

		<b>Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej</b>  <b>Zespół Mikroinformatyki</b> <b>i Teorii Automatów Cyfrowych</b>			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: ( Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
<b>2020/2021</b>	<b>SSI</b>	<b>SMIW</b>		<b>4</b>	<b>2</b>
Prowadzący przedmiot:		Jarosław Paduch		Termin: ( dzień tygodnia godzina)	
Imię: Oskar		Nazwisko: Kuchejda Email: oskakuc939@student.polsl.pl		wtorek	
				<b>13:00-14:00</b>	
<b><i>Karta projektu</i></b>					
Temat projektu:					
<p><b>Tracker słoneczny poruszający panelem słonecznym w kierunku światła.</b></p>					
Główne założenia projektu:					
<p>Urządzenie obraca panel słoneczny, w kierunku najintensywniejszego źródła światła.  Panel słoneczny ładuje akumulator, z którego można ładować inne urządzenia.  Wyświetlacz pokazuje aktualny poziom naładowania baterii oraz aktualne napięcie generowane przez panel słoneczny.</p>					

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

<b>Data</b>	<b>Obecność</b>	<b>Uwagi</b>
wtorek, października 06,		
poniedziałek, październik		
wtorek, października 20,		
wtorek, października 27,		
niedziela, listopada 01, 2		
wtorek, listopada 10, 200		
wtorek, listopada 17, 200		
wtorek, listopada 24, 200		
wtorek, grudnia 01, 2009		
wtorek, grudnia 08, 2009		
wtorek, grudnia 15, 2009		
wtorek, grudnia 22, 2009		
wtorek, stycznia 05, 2010		