
		Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
2018/2019	SSI	Języki Asemblerowe		2	3
Prowadzący przedmiot:	mgr inż. Oleg Antemijczuk			Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Grzegorz			Wtorek	
Nazwisko:	Kazana			17:15-20:15	
Email:	grzekaz068@student.polsl.pl				
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
Projekcja wielościanów 3 i 4-wymiarowych na płaszczyznę 2 wymiarową, na przykładzie animacji obracającego się tesseractu.					
Główne założenia projektu:					
Implementacja algorytmu rotacji oraz rzutowania (ortogonalnego i perspektywistycznego) punktów w przestrzeniach 3 i 4-wymiarowych do przestrzeni 2 wymiarowej. Przedstawienie 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		
08 December 2009		
15 December 2009		
22 December 2009		
05 January 2010		