

		Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
2018/2019	NSI	SMIW		ISK	2
Prowadzący przedmiot:		Grzegorz Baron		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię: Kordian		07.04.2019 13:00			
Nazwisko: Kramek					
Email: kramek@gmail.com					
Karta projektu					
Temat projektu:					
Lokalizator GPS					
Główne założenia projektu:					
Rejestracja współrzędnych odwiedzonych miejsc. Odczyt danych historycznych. Zasilanie z instalacji elektrycznej Samochodu.					
Spis elementów Atmega 328P Moduł GP Wyświetlacz graficzny Moduł czytnika kart microSD Stabilizator impulsowy					

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

Data	Obecność	Uwagi