# Laboratorium: Regresja

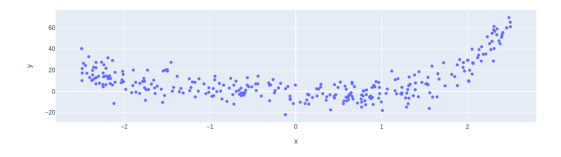
## 1 Cel/Zakres

- Przeporowadzenie regresji.
- Porównanie regresorów.

### 2 Przygotowanie danych

Dany jest zbiór argumentów (X) oraz wartości (y) funkcji jednej zmiennej w postaci obiektu DataFrame df:

```
import numpy as np
size = 300
X = np.random.rand(size)*5-2.5
w4, w3, w2, w1, w0 = 1, 2, 1, -4, 2
y = w4*(X**4) + w3*(X**3) + w2*(X**2) + w1*X + w0 + np.random.randn(size)*8-4
df = pd.DataFrame({'x': X, 'y': y})
df.to_csv('dane_do_regresji.csv',index=None)
df.plot.scatter(x='x',y='y')
```



Podziel ww. zbiór na zbiory: uczący oraz testujący w proporcji 80:20.

# 3 Regresja

1. Wykonaj następujące regresje na ww. zbiorze:

- 1. liniowa,
- 2. KNN, dla k = 3 oraz k = 5,
- 3. wielomianowa 2, 3, 4 i 5 rzędu.
- 2. Przeanalizuj działanie każdej z otrzymanych funkcji regresyjnych. Porównaj ich przebiegi z rozkładem zbioru danych.
- 3. Zapisz w osobnym DataFrame wartości MSE dla zbiorów uczących i testujących dla ww. regresorów; kolumny: train\_mse, test\_mse, wiersze: lin\_reg, knn\_3\_reg, knn\_5\_reg, poly\_2\_reg, poly\_3\_reg, poly\_4\_reg, poly\_5\_reg. Zapisz ww. DataFrame do pliku Pickle o nazwie: mse.pkl

7 pkt

4. Zapisz do pliku Pickle o nazwie reg.pkl listę krotek zawierających obiekty reprezentujące regresory: [(lin\_reg, None), (knn\_3\_reg, None), (knn\_5\_reg, None), (poly\_2\_reg, poly\_feature\_2), (poly\_3\_reg, poly\_feature\_3), (poly\_4\_reg, poly\_feature\_4), (poly\_5\_reg, poly\_feature\_5)]

7 pkt

#### 4 Prześlij raport

Prześlij plik o nazwie lab03/lab03.py realizujący ww. ćwiczenia.

Sprawdzane będzie, czy skrypt Pythona tworzy wszystkie wymagane pliki oraz czy ich zawartość jest poprawna.