


		Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
2018/2019	SSI	SMiW		5	9
Prowadzący przedmiot:	mgr inż. Jarosław Paduch			Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię: Bartłomiej	Nazwisko: Krasoń Email: bartkra814@student.polsl.pl			środa	
Nazwisko: Krasoń				8:30-10:00	
Email: bartkra814@student.polsl.pl					
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
<p>Broker MQTT na Intel Edison</p>					
Główne założenia projektu:					
<ul style="list-style-type: none"> • Broker działa w lokalnej sieci Wi-Fi • Broker pobiera dane wysyłane do niego w protokole MQTT oraz magazynuje je lokalnie • Możliwe jest wysyłanie danych do "góry" (karta SD lub na chmurę) • Zapewnienie bezpieczeństwa przez certyfikację SSL • Zapewnione zasilanie podtrzymujące (bateria + usb) 					
Data			Ocena:		

Założenia:

Prezentacja:

Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

Data	Obecność	Uwagi
10 październik 2018		
17 październik 2018		
24 październik 2018		
31 październik 2018		
7 listopad 2018		
14 listopad 2018		
21 listopad 2018		
28 listopad 2018		
5 grudzień 2018		
12 grudzień 2018		
19 grudzień 2018		
9 styczeń 2019		
16 styczeń 2019		
23 styczeń 2019		