

# **SPIS TREŚCI**

WSTĘP .....	7
<b>1. POJĘCIA WSTĘPNE.....</b>	<b>9</b>
1.1. Podstawowe definicje: populacja, próba, cecha statystyczna, jednostka statystyczna, badanie statystyczne .....	9
1.2. Skale pomiarowe .....	12
1.3. Grupowanie materiału statystycznego, wskaźniki struktury .....	13
1.4. Prezentacja graficzna danych.....	17
<b>2. MIARY POŁOŻENIA.....</b>	<b>21</b>
2.1. Miary przeciętne klasyczne.....	21
2.1.1. Średnia arytmetyczna .....	22
2.1.2. Średnia geometryczna .....	22
2.1.3. Średnia harmoniczna.....	23
2.2. Pozycyjne miary przeciętne .....	23
2.2.1. Modalna .....	24
2.2.2. Mediana.....	24
2.2.3. Kwartyle.....	26
2.3. Zadania z rozwiązaniami.....	28
Zadanie 2.3.1 .....	28
Zadanie 2.3.2.....	30
Zadanie 2.3.3 .....	32
Zadanie 2.3.4.....	37
Zadanie 2.3.5 .....	39
Zadanie 2.3.6.....	39
2.4. Zadania.....	41
<b>3. MIARY ZMIENNOŚCI (DYSPERSJI, ROZPROSZENIA, ZRÓŻNICOWANIA).....</b>	<b>47</b>
3.1. Klasyczne miary zmienności .....	48
3.1.1. Odchylenie przeciętne .....	48
3.1.2. Wariancja .....	49
3.1.3. Odchylenie standardowe .....	49
3.1.4. Współczynnik zmienności .....	49
3.2. Pozycyjne miary zmienności .....	50

3.2.1. Rozstęp .....	50
3.2.2. Odchylenie ćwiartkowe .....	50
3.2.3. Pozycyjny współczynnik zmienności .....	51
3.2.4. Typowe i nietypowe wartości cechy .....	51
3.3. Zadania z rozwiązaniami.....	52
Zadanie 3.3.1 .....	52
Zadanie 3.3.2 .....	53
Zadanie 3.3.3 .....	54
3.4. Zadania.....	56
 4. MIARY ASYMETRII (SKOŚNOŚCI) .....	61
4.1. Klasyczne miary asymetrii .....	63
4.1.1. Wskaźnik skośności .....	63
4.1.2. Współczynnik asymetrii Pearsona .....	63
4.1.3. Współczynnik asymetrii z momentem centralnym rzędu trzeciego $m_3$ .....	64
4.2. Pozycyjne miary asymetrii .....	65
4.2.1. Pozycyjny wskaźnik skośności .....	65
4.2.2. Pozycyjny współczynnik asymetrii .....	65
4.3. Zadania z rozwiązaniami.....	66
Zadanie 4.3.1 .....	66
Zadanie 4.3.2 .....	67
4.4. Zadania .....	68
 5. MIARY KONCENTRACJI.....	71
5.1. Współczynnik skupienia (kurtoza) .....	72
5.2. Współczynnik koncentracji Lorenza (Giniego) .....	73
5.3. Zadania z rozwiązaniami.....	75
Zadanie 5.3.1 .....	75
Zadanie 5.3.2 .....	76
5.4. Zadania .....	79
 6. ANALIZA WSPÓŁZALEŻNOŚCI DWÓCH CECH STATYSTYCZNYCH.....	81
6.1. Współzależność cech w skali nominalnej .....	82
6.1.1. Tabela kontyngencji (tablica krzyżowa) .....	82
6.1.2. Współczynnik phi Yule'a ( $\varphi$ ) .....	84
6.1.3. Współczynnik kontyngencji C Pearsona .....	84
6.1.4. Wskaźnik Cramera ( $V$ ) .....	84
6.2. Współzależność dwóch cech w skalach mierzących .....	85

6.2.1. Współczynnik korelacji rang Spearmana .....	86
6.2.2. Współczynnik korelacji liniowej Pearsona .....	87
6.3. Regresja liniowa.....	89
6.4. Zadania z rozwiązaniami.....	93
Zadanie 6.4.1 .....	93
Zadanie 6.4.2.....	95
Zadanie 6.4.3 .....	97
Zadanie 6.4.4.....	100
6.5. Zadania .....	104
7. ANALIZA DYNAMIKI ZJAWISK.....	107
7.1. Przyrosty i indeksy indywidualne .....	108
7.1.4. Średnie tempo zmian zjawiska w czasie. ....	111
7.2. Indeksy agregatowe.....	112
7.3. Tendencja rozwojowa – trend .....	115
7.3.1. Średnie ruchome .....	116
7.3.2. Wygładzanie wykładnicze .....	117
7.3.3. Wygładzanie metodą analityczną .....	118
7.3.4. Analiza wahań okresowych.....	119
7.4. Zadania z rozwiązaniami.....	121
Zadanie 7.4.1 .....	121
Zadanie 7.4.2.....	123
Zadanie 7.4.3 .....	124
Zadanie 7.4.4.....	125
7.5. Zadania .....	130
BIBLIOGRAFIA .....	140