

WYKRYWACZ CECH

Losowe wiersze z pliku

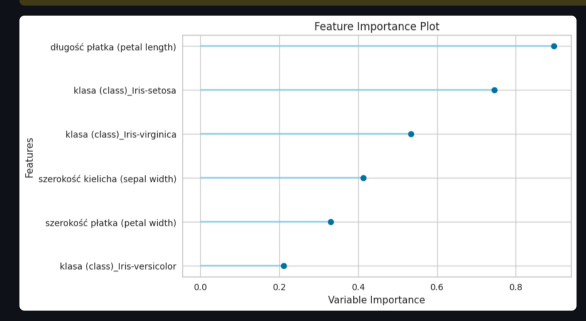
długość kielicha (sepal length)	szerokość kielicha (sepal width)	długość płatka (petal length)	szerokość płatka (petal width)	klasa (class)
6.7	3.3	5.7	2.1	Tris-virginica
5.3	3.7	1.5	0.2	Iris-setosa
6.4	2.8	5.6	2.2	Tris-virginica
6.6	2.9	4.6	1.3	Iris-versicolor
5.7	3.8	1.7	0.3	Iris-setosa

	długość kielicha (sepal length)	szerokość kielicha (sepal width)	długość płatka (petal length)	szerokość płatka (petal width)	klasa (class)
	5.5	2.4	3.8	1.1	Iris-versicolor
81	5.5	2.4	3.7	1	Iris-versicolor
82	5.8	2.7	3.9	1.2	Iris-versicolor
83	6	2.7	5.1	1.6	Iris-versicolor
84	5.4	3	4.5	1.5	Iris-versicolor
	6	3.4	4.5	1.6	Iris-versicolor
86	6.7	3.1	4.7	1.5	Iris-versicolor
87	6.3	2.3	4.4	1.3	Iris-versicolor
88	5.6	3	4.1	1.3	Iris-versicolor
89	5.5	2.5	4	1.3	Iris-versicolor

Analizuj dane

szerokość kielicha (sepal width)	długość płatka (petal length)	szerokość płatka (petal width)	klasa (class)	długość kielicha (sepal length)	kategoria
3.5	1.3	0.3	Iris-setosa	5	4
2.3	1.3	0.3	Iris-setosa	4.5	4
3.2	1.3	0.2	Iris-setosa	4.4	4
3.5	1.6	0.6	Iris-setosa	5	5
3.8	1.9	0.4	Iris-setosa	5.1	5
3	1.4	0.3	Iris-setosa	4.8	4
3.8	1.6	0.2	Iris-setosa	5.1	5
3.2	1.4	0.2	Iris-setosa	4,6	4
3.7	1.5	0.2	Iris-setosa	5.3	5
3.3	1.4	0.2	Iris-setosa	5	4

The use_column_width parameter has been deprecated and will be removed in a future release. Please utilize the use_container_width parameter instead.



Wykres, który widzisz, przedstawia znaczenie różnych cech (czyli właściwości) roślin w kontekście ich klasyfikacji. Każda cecha jest reprezentowana na osi pionowej, a pozioma oś pokazuje, jak ważna jest dana cecha w określaniu, do jakiej klasy należy roślina.

Oto kluczowe informacje:

- 1. Długość płatka (petal length) jest to najważniejsza cecha, co oznacza, że ma największy wpływ na klasyfikację roślin.
- 2. Klasa Iris-setosa również ma znaczenie, ale nieco mniejsze niż długość płatka.
- 3. Klasa Iris-virginica ma podobne znaczenie jak klasa Iris-setosa.
- 4. **Szerokość kielicha (sepal width)** jest mniej istotna w porównaniu do powyższych cech.
- 5. **Szerokość płatka (petal width)** ma również umiarkowane znaczenie.
- 6. Klasa Iris-versicolor ma najmniejsze znaczenie w kontekście klasyfikacji.

Podsumowując, długość płatka jest kluczowym czynnikiem w rozróżnianiu tych roślin, podczas gdy inne cechy mają mniejsze znaczenie.