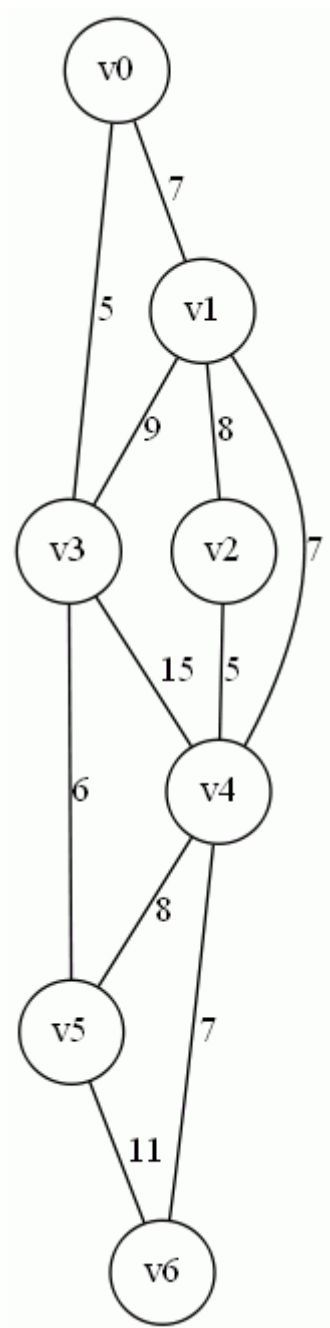
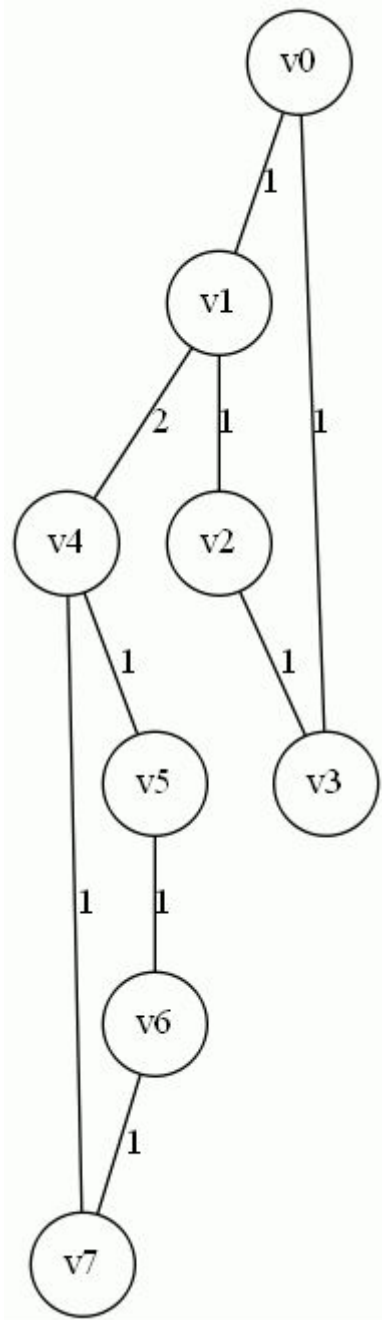


graph1 - Graf pochodzi z przykładu dotyczącego MBST na wikipedii:
https://en.wikipedia.org/wiki/Minimum_bottleneck_spanning_tree



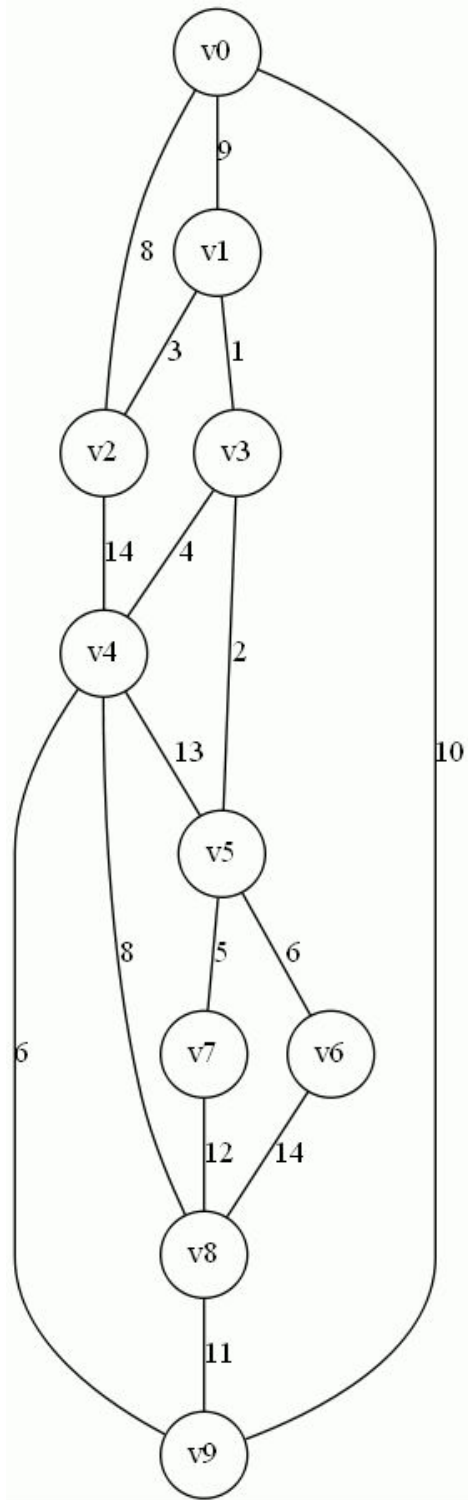
graph2 - Wymyślony graf 1.

UWAGA. Dla tego grafu nie da się znaleźć zwyczajnej ścieżki Hamiltona. Natomiast algorytm radzi sobie (bo przeskakuje po drzewie rozpinającym).



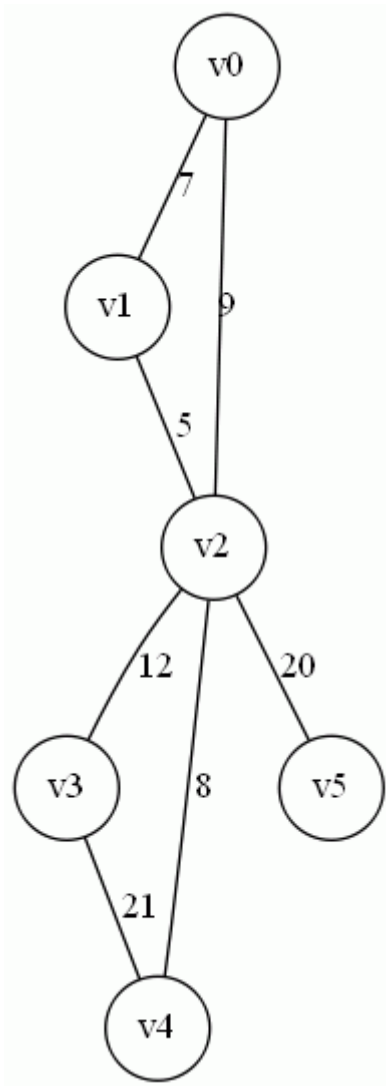
graph3 - Wymyślony graf 2.

UWAGA. Dla tego grafu nie da się znaleźć zwyczajnej ścieżki Hamiltona. Natomiast algorytm radzi sobie (bo przeskakuje po drzewie rozpinającym).

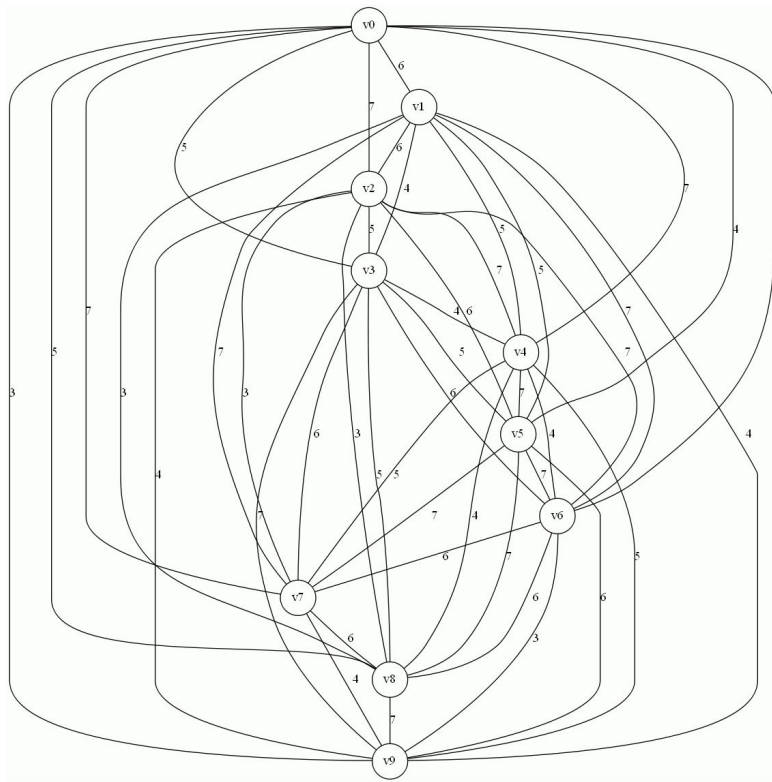


graph4 - Wymyślony graf 3.

UWAGA. Dla tego grafu nie da się znaleźć zwyczajnej ścieżki Hamiltona. Natomiast algorytm radzi sobie (bo przeskakuje po drzewie rozpinającym).



graph5 - Graf pełny o 10 wierzchołkach i losowych wagach.



graph6 - Graf pełny o 11 wierzchołkach i losowych wagach.

graph7 - Graf pełny o 12 wierzchołkach i losowych wagach.

graph8 - Graf pełny o 13 wierzchołkach i losowych wagach.

graph9 - Graf pełny o 14 wierzchołkach i losowych wagach.

graph10 - Graf pełny o 15 wierzchołkach i losowych wagach