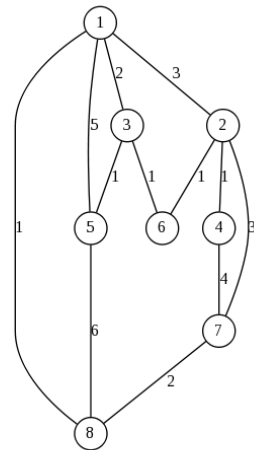
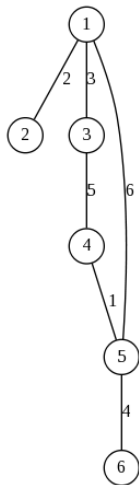


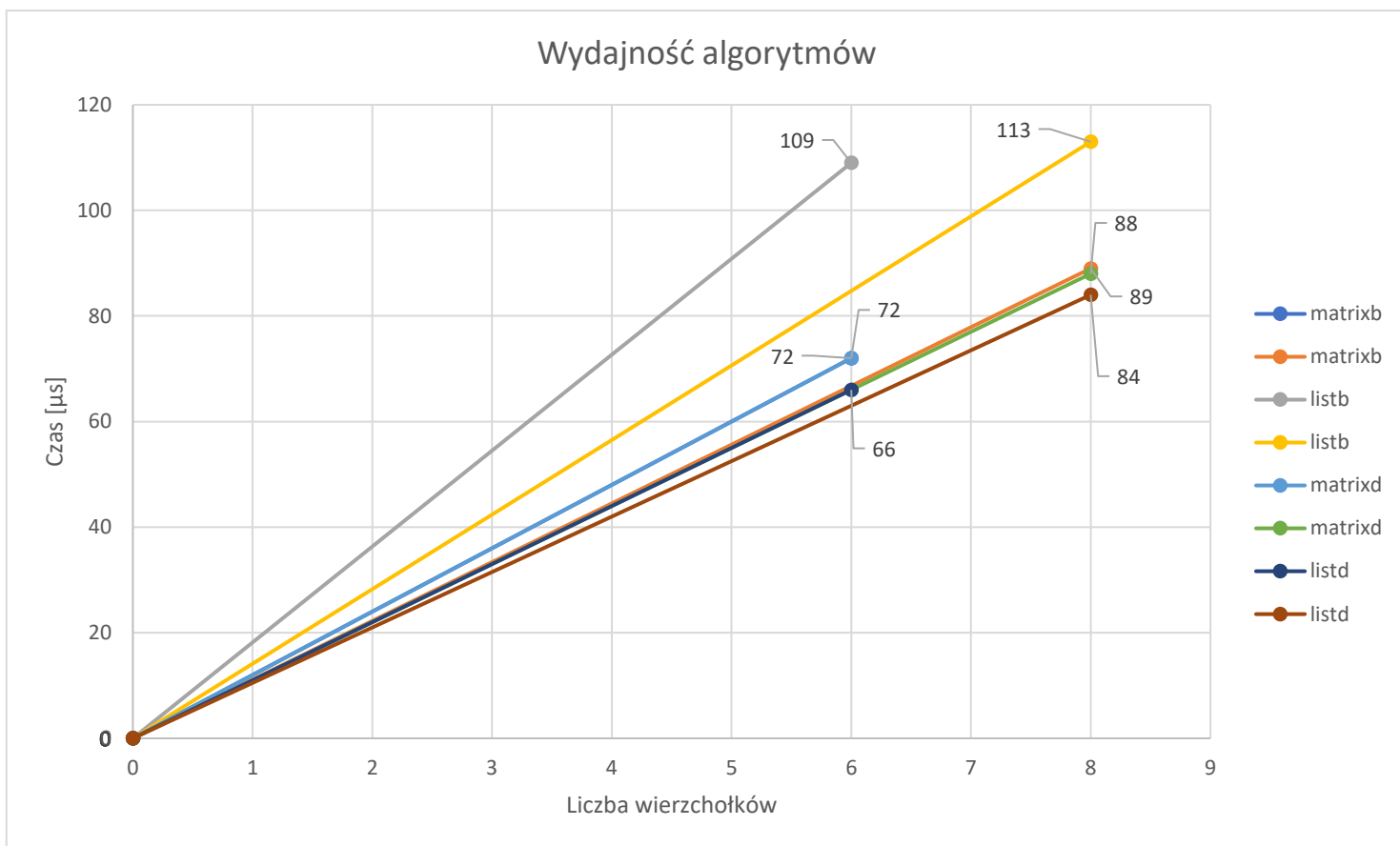
# PAMSI

## GRAFY – SPRAWOZDANIE

1. Porównanie wydajności zaimplementowanych algorytmów w zależności od złożoności grafu oraz jego reprezentacji.

- grafy wykorzystane do testowania wydajności algorytmów:





matrixb – graf reprezentowany przez macierz sąsiedztwa, algorytm Bellmana-Forda,

listb – graf reprezentowany przez listę sąsiadów, algorytm Bellmana-Forda,

matrixd – graf reprezentowany przez macierz sąsiedztwa, algorytm Dijkstry,

listd – graf reprezentowany przez listę sąsiadów, algorytm Dijkstry.