

Spis treści

| | |
|--|-----------|
| Wstęp | 7 |
| 1. Podstawowe pojęcia i definicje | 9 |
| 1.1. Cechy statystyczne | 10 |
| 1.2. Pomiar w bibliotekoznawstwie | 11 |
| 2. Organizacja i przeprowadzenie badań statystycznych | 14 |
| 2.1. Etapy badania statystycznego | 14 |
| 2.2. Rodzaje badań statystycznych | 16 |
| 2.3. Sposoby doboru próby w badaniach reprezentacyjnych | 16 |
| 2.4. Szacunek statystyczny | 17 |
| 2.5. Obserwacja statystyczna | 18 |
| 2.6. Metody zliczania danych | 19 |
| 2.7. Grupowanie statystyczne danych | 20 |
| 2.8. Szeregi statystyczne | 22 |
| 3. Prezentacja wyników badań..... | 31 |
| 3.1. Tablice statystyczne | 31 |
| 3.2. Wykresy | 34 |
| 4. Miary położenia | 38 |
| 4.1. Średnie klasyczne | 40 |
| 4.2. Przeciętne pozycyjne | 48 |
| 4.3. Miary zmienności (rozproszenia) | 53 |
| 5. Analiza współzależności zjawisk | 60 |
| 5.1. Sposoby stwierdzenia związku korelacyjnego | 60 |
| 5.2. Porównanie przebiegu szeregów korelacyjnych | 61 |
| 5.3. Wykres korelacyjny | 63 |
| 5.4. Tablice korelacyjne | 65 |
| 5.5. Współczynniki korelacji | 68 |
| 5.6. Współczynnik korelacji rang | 75 |
| 5.7. Korelacja rang jakościowych | 79 |
| 5.8. Funkcje regresji | 82 |
| 6. Wskaźniki | 93 |
| Bibliografia | 99 |