

		Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
2016/2017	SSI	Języki Asemblerowe			1
Prowadzący przedmiot:	mgr inż. Jarosław Paduch			Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Dominik			poniedziałek	
Nazwisko:	Rączka			16:30-18:00	
Email:	d.raczka@outlook.com				
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
<p>Program do rozwiązywania układów równań liniowych metodą Choleskiego</p>					
Główne założenia projektu:					
<p>Założeniem projektu jest napisać program, który będzie rozwiązywał układy równań liniowych z wykorzystaniem metody Choleskiego. Interfejs okienkowy zostanie napisany w języku C#. Algorytmy obliczające elementy macierzy pośrednich oraz macierzy wynikowej zostaną napisane w dwóch plikach dll - w języku C++ oraz assemblerze. Aplikacja będzie oferowała wybór używanego pliku dll oraz przedstawi czas wykonania poszczególnych plików. Program będzie wspierał wielowątkowość.</p>					

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

[illegible]