

## SORTOWANIE - DYDAKTYKA

**3.** W tabeli poniżej przedstawiono wspomniane wcześniej dwa typy sortowań, wraz z określonym rozmiarem tablicy n:

n	100	1000	5000	10000	50000	100000	500000	1000000
Sortowanie								
bąbelkowe								
Sortowanie								
szybkie								

- a) Uruchom program sortowanie.py (kod źródłowy możesz znaleźć na stronie https://github.com/Programtica/Porownanie-algorytmow-sortowania, będzie on dla Ciebie dostępny przez 30 dni).
- **b)** Wpisz w odpowiednie pola tej tabeli czasy działania poszczególnych algorytmów. Na ich podstawie narysuj wykres na kartezjańskim układzie współrzędnych (oś pozioma rozmiar tablicy, oś pionowa czas).

Jak sądzisz, jaki typ wykresu opisuje poszczególny algorytm?