Wprowadzenie 7

Rozdział 1. Zagadnienia wstępne 9

* 1. Podstawowe pojęcia statystyczne 9
	2. Skale pomiaru 16
	3. Metoda reprezentacyjna 21
	4. Techniki zbierania informacji 25
	5. Zadania 29
	6. Odpowiedzi do wybranych zadań 35

Rozdział 2. Prezentacja danych statystycznych 39

* 1. Szeregi statystyczne 40
	2. Tablice statystyczne 50
	3. Graficzna prezentacja danych statystycznych 53
	4. Zadania 68
	5. Odpowiedzi do wybranych zadań 80

Rozdział 3. Rozkłady zmiennych losowych i ich własności 83

Rozdział 4. Analiza jednej zmiennej 89

* 1. Miary średnie 89
	2. Miary rozproszenia 105
	3. Miary asymetrii i koncentracji 114
	4. Zadania 128
	5. Odpowiedzi do wybranych zadań 137

Rozdział 5. Analiza korelacji i regresji 143

* 1. Analiza korelacji 144
	2. Analiza regresji 170
	3. Zadania 178
	4. Odpowiedzi do wybranych zadań 185

Rozdział 6. Analiza dynamiki 191

* 1. Wykresy dynamiki 191
	2. Wskaźniki dynamiki 196
	3. Wyznaczanie tendencji rozwojowych 204
	4. Zadania 211
	5. Odpowiedzi do wybranych zadań 221

Podsumowanie – propozycja etapów badania statystycznego 227

Literatura 233

Załączniki 237

Indeks terminów 245