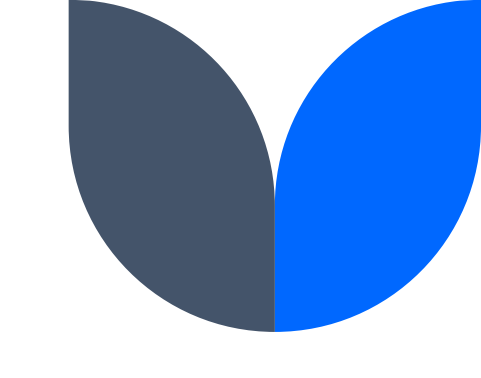
## Predykcja wartości samochodów używanych

Patryk Śliwiński



## Plan prezentacji

Wstęp

Opis zbioru danych

Opis zastosowanych metod

Przeprowadzone eksperymenty

Porównanie modeli



### Wstęp

**Cel projektu**: Opracowanie modelu, który na podstawie parametrów samochodu będzie przewidywał cenę używanego samochodu.

Zastosowanie biznesowe: Wsparcie osób sprzedających i kupujących samochody w ustaleniu atrakcyjnej ceny.

### Opis zbioru danych

### Cechy:

- Numeryczne: rok produkcji, przebieg, spalanie, pojemność silnika
- Kategoryczne: model, rodzaj skrzyni biegów, rodzaj silnika

Zmienna przewidywana: cena

## Opis zbioru danych

Rozmiar zbioru: 32092 rekordy

Badane marki:

- Audi
- Skoda
- Volkswagen

- 1. Przetwarzanie wstępne
- Kodowanie One-Hot dla danych kategorycznych (OneHotEncoder)
- Standaryzacja danych numerycznych (StandardScaler)

### 2. Podział danych:

- Zbiór treningowy: 80%
- Zbiór testowy: 20%

- 3. Wykorzystane modele:
- RandomForestRegressor
- GradientBoostingRegresor
- MLPRegressor
- LinearRegression

4. Optymalizacja hiperparametrów:

Metoda: GridSearchCV z 5-krotną walidacją krzyżową.

Metryka: RMSE

5. Testowanie modeli:

Metryka: RMSE

# Przeprowadzone eksperymenty

### Dwa podejścia



### Losowy podział

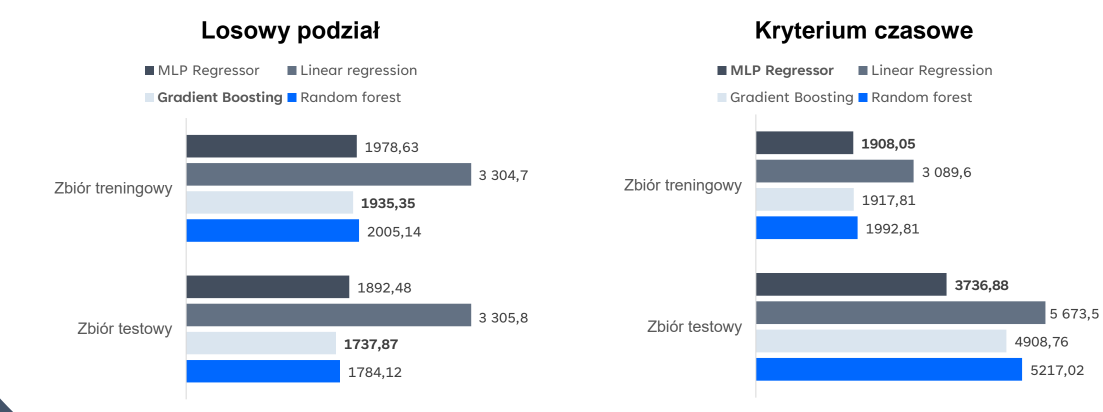
Losowy podział na dane treningowe i testowe

### **Kryterium czasowe**

Dane treningowe obejmują pojazdy z roku 2018 i starsze.

Dane testowe dotyczą pojazdów z roku 2019 i nowszych

### Ocena modeli - RMSE

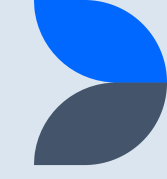


# Wyniki eksperymentów próba 1 – podział losowy



	RMSE w zbiorze treningowym	Najlepsze parametry	Czas treningu	RMSE w zbiorze testowym
Random Forest	2005.14	{'max_depth': 20}	16.8s	1784.12
Gradient Boosting	1935.35	{'learning_rate': 0.1, 'max_depth': 10}	76.1s	1737.87
MLP Regressor	1978.63	{'alpha': 0.01, 'hidden_layer_sizes': (50, 50, 50)}	213.9s	1892.48
Linear Regression	3304.67	Standardowe	0.3s	3305.84

# Wyniki eksperymentów próba 2 – kryterium czasowe



	RMSE w zbiorze treningowym	Najlepsze parametry	Czas treningu	RMSE w zbiorze testowym
Random Forest	1992.81	{'max_depth': 20}	13.3s	5217.02
Gradient Boosting	1917.81	{'learning_rate': 0.1, 'max_depth': 10}	46.1s	4908.76
MLP Regressor	1908.05	{'alpha': 0.0001, 'hidden_layer_sizes': (50, 50)}	327.5s	3736.88
Linear Regression	3089.60	Standardowe	0.2s	5673.49

### Najlepszy model

Do predykcji danych z zakresu

 ${\bf Gradient Boosting Regresor}$ 

Do predykcji danych spoza zakresu

**MLPRegressor** 



## Dziękuje

Patryk Śliwiński

