

		<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>2019/2020</b>	<b>SSI</b>	<b>Języki Asemblerowe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>
Prowadzący przedmiot:		Adam Opara		Termin: ( dzień tygodnia godzina)	
Imię: <b>Jarosław</b>		Nazwisko: <b>Niesyto</b>  Email: <b>jaronie711@student.polsl.pl</b>		<b>Poniedziałek</b>	
				<b>13:30</b>	
<b><i>Karta projektu</i></b>					
Temat projektu:					
<b>Całkowanie metodą trapezową</b>					
Główne założenia projektu:					
<b>Aplikacja konsolowa</b> <b>Do liczenia całki wykorzystuje bibliotekę C++ oraz ASM</b> <b>Dane wczytywane są z pliku tekstowego</b> <b>Maksymalna ilość punktów danych to 10000</b> <b>Dane powinny być typu float</b> <b>Ilość wątków oraz rodzaj biblioteki są do wyboru przez użytkownika</b>					

**Data**

**Ocena:**

**Założenia:**

**Prezentacja:**

**Implementacja**

**Raport**

**Ocena końcowa:**

Data	Obecność	Uwagi
poniedziałek, październik		
poniedziałek, październik		
poniedziałek, październik		
poniedziałek, październik		
poniedziałek, listopada 0.		
poniedziałek, listopada 0.		
poniedziałek, listopada 1.		
poniedziałek, listopada 2.		
poniedziałek, listopada 3.		
poniedziałek, grudnia 07.		
poniedziałek, grudnia 14.		
poniedziałek, grudnia 21.		
poniedziałek, stycznia 04.		