Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych Rodzaj studiów*: Rok akademicki Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW) Grupa Sekcja SSI/NSI/NSM SSI Języki Asemblerowe 2016/2017 Termin: mgr inż. Jarosław Paduch (dzień tygodnia Prowadzący przedmiot: godzina) Imie: Dominik poniedziałek Nazwisko: Raczka 16:30-18:00 Email: d.raczka@outlook.com Karta projektu Temat projektu: Program do rozwiązywania układów równań liniowych metodą Choleskiego

Główne założenia projektu:

Założeniem projektu jest napisać program, który będzie rozwiązywał uklady równań liniowych z wykorzystaniem metody Choleskiego. Interfejs okienkowy zostanie napisany języku C#. Algorytmy obliczające elementy macierzy pośrednich oraz macierzy wynikowyczostaną 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.

Ocana:

	Data	O O O I I GI	
Założenia:			
Prezentacja:			
Implementacja			
Raport			
Ocena końcowa:			

Data

Data	Obecność	Uwagi	
#######################################			
#######################################			
#######################################			
#######################################			
#######################################			
#######################################			
#######################################			
#######################################			
#######################################			
#######################################			
#######################################			
#######################################			
#######################################			