

Raport Symulacji SOR

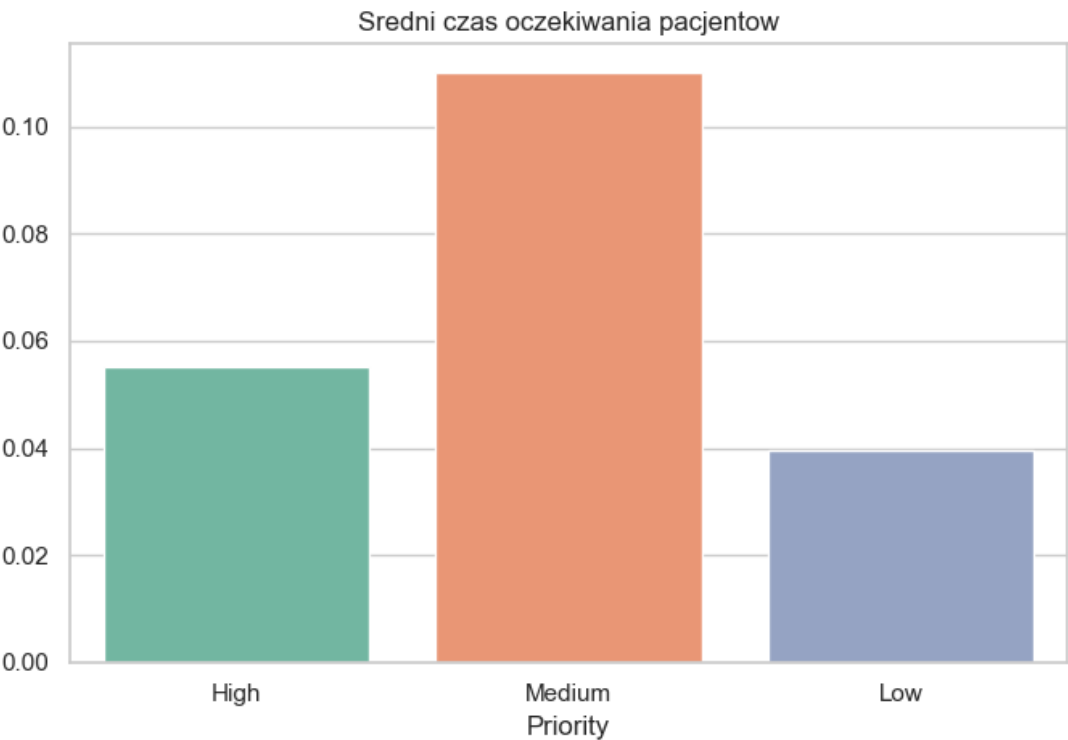
1. Wprowadzenie

Celem symulacji było zbadanie obciążenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego oraz analiza średniego czasu oczekiwania pacjentów w zależności od priorytetu. Wykresy oraz statystyki znajdują się poniżej.

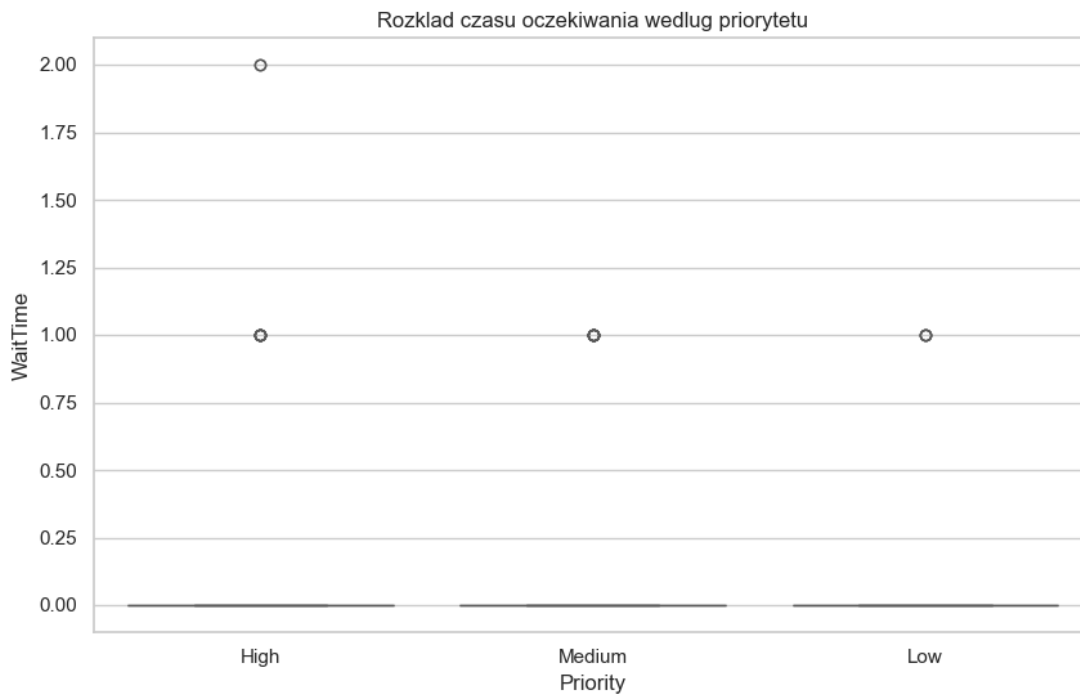
2. Statystyki oczekiwania

Priorytet	Liczba	Srednia	Max	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

- Średni czas oczekiwania był bardzo krótki, co sugeruje optymalne wykorzystanie zasobów.
- Najdłuższy średni czas oczekiwania miały osoby ze średnim priorytetem (0.11 min).
- Dla większego obciążenia należy przetestować dynamiczną alokację personelu oraz szybką ścieżkę dla pacjentów o niskim priorytecie.