

Plan zadań do 23.04.2020

- **Dokumentacja oraz zatwierdzanie prac**

Wykonawca: Adam Krizar

- Korekta dokumentacji i dodawanie nowych elementów
- Zatwierdzanie prac.

- **Grupa 1**

Wykonawca: Mateusz Gurski

Sprawdzenie: Arkadiusz Cichy

- Implementacja oprogramowania na wybrane urządzenie IoT do obsługi protokołu HTTP oraz wybranego czujnika. Program techniczny obsługi dla IoT - Instrukcja wgrywania utworzonego oprogramowania wraz z opisem użytych bibliotek oraz listingiem kodu wraz z komentarzami.
- Implementacja obsługi protokołu HTTP w aplikacji desktopowej. Opis działania, użytych bibliotek oraz listing najważniejszych fragmentów kodu wraz z komentarzami

- **Grupa 2**

Wykonawca: Arkadiusz Cichy

Sprawdzenie: Szymon Cichy

- Implementacja obsługi protokołu MQTT w aplikacji desktopowej. Opis działania, użytych bibliotek oraz listing najważniejszych fragmentów kodu wraz z komentarzami
- Implementacja oprogramowania na wybrane urządzenie IoT do obsługi protokołu MQTT oraz wybranego czujnika. Program techniczny obsługi dla IoT - Instrukcja wgrywania utworzonego oprogramowania wraz z opisem użytych bibliotek oraz listingiem kodu wraz z komentarzami.

- **Grupa 3**

Wykonawca: Szymon Cichy/Adam Krizar

Sprawdzenie: Katarzyna Czajkowska

- Implementacja interfejsu w aplikacji android oraz opis użytych funkcji do stworzenia projektu.
- Implementacja komunikacji z urządzeniem IoT umożliwiającym odbieranie prostych komunikatów wraz z opisem użytych bibliotek..

- **Grupa 4**

Wykonawca: Katarzyna Czajkowska

Sprawdzenie: Mateusz Gurski

- Dopracowanie interfejsu graficznego (obsługa przycisków, dodawanie nowego urządzenia, okno pomocy)
- Opis interfejsu użytkownika (zrzuty ekranu, instrukcja obsługi, wykorzystane biblioteki)