# Raport Symulacji SOR

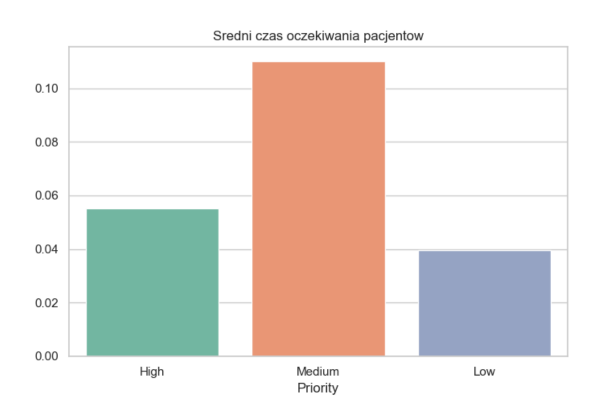
### 1. Wprowadzenie

Celem symulacji bylo zbadanie obciazenia Szpitalnego Oddzialu Ratunkowego oraz analiza sredniego czasu oczekiwania pacjentow w zalezności od priorytetu. Wykresy oraz statystyki znajduja sie ponizej.

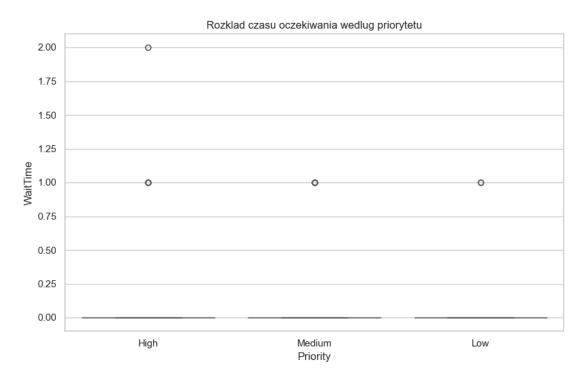
### 2. Statystyki oczekiwania

Priorytet	Liczba	Srednia	Мах	Min	Std
High	217	0.06	2	0	0.27
Low	101	0.04	1	0	0.2
Medium	100	0.11	1	0	0.31

### 3. Wykresy



# Raport Symulacji SOR



### 4. Wnioski i rekomendacje

- Sredni czas oczekiwania byl bardzo krotki, co sugeruje optymalne wykorzystanie zasobow.
- Najdluzszy sredni czas oczekiwania miały osoby ze srednim priorytetem (0.11 min).
- Dla wiekszego obciazenia nalezy przetestowac dynamiczna alokacje personelu oraz szybka sciezke dla pacjentow o niskim priorytecie.