

**Wybrane zagadnienia ze statystyki / redakcja naukowa Rafał Klóska i  
Rafał Czyżycki. – Wydanie I. – Szczecin, 2019**

Spis treści

<b>Przedmowa</b>	<b>7</b>
<b>Rozdział 1. Podstawy badań statystycznych</b> <i>(Rafał Czyżycki, Rafał Klóska)</i>	<b>9</b>
1.1. Elementarne pojęcia z analizy struktury	9
1.2. Zagadnienia wstępne z analizy dynamiki	14
Analizyczne metody wyodrębniania trendu	17
1.3. Teoretyczne aspekty analizy współzależności	25
Analiza korelacji	27
Analiza regresji	30
<b>Rozdział 2. Analiza struktury w przykładach i zadaniach</b> <i>(Rafał Czyżycki, Rafał Klóska)</i>	<b>33</b>
<b>Rozdział 3. Analiza dynamiki w praktyce</b> <i>(Kamila Bednarz-Okrzyńska)</i>	<b>53</b>
3.1. Metody indeksowe	53
3.2. Analizyczne metody wyodrębniania trendu	57
<b>Rozdział 4. Analiza współzależności między cechami statystycznymi</b> <i>(Piotr Szklarz)</i>	<b>71</b>
4.1. Analiza korelacji	71
4.2. Analiza regresji	81
<b>Rozdział 5. Rozwiązania zadań</b> <i>(Anna Landowska)</i>	<b>91</b>
<b>Spis literatury</b>	<b>179</b>
<b>Wzory</b>	<b>181</b>
Analiza struktury	181
Analiza dynamiki	184
Analiza współzależności	186