Sprawozdanie

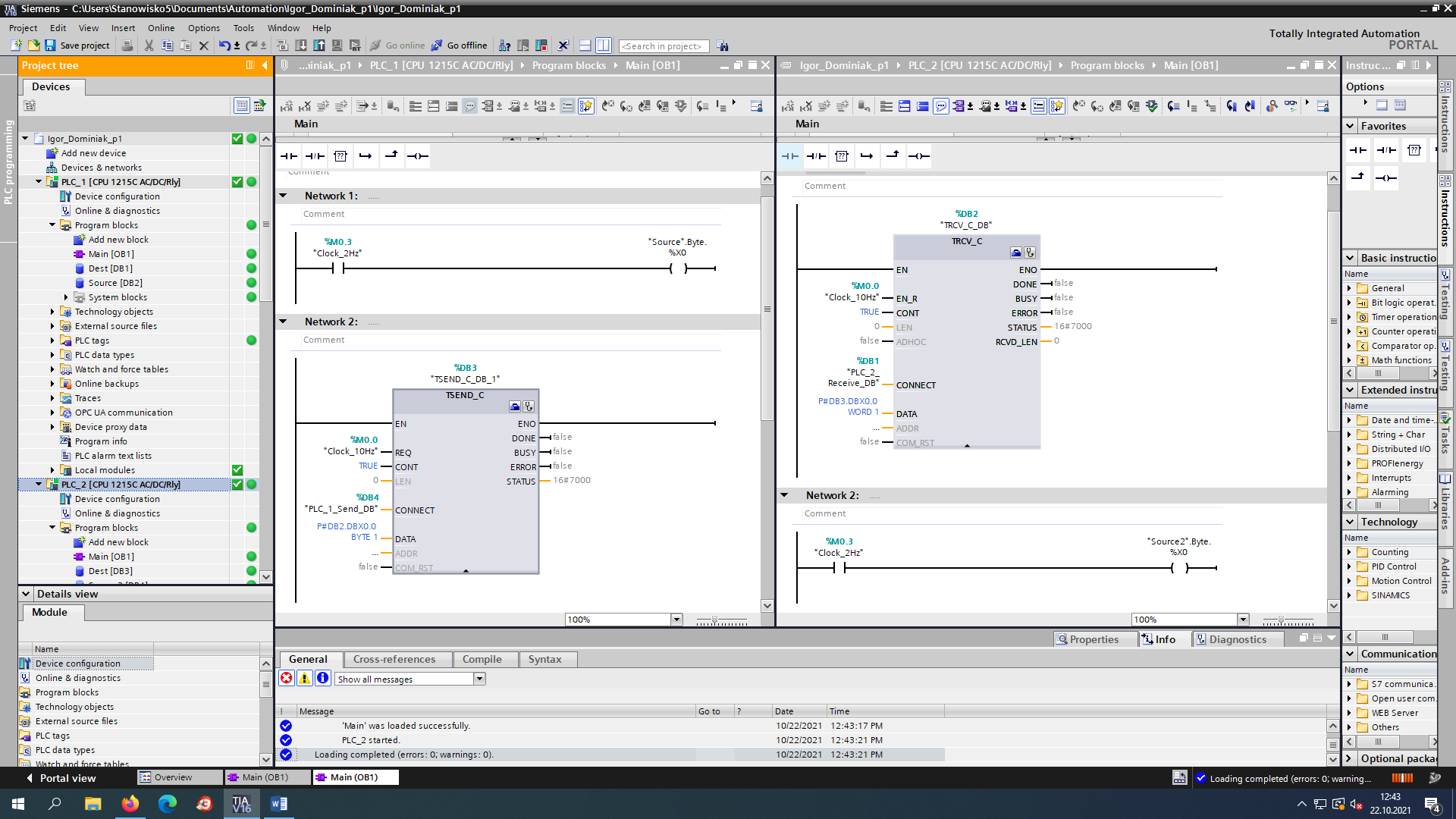
Igor Dominiak 248992

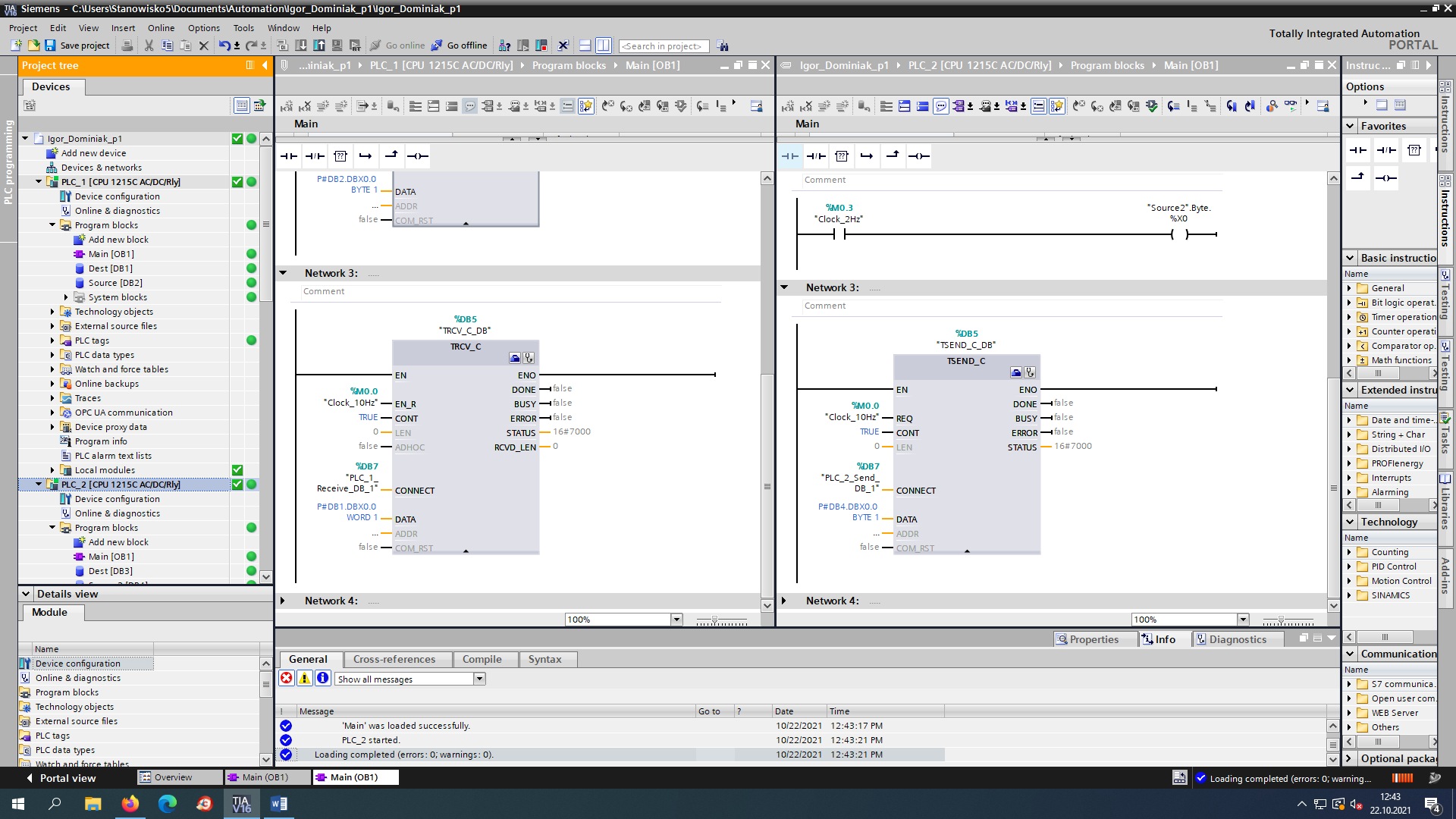
Sieci przemysłowe i protokoły transmisji cyfrowej

1. Wstęp

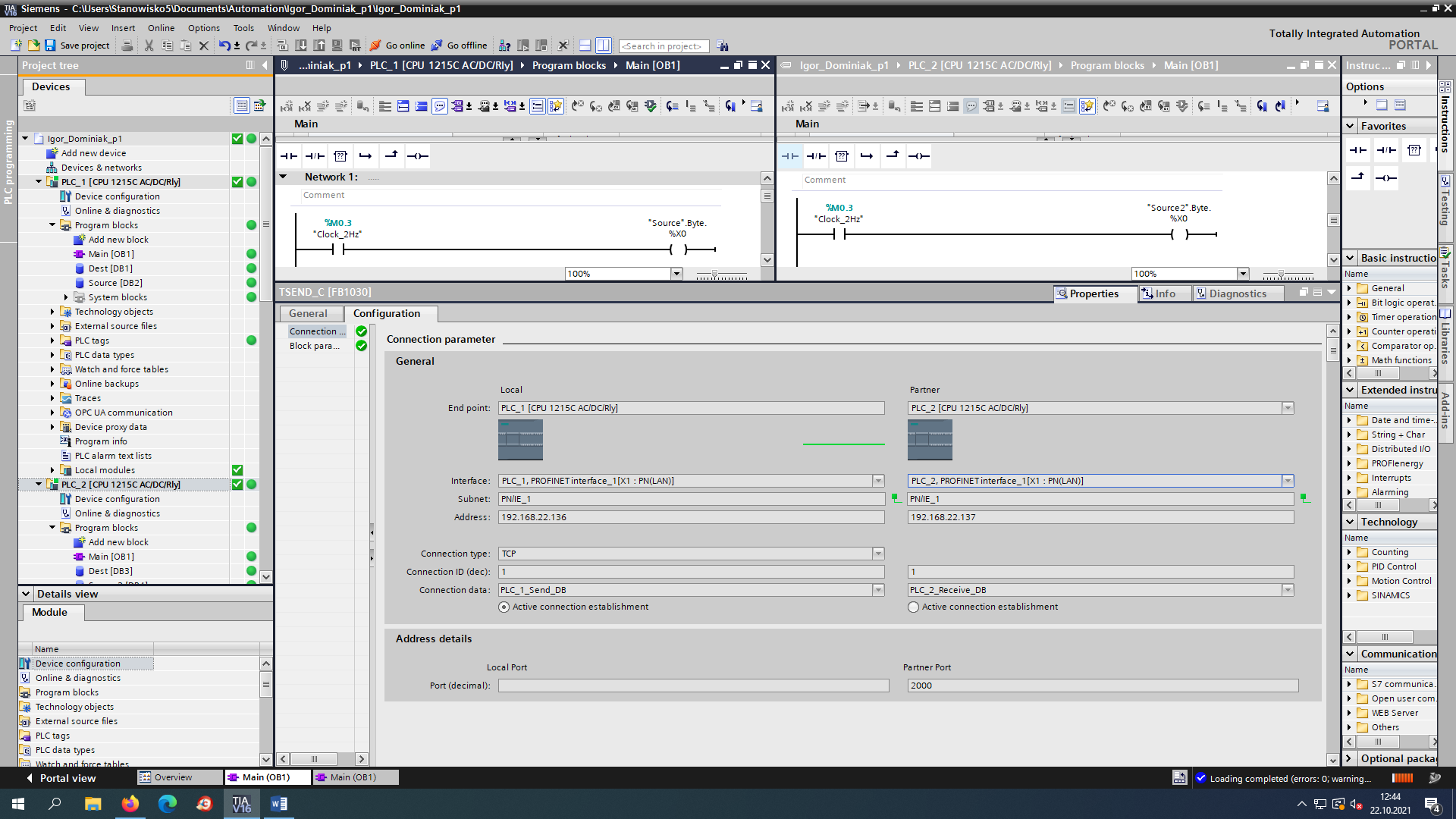
Celem ćwiczenia było zaprogramowanie komunikacji, najpierw jednostronnej a później dwustronnej, między dwoma serownikami.

1. Konfiguracja

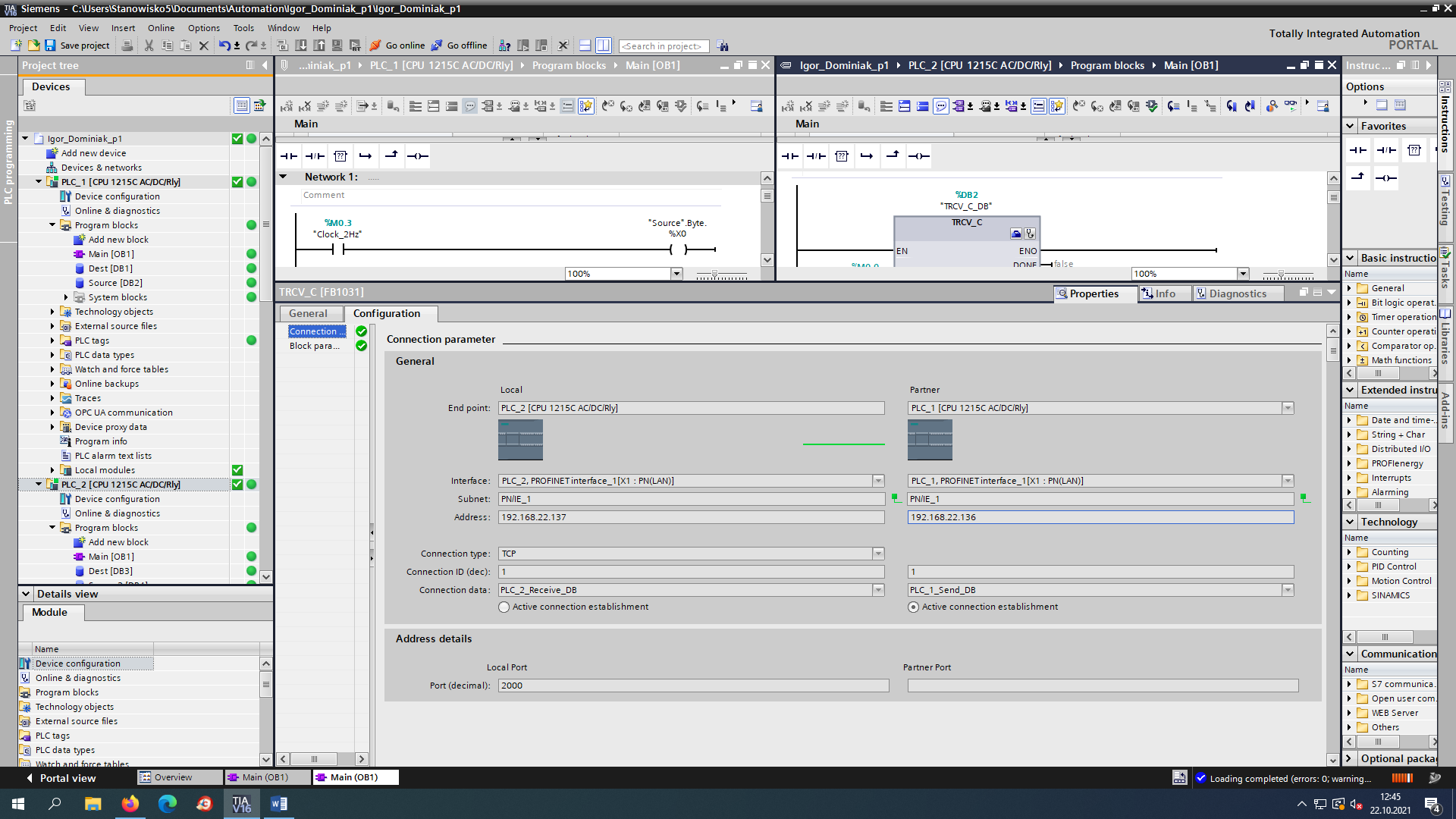


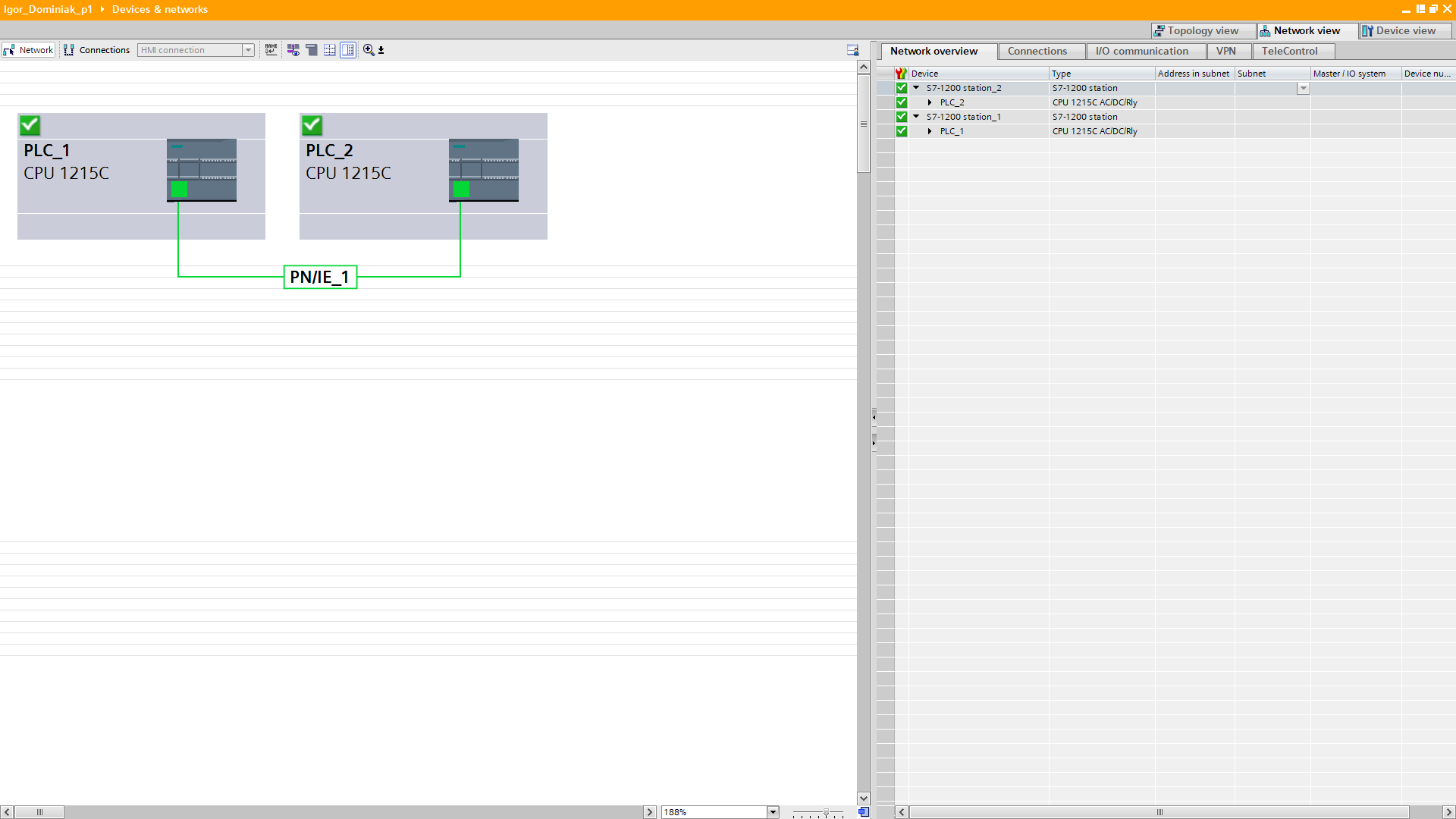


Konfiguracja Tsend



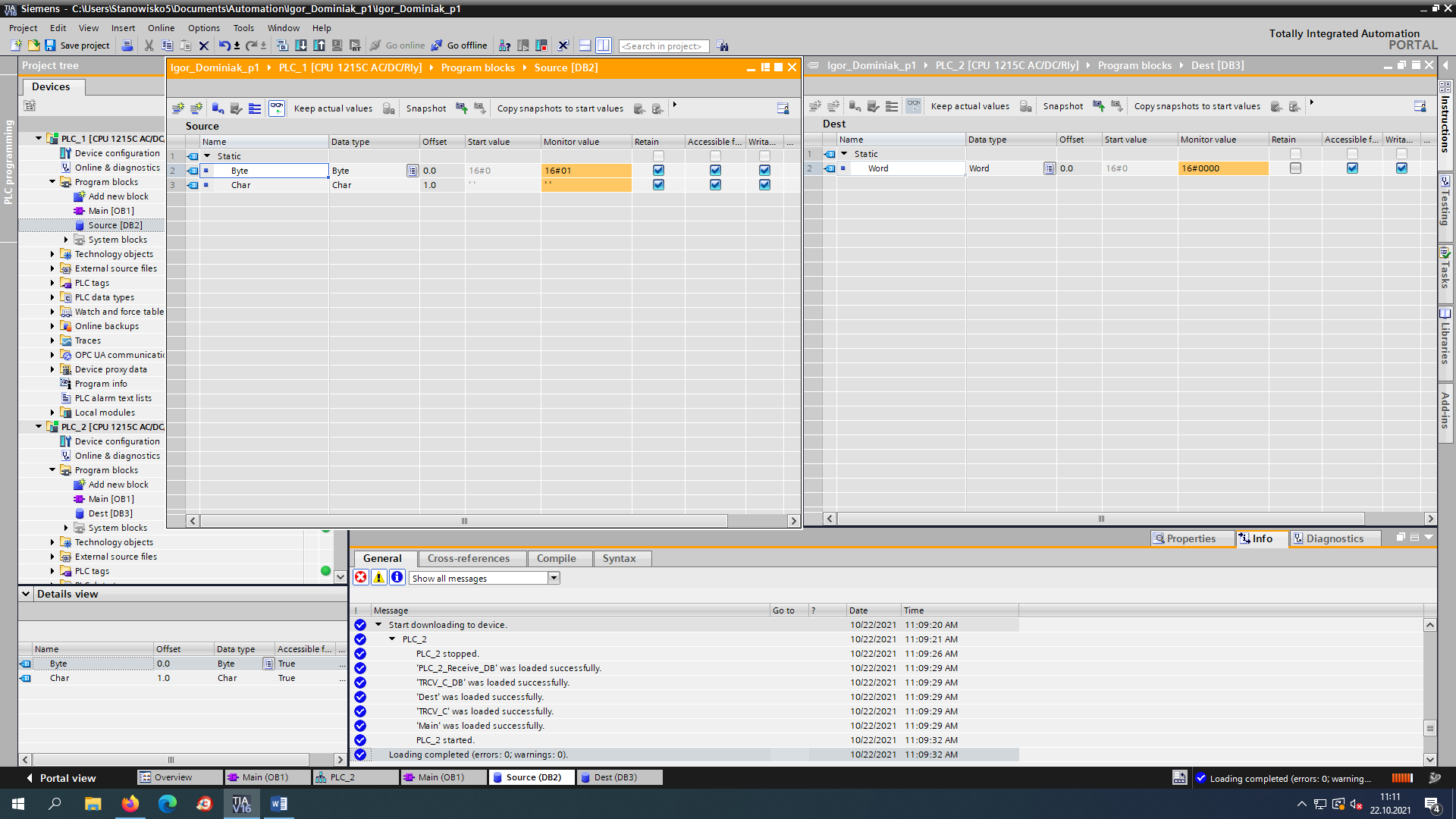
Konfiguracja Trcv

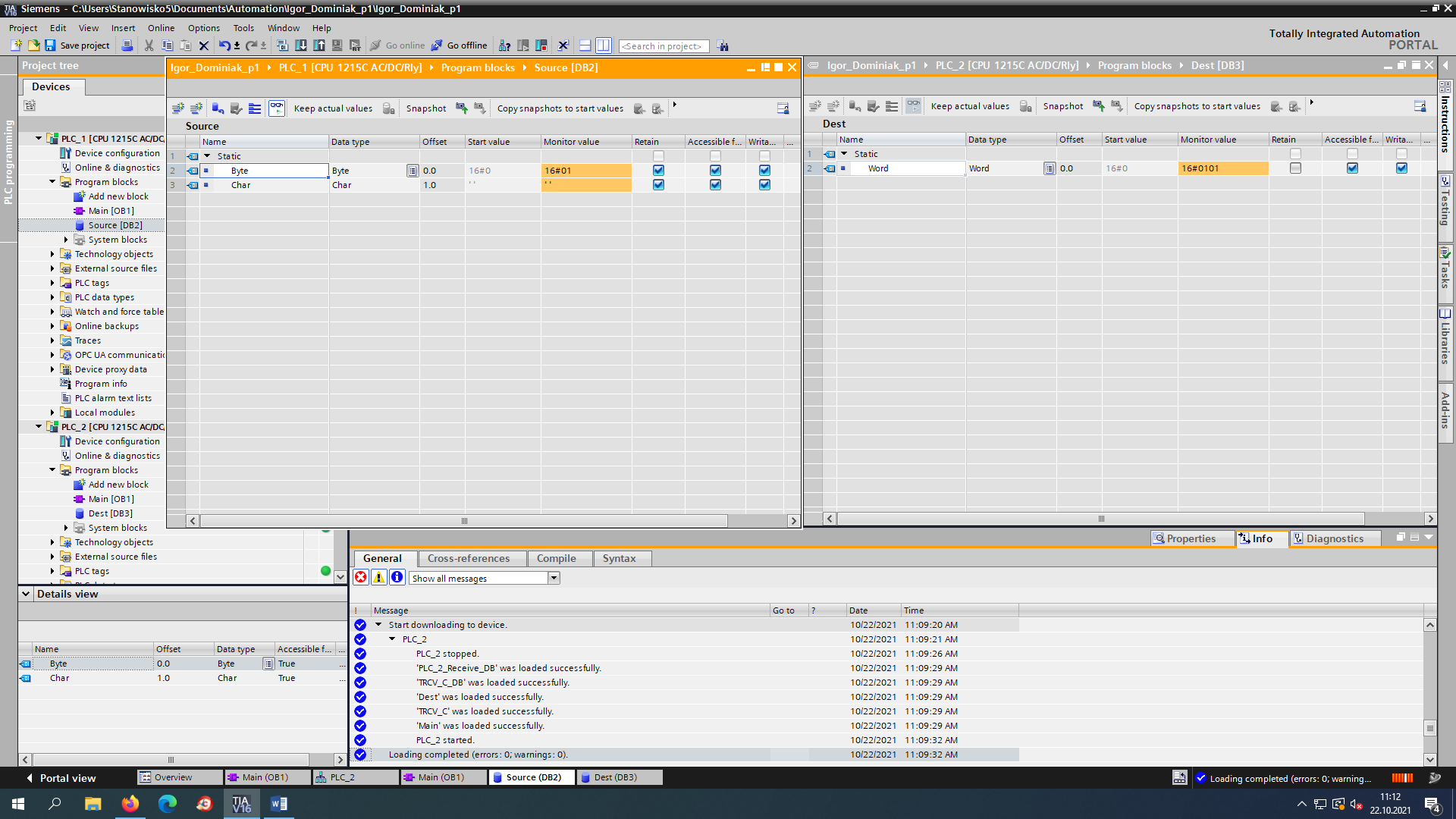


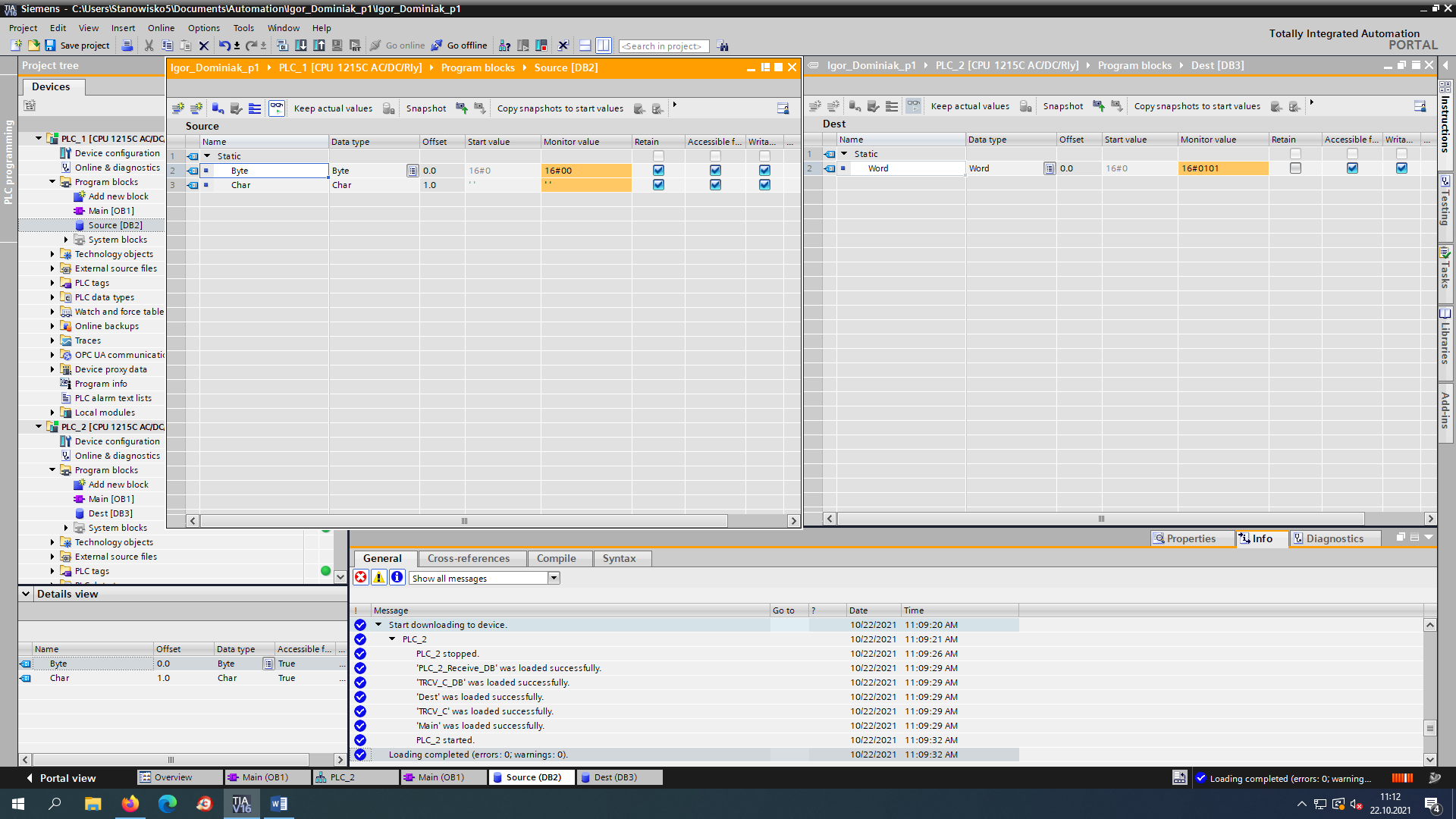


1. Komunikacja pomiędzy sterownikami
   1. Komunikacja jednostronna

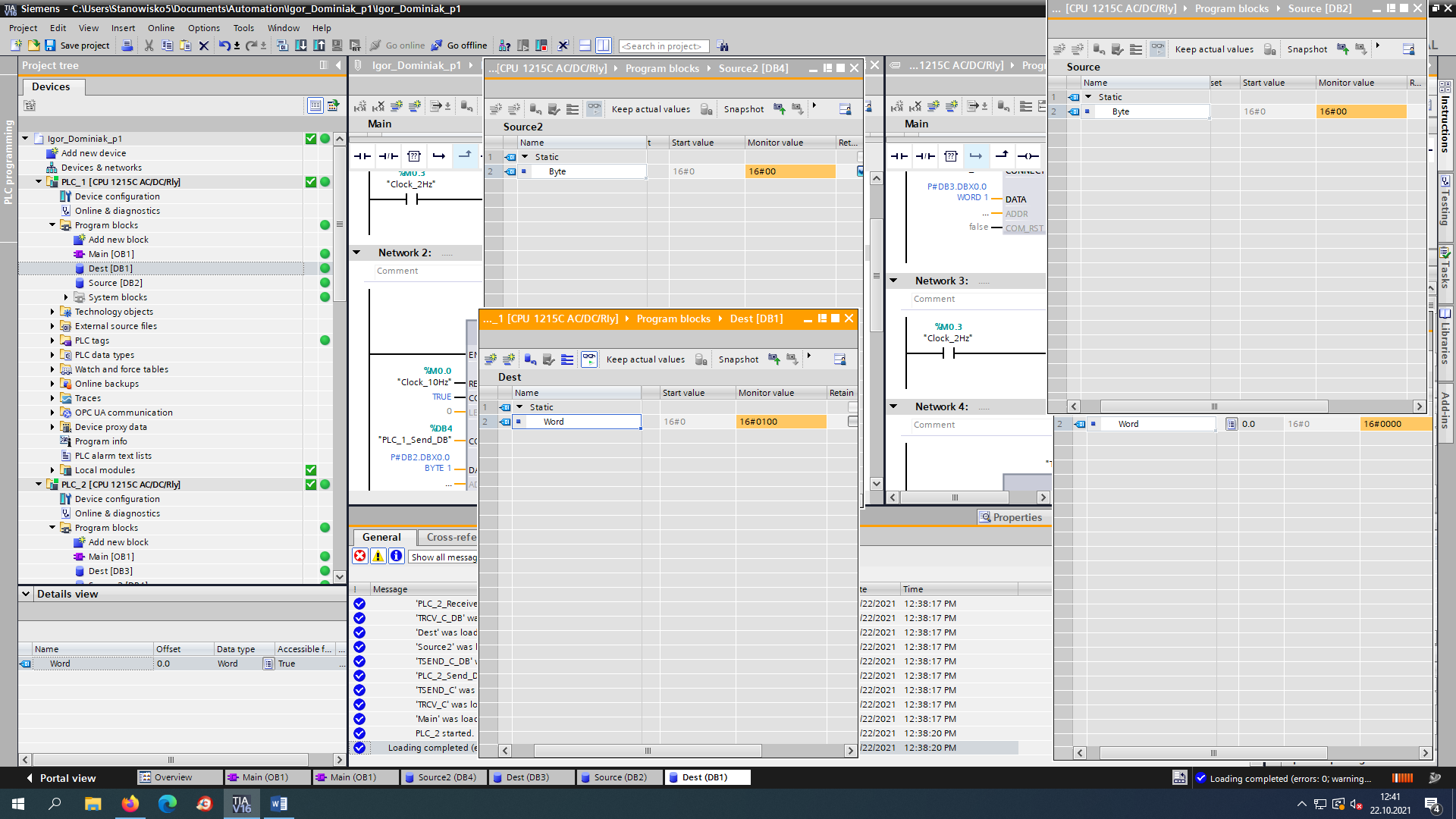
Na poniższych zrzutach ekranu widać, że komunikacja pomiędzy sterownikami działa poprawnie. Widać to po wartościach w polu „monitor value”. Wartości w tym polu zmieniają się zarówno w bazie „Source” jak i „Dest” czyli kolejno w bazie z której wysyłamy jak i do której odbieramy dane.







* 1. Dwustronna



1. Wnioski