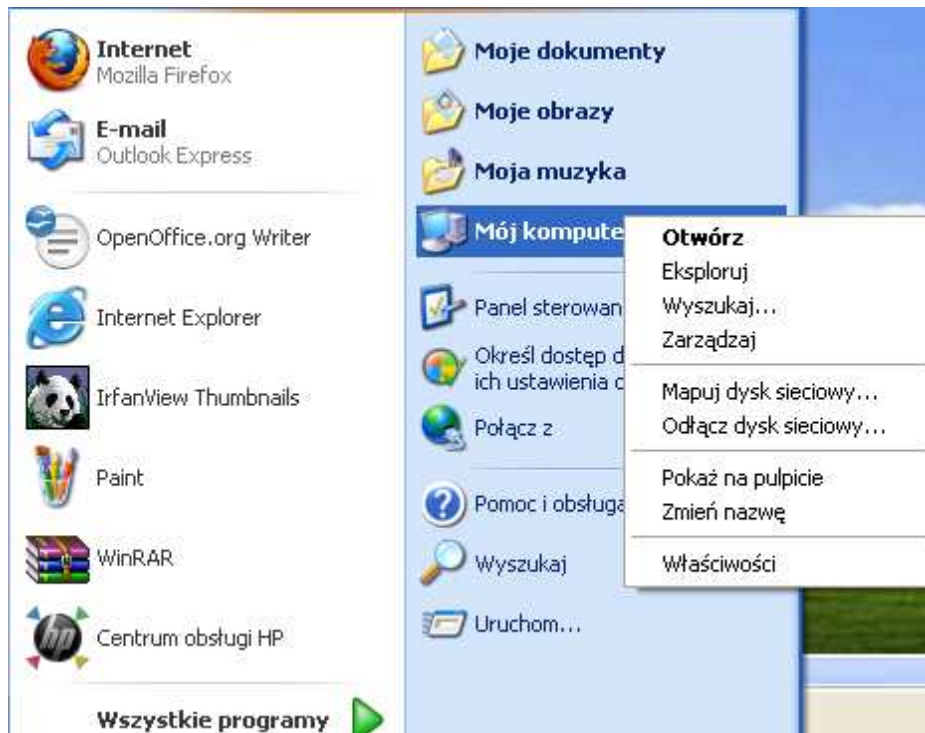


Błąd transmisji, błąd programowania

Jeśli w trakcie programowania występuje błąd transmisji należy zmienić poziom buforowania portu COM w systemie Windows XP/7.

W tym celu odnajdujemy w systemie ikonę „**Mój komputer**” i klikamy na nią prawym przyciskiem myszy – a następnie wybieramy Właściwości.

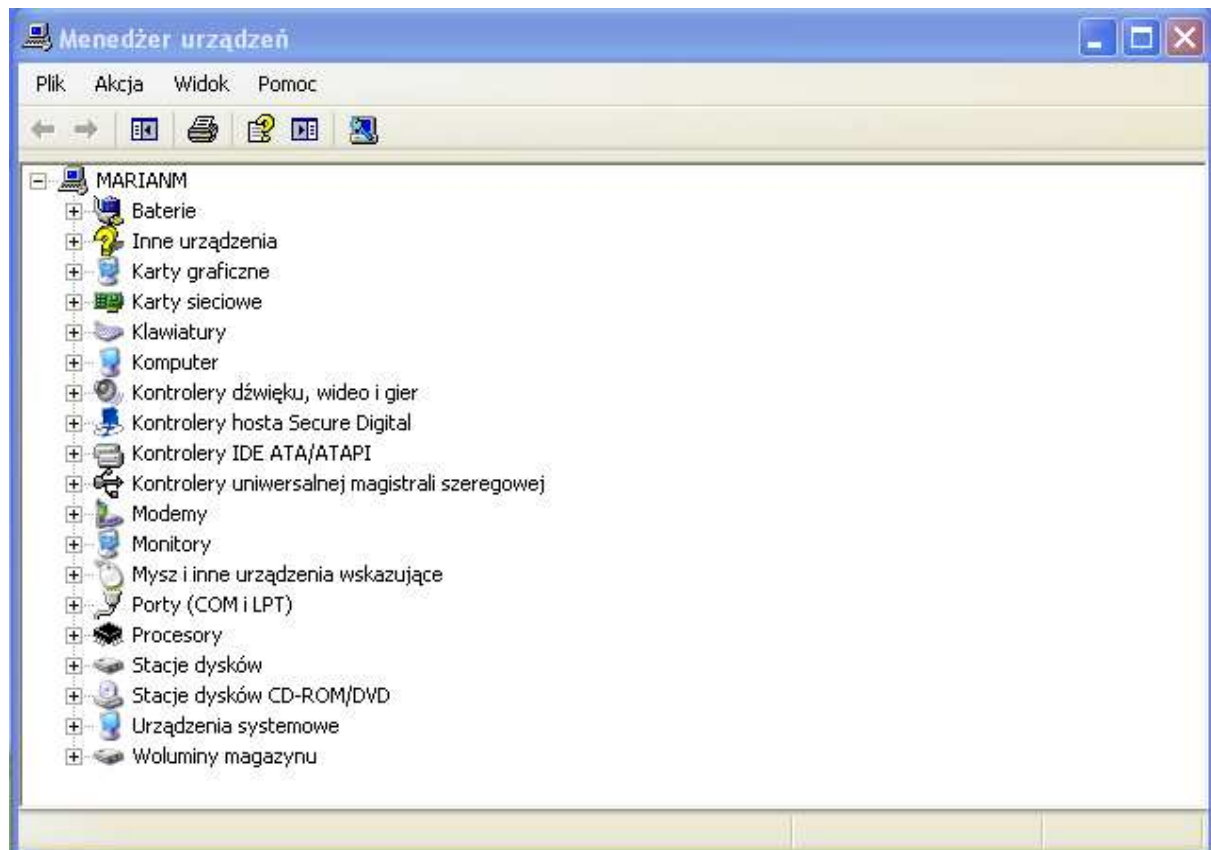


Pojawi się okno jak poniżej :

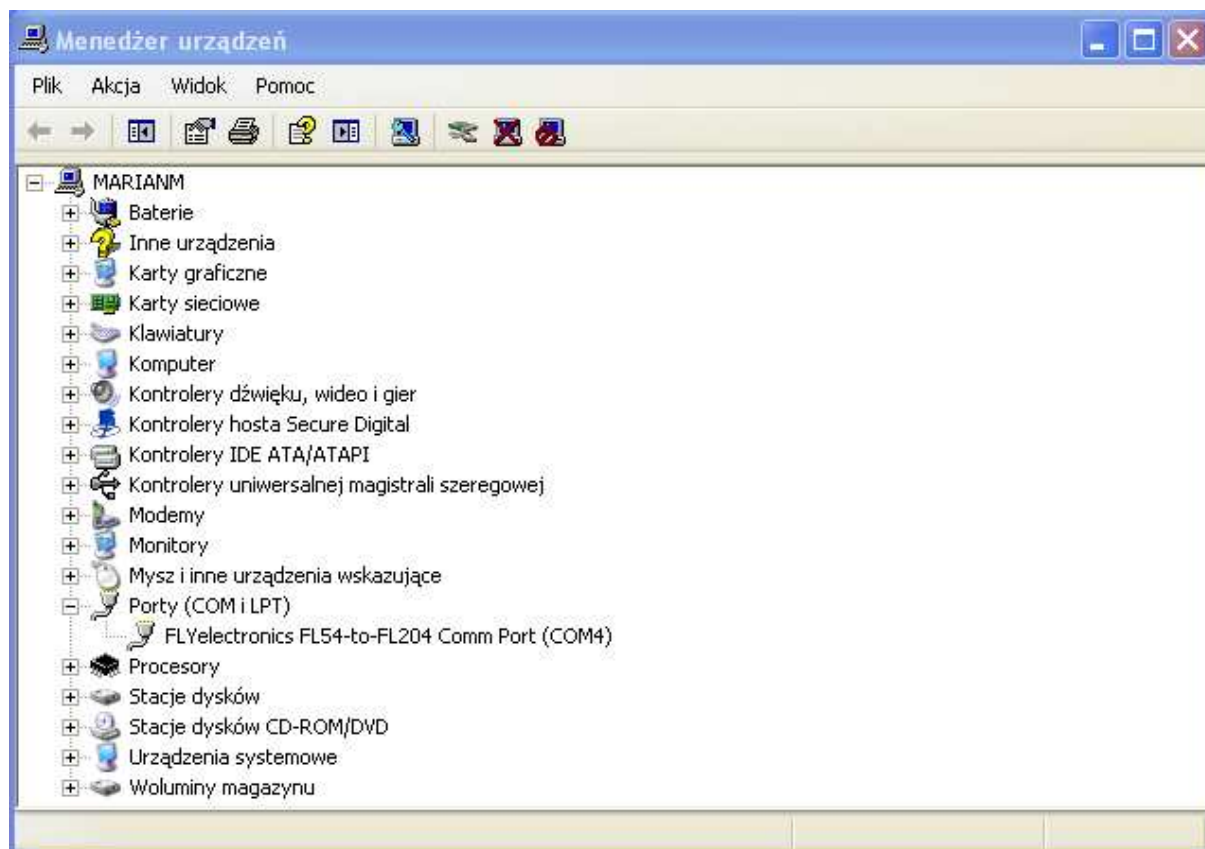


Wybieramy zakładkę „**Sprzęt**” a następnie wybieramy „**Menadżer urządzeń**”.

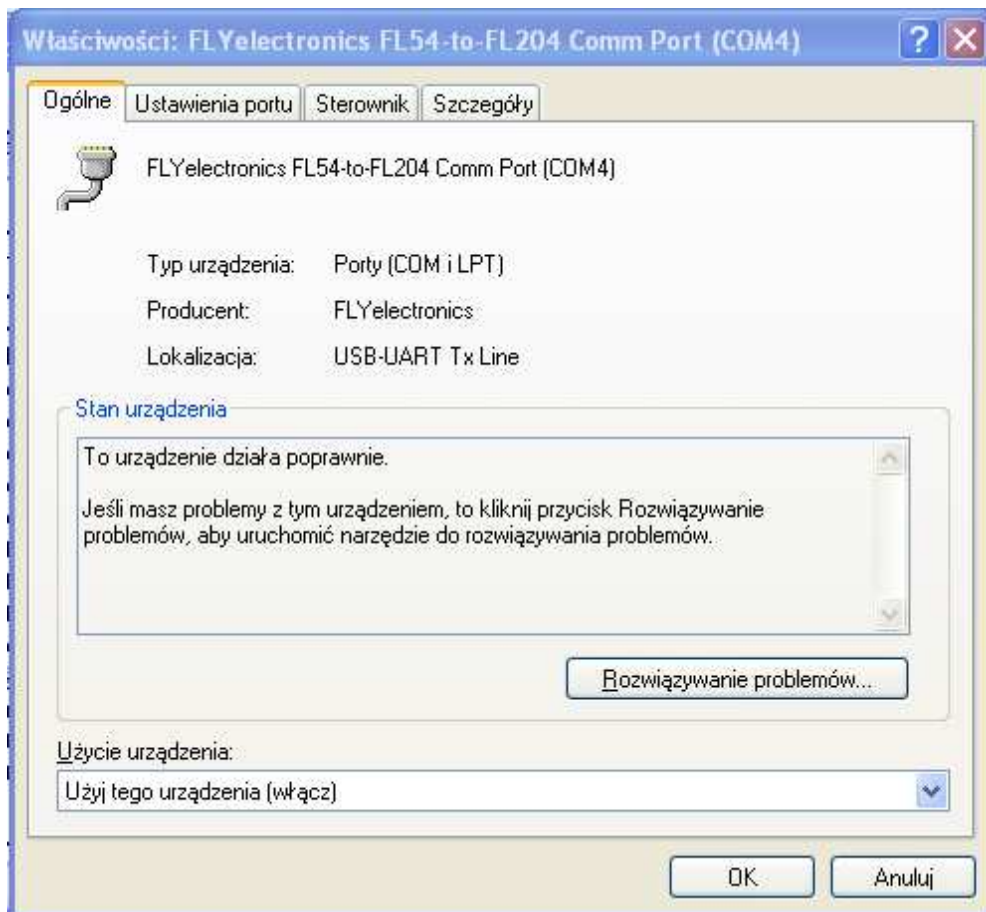
Pojawi nam się okno jak poniżej :



Rozwijamy listę portów COM („Porty (COM i LPT)“)

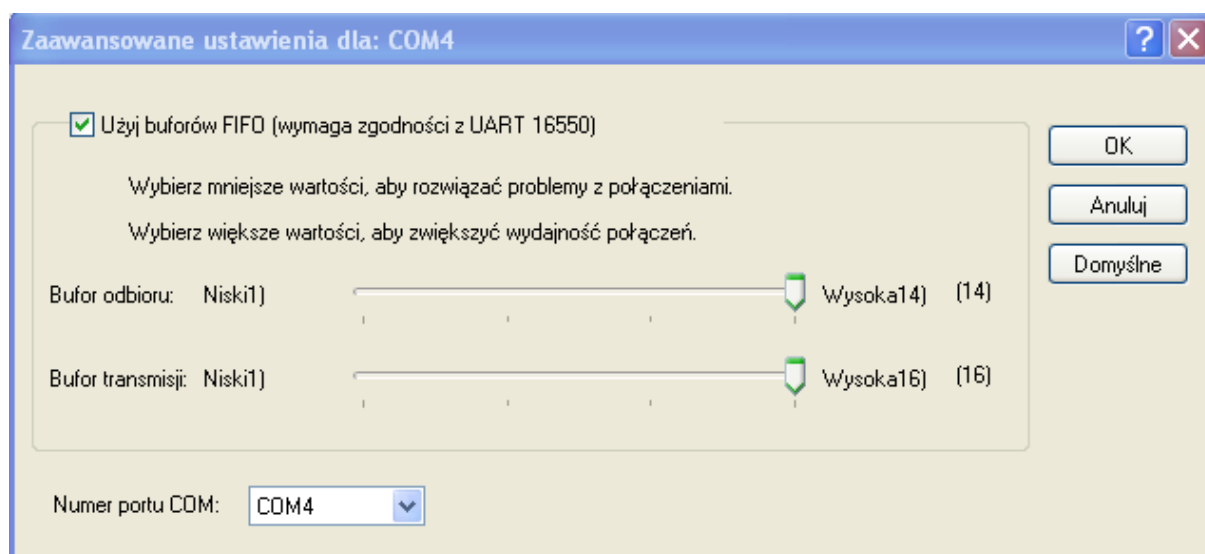


Klikamy 2 krotnie na urządzeniu FLYelectronics FL54 (lub FL55) dzięki czemu otworzy się nam okno :



Następnie wybieramy „**Ustawienia portu**” oraz wciskamy klawisz „**Zaawansowane**”.

Otworzy nam się okno :



W tym oknie zmniejszamy wielkość bufora transmisji oraz odbioru do najniższej możliwej wartości (zazwyczaj 1).

Umożliwi to bezproblemowe programowanie urządzenia PPGinfo.

Naciskamy „**OK.**” i zamykamy „**Menadżer urządzeń**”.