

Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej



Zespół Mikroinformatyki

	i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)	Grupa	Sekcja
2019/2020	SSI	Języki Asemblerowe	5	1
Prowadzący przedmiot:		Fermin: (dzień tygodnia godzina)		
lmię:	Jarosław	Poniedziałek		
Nazwisko:	Niesyto	13:30		
Email:	jaronie711@student.polsl.pl			.50

Karta projektu

Temat projektu:

Całkowanie metodą trapezową

Główne założenia projektu:

Aplikacja konsolowa

Do liczenia całki wykorzystuje bibliotekę C++ oraz ASM

Dane wczytywane są z pliku tekstowego

Maksymalna ilość punktów danych to 10000

Dane powinny być typu float

Ilość wątków oraz rodzaj biblioteki są do wyboru przez użytkownika

	Data	Ocena:	
Zalożenia:			
Prezentacja:			
Implementacja			
Raport			
Ocena końcowa:			

Data	Obecność	Uwagi
poniedziałek, październik		
poniedziałek, październik		
poniedziałek, październil		
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		