

	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	Języki Asemblerowe	5	1
Prowadzący przedmiot:	dr inż. Adam Opara		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię: Adam	Nazwisko: Kincel Email: adamkin113@student.polsl.pl		Poniedziałek	
			13:30-16:30	
<i>Karta projektu</i>				
Temat projektu:				
Odejmowanie macierzy o liczbach typu zmiennoprzecinkowego.				
Główne założenia projektu:				
<p>Program składa się z dwóch części: programu głównego (C++) oraz dwóch bibliotek "DLL": jedna w języku wysokiego poziomu (C++) natomiast druga w języku niskopoziomym (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”.</p>				

Data

Ocena:

Założenia:

Prezentacja:

Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

Data	Obecność	Uwagi