
		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		BDIS	1
Prowadzący przedmiot:		Grzegorz Baron		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię: Bartłomiej					
Nazwisko: Skroboł					
Email: bartskr440@student.polsl.pl					
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
Automatyczne nawadnianie i kontrola parametrów klimatycznych w mini szklarni					
Główne założenia projektu:					
Kontrola wilgotności gleby Automatyczne nawadnianie Kontrola poziomu wody w zbiorniku Pomiary wilgotności powietrza, temperatury i natężenia światła Podgląd parametrów klimatycznych na wyświetlaczu					

Data

Ocena:

Założenia:

Prezentacja:

Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

Data	Obecność	Uwagi