Sprawozdanie z laboratorium 2

Podstawy PLC (Siemens)



AGH UNIVERSITY OF KRAKOW

1 Wstęp

Celem zajęć było zapoznanie się z podstawami programowania sterowników PLC. Podczas ćwiczeń, do dyspozycji mieliśmy sterownik S7 - 1200 marki Siemens, który jest przedstawiony na zdjęciu 1a. Całe stanowisko składało się z poniższych części:

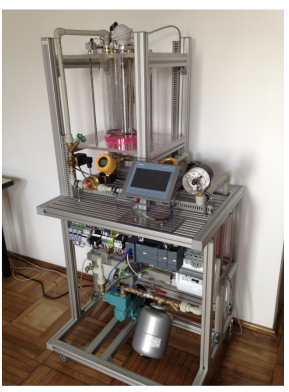
- Pompa
- Zbiornik
- Elektrozawory solenoidowe
- Zawory ręczne

Za pomocą PLC sterowane były elektrozawory, dzięki którym można było kontrolować ciśnienie w rurociągach, przez co presostat wyczuwał zmianę ciśnienia i załączała się pompa pozwalająca na przelewanie cieczy do zbiornika. Na zdjęciu 1b przedstawione jest całe stanowisko, które było wykorzystywane podczas ćwiczeń.

Ponadto w układzie możliwe były pomiary przepływu i ciśnienia cieczy oraz jej poziomu i temperatury w zbiorniku.



(a) PLC obsługujący elektrozawory (zdjęcie z konspektu)



(b) Całe stanowisko (zdjęcie z konspektu)

Zdjęcie 1: Konfiguracja kanałów modułu

2 Konfiguracja sterownika

Na początku ćwiczenia należało skonfigurować sterownik PLC w aplikacji TIA Portal V19 tak, aby można było odczytać wejścia analogowe oraz zapisać wyjścia analogowe. W tym celu należało dodać jednostkę centralną, a następnie dodać dwa moduły wejść/wyjść analogowych, które w kolejnych krokach pozwolą nam na obsługę elektrozaworów.

Po poprawnej konfiguracji wirtualny schemat układu z PLC wyglądał tak jak na zdjęciu 2.



Zdjęcie 2: Wirtualny układ z PLC

Następnie należało ustawić poprawny adres IP, aby można było połączyć się z PLC. W tym celu należało kliknąć prawym przyciskiem myszy na jednostkę centralną i wybrać opcję *Properties*, a następnie w zakładce *PROFINET Interface* ustawić poprawny adres IP. Na zdjęciu 3 przedstawione są ustawienia sieciowe PLC.



Zdjęcie 3: Ustawienia sieciowe PLC

Po poprawnym wykonaniu można było połączyć się z PLC. Poprawne skonfigurowanie i wejście w tryb Online skutkowało, wyglądem Interface w aplikacji takim jak na zdjęciu 4. Dzięki temu można było przejść do kolejnych kroków ćwiczenia.



Zdjęcie 4: Poprawne połączenie z PLC

3 Odczyt i zapis zmiennych procesowych

Po poprawnym połączeniu z PLC należało skonfigurować moduły analogowe zgodnie ze schematem stanowiska. Wszystkie kanały w module 1 oraz pierwszy kanał w module 2 należało skonfigurować tak jak na zdjęciu 5 natomiast pozostałe kanały w module 2 należało skonfigurować tak jak na zdjęciu 6, dzięki czemu moduły które nie będą wykorzystywane nie będą zgłaszać błędów. Ważne było również aby wszystkie z wejść były wejściami prądowymi w zakresie od 4 do 20 mA.



Zdjęcie 5: Przykład konfiguracji aktywnych kanałów wejść



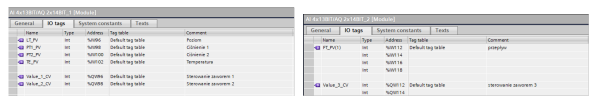
Zdjęcie 6: Przykład konfiguracji kanałów wejść nieaktywnych

Natomiast w obu modułach wszystkie kanały wyjść miały wyglądać tak jak na zdjęciu 7. Ważne aby ustawić je jako kanały napięciowe.



Zdjęcie 7: Przykład konfiguracji kanałów wyjść

Po skonfigurowaniu wejść i wyjść należało w każdym z modułów opisać tagi wejść i wyjść zgodnie z opisem w dokumentacji elektrycznej stanowiska. Zdjęcia 8 przedstawiają jak powinny być przypisane tagi w odpowiednich modułach.



(a) Tagi wejścia i wyjścia dla modułu 1

(b) Tagi wejścia i wyjścia dla modułu 2

Zdjęcie 8: Konfiguracja kanałów modułu

Po poprawnym skonfigurowaniu obu modułów należało przesłać ustawienia do sterownika, a następnie stworzyć *Watch table*, która umożliwi nam odczyt wartości tagów. Dzięki temu po przejściu w tryb online nie dość że można było odczytywać parametry takie jak poziom cieczy w zbiorniku, ciśnienia, temperature cieczy w zbiorniku czy przepływ.

Warto zauważyć że największa wartość jaką możemy otrzymać wynosi 32 767, wynika to z tego że w PLC na każde z wyjść i wejść przypadają 4 miejsca w których możemy wpisać zmienną w systemie szesnastkowym ($2^{4^4} = 2^{16} = 65536$ ale musimy podzielić to na pół z czego otrzymujemy zakres od 0 do 27648).

Również warta uwagi jest wartość przy przepływie, z której wynika, żę wartości zwracane przez czujnik były poza zakresem, ponieważ czujnik ten powinien został zaprojektowany do mierzenia większego przepływu.

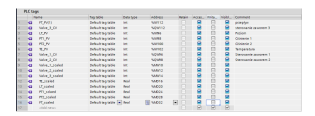


Zdjęcie 9: Podstawowa Watch Table

Dodatkowo można było kontrolować zawory, 1 i 2 do zwiększania poziomu cieczy w zbiorniku oraz 3 do zmniejszania poziomu.

4 Skalowanie zmiennych procesowych

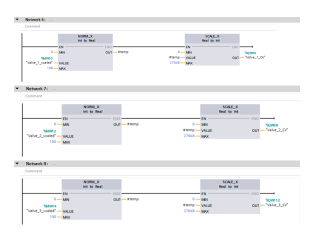
W ostatnim zadaniu należało stworzyć funkcję, która będzie skalować zmienne procesowe. Jednak przed przystąpieniem do tworzenia funkcji, należało najpierw dodać dodatkowe parametry do PLC tags (tablica została automatycznie uzupełniona po stworzeniu tagów konkretnych modułów), które miały za zadanie odpowiadać wartościom przeskalowanym. Ostateczna tabela PLC tags powinna wyglądać tak jak na zdjęciu 10



Zdjęcie 10: Tagi PLC z dodanymi zmiennymi przeskalowanymi

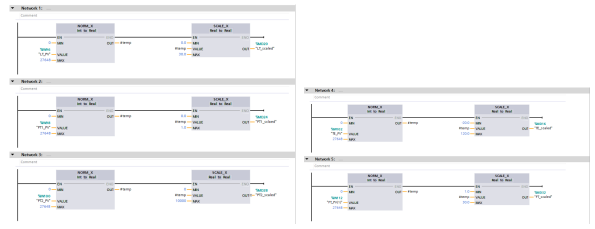
Po stworzeniu wszystkich potrzebnych tagów należało stworzyć funkcję, która będzie odpowiedzialna za przeskalowanie zmiennych procesowych. W tym celu niezbędne było utworzenie zmiennej pomocniczej temp, jednak nie trzeba było tworzyć jej dla każdej drabinki osobno z racji, że w TIA Portal kody wykonują się sekwencyjnie.

Zdjęcie 11 przedstawia jak powinny wyglądać drabinki dla zmiennych wyjściowych. Warto zauważyć, że w tym przypadku należało przeskalować zmienną z zakresu od 0 do 100 (odpowiadającemu zakresowi procentowemu) do zakresu od 0 do 27648 aby otrzymać zmienną wyjściową.



Zdjęcie 11: Przeskalowywanie zmiennych wyjściowych

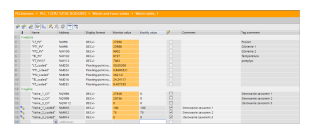
Dla każdego z tagów wejścia należało stworzyć analogiczne funkcje, jednak te miały za zadanie przeskalowywać zmienną z zakresu od 0 do 27648 do zakresu od 0 do 100. Funkcje te przedstawione są na zdjęciach 12.



- (a) Przeskalowywanie zmiennych poziomu i ciśnienia
- (b) Przeskalowywanie zmiennych temperatury i przepływu

Zdjęcie 12: Przeskalowywanie zmiennych wejściowych

Po poprawnym stworzeniu funkcji należało przesłać zmiany na PLC, a następnie przejść w tryb online. Dzięki temu można było odczytać przeskalowane zmienne procesowe oraz ich oryginalne wartości, które były widoczne w $Watch\ table$. Na zdjęciu 13 przedstawione są wartości z załączonymi pompami 1 (otwartą w 100%) oraz 2 (otwartą w 75%), natomiast pompa 3 jest kompletnie zamknięta.



Zdjęcie 13: Watch table z przeskalowanymi zmiennymi

5 Podsumowanie

Podczas zajęć zapoznano się z podstawami programowania sterowników PLC w środowisku TIA Portal V19. Głównym celem ćwiczenia było stworzenie kompletnego układu sterowania przepływem cieczy w obowdzie zamkniętym z wykorzystaniem sygnałów analogowych i cyfrowych.

W ramach zajęć przeprowadzono:

- Konfigurację sprzętową sterownika i modułów wejść/wyjść analogowych,
- Ustawienie adresów IP oraz konfigurację kanałów pomiarowych w zakresie 4–20 mA dla wejść i 0–10 V dla wyjść,
- Nadanie tagów zmiennym procesowym zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiska,
- Stworzenie tabeli monitorującej Watch Table umożliwiającej bieżący podgląd parametrów procesowych,
- Zaimplementowanie funkcji skalujących, przekształcających wartości analogowe do formatu procentowego i odwrotnie, zgodnie z zakresem przetworników (0−27648 → 0−100%).

Zrealizowane działania umożliwiły sterowanie poziomem cieczy w zbiorniku za pomocą elektrozaworów, a także odczyt parametrów takich jak temperatura, ciśnienie, przepływ i poziom. Dzięki zastosowaniu skalowania zmiennych, wartości pomiarowe mogły być wygodnie analizowane i wykorzystywane w logice sterującej. Zajęcia zakończyły się powodzeniem i stanowiły praktyczne wprowadzenie do projektowania systemów automatyki z użyciem TIA Portal i PLC Siemens.