



Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej

**Zespół Mikroinformatyki
i Teorii Automatów Cyfrowych**



Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)	Grupa	Sekcja
2019/2020	SSI	SMIW	1	5
Prowadzący przedmiot:	dr inż. Krzysztof Tokarz		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Dawid		Czwartek	
Nazwisko:	Jaraczewski		10:15	
Email:	dawijar976@student.polsl.pl			

Karta projektu

Temat projektu:

System lokalizacji pojazdu

Główne założenia projektu:

System lokalizowania pojazdu konfigurowany przez WiFi udostępniający położenie pojazdu cyklicznie lub poprzez wywołanie. Układ powinien być zasilany ogniwem, które będzie ładowane w trakcie użytkowania pojazdu wykorzystując jego instalację elektryczną.

Data

Ocena:

Założenia:

Prezentacja:

Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

