

		Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
2017/2018	NSI	SMIW Projekt			1
Prowadzący przedmiot:	dr inż. Grzegorz Baron			Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię: Patryk	Nazwisko: Dusza Email: patrdus806@student.polsl.pl			Niedziela	
				16:00 - 19:00	
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
Czujnik odległości					
Główne założenia projektu:					
<ul style="list-style-type: none"> - Pomiar odległości i wyświetlanie na wyświetlaczu OLED 0.96" - Wizualizacja odległości na programowalnej linijce LED - Wykorzystanie mikrokontrolera Atmega168 					

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

Data	Obecność	Uwagi