Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych Rodzaj studiów*: Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW) Rok akademicki Grupa Sekcja SSI/NSI/NSM SSI 2019/2020 Języki Asemblerowe 3 - 4 Termin: (dzień tygodnia mgr inż. Krzysztof Hanzel Prowadzący przedmiot: godzina) Imię: Mateusz czwartek Nazwisko: Chłopek 17:30 - 19:00 Email: matechl300@student.polsl.pl Karta projektu

Temat projektu:

Rozwiązywanie układów równań metodą Seidla.

Główne założenia projektu:

Program służy do rozwiązywania układów równań liniowych.

Brak z góry ustalonej liczby niewiadomych.

Wprowadzanie danych i otrzymywanie wyników tylko za pośrednictwem GUI.

Część główna programu napisana w języku C++.

Część graficzna stworzona przy pomocy biblioteki graficznej Allegro 5.

Stworzenie dwóch bibliotek dll o identycznym działaniu, lecz napisanych w różnych językach - C++ oraz Asembler.

Ocana:

Projekt tworzony w środowisku Visual Studio 2019.

Data

Program przeznaczony dla procesorów 64-bitowych oraz systemu Windows.

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

Data	Obecność	Uwagi	