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 2 3 2018/2019 Termin: (dzień tygodnia mgr inż. Oleg Antemijczuk Prowadzący przedmiot: godzina) Imię: Grzegorz Wtorek Nazwisko: Kazana 17:15-20:15 Email: grzekaz068@student.polsl.pl Karta projektu Temat projektu: Projekcja wielościanów 3 i 4-wymiarowych na płaszczyznę 2 wymiarową, na przykładzie animacji obracającego się teseraktu. Główne założenia projektu: Implementacja algorytmu rotacji oraz rzutowania (ortogonalnego i perspektywistycznego) punktów w przestrzeniach 3 i 4-wymiarowych do przestrzeni 2 wymiarowej. Przdstawienie wyniku rzutowania za pomocą biblioteki pozwalającej na naniesienie punktów na płaszczyznę 2d. **Data** Ocena: Założenia: Prezentacja: Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

Data	Obecność	Uwagi
06 October 2009		
12 October 2009		
20 October 2009		
27 October 2009		
01 November 2009		
10 November 2009		
17 November 2009		
24 November 2009		
01 December 2009		
or December 2000		
08 December 2009		
15 December 2009		
22 December 2009		
05 January 2010		
,		