

		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			8
Prowadzący przedmiot:	mgr inż. Oleg Antemijczuk			Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Kamil			poniedziałek	
Nazwisko:	Ziętek				
Email:	kamizie584@student.polsl.pl			15:00	
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
Rozwiązywanie układów równań liniowych metodą Choleskiego (macierzy LU)					
Główne założenia projektu:					
<p>Aplikacja okienkowa, w głównym oknie umożliwiająca wczytanie danych z pliku oraz zapis wyników do pliku, podgląd wczytanych danych oraz wyników, a także wybór biblioteki z pomocą której będą wykonywane obliczenia (assembler lub C). Dane wczytywane są z pliku tekstowego, zawierającego kolejne współczynniki układu równań liniowych.</p>					

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

Data	Obecność	Uwagi