## Parametry

Metoda selekcji	ruletka
Liczba punktów krzyżowania	dla 10 zadań: 1 dla 20 zadań: 2 dla 50 zadań: 4 dla 100 zadań: 8
Prawdopodobieństwo krzyżowania	60%
Prawdopodobieństwo mutacji chromosomu	20%
Prawdopodobieństwo mutacji komórki (sprawdzane tylko, jeśli chromosom ma być zmutowany)	10%
Liczba ewaluacji	10000
Liczba uruchomień dla uśrednienia wyniku	30
Rozmiar populacji	100
Jakie krzywe pokazano na wykresach	średnia wszystkich najlepszy bieżący najlepszy globalny