# 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 umożliwiających 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)