Wyniki testu dla sesji: 1

Testowany algorytm: CHOA

Na podstawie funkcji testowych: Sphere, Rastrigin

Test na funkcji testowej Rastrigin

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10	3	10	0,1	0,2	0,1	0,2

XBest	FBest
-0,005514209137327066; 0,0012071951676482858; -0,0006100953769276197	0,006394773231441775

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10	3	10	0,1	0,2	0,1	0,56

XBest	FBest
-0,005514209137327066; 0,0012071951676482858; -0,0006100953769276197	0,006394773231441775

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10	3	10	0,1	0,2	0,1	0,92

XBest	FBest
-0,005514209137327066; 0,0012071951676482858; -0,0006100953769276197	0,006394773231441775

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10	3	10	0,1	0,2	0,1	1,28

XBest	FBest

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10	3	10	0,1	0,2	0,1	1,640000 00000000 01

XBest	FBest
-0,005514209137327066; 0,0012071951676482858; -0,0006100953769276197	0,006394773231441775

Test na funkcji testowej Sphere

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10	3	10	0,1	0,2	0,1	0,2

XBest	FBest
0,020822652421293258; -0,09367437532106046; -0,0756437256152304	0,014930444670601156

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10	3	10	0,1	0,2	0,1	0,56

XBest	FBest
0,020822652421293258; -0,09367437532106046; -0,0756437256152304	0,014930444670601156

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10	3	10	0,1	0,2	0,1	0,92

XBest	FBest
-------	-------

0,020822652421293258; 0,014930444670601156 -0,09367437532106046; -0,0756437256152304
--

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10	3	10	0,1	0,2	0,1	1,28

XBest	FBest
0,020822652421293258; -0,09367437532106046; -0,0756437256152304	0,014930444670601156

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10	3	10	0,1	0,2		1,640000 00000000 01

XBest	FBest
0,020822652421293258; -0,09367437532106046; -0,0756437256152304	0,014930444670601156