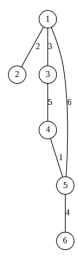
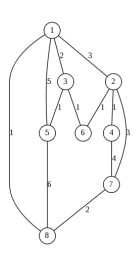
## PAMSI

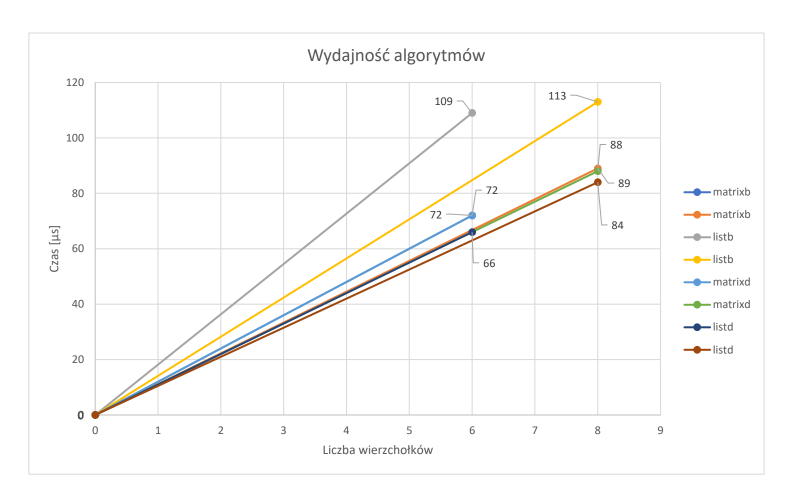
## GRAFY - SPRAWOZDANIE

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.