

UWAGI DO INSTALACJI KABLA AF_DUSB i SR_DUSB. (Starsze AF-DUSB i SR-DUSB postępowanie poniżej)

Kabel AF_DUSB i SR_DUSB służy do bezpośredniego podłączenia sterownika AF lub SR do portu USB komputera. Kabel AF_DUSB i SR_DUSB wymagają instalacji sterownika programowego (driver) dla Windows. Sterownik programowy (driver) dla AF_DUSB i SR_DUSB zamieszczono na płycie CD w katalogu „Sterownik AF(SR)_DUSB XP Vista”, jako samo instalujący się plik **usb_232driverSR.exe**.

Instalację rozpoczyna się uruchamiając plik usb_232driver.exe . Dopiero teraz można włożyć wtyczkę do portu USB.

UWAGA Prawidłowość zainstalowania konwertera USB/com w systemie Windows, można sprawdzić w: Panel sterowania / System / Sprzęt / Menadżer urządzeń. W pozycji Porty (COM i LPT) powinna być pozycja: USB Serial Port (COM ...). Wyświetlanym producentem i dostawcą sterownika jest **FTDI** Zmiana numeru com możliwa jest w „zaawansowanych” – nie powinien być zbyt wysoki.

W programie QuickII lub SuperCad połączenie z AF lub SR możliwe będzie pod wyżej wskazanym numerem com

Dla tego sterownika (driver'a) dodatkowo w wykazie Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej pojawia się pozycja USB Serial Converter.

UWAGA Jeżeli program QuickII lub SuperCad „nie widzi” com, z numerem pod którym został zainstalowany AF_DUSB lub SR_DUSB), wystarczy **wyjąć i włożyć wtyczkę ze złącza USB** komputera. Jeżeli jest taka możliwość, tj. są wolne numery, lepiej przestawić w Windows numerację na niższy numer np. com3 , com4

UWAGI DO INSTALACJI STARSZYCH KABLI AF-DUSB i SR-DUSB

Kabel AF-DUSB (SR-DUSB) służy do bezpośredniego podłączenia sterownika AF (SR) do USB komputera. AF-DUSB (SR-DUSB) zawiera w sobie część do obsługi komunikacji i konwertera RS232/USB. Konwerter wymaga instalacji sterownika programowego (driver'a) dla Windows (podobnie jak przy zewnętrznym konwerterze). Sterownik programowy do starszych kabli tj. AF-DUSB i starszych SR-DUSB zamieszczono na płycie CD w katalogu USB „Starsze AF(SR)-DUSB”.

Instalację rozpoczyna się uruchamiając plik PL-2303 DriverInstaller.exe z katalogu **StarszeAF(SR)-DUSB** dla ... XP albo Vista . Po zainstalowaniu w menu start Windows widoczny jest program o nazwie **PL-2303 USB-Serial Driver**. **Dopiero teraz można włożyć wtyczkę do portu USB.**

Jeśli czynności wykonano odwrotnie (najpierw włożono wtyczkę) należy odinstalować sterownik domyślnie podstawiony przez Windows i powtórzyć instalację.

UWAGA Prawidłowość zainstalowania com lub konwertera USB/com w systemie Windows można sprawdzić w: Panel sterowania / System / Sprzęt / Menadżer urządzeń

W pozycji porty powinno być: Prolific USB-to serial com (port np.2). **Zmiana numeru com** możliwa jest w „zaawansowanych”

W programie Quick II lub SuperCad połączenie możliwe będzie pod powyższym numerem com

UWAGA Jeżeli program QUICK (SuperCad) lub Set Fab Device „nie widzi” com z numerem pod którym został zainstalowany AF-DUSB(SR-DUSB), wystarczy **przy uruchomionym programie**

Quick(SuperCad) wyjąć i włożyć wtyczkę do złącza USB komputera. Jeżeli jest taka możliwość, lepiej przestawić w Windows numerację na niższy numer np. com3 lub com4

UWAGI DO INSTALACJI KONWERTERA USB / RS232 typ Y-105

Konwerter USB/RS232 pozwala na uzyskanie złącza RS232 (tylko Tx i Rx) ze złącza USB.

Do konwertera dołączona jest mała płyta CD ze sterownikiem programowym dla Y-105 (w katalogu **Y-105 USB To Serial Adapter**). Instalację konwertera należy przeprowadzić uruchamiając najpierw **PL-2303DriverInstaller.exe** dla XP albo **Vista dla systemu Vista** , dopiero później wkładając wtyczkę do portu USB. Po zainstalowaniu konwertera w menu Start Windows widoczny jest program konwertera PL-2303USB SerialDriver. Instalacja widoczna jest również w: Panel sterowania / System / Sprzęt / Menadżer urządzeń jako konkretny port com .

W Menadżerze urządzeń podany jest również numer com symulowany przez konwerter. Numer ten można zmienić pod przyciskiem Zaawansowane.

W programach wykorzystujących porty com , takich jak Quick II czy SuperCad , po zainstalowaniu konwertera osiągalny będzie com z numerem widocznym w Menadżerze

Wtyczkę USB można wyciągać i wkładać „pod napięciem”. Instalację można przeprowadzić również przez włożeniu wtyczki do USB komputera (jeszcze bez wgranego sterownika) . Po wykryciu przez system Windows nowego urządzenia należy wskazać jego sterownik w katalogu Y-105.