## To jest raport działania algorymu Salp Swarm Algorithm.

Data: 20.01.2024 15:18:28

Ilość iteracji: 20 Liczba osobników: 100 Liczba wymiarów: 4 Parametry: 0,4

Przedziały: [-1, 2] [-1, 2] [-2, 4] [-2, 4]

Funkcja testowana: Rastragin

Najlepszy wynik: 6,256936786244708

Współrzędne najlepszego: -0,9684454716490448, -0,9684454716490448, -0,9231523506080607,

-0,10197841477645853,