

Spis treści

	Od autora	5
ROZDZIAŁ 1.	Liniowe zależności danych	7
	Kowariancja	7
	Współczynnik korelacji	13
	Regresja liniowa	16
	Co dalej?	24
	Bibliografia	25
ROZDZIAŁ 2.	Wnioskowanie bayesowskie	27
	Twierdzenie Bayesa	29
	Naiwny klasyfikator bayesowski	32
	Co dalej?	38
	Bibliografia	39
ROZDZIAŁ 3.	Czynniki wpływające na wyniki modelu	41
	Propensity score matching	41
	Shapley value	51
	Co dalej?	56
	Bibliografia	57
ROZDZIAŁ 4.	Detekcja anomalii	59
	Detekcja anomalii za pomocą z-score	60
	Detekcja anomalii za pomocą algorytmów klastrujących	63
	Algorytm Isolation Forest	71
	Co dalej?	76
	Bibliografia	77
ROZDZIAŁ 5.	Ewaluacja modeli	79
	Ewaluacja modeli klasyfikacji	80
	Ewaluacja modeli regresji	91
	Co dalej?	97
	Bibliografia	97
	Zakończenie	99