Projekt Zaliczeniowy

Jan Sarba, Seweryn Tasior

Wstęp

Projekt ten ma na celu proste opracowanie statystyczne wyników porównania działania wybranych algorytmów minimalizacji stochastycznej.

Do porównania wybraliśmy algorytmy:

- * Poszukikwanie przypadkowe (Pure Random Search, PRS)
- * Metoda wielokrotnego startu (multi-start, MS)

Do porównań użyliliśmy funkji:

- * Ackley'a
- * Schwefela

WYNIKI

Funkcja Ackleya 2D

MS

• Średnia: 3.1080608

• Wartość najmniejsza: $4.4408921 \times 10^{-16}$

• Wartość największa: 11.9012566

• Mediana: 2.5799276

• Dolny kwartyl: $7.5495166 \times 10^{-15}$

• Górny kwartyl: 5.3818642

PRS

• Średnia: 4.5275949

Wartość najmniejsza: 2.2393323
Wartość największa: 9.5410911

Mediana: 4.1898449Dolny kwartyl: 3.355669Górny kwartyl: 5.4490199

Funkcja Ackleya, 10D

MS

• Średnia: 18.2683467

Wartość najmniejsza: 17.1628417Wartość największa: 19.0371886

Mediana: 18.2570704Dolny kwartyl: 18.0716786Górny kwartyl: 18.62109

PRS

• Średnia: 18.433453

Wartość najmniejsza: 15.2736908Wartość największa: 19.6056241

Mediana: 18.6738556Dolny kwartyl: 18.0059505Górny kwartyl: 18.9798805

Funkcja Ackleya, 20D

MS

• Średnia: 18.8533963

Wartość najmniejsza: 17.6339399Wartość największa: 19.2754936

Mediana: 18.9002504Dolny kwartyl: 18.7679604Górny kwartyl: 18.9891493

PRS

• Średnia: 19.9339853

Wartość najmniejsza: 18.6507714
Wartość największa: 20.3727645

Mediana: 20.0017072Dolny kwartyl: 19.7565276Górny kwartyl: 20.1345756

Funkcja schwefela, 2D

MS

• Średnia: -823.7531744

Wartość najmniejsza: -837.9657745
Wartość największa: -719.5274399

Mediana: -837.9657745
Dolny kwartyl: -837.9657745
Górny kwartyl: -837.9657745

PRS

• Średnia: -772.6536929

• Wartość najmniejsza: -837.3485875

• Wartość największa: -636.4946859

• Mediana: -779.2298579

- Dolny kwartyl: -812.5833795

• Górny kwartyl: -749.4393523

Funkcja schwefela, 10D

MS

• Średnia: -3140.9316035

Wartość najmniejsza: -3538.4071551
Wartość największa: -2729.0456206

Mediana: -3151.9614242
Dolny kwartyl: -3257.0342824
Górny kwartyl: -2985.665483

PRS

• Średnia: -1926.1994627

Wartość najmniejsza: -2400.3550744
Wartość największa: -1556.0537026

Mediana: -1961.3631811
Dolny kwartyl: -2074.532129
Górny kwartyl: -1792.5625841

Funkcja schwefela, 20D

MS

• Średnia: -5788.3440166

Wartość najmniejsza: -6402.6241832
Wartość największa: -5358.7671703

Mediana: -5782.1261718
Dolny kwartyl: -5924.6612004

• Górny kwartyl: -5618.2662211

PRS

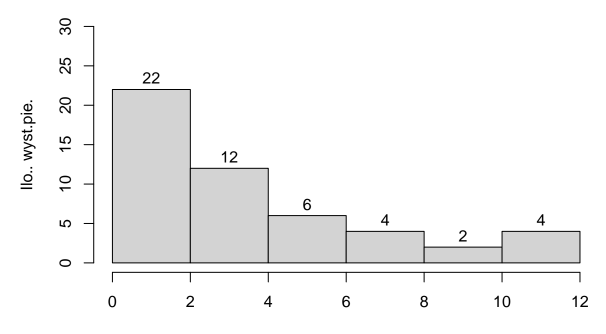
• Średnia: -2737.2423537

Wartość najmniejsza: -3515.7538047
Wartość największa: -2077.1536931

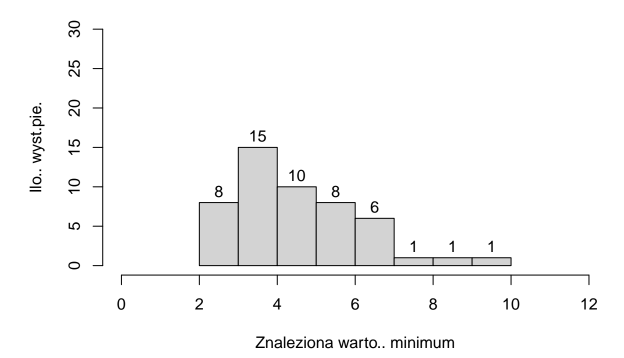
Mediana: -2723.8937281
Dolny kwartyl: -2912.9222725
Górny kwartyl: -2474.646511

Kolejne histogramy

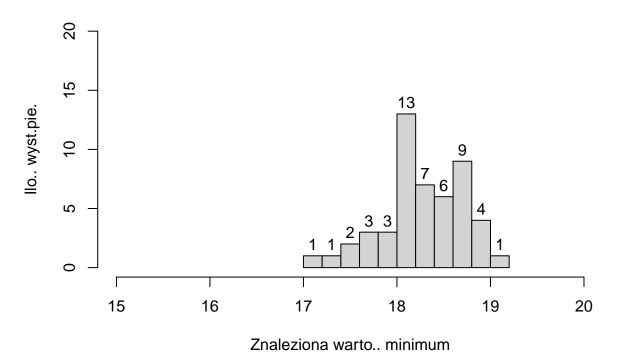
Funkcja Ackleya 2D, MS



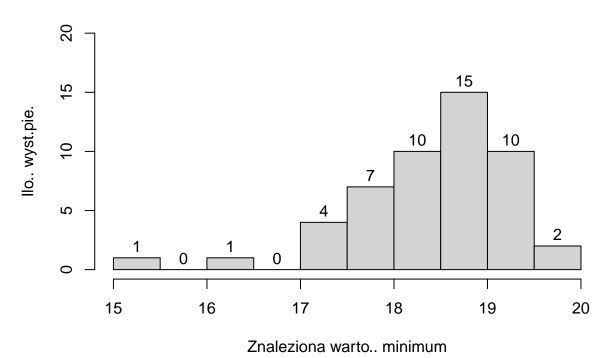
Funkcja Ackleya 2D, PRS



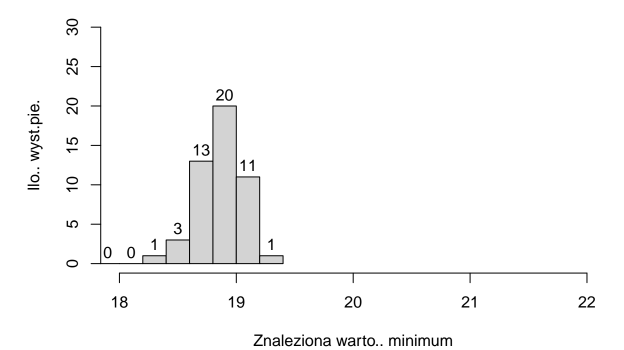
Funkcja Ackleya 10D, MS



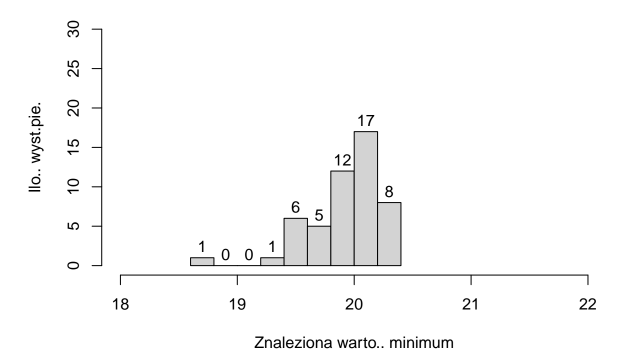
Funkcja Ackleya 10D, PRS



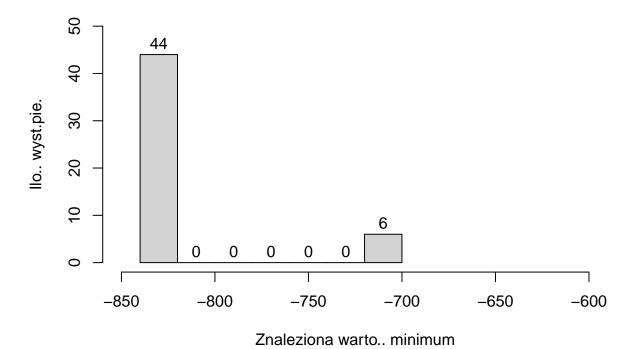
Funkcja Ackleya 20D, MS



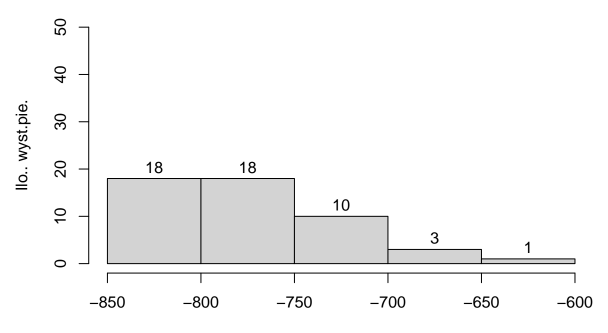
Funkcja Ackleya 20D, PRS



Funkcja Schwefela 2D, MS

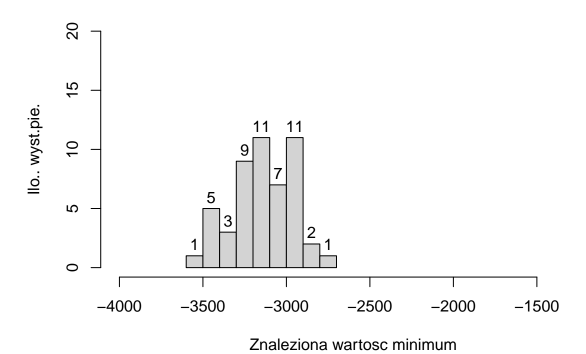


Funkcja Schwefela 2D, PRS

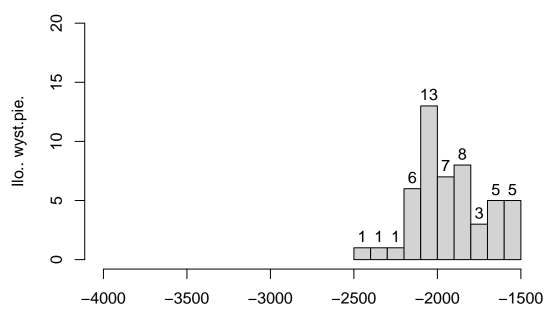


Znaleziona wartosc minimum

Funkcja schwefela 10D, MS

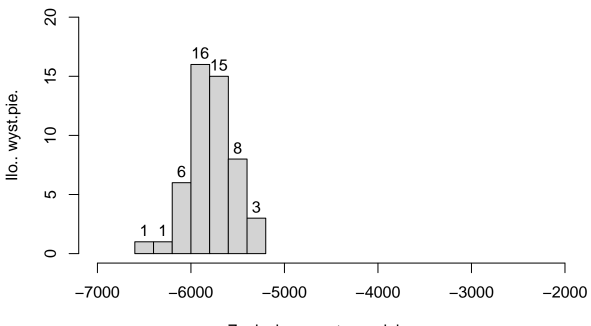


Funkcja Schwefela 10D, PRS



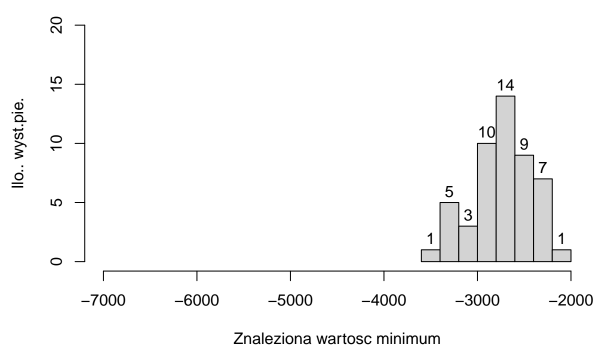
Znaleziona wartosc minimum

Funkcja Schwefela 20D, MS



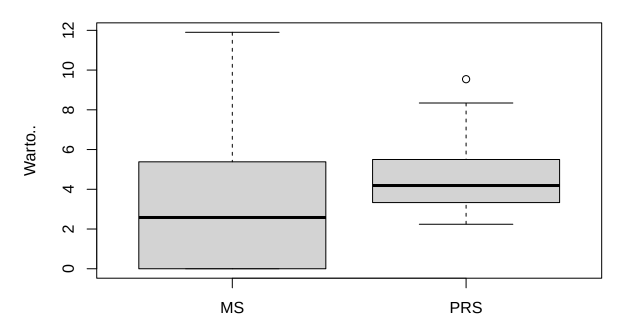
Znaleziona wartosc minimum

Funkcja Schwefela 20D, PRS

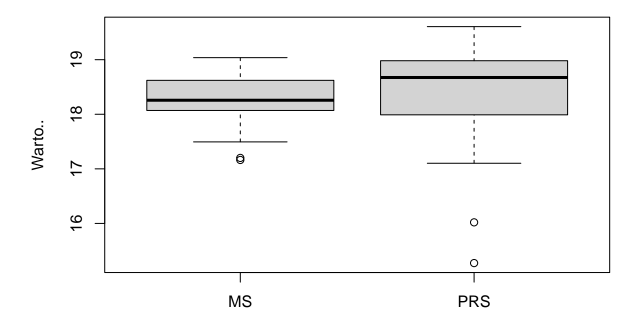


Wykresy pudełkowe

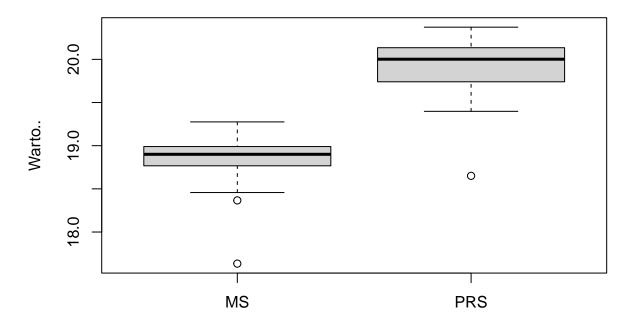
Funkcja Ackleya, 2D



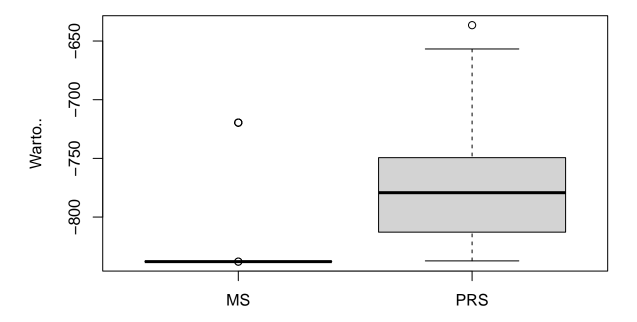
Funkcja Ackleya, 10D



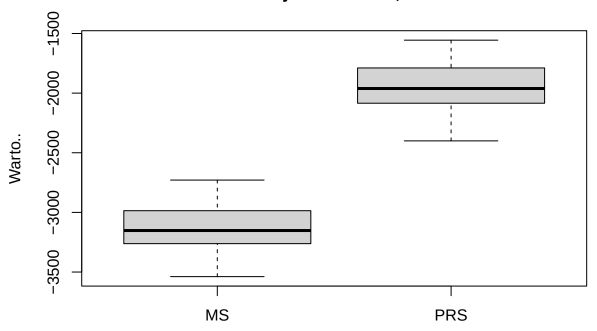
Funkcja Ackleya, 20D



Funkcja Schwefela, 2D



Funkcja Schwefela, 10D



Funkcja Schwefela, 20D

