## Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych Rodzaj studiów\*: Rok akademicki Przedmiot: ( Języki Asemblerowe/SMIW) Grupa Sekcja SSI/NSI/NSM SSI **SMIW** 2020/2021 2 Termin: Jarosław Paduch ( dzień tygodnia Prowadzący przedmiot: godzina) Imię: Jeremi piątek Nazwisko: Kot 13:00 Email: jerekot590@student.polsl.pl Karta projektu Temat projektu: Inteligentne podświetlenie schodów Główne założenia projektu: Projekt zakłada realizację inteligentnego oświetlenia schodów poprzez sterowanie nim na podstawie przetworzonego obrazu z kamery. Oświetlenie ma się włączać po wykryciu osoby na obrazie kamery, następnie dynamiznie zmienniać się w trakcie poruszania się po schodach. Konfiguracja np. jasności czy efektów świecenia oraz kalibracja odbywać się będzie zewnętrznie (np. za pomocą witryny w sieci lokalnej). **Data** Ocena: Założenia: Prezentacja: Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

Data	Obecność	Uwagi	