
	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	SSI	SMIW	3	
Prowadzący przedmiot:	Mgr Inż.. Jarosław Paduch		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Mateusz		Poniedziałek	
Nazwisko:	Płonka		15:30	
Email:	mateplo628@student.polsl.pl			
<i>Karta projektu</i>				
Temat projektu:				
Wzmacniacz alarmów				
Główne założenia projektu:				
<p>Celem projektu jest zaprojektowanie i skonstruowanie urządzenia umożliwiającego nasłuchiwanie danego dźwięku oraz reakcję na niego w postaci alarmu oraz sygnałów świetlnych.</p> <p>Głównym zastosowaniem będzie wzmacnianie cichych alarmów urządzeń domowych np. plarki/ piekarniki.</p> <p>Układ będzie zasilany sieciowo z podtrzymaniem.</p>				

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

