# Kształtowanie umiejętności inżynierskich Na podstawie realizacji przedmiotu PUST

W. Rokicki, R. Pietkun, J. Gruszecki

Czerwiec 2020

### Plan prezentacji

- Organizacja pracy
  - Podział zadań w zespole
- Rozwiązywanie problemów tworzenie własnych algorytmów i modyfikacja gotowych
  - Implementacja algorytmów regulacji, wykorzystanie algorytmów optymalizacji
  - Modyfikacja wcześniej zaimplementowanych algorytmów regulacji
- Przeprowadzanie eksperymentów/symulacji i wyciąganie wniosków, wprowadzanie zabezpieczeń
  - Testowanie i symulacja rozwiązań, wyciąganie wniosków
  - Zabezpieczenia
- 4 Czytanie dokumentacji
  - Korzystanie z opracowanych dokumentacji
- 5 Przygotowywanie raportów
  - Sporządzanie dokumentacji



### Podział zadań w zespole

#### Podział zadań podczas projektów

- Tworzenie kodu
- Testowanie kodu i przeprowadzanie symulacji
- Optymalizacja
- Tworzenie sprawozdania

### Podział zadań podczas laboratorium

- Tworzenie kodu
- Testowanie kodu i przeprowadzanie symulacji
- Tworzenie HMI
- Tworzenie sprawozdania

# Implementacja algorytmów regulacji, wykorzystanie algorytmów optymalizacji

#### Implementacja dyskretnych algorytmów PID i DMC

- Implementacja algorytmów regulacji na podstawie wiedzy teorytycznej
- Strojenie regulatorów metoda inżynierska, metoda Zieglera-Nicholsa
- Implementacja algorytmów optymalizacji w celu dobotu optymalnych parametrów algorytmów

# Modyfikacja wcześniej zaimplementowanych algorytmów regulacji

- Zmiana jednowymiarowych algorytmów sterowania na algorytmy wielowymiarowe - wykorzystanie gotowego kodu z poprzednich projektów do implementacji
- Wykorzystanie gotowych algorytmów regulacji na innej platformie wykorzystanie kodu z projektów podczas laboratorium w programie GX Works

## Testowanie i symulacja rozwiązań, wyciąganie wniosków

- Analiza składni
- Kompilacja
- Symulacja
- Debugowanie
- Sledzenie zmian wartości
- Pamięć i złożoność obliczeniowa

# Dzięki testom mogliśmy wyciągać wnioski dotyczące:

- Dynamiki obiektu
- Poprawności implementacji algorytmu
- Optymalnych wartości nastaw regulatora
- Jakości sterowania
- Odporności na zakłócenia
- Ograniczeń
- Najlepszego algorytmu regulacji przy zakładanych ograniczeniach

### Zabezpieczenia

- Ochrona zdrowia człowieka
- Ochrona środowiska
- Zabezpieczenie przed uszkodzeniem urządzenia
- Zabezpieczenie i odporność na sytuacje nadzwyczajne

### Wprowadzone zabezpieczenia

- Zabezpieczenie stanowiska grzejąco-chłodzącego uszkodzenie czujnika (przekroczenie temperatury powyżej  $250^\circ) \to wyłączenie$  najbliższej grzałki
- Zabezpieczenie stanowiska ze zbiornikami limit poziomu wody w zbiorniku (osiągnięcie 20cm wysokości) → otworzenie zaworu tego zbiornika

### Korzystanie z opracowanych dokumentacji

- Instrukcje do projektu/laboratorium
- Materiały wykładowe
- Obsługa stanowisk laboratoryjnych
  - Stanowisko grzewczo-chłodzące
  - Stanowisko INTECO
- Obsługa oprogramowania Mitsubishi Electric
  - GX Works
  - GT Designer
  - ▶ GT Simulator
  - LogViewer

## Sporządzanie dokumentacji

- Wstęp teoretyczny
- Opis implementacji
- Planowane eksperymenty
- Przeprowadzone eksperymenty
- Uzyskane wyniki
- Wnioski