

## Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej

### Zespół Mikroinformatyki

### i Teorii Automatów Cyfrowych

Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM			Sekcja
2018/2019	NSI	SMIW	ISK	2
Prowadzący przedmiot:	Grzegorz Baron		Termin: ( dzień tygodnia godzina)	
lmię:	Kordian	07.04.2019		
Nazwisko:	Kramek	13:00		
Email:	kramek@gmai			

# Karta projektu

Temat projektu:

#### **Lokalizator GPS**

Ocena:

Główne założenia projektu:

Rejestracja współrzędnych odwiedzonych miejsc.

Data

Odczyt danych historycznych.

Zasilanie z instalacji elektrycznej Samochodu.

Spis elementów
Atmega 328P
Moduł GP
Wyświetlacz graficzny
Moduł czytnika kart microSD
Stabilizator impulsowy

	Data	Goonai	
Założenia:			
Prezentacja:			
Implementacja			
Raport			
Ocena końcowa:			

Data	Obecność	Uwagi	