
		Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
3	SSI	SMIW		5	10
Prowadzący przedmiot:	dr inż. Grzegorz Baron			Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Bartłomiej			Środa	
Nazwisko:	Gładys			8:30	
Email:	bartgla052@student.polsl.pl				
Karta projektu					
Temat projektu:					
Alarm wilgotności i temperatury					
Główne założenia projektu:					
<p>Urządzenie sprawdza wilgotność i temperature w pomieszczeniu. Informuje Użytkownika gdy jest sucho poprzez wysłanie powiadomienia na aplikacje mobilną. Użytkownik sam wcześniej deklaruje zakresy temperatur i wilgotności, w których Zostanie powiadomiony. Dodatkowo urządzenie odczytuje poprzez zewnętrzny serwis Informację pogodowe na zewnątrz pomieszczenia i pokazuje dane na wyświetlaczu graf</p>					
	Data	Ocena:			
Założenia:					
Prezentacja:					
Implementacja					
Raport					
Ocena końcowa:					

Data	Obecność	Uwagi		
Wednesday, October 1				
Tuesday, October 13,				
Wednesday, October 1				
Wednesday, October 1				
Monday, November 01				
Wednesday, November 1				
Wednesday, November 1				
Wednesday, December 1				
Wednesday, December 1				
Wednesday, December 1				
Wednesday, December 1				
Wednesday, January 1				
Wednesday, January 1				

5/10/2009	6/10/2009	7/10/2009	8/10/2009	
12/10/2009	12/10/2009	13/10/2009	14/10/2009	
19/10/2009	20/10/2009	21/10/2009	22/10/2009	
26/10/2009	27/10/2009	28/10/2009	29/10/2009	
2/11/2009	1/11/2009	2/11/2009	3/11/2009	
9/11/2009	10/11/2009	18/11/2009	12/11/2009	
16/11/2009	17/11/2009	25/11/2009	19/11/2009	
23/11/2009	24/11/2009	2/12/2009	26/11/2009	
30/11/2009	1/12/2009	9/12/2009	3/12/2009	
7/12/2009	8/12/2009	16/12/2009	10/12/2009	
14/12/2009	15/12/2009	23/12/2009	17/12/2009	
21/12/2009	22/12/2009	6/1/2010	7/1/2010	
4/1/2010	5/1/2010	13/1/2010	14/1/2010	
11/1/2010	12/1/2010	20/1/2010	21/1/2010	
18/1/2010	19/1/2010	'''	'''	