A E D	Instytut I	ai		
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)	Grupa	Sekcja
2018/2019	SSI	Języki Asemblerowe	5	1
Prowadzący przedmiot:	dr inż. Adam Opara		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
lmię:	Adam		Poniedziałek	
Nazwisko:	Kincel	12-20	16:30	
Email:	adamkin113@	13:30-16:30		
	P	Karta projektu		

Temat projektu:

Odejmowanie macierzy o liczbach typu zmiennoprzecinkowego.

Główne założenia projektu:

Program składa się z dwóch części: programu głównego (C++) oraz dwóch bibliotek "DLL": jedna w języku wysokiego poziomu (C++) natomiast druga w języku niskopoziomowym (ASM). Głównym założeniem projektu jest wykorzystanie instrukcji wektorowych oraz zastosowanie wielowątkowości. Program odczytuje dane z plików tekstowych, których nazwa jest podawana w linii poleceń po przełączniku "-i". Są dwa pliki wejściowe, w każdym z nich jest jedna macierz. Wynikiem odejmowania dwóch macierzy jest macierz znajdująca się w pliku tekstowym o nazwie "Output.txt".

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

Data	Obecność	Uwagi