



#### Sekcja 1:

- takt 2Hz, 60% on, 40% off (300ms/200ms)
- 2. takt 0,5Hz, 50% on, 50% off (1000ms/1000ms)
- 3. 1 impuls 5s, 100%
- 4. takt 0,5Hz, 50% off, 50% on (1000ms/1000ms)

# Sekcja 2:

- takt 2Hz, 60% on, 40% off (300ms/200ms)
- 2. takt 0,5Hz, 50% on, 50% off (1000ms/1000ms)
- 3. 1 impuls 5s, 100%
- 4. takt 0,5Hz, 50% off, 50% on (1000ms/1000ms)

### Sekcja 3:

- takt 2Hz, 60% on, 40% off (300ms/200ms)
  takt 0,5Hz, 50% on, 50% off (1000ms/1000ms)
- 3. 1 impuls 5s, 100<mark>%</mark>
- 4. takt 0,5Hz, 50% off, 50% on (1000ms/1000ms)

#### Przycisk 1:

1. uruchamia sekcję 1 gdy jest STOP

#### Przycisk 2:

1. uruchamia sekcję 2 gdy jest STOP

### Przycisk 3:

1. uruchamia sekcję 3 gdy jest STOP

## Przycisk STOP:

1. zatrzymuje wszystko

#### Wymagania do sygnałów:

- 1. sygnał 1 2 Hz 60% 40%,
- 2. sygnał 2 startuje razem z sygnałem 1 a opada z końcem drugiego cyklu sygnału 1
- 3. sygnał 4 zainwertowany sygnał 2

