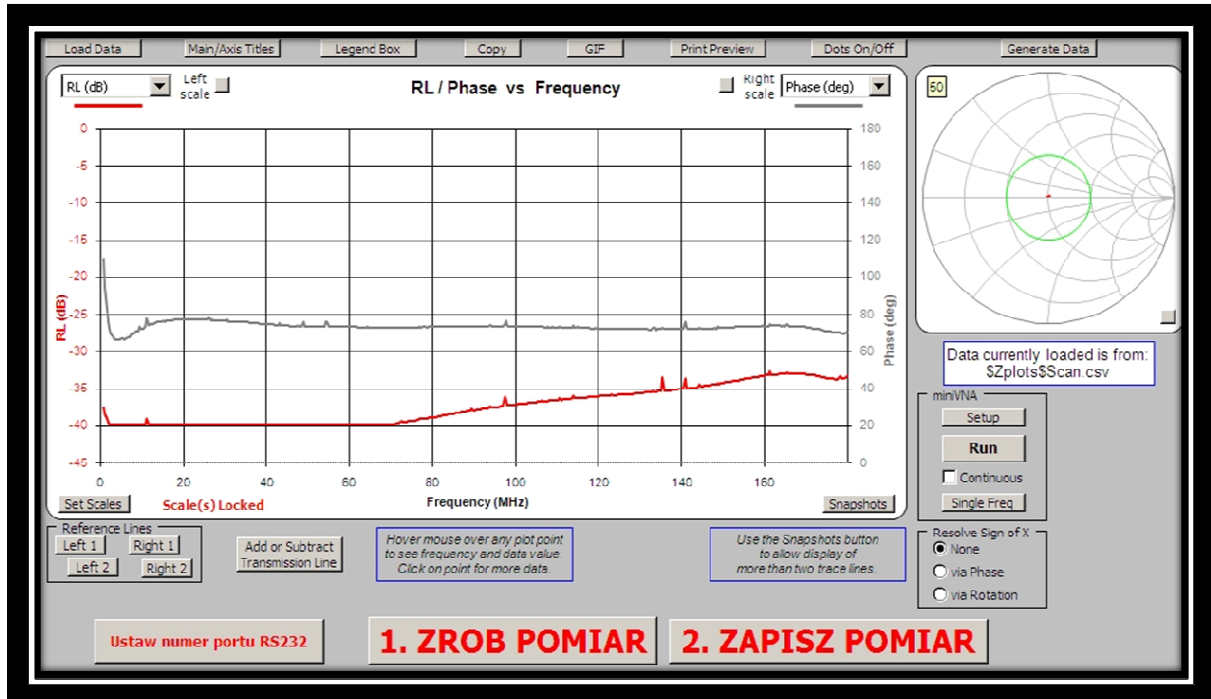
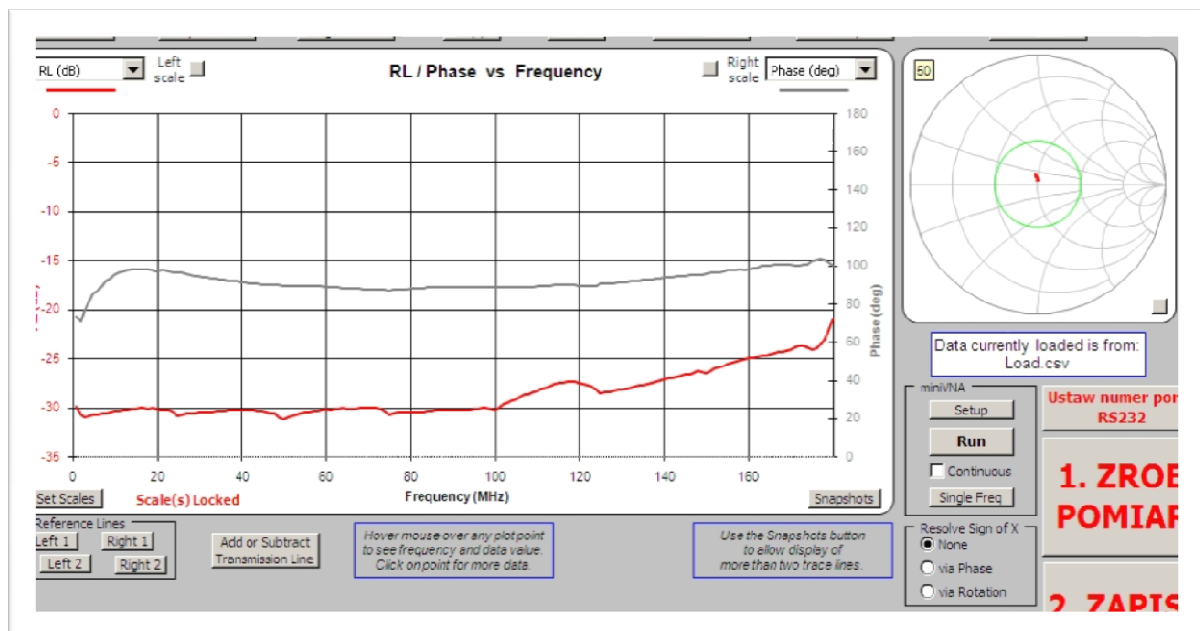


Kilka przykładowych pomiarów MAX6

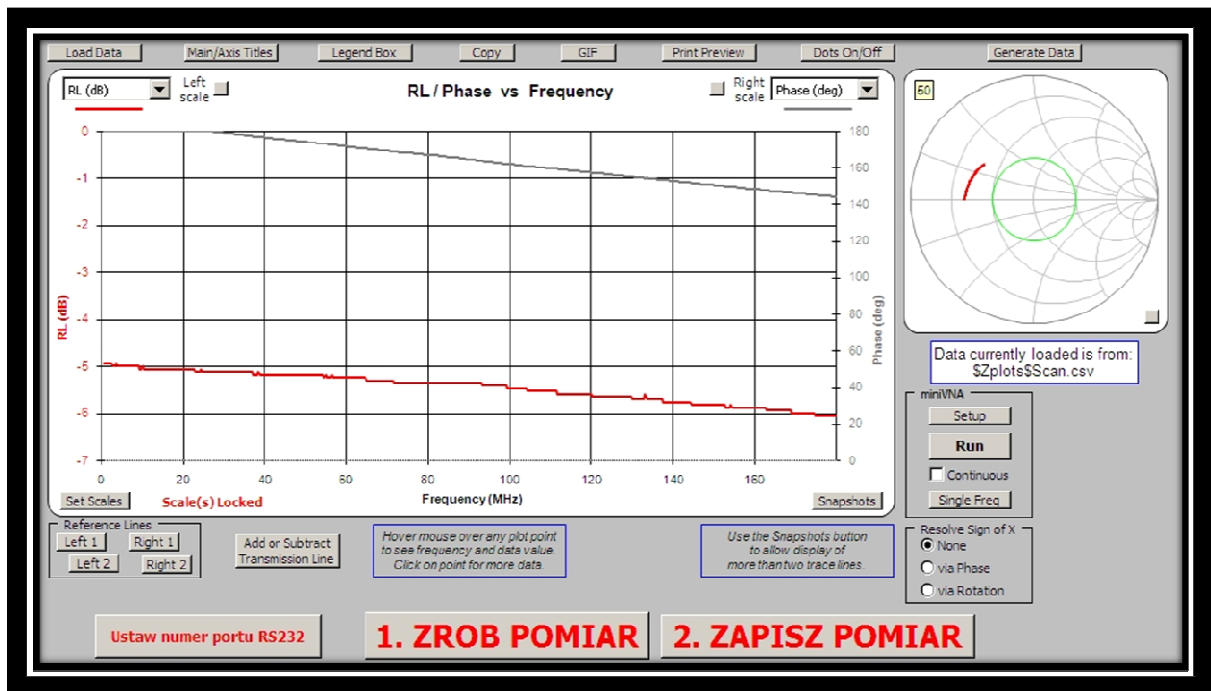
Pomiary wykonane świeżo zbudowanym miernikiem
po wykonanej kalibracji dla terminatora 50 om



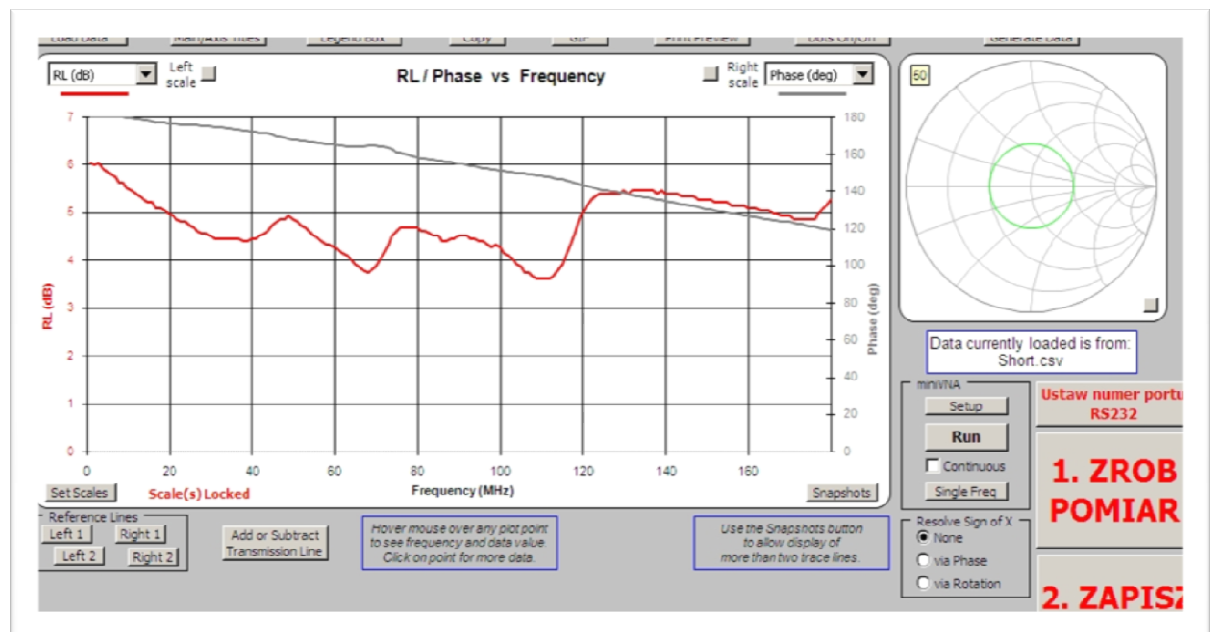
Pomiar 51 om - Dobry



50 om - Raczej zły - dziwne zafalowania RL



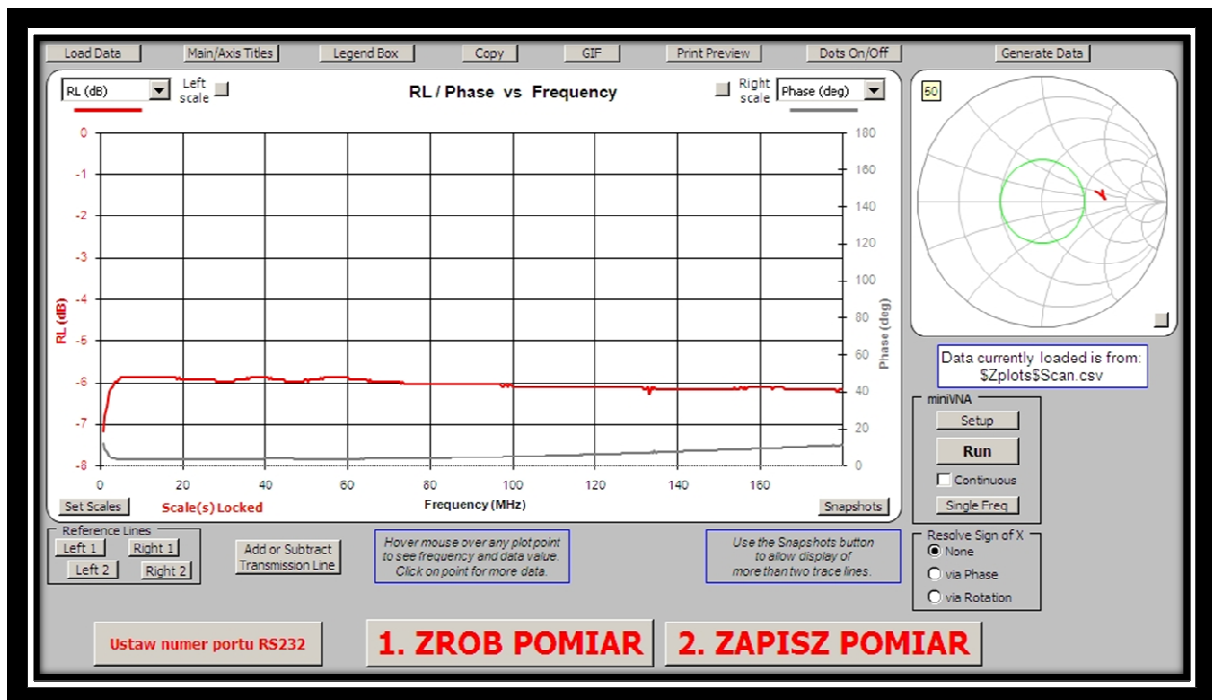
Pomiar zwarcie SHORT - Dobry



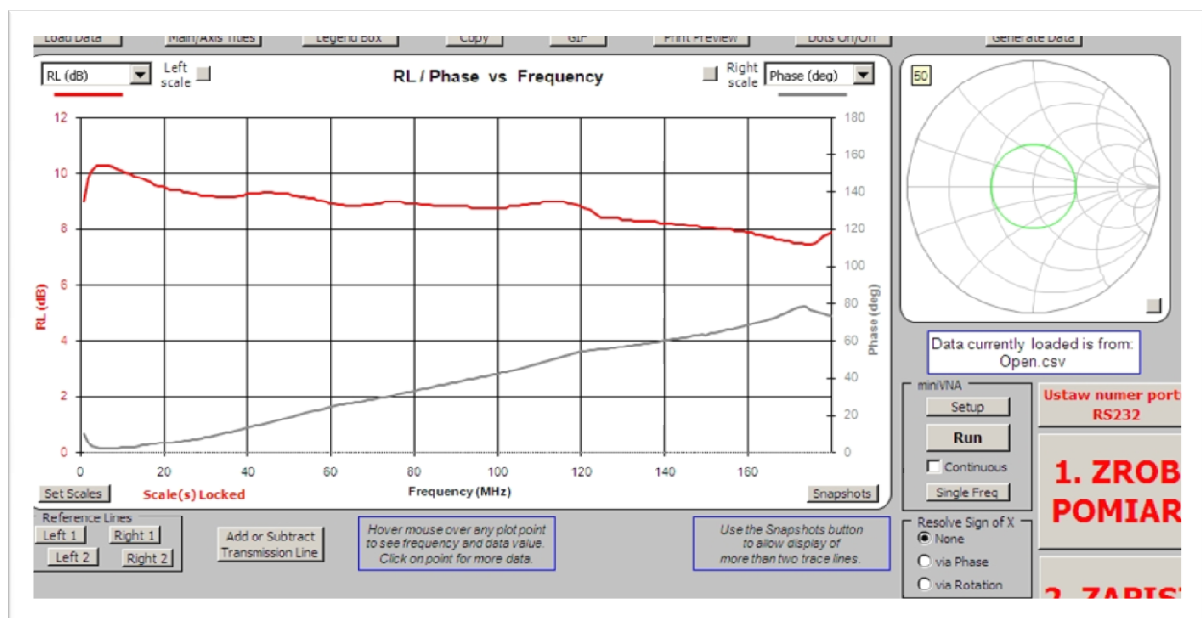
Zwarcie - zły

RL wyszły dodatnie i zafalowane

Praktycznie zawsze wychodzą ujemnie w okolicach -3...-5



Pomiar OPEN – czyli nic nie podłączone do złącza BNC - Dobry



Zwarcie - zły

RL wyszły dodatnie i zafalowane

Praktycznie zawsze wychodzą ujemnie w okolicach -3...-6

Nastawienia programu Zplot

miniVNA Setup [X]

Frequency

Start: MHz

Stop: MHz

Step: MHz

Append 'p' to set number of points. (info only)

Mode

Reflection
Zero Adjust:

Transmission
Zero Adjust:

Other Setup

Port: Clock Freq: Hz