

		Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
2010/2011	NSI	SMIW			
Prowadzący przedmiot:	GB			Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Robert				
Nazwisko:	Andrzejczuk				
Email:	robots@wp.pl				
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
<p>Tematem projektu jest budowa Lokalizatora GPS do pojazdu, wysyłającego wiadomości SMS gdy dany pojazd się poruszy.</p>					
Główne założenia projektu:					
<p>Urządzenie ma składać się z mikroprocesora, akcelerometru, modułu GSM i modułu GPS. Po wykryciu ruchu przez akcelerometr wysłana zostaje wiadomość SMS do właściciela pojazdu w którym znajduje się urządzenie.</p> <p>Treść wiadomości ma wskazywać aktualne położenie urządzenia.</p>					

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

Data	Obecność	Uwagi