## To jest raport działania algorymu Archimedes Optimization Algorithm.

Data: 25.01.2024 23:21:48

Ilość iteracji: 1 Liczba osobników: 1 Liczba wymiarów: 2 Parametry: 0,5 2 1 0,5 1,5 4 1,5 0,75

Przedziały: [-1, 1] [-1, 1]

Funkcja testowana: Himmelblau Najlepszy wynik: 145,8591884220181

Współrzędne najlepszego: 0,9965896911337684, -0,878232980790095,