Wyniki testu dla sesji: 3

Testowany algorytm: CHOA

Na podstawie funkcji testowych: Rastrigin

Test na funkcji testowej Rastrigin

Liczba wywoa funkcji celu: 110

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10.000	2.000	10.000	0.100	0.200	0.100	0.200

XBest	FBest
26641183.957; -10994544.325	1.4210854715202004E-13

Liczba wywoa funkcji celu: 760

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10.000	2.000	10.000	0.100	0.200	0.100	0.560

XBest	FBest
26641183.957; -10994544.325	1.4210854715202004E-13

Liczba wywoa funkcji celu: 2410

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10.000	2.000	10.000	0.100	0.200	0.100	0.920

XBest	FBest
26641183.957; -10994544.325	1.4210854715202004E-13

Liczba wywoa funkcji celu: 5060

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10.000	2.000	10.000	0.100	0.200	0.100	1.280

XBest	FBest
26641183.957; -10994544.325	1.4210854715202004E-13

Liczba wywoa funkcji celu: 8710

Populatio nSize	Dimensio n	MaxIterati on	minM	maX	minC	maxC
10.000	2.000	10.000	0.100	0.200	0.100	1.640

XBest	FBest
26641183.957; -10994544.325	1.4210854715202004E-13