## Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych Rodzaj studiów\*: Przedmiot: ( Języki Asemblerowe/SMIW) Rok akademicki Grupa Sekcja SSI/NSI/NSM SSI Języki Asemblerowe 2016/2017 8 Termin: mgr inż. Oleg Antemijczuk ( dzień tygodnia Prowadzący przedmiot: godzina) Imie: Kamil poniedziałek Nazwisko: Zietek 15:00 Email: kamizie584@student.polsl.pl Karta projektu Temat projektu: Rozwiązywanie układów równań liniowych metodą Choleskiego (macierzy LU) Główne założenia projektu: 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. **Data** Ocena: Założenia: Prezentacja: Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

Data	Obecność	Uwagi	