

Workshop 2 — zadania

1

Dla danych o [pokemonach](#) stwórz pipeline z transformacjami kolumn, [wybraną metodą wyboru zmiennych](#) i wybranym regresorem, by przewidywać zmienną `total_points` (można też inaczej — zastosować redukcję wymiaru w pipeline).

2

Wybierz dane i porównaj ze sobą wybrane algorytmy, dobór transformerów.

3

Wykorzystując zbiór danych z [kaggle](#), dobierz optymalne parametry modelu `ElasticNet`. Wybierz sobie odpowiednią kolumnę targetową.