

# Spis treści

Przedmowa .....	5
Ważniejsze symbole .....	6
1. Statystyki opisowe rozkładu empirycznego .....	7
2. Rozkład zmiennej losowej i jego parametry .....	12
3. Zmienna losowa dwuwymiarowa .....	16
4. Wybrane typy rozkładów .....	19
5. Rozkłady statystyk z próby .....	22
6. Estymacja i przedziały ufności .....	26
7. Testowanie hipotez statystycznych .....	29
8. Wnioskowanie przy losowaniu zależnym .....	32
9. Analiza wariancji .....	34
10. Badanie zależności dwóch cech .....	36
11. Klasyczny model regresji liniowej .....	39
12. Analiza szeregów czasowych .....	44
13. Indeksy statystyczne .....	48
14. Tablice statystyczne .....	50