

		Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
2019/2020	SSI	Języki Asemblerowe		3 - 4	2
Prowadzący przedmiot:	mgr inż. Krzysztof Hanzel			Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię: Mateusz	Nazwisko: Chłopek Email: matechl300@student.polsl.pl			czwartek	
				17:30 - 19:00	
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
Rozwiązywanie układów równań metodą Seidla.					
Główne założenia projektu:					
<p>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. Projekt tworzony w środowisku Visual Studio 2019. Program przeznaczony dla procesorów 64-bitowych oraz systemu Windows.</p>					

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

Data	Obecność	Uwagi