

		Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
2020/2021	SSI	SMIW		2	2
Prowadzący przedmiot:	Jarosław Paduch			Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Jeremi			piątek	
Nazwisko:	Kot			13:00	
Email:	jerekot590@student.polsl.pl				
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
Inteligentne podświetlenie schodów					
Główne założenia projektu:					
<p>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 dynamicznie 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).</p>					

Data	Ocena:
Założenia:	
Prezentacja:	
Implementacja	
Raport	
Ocena końcowa:	

Data	Obecność	Uwagi