# Sprawozdanie z laboratorium 5

IO-LINK (S7-1200)

Łukasz Janusz Marek Generowicz

13.03.2025

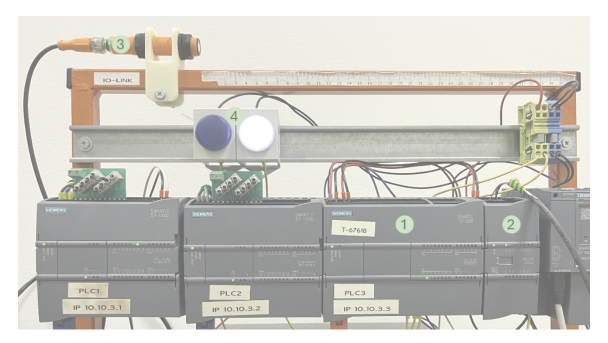


## 1 Wstęp

Na laboratoriach należało zapoznać się z cyfrowym, szeregowym protokołem komunikacyjnym IO-Link oraz jego konfiguracją w sterowniku S7-1200. Protokół ten jest szeroko używany w przemyśle do komunikacji sterowników z urządzeniami peryferyjnymi. IO-Link jest systemem typu point-to-point, co oznacza że każde urządzenie jest połączone bezpośrednio z masterem. IO-Link pozwala na łączenie się z urządzeniami analogowymi i cyfrowymi, a także może zostać użyty jako zasilanie. Ze względu na swoją specyfikę, stosowany jest głównie w warunkach lokalnych.

# 2 Opis Stanowiska

Na stanowisku laboratoryjnym (Zdjęcie 1) znajdował się sterownik S7-1200 marki Siemens wyposażony w czterokanałowy moduł IO-Link. Do sterownika podłączono ultradźwiękowy czujnik odległości UGT205. Zestaw uzupełniały kontrolki LED w kolorze niebieskim i białym.



Rysunek 1: Stanowisko laboratoryjne (zdjęcie z instrukcji)

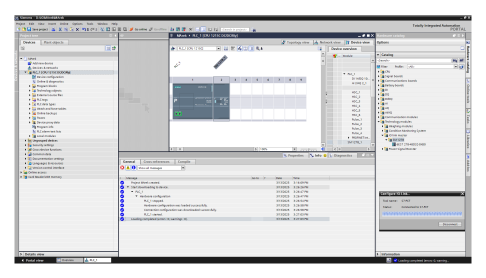
# 3 Przebieg ćwiczenia

Aby wykonać ćwiczenie należało wykonać następujące kroki:

- konfiguracją sterownika
- programowanie S7-PCT (Port Configuration Tool)
- odczyt danych z PLC

## 3.1 Konfiguracja sterownika

Po poprawnym skonfigurowaniu CPU oraz M 1278 4xIO-Link master z programem TIA Portal V19, otrzymywało się wirtualny odpowiednik stanowiska laboratoryjnego. Wygląd w programie TIA Portal przedstawiono na zdjęciu 2.

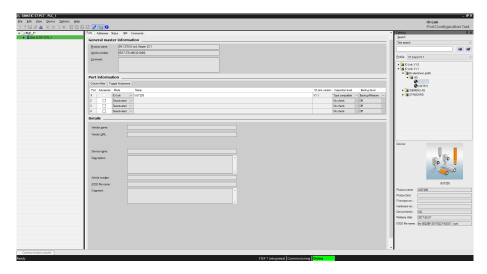


Rysunek 2: Schemat stanowiska w programie TIA Portal

Aby dokończyć konfiguracje należało przeprowadzić identyfikacje sprzętową modułu dla portu pierwszego oraz przesłać konfiguracje do sterownika. Po zakończeniu konfiguracji należało przejść do programowania S7-PCT.

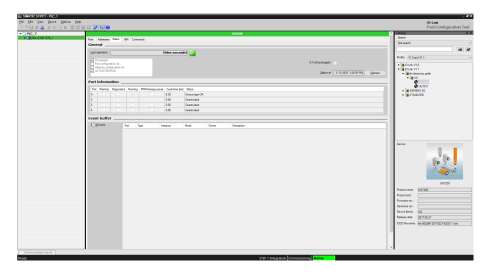
## 3.2 Programowanie S7-PCT

Aby rozpocząć należało kliknąć moduł IO-LINK prawym przyciskiem myszy a następnie wybrać Start Device Tool. Otwarło się wtedy okno przedstawione na zdjęciu 3



Rysunek 3: Okno Device Tool

Następnie należało przejść do zakładki status i połączyć się z urządzeniem wynikiem czego powinno wyświetlić się kno jak na zdjęciu 4.

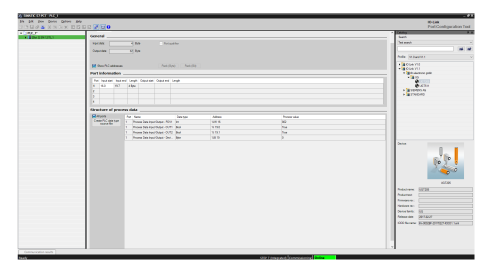


Rysunek 4: Okno statusu po pomyślnym nawiązaniu połączenia.

W następnej kolejności należało przejść do zakładki Adresses, a w nim zaznaczyć  $Show\ PLC$  addresses oraz  $All\ ports$ . Umożliwia to odczyt adresów zmiennych procesowych urządzenia w PLC. Na rysunku 5.

W programie dostajemy cztery outputy, które oznaczają odpowiednio:

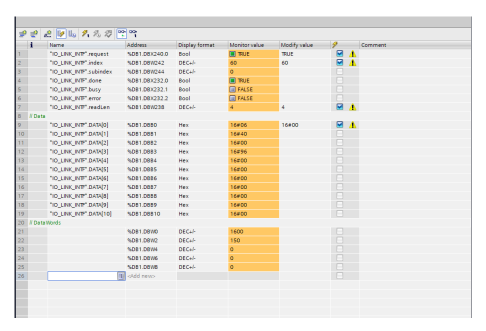
- $\bullet$  PDV 1(int) odległość od czujnika w milimetrach
- ullet OUT 1(bool) status Switching Signal Channel 1
- $\bullet$  OUT 2(bool) status Output Configuration 2
- Device Status(byte) bajt statusowy



Rysunek 5: Okno adresów

# 4 Odczyt danych z PLC

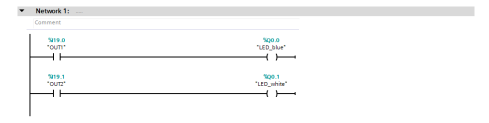
Po poprawnym skonfigurowaniu i podłączeniu sprzętu, można było przystąpić do odczytu danych z PLC. W tym celu należało uruchomić program TIA Portal i dodać nową Tag table o nazwie UGT205. Do podglądu danych z czujnika posłuży Watch table. Dzięki temu można było obserwować zmiany wartości parametrów w czasie rzeczywistym oraz modyfikować je w trakcie działania programu.



Rysunek 6: Utowrzone watch table

Następnym krokiem było kontrolne sprawdzenie działania układu. Przekonaliśmy się, że czujnik nie jest w stanie poprawnie odczytać wartości mniejszej niż 10 cm. Wartość ta była zbyt mała dla czujnika ultradźwiękowego.

Później, poprzez dwie drabinki, nadaliśmy sterownikowi PLC poniższą logikę:

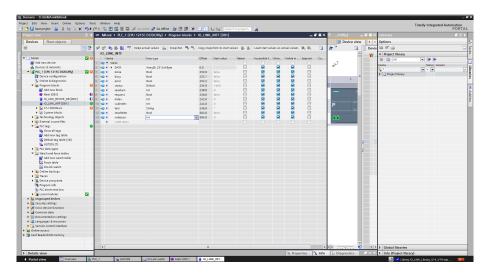


Rysunek 7: Logika sterownika PLC

W ten sposób wyjście z czujnika OUT 1 zaświeca kontrolkę niebieską, a OUT 2 kontrolkę białą.

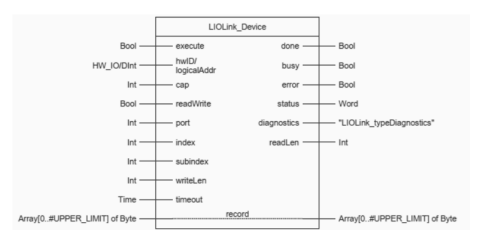
#### 4.1 Odczyt danych na żądanie

Aby umożliwić odczyt danych na żądanie, należało posłużyć się data blokiem. Stworzony przez nas został nazwany  $IO\_LIK\_DEVICE\_DB$ . Został w nim wyłączony atrybut  $Optimized\ block\ access$ , a zdefiniowane w nim tagi zostały przypisane do odpowiednich adresów zmiennych procesowych urządzenia.



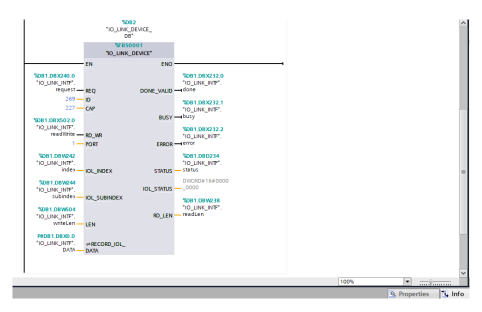
Rysunek 8: Data block IO\_LINK\_DEVICE\_DB

Tagi, zdefiniowane w powyższy sposób są zgodne z dokumentacją biblioteki IO Link.



Rysunek 9: Fragment dokumentacji biblioteki IO\_Link

Kolejnym krokiem było dodanie bloku IO\_LINK\_DEVICE do sekcji *Global libraries* w programie TIA Portal. Następnie należało dodać blok do programu i przypisać go do odpowiedniego urządzenia IO-Link.



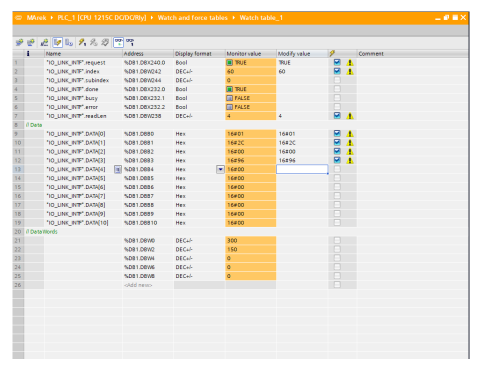
Rysunek 10: Blok dodany do programu

Parametry, które podczas działania programu nie będą ulegały zmianom zostały zdefiniowane jako *constant*. W ten sposób zabezpieczamy się przed przypadkową zmianą wartości. Każde z pozostałych parametrow zostały podpięte do uprzednio przygotowanych tagów. Tak przygotowany program został przesłany do sterownika.

Zgodnie z dokumentacją, parametry SP1 i SP2 powinny być ustawione na fabryczne wartości, czyli kolejno 1600 [mm] i 150 [mm]. Możemy to zaobserwować patrząc w sekcję DATA Words na wiersze %DB1.DBW0 i %DB1.DBW2 Rysunek 6.

#### 4.2 Zapis danych na żądanie

W celu sprawdzenia działania zapisu danych na żądanie zmieniliśmy parametry SP1 i SP2 na wartości 300 [mm] oraz 150 [mm]. Po zapisaniu zmian i ponownym odczycie wartości zmiennych procesowych, zauważyliśmy, że wartości SP1 i SP2 zostały zmienione na odpowiednio 300 [mm] i 150 [mm]. Zmiany te zostały zapisane w sekcji DATA Words na wiersze %DB1.DBW0 i %DB1.DBW2 Rysunek 11.



Rysunek 11: Zmienione wartości SP1 i SP2

## 5 Podsumowanie

Podczas laboratorium zapoznaliśmy się z protokołem IO-Link oraz jego konfiguracją w sterowniku S7-1200. Wykonaliśmy ćwiczenie, w którym skonfigurowaliśmy sterownik, a następnie odczytaliśmy dane z czujnika ultradźwiękowego. Następnie zaimplementowaliśmy logikę sterownika PLC, która w zależności od odległości od czujnika, zaświecała kontrolki niebieską i białą. Nauczyliśmy się również jak zapisywać dane na żądanie oraz jak odczytywać je w czasie rzeczywistym.