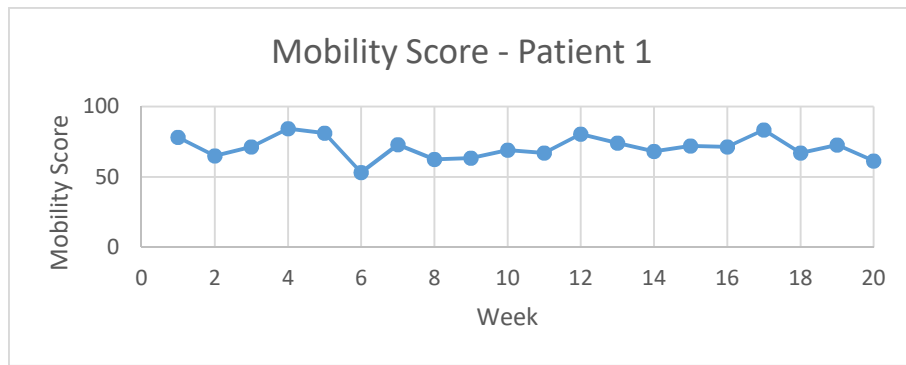
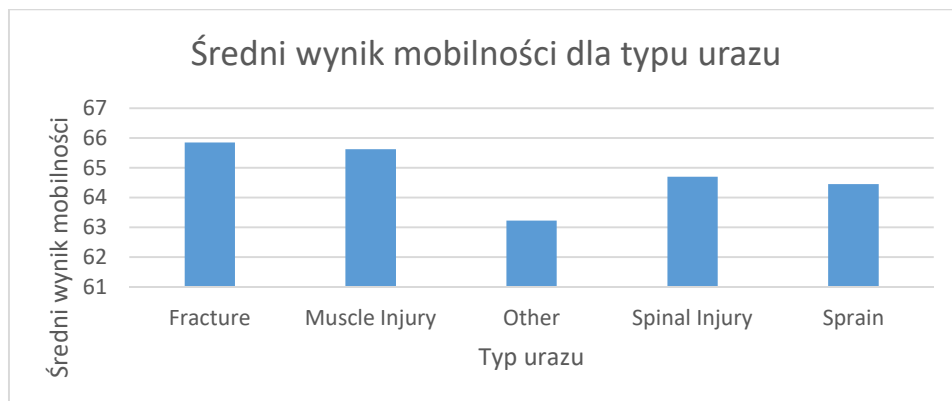


Zadanie 1: Utwórz wykres liniowy pokazujący trend Wyniku Mobilności w czasie (tygodniowo) dla wybranego pacjenta. Wybierz dowolnego pacjenta z zestawu danych i przeanalizuj, jak zmienia się jego wynik mobilności z tygodnia na tydzień.



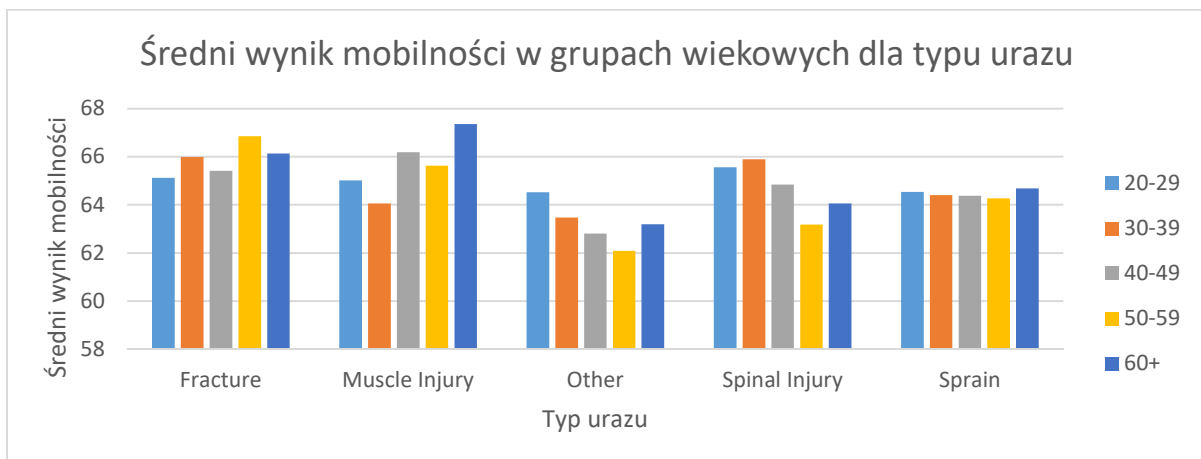
Wykres 1. Trend wyniku mobilności w czasie dla Pacjenta 1

Zadanie 2: Stwórz wykres słupkowy przedstawiający średni Wynik Mobilności dla każdego rodzaju urazu. Dzięki temu można zobaczyć, które typy urazów wiążą się z wyższymi lub niższymi średnimi wynikami mobilności (wynik należy utworzyć na tabeli przestawnej)



Wykres 2. Średni Wynik mobilności dla każdego rodzaju urazu

Zadanie 3: Wygeneruj wykres słupkowy grupowany, który pokaże średni Wynik Mobilności w różnych grupach wiekowych dla każdego typu urazu. To zadanie pozwala porównać, jak mobilność różni się w zależności od wieku w przypadku poszczególnych rodzajów urazów, co daje wgląd w wpływ wieku na proces powrotu do sprawności po urazie.



Wykres 3. Średni wynik mobilności w grupach wiekowych dla typu urazu