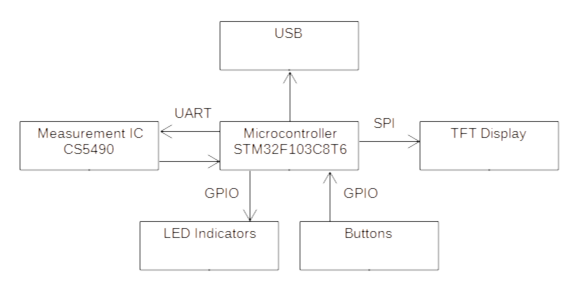
### Metodyki projektowania i modelowania systemów 1 Dokumentacja – firmware MIERNIK MOCY I LICZNIK ENERGII Z KOMUNIKACJĄ USB

## 1. Schemat blokowy modułów oprogramowania urządzenia

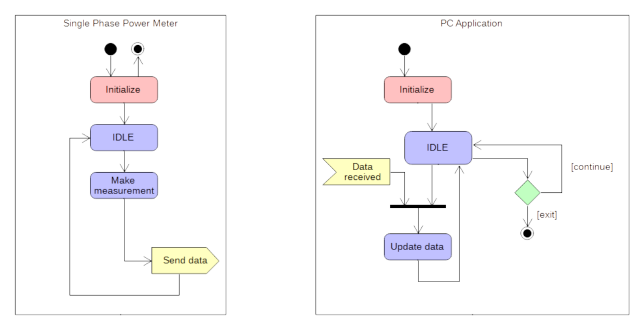


Rys. 1. Schemat blokowy modułów oprogramowania

#### Wyróżnić można następujące moduły:

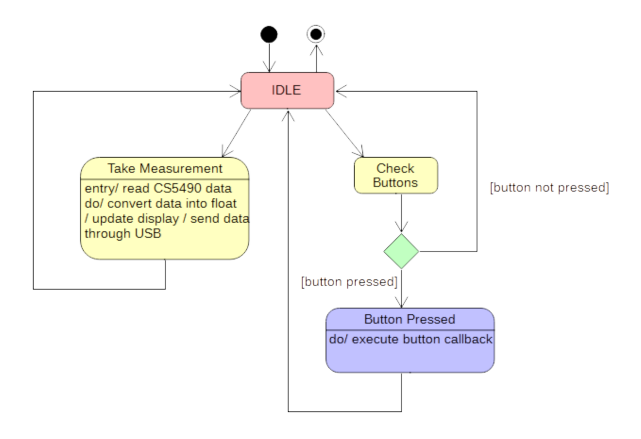
- mikrokontroler STM32F103C8T6 posiadający 20 kB pamięci RAM oraz 64 kB pamięci flash
- scalony układ pomiarowy CS5490 umożliwiający pomiar napięcia, prądu, współczynnika mocy, mocy czynnej, mocy biernej, mocy pozornej. Do komunikacji wykorzystuje interfejs UART
- wyświetlacz TFT o rozdzielczości 240x240px, wykorzystujący interfejs SPI do komunikacji z mikrokontrolerem
- przyciski służące do obsługi menu (trzy przyciski "up", "down" "enter")
- diody LED pełniące funkcję dodatkowych wskaźników, natomiast na obecnym etapie nie zostały one wykorzystane przez oprogramowanie
- komunikacja USB z aplikacją komputerową

# 2. Schemat ideowy systemu z wykorzystaniem UML



Rys. 2. Schemat ideowy systemu

# 3. Ideowy algorytm urządzenia z wykorzystaniem UML



Rys. 3. Ideowy algorytm działania urządzenia

### 4. Opis oprogramowania

Oprogramowanie zostało stworzone w języku C/C++ z zachowaniem podziału na warstwy oraz moduły. Na obecnym etapie urządzenie pracuje w trybie pollingu.

Wyróżnić można dwa główne zadania: wykonywanie pomiarów oraz sprawdzanie przycisków. W przypadku przycisków zaimplementowany został debouncing polegający na zliczaniu próbek i wywoływaniu aktualnie przypisanego callbacka po osiągnięciu zadanej wartości. Służą one do obsługiwania menu, które umożliwia odczytywanie wyników w dwóch sekcjach, jak również kalibrację. Niestety nie wystarczyło czasu na uruchomienie oraz przetestowanie funkcji kalibracji znajdujących się w menu.



Rys. 4. Zdjęcia wyświetlacza w czasie pracy

Pomiary odbywają się poprzez zlecenie pomiaru układowi CS5490, poczekanie na zakończenie pomiaru, odczyt danych z rejestrów, a następnie ich skalowanie. Po uzyskaniu rezultatów są one aktualizowane na wyświetlaczu oraz przesyłane do aplikacji PC.

Opracowana została stabilnie działająca wersja firmware'u zapewniająca podstawowe funkcjonalności oraz umożliwiająca potencjalne, dalsze rozwijanie urządzenia.