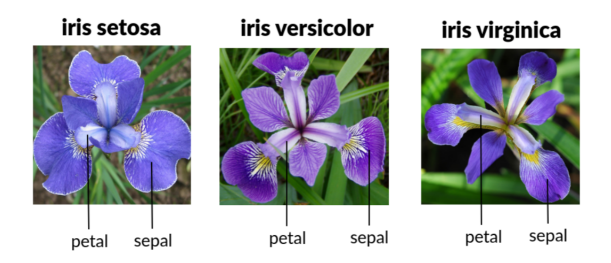
## Irysy - analiza gatunków

### 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

## Wczytanie danych

	długość kielicha (sepal length)	szerokość kielicha (sepal width)	długość płatka (petal length)	szerokość płatka (petal width)	klasa (class)
0	5.1	3.5	1.4	0.2	lris- setosa
1	4.9	3.0	1.4	0.2	lris- setosa
2	4.7	3.2	1.3	0.2	lris- setosa
3	4.6	3.1	1.5	0.2	lris- setosa
4	5.0	3.6	1.4	0.2	Iris- setosa

## 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.

## 1.2 Sprawdzenie wartości unikatowych.

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	

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

		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 płatk	ca (pet	al length)		szere	okość płat	ka (pe	tal width)	
	min	dłu mean	gość płatk median	ka (pet max	al length) std	min	szero mean	okość płat median	ka (pe max	tal width) std	
klasa (class)	min			-		min		•	-		
klasa (class) Iris-setosa	<b>min</b> 1.0			-		<b>min</b> 0.1		•	-		
		mean	median	max	std		mean	median	max	std	

### 1.4 Zmiana nazw kolumn

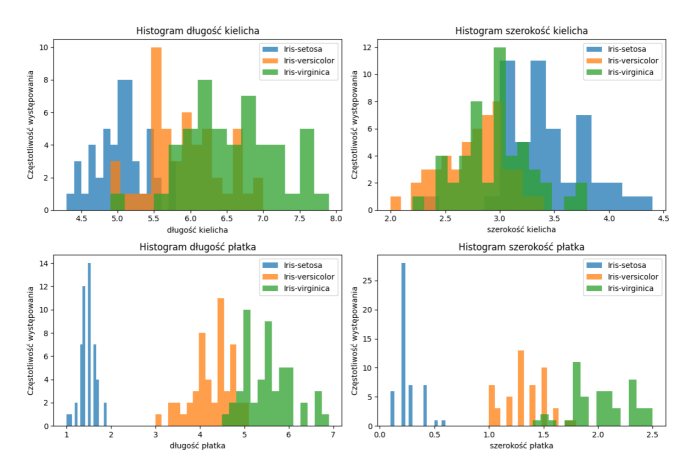
Zmieniam nazwy kolumn, na polskie aby lepiej się pracowało nad analizą oraz zwiększyć przejrzystość

## 2. Sprawdzenie kompletności danych

długość kielicha 0
szerokość kielicha 0
długość płatka 0
szerokość płatka 0
gatunek 0
dtype: int64

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

## 3. Analiza danych poszczególnych danych



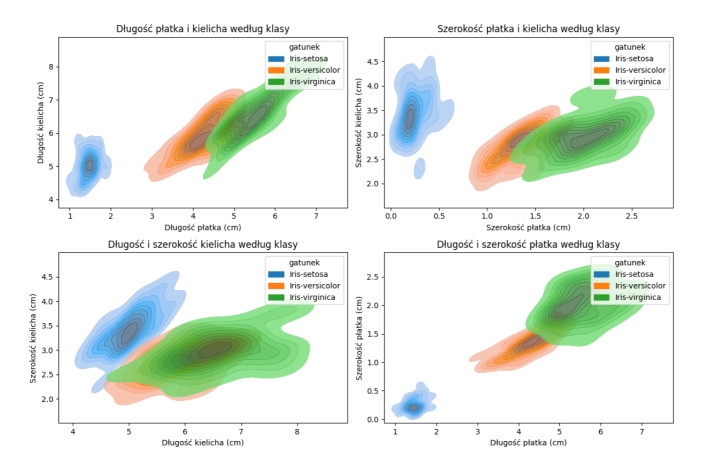
Na podstawie histogramu możemy zauważyć, że gatunek Iris-versicolor oraz Irisvirginica mają zbliżoną budowę kielicha, jednak w przypadku Iris-versicolor wiecęj obserwacji wykazuje mniejszą długość kielicha, natomiast Iris-virginica cechuje większa rozpiętość w długości kielicha. Gatunek Iris-setosa posiada 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

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

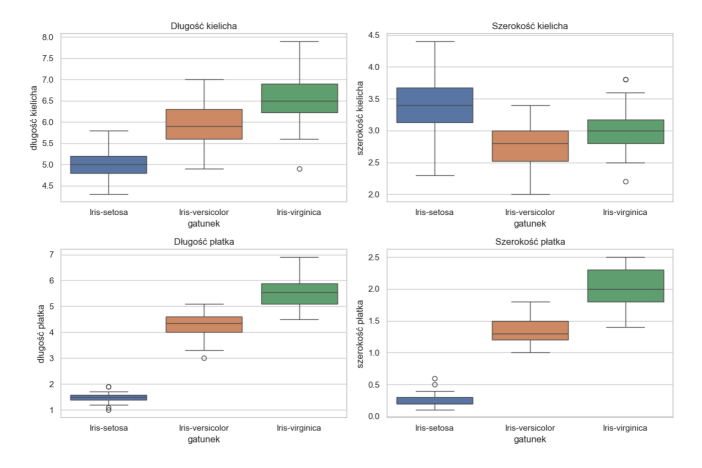
## 5. Analiza relacji między zmiennymi.



Na podstawie powyższych wykresów można stwierdzić, że dla gatunków Irisversicolor i Iris-virginica zachodzą relacje pomiędzy długościami i szerokościami zarówno płatka jak i kielicha, są to zależności rosnące - im szerszy, tym dłuższy.

Iris-setosa wykazuje niewielką zależność długości od szerokości.

# 6. Wartości odstające.



Występuję niewielka ilość danych odstających, która nie powinna wpłynąć znacząco na ogólne wykorzystanie danych.

#### **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.