Politechnika Poznańska

Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Instytut Robotyki i Inteligencji Maszynowej Zakład Sterowania i Elektroniki Przemysłowej



«Opis zadania zaliczeniowego»

Systemy mikroprocesorowe

RAPORT LABORATORYJNY

«Kacper Kubiak, 147539»

≪KACPER.KUBIAK@STUDENT.PUT.POZNAN.PL

✓SZYMON PERKA, 147514≫

★SZYMON.PERKA@STUDENT.PUT.POZNAN.PL

∡Jan Jóźwiak, 147506⊁

≪JAN.JOZWIAK@STUDENT.PUT.POZNAN.PL

Prowadzący:

mgr inż. Adrian Wójcik

Adrian.Wojcik@put.poznan.pl

★05.01.2023**★**

Omówienie projektu

Skład grupy odpowiedzialnej za projekt:

- Kacper Kubiak, 147539
- Szymon Perka, 147514
- Jan Jóźwiak, 147506

Celem projektu zaliczeniowego jest zbudowanie układu automatycznej regulacji temperatury. Regulator ma mieć możliwość ogrzewania jak i schładzania temperatury w otoczeniu czujnika BMP280. Do podgrzewania wykorzystujemy rezystor grzewczy, a do chłodzenia wentylator.

Uzad ma komunikować się z użytkownikiem przy pomocy portu szeregowego. Użytkownik ma mieć możliwość ręcznego sterowania procesem przy pomocy potencjometru dołączonego do układu.

Element pomiarowy: Cyfrowy czujnik ciśnienia i temperatury BMP280

Zakład Sterowania i Elektroniki Przemysłowej

Element wykonawczy: Grzałka w postaci rezystora

W układzie planujemy wykorzystać również dodatkowe urządzenie sterujące w postaci zewnętrznego wentylatora do ochładzania układu. Użytkownik ma mieć możliwość ręcznego sterowania procesam przy pomocy potencjometru dołączonego do układu.

Komunikacja i interfejs użytkownika: Interakcja z użytkownikiem za pomocą komunikacji portu szeregowego w celu zadawania referencyjnej temperatury dla układu oraz odczyt aktualnej wartości mierzonej temperatury.





SPECYFIKACJE PROJEKTOWE

2.1 Funkcje podstawowe

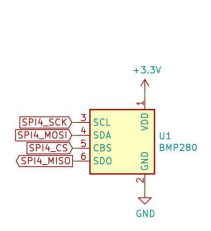
- Pomiaru regulowanej temperatury ze stałym okresem próbowania
- Sterowanie w bezpiecznym zakresie zmian regulowanej temperatury.
- Zadawanie wartości referencyjnej za pomocą komunikacji szeregowej.
- Podgląd aktualnej wartości sygnału: pomiarowego, referencyjnego i sterującego za pomocą komunikacji szeregowej.

2.2 FUNKCJE DODATKOWE

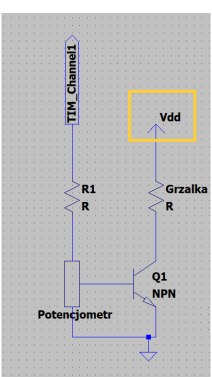
- Zapewnienie uchybu ustalonego poziomie 1 % zakresu regulacji
- Dodatkowe urządzenie sterujące, np. 2. źródło światła w układzie regulacji oświetlenia, wentylator w układzie regulacji temperatury
- Dodatkowe urządzenie wejścia użytkownika, np.: enkoder, potencjometr, klawiatura numeryczna,
- (Potencjalnie) Podział kodu źródłowego na moduły i dokumentacja kodu zgodna ze standardem dokumentacji Doxygen. Separacja funkcjonalności i konfiguracji
- (Potencjalnie) Dodatkowe urządzenie wyjścia użytkownika, np.: wyświetlacz LED lub LCD
- (Potencjalnie) Wykorzystanie systemu kontroli wersji



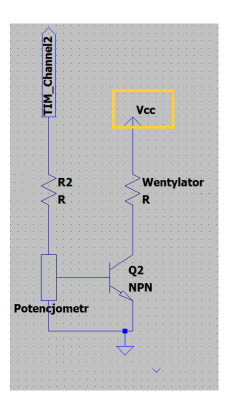
POGLĄDOWE SCHEMATY POŁĄCZEŃ



1. Schemat podłączenia $czujnika\ BMP280$



Rys. 2. grzałki



Schemat podłączenia Rys. 3. Schemat podłączenia wenty latora

Indeks komentarzy

- 2.1 Jaki zakres temperatur chcecie osiągnąć? => Jakie moce elementów i zasilanie? => Schemat i BOM + Jak ma wyglądać montaż mechaniczny? Jakoś planujecie to obudować?
- 2.2 Brak schematu elektrycznego bądź blokowego.