# SPRAWOZDANIE PODSTAWY SYMULACJI LAB 9-10

**Wykonanie:** Borkowska Justyna WCY19KC1S1

# 1. Gromadzenie danych

Dane wygenerowane w Excelu przedstawiają ilość klientów wchodzących do sklepu przez kolejne godziny otwarcia (7-21) w ciągu 6 dni. Generacja danych uwzględnia warunki takie jak popołudniowe godziny szczytów i mała ilość klientów w porannych i późnych godzinach.

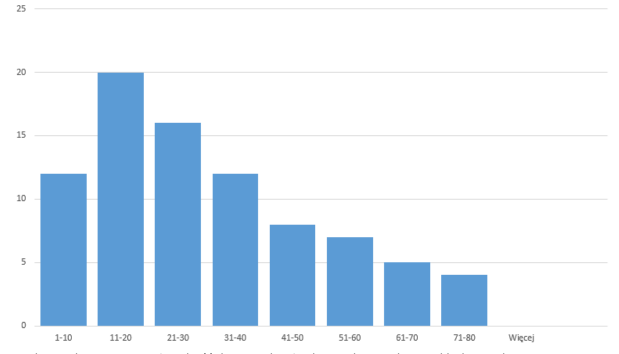
|         |    | WYLOSOWANE WARTOŚCI DO ANALIZY |    |    |    |    |    |  |  |
|---------|----|--------------------------------|----|----|----|----|----|--|--|
|         |    | Dni tygodnia                   |    |    |    |    |    |  |  |
|         |    | 1                              | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |  |  |
|         | 1  | 4                              | 5  | 13 | 4  | 7  | 7  |  |  |
|         | 2  | 5                              | 9  | 9  | 8  | 9  | 3  |  |  |
|         | 3  | 15                             | 19 | 14 | 20 | 10 | 11 |  |  |
| Godziny | 4  | 16                             | 20 | 15 | 19 | 17 | 20 |  |  |
|         | 5  | 25                             | 21 | 25 | 15 | 11 | 25 |  |  |
|         | 6  | 22                             | 27 | 37 | 30 | 24 | 21 |  |  |
|         | 7  | 37                             | 36 | 32 | 31 | 30 | 24 |  |  |
|         | 8  | 29                             | 28 | 59 | 25 | 32 | 54 |  |  |
|         | 9  | 54                             | 73 | 72 | 46 | 64 | 75 |  |  |
|         | 10 | 52                             | 73 | 47 | 53 | 36 | 56 |  |  |
|         | 11 | 42                             | 43 | 47 | 58 | 45 | 65 |  |  |
|         | 12 | 67                             | 41 | 69 | 70 | 45 | 37 |  |  |
|         | 13 | 39                             | 34 | 32 | 22 | 26 | 32 |  |  |
|         | 14 | 17                             | 12 | 13 | 20 | 16 | 13 |  |  |

# 2. <u>Identyfikacja rozkładów statystycznych reprezentujących proces.</u>

Na podstawie powyższych danych przystępujemy do budowy i analizy histogramu.

| Liczba klientów | Częstość |  |
|-----------------|----------|--|
| C               | 0        |  |
| 1-10            | 12       |  |
| 11-20           | 20       |  |
| 21-30           | 16       |  |
| 31-40           | 12       |  |
| 41-50           | 8        |  |
| 51-60           | 7        |  |
| 61-70           | 5        |  |
| 71-80           | 4        |  |
| Więcej          | 0        |  |

Liczba przybyłych klientów w ciągu godziny



Analizując histogram można dojść do wniosku, że dane odpowiadają rozkładowi Erlanga.

### 3. Estymacja parametrów

(szczegółowe obliczenia w Excelu)

Średnia z próby:

$$\bar{X} = \frac{\sum_{j=1}^{n} f_j X_j}{n} = \frac{2970}{84} = 35,36$$

• Wariancja z próby:

$$S^{2} = \frac{\sum_{j=1}^{n} f_{j} X_{j}^{2} - n \overline{X}^{2}}{n-1} = \frac{150000 - 84 * 35,36^{2}}{83} = \frac{44972,31}{83} = 541,84$$

Estymatorem jest tu 
$$\lambda=\frac{1}{\bar{X}}=\frac{1}{35,36}=0$$
,028

### 4. <u>Testowanie poprawności dopasowania</u>

Test chi-kwadrat:

(szczegółowe obliczenia w Excelu)

| Liczba klientów | Oczekiwane  | Zaobserwowane |      | składowe do testu |
|-----------------|-------------|---------------|------|-------------------|
| 1-10            | 20,40080946 | 12            |      | 3,459352914       |
| 11-20           | 15,37540492 | 20            |      | 1,390979927       |
| 21-30           | 11,5879263  | 16            |      | 1,679885927       |
| 31-40           | 8,733430868 | 12            |      | 1,221796343       |
| 41-50           | 6,582093529 | 8             |      | 0,305443663       |
| 51-60           | 4,96070283  | 7             |      | 0,838335431       |
| 61-70           | 3,738715116 | 5             |      | 0,425504354       |
| 71-80           | 2,817744017 | 4             |      | 0,49604549        |
|                 |             |               | suma | 9,817344049       |
|                 |             |               |      |                   |

Rozkład chi kwadrat zawiera 6 stopni swobody (8-1-1), poziom istotności α to 0,05, a wartość krytyczna dla tych parametrów wynosi 12,6. Wartość wyliczona w polu suma jest wynikiem testu chi kwadrat i z uwagi na to że jest mniejsza od wartości krytycznej, można uznać że zmienna losowa posiada rozkład Erlanga.