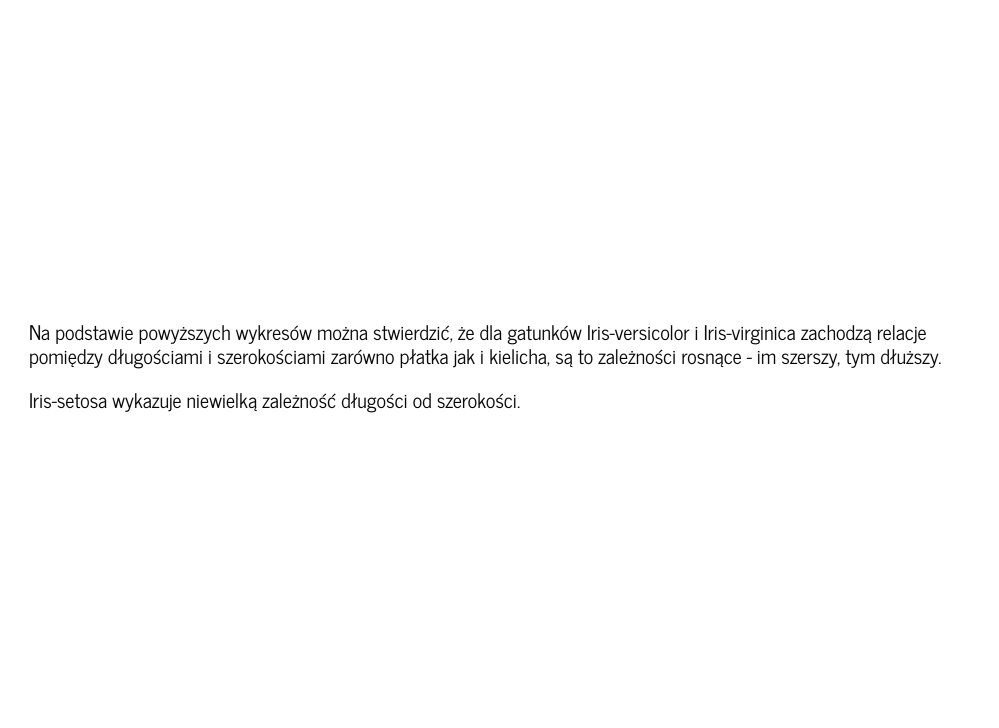
4. Naprawa brakujązych wartości

4. Naprawa brakujązych wartości

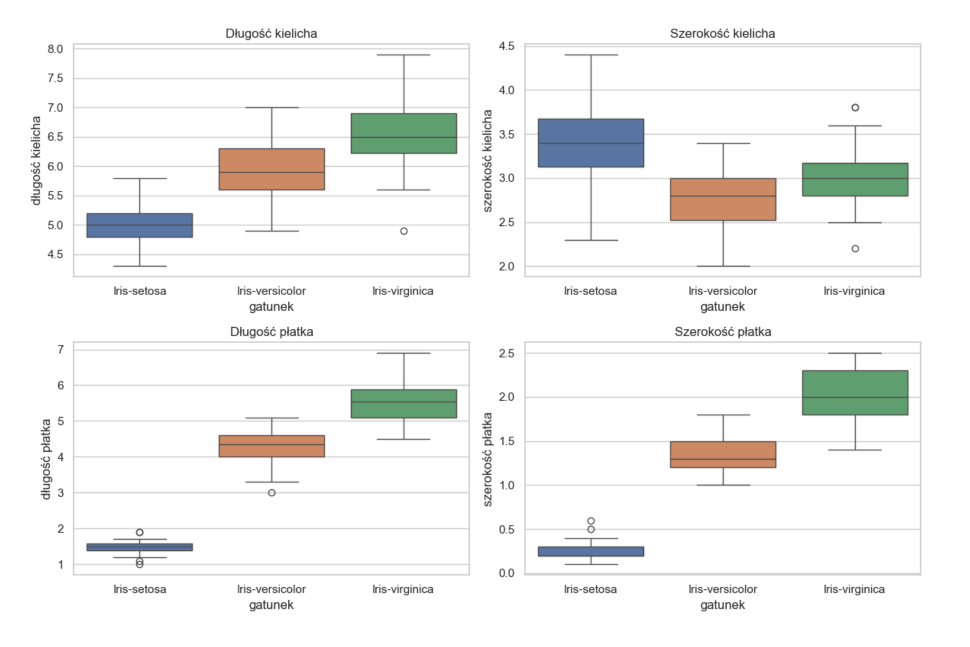
W tym przypadku mamy kompletne dane, więc pomijamy ten krok.

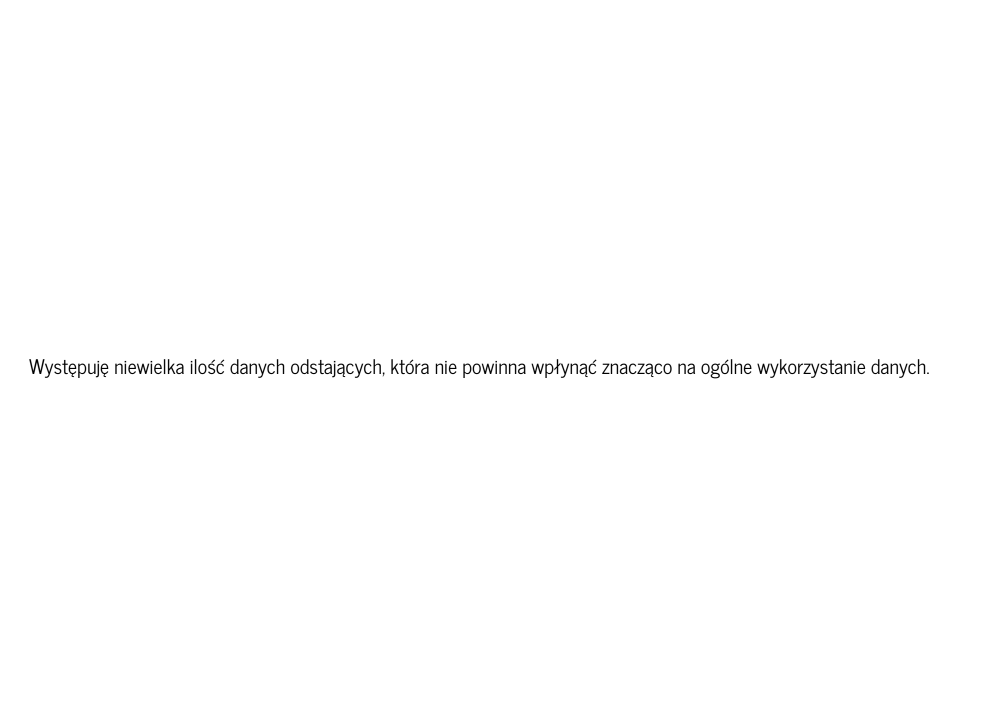
5. Analiza relacji między zmiennymi.





6. Wartości odstające.





Podsumowanie

- Dla każdego kwiatu zmierzono cztery cechy: długość i szerokość kielicha oraz długość i szerokość płatka (wszystko w centymetrach).
- Dane są kompletne nie występują żadne brakujące wartości.
- Analiza statystyczna i wizualizacje (histogramy) pokazują, że poszczególne gatunki różnią się budową kielicha i płatków:
- Iris-setosa ma krótszy, ale szerszy kielich w porównaniu do pozostałych gatunków.
- Iris-virginica cechuje się większą rozpiętością długości kielicha.
- Iris-versicolor pod względem budowy płatków i kielicha plasuje się pomiędzy pozostałymi gatunkami.
- Występują niewielkie ilości wartości odstających, które nie mają istotnego wpływu na całość danych.
- Między niektórymi cechami (np. długość i szerokość płatka/kielicha) występują zależności szczególnie dla gatunków versicolor i virginica.

Podsumowując, zebrane dane są kompletne i dobrze opisują różnice między gatunkami irysów, co czyni je użytecznymi do testowania algorytmów klasyfikacyjnych oraz nauki o danych.