

# Spis treści

Od autora .....	IX
Sztuczna inteligencja .....	1
<b>O książce .....</b>	<b>7</b>
Dla kogo jest ta książka?.....	7
Narzędzia .....	8
Przykłady .....	9
Bibliografia .....	10
Konwencje i oznaczenia .....	10
<b>1. Narzędzia .....</b>	<b>11</b>
1.1. Język Python .....	12
1.2. Język R .....	12
1.2.1. Microsoft R Open (MRO) .....	14
1.2.2. Microsoft R Client (MRC) .....	14
1.2.3. Microsoft Machine Learning Server (MLS) .....	15
1.3. SQL Server 2019 .....	15
1.3.1. Instalacja .....	16
1.3.2. Microsoft SQL Server Machine Learning Services .....	20
1.3.3. Bezpieczeństwo .....	29
1.3.4. Wydajność .....	32
1.4. PyCharm Community Edition .....	39
1.5. RStudio Desktop .....	40
1.6. Instalacja dodatkowych pakietów .....	42
1.7. Power BI Desktop .....	46

<b>2. Praca z SQL Server Machine Learning Services</b> .....	47
2.1. Wykrywanie oszustw .....	47
2.2. Klasyfikacja przejazdów .....	56
2.3. Dodatkowe funkcjonalności serwera SQL Server i usługi SQL Machine Learning Services .....	67
2.3.1. Zapytania predykcyjne czasu rzeczywistego .....	67
2.3.2. Natywne zapytania predykcyjne .....	69
2.3.3. Tworzenie modeli dla partycji danych .....	70
<b>3. Wstęp do uczenia maszynowego</b> .....	75
3.1. Rodzaje uczenia maszynowego .....	76
3.2. Proces uczenia .....	78
3.3. Modele regresji .....	84
3.4. Modele partycjonujące .....	98
3.5. Metodyka CRISP-DM .....	115
3.6. Metodyka TDSP .....	117
<b>4. Zrozumienie danych</b> .....	119
4.1. Poznanie danych wymaga zrozumienia postawionego problemu .....	120
4.2. Statystyki opisowe .....	121
4.2.1. Zmienne numeryczne .....	123
4.2.2. Zmienne kategoriyczne .....	133
4.3. Brakujące dane .....	134
4.4. Entropia .....	135
4.5. Ocena zmiennych za pomocą programu Power BI .....	136
4.6. Ocena zmiennych przy użyciu języka SQL .....	138
4.6.1. Automatyczny opis zmiennych .....	143
4.7. Wizualizacja zmiennych .....	147
4.8. Reprezentatywność danych .....	151
4.9. Korelacje między zmiennymi .....	153
4.9.1. Klątwa wymiarowości .....	154
4.9.2. Ocena przydatności zmiennych .....	157
4.9.3. Dwie zmienne numeryczne .....	158
4.9.4. Dwie zmienne kategoriyczne .....	160
4.9.5. Dwie zmienne porządkowe .....	161
4.9.6. Zmienna kategoriyczna i numeryczna .....	162
4.9.7. Korelacja oznacza współwystępowanie, a nie związek przyczynowo-skutkowy .....	163
4.10. Ocena korelacji za pomocą programu Power BI .....	164
4.11. Ocena korelacji przy użyciu języka SQL .....	166
<b>5. Przygotowanie danych</b> .....	169
5.1. Uporządkowanie danych .....	171
5.2. Wzbogacanie danych .....	176
5.2.1. Data i czas .....	182
5.3. Wyczyszczenie danych .....	183
5.3.1. Usuwanie brakujących wartości .....	183
5.3.2. Usuwanie duplikatów .....	186
5.3.3. Usuwanie błędnych danych .....	187
5.3.4. Usuwanie wartości odstających .....	188
5.4. Przekształcenie danych .....	190
5.4.1. Kodowanie .....	190
5.4.2. Generalizacja .....	193
5.4.3. Zaokrąglenie .....	195

5.4.4.	Dyskretyzacja .....	195
5.4.5.	Skalowanie .....	198
5.4.6.	Wyglądanie .....	201
5.5.	Redukcja danych .....	208
5.5.1.	Selekcja zmiennych .....	208
5.5.2.	Analiza składowych głównych .....	210
5.5.3.	Wybór zmiennych przydatnych dla modelu .....	214
5.6.	Podział danych .....	215
5.6.1.	Podział warstwowy .....	216
5.6.2.	Równoważenie danych .....	217
5.6.3.	$k$ -krotna walidacja krzyżowa .....	219
5.7.	Danych walidacyjnych używa się do optymalizacji, a nie do oceny modeli .....	222
5.8.	Kto miał szansę przeżyć katastrofę Titanica? .....	223
<b>6.</b>	<b>Analiza skupień</b> .....	<b>235</b>
6.1.	Grupowanie w celu zmniejszenia liczby przykładów .....	236
6.2.	Algorytmy iteracyjno-optymalizacyjne .....	238
6.3.	Segmentacja .....	245
<b>7.</b>	<b>Regresja</b> .....	<b>255</b>
7.1.	Zrozumienie problemu .....	255
7.2.	Zrozumienie danych .....	257
7.3.	Opisanie danych .....	263
7.4.	Ocena przydatności danych .....	266
7.5.	Wzbogacenie danych .....	267
7.6.	Ocena zmiennych .....	268
7.7.	Przekształcenie i wybór danych .....	269
7.8.	Modelowanie .....	272
7.8.1.	Uczenie na błędach .....	273
7.8.2.	Regresja liniowa .....	280
7.8.3.	Ogólny model liniowy GLM .....	285
7.8.4.	Sztuczne sieci neuronowe .....	288
7.8.5.	Drzewa regresyjne .....	305
7.8.6.	Kombinacje modeli .....	309
7.9.	Porównanie modeli .....	310
7.10.	Wdrożenie modeli po stronie serwera SQL .....	314
<b>8.</b>	<b>Klasyfikacja</b> .....	<b>319</b>
8.1.	Klasyfikacja binarna .....	320
8.1.1.	Przygotowanie danych .....	321
8.1.2.	Regresja logistyczna .....	323
8.1.3.	Sztuczne sieci neuronowe .....	329
8.1.4.	Klasyfikacja przez indukcję drzew decyzyjnych .....	334
8.1.5.	Kombinacje modeli .....	346
8.1.6.	Porównanie modeli .....	350
8.1.7.	Wdrożenie modeli po stronie serwera SQL .....	354
8.2.	Klasyfikacja wieloklasowa .....	358
8.2.1.	Przygotowanie danych .....	361
8.2.2.	Regresja logistyczna .....	363
8.2.3.	Sztuczne sieci neuronowe .....	366
8.2.4.	Klasyfikacja przez indukcję drzew decyzyjnych .....	369
8.2.5.	Porównanie modeli .....	375
8.2.6.	Wdrożenie modeli po stronie serwera SQL .....	377

<b>9. Ocena modeli</b> .....	383
9.1. Nie ma darmowego lunchu .....	384
9.2. Błędy modeli predykcyjnych .....	385
9.2.1. Błąd systematyczny i błąd aproksymacji .....	387
9.3. Kryteria oceny modeli regresji .....	390
9.3.1. Średni błąd bezwzględny .....	391
9.3.2. Pierwiastek błędu średniokwadratowego .....	391
9.3.3. Znormalizowany błąd bezwzględny .....	392
9.3.4. Znormalizowany błąd kwadratowy .....	392
9.3.5. Współczynnik determinacji $R^2$ .....	393
9.3.6. Ocena modelu prognozującego pozostały czas bezawaryjnej pracy urządzeń .....	393
9.4. Kryteria oceny modeli klasyfikacji binarnej .....	398
9.4.1. Macierz błędów .....	399
9.4.2. Trafność .....	400
9.4.3. Precyzja .....	401
9.4.4. Czułość .....	401
9.4.5. $F$ -miara .....	402
9.4.6. Współczynnik Kappa Cohena .....	402
9.4.7. Krzywa ROC i obszar pod krzywą .....	403
9.4.8. Ocena modelu klasyfikującego urządzenia jako wymagające lub niewymagające przeglądu .....	404
9.5. Kryteria oceny modeli klasyfikacji wieloklasowej .....	413
9.5.1. Macierz błędów .....	413
9.5.2. Metryki klasy większościowej .....	414
9.5.3. Metryki poszczególnych klas .....	414
9.5.4. Średnie makro .....	415
9.5.5. Średnie mikro .....	416
9.6. Ocena modelu klasyfikującego urządzenia do przeglądu .....	417
9.7. Interpretacja predykcji .....	423
<b>10. Optymalizacja i wdrożenie modeli</b> .....	427
10.1. Zrozumienie problemu .....	427
10.2. Zrozumienie i przygotowanie danych .....	428
10.2.1. Import danych .....	429
10.2.2. Ocena danych .....	434
10.3. Modelowanie .....	442
10.4. Optymalizacja .....	446
10.5. Wdrożenie .....	452
10.5.1. Analiza typu <i>Co by było, gdyby?</i> .....	456
<b>Posłowie</b> .....	461
<b>Bibliografia</b> .....	463