

Ilość elementów: 50 000

	InsertSort	BubbleSort	SelectSort	QuickSort	HeapSort	MergeSort
Dane losowe	302	4165	1036	16	9	12
Dane posortowane rosnąco	1	1326	1008	11	4	6
Dane posortowane malejąco	616	1376	797	2	4	7

Wyniki podane są w milisekundach.

Wnioski:

- 1) W większości wypadków najlepiej wypada quicksort.
- 2) W każdym przypadku najgorzej radzi sobie bubblesort.
- 3) Dla danych posortowanych rosnąco najlepiej wypada InsertSort.