

ALGORYTMY PRZETWARZANIA OBRAZÓW

Laboratorium 7

1. Analiza błędów, które wykazały testy sprawdzające poprawność generowanych obrazów.
2. Prezentacja aplikacji rozwijanych na zajęciach.
3. Przygotowanie opisu programu tworzonego na zajęciach.
4. Omówienie zasad oddawania i oceny mini-projektu egzaminacyjnego.

Zasady oceny projektu egzaminacyjnego:

		maksymalna liczba punktów	Przyznane punkty:
Prezentacja (do 10 punktów):			
	1 Organizacja prezentacji	3	
	2 Kompletność prezentacji	2	
	3 Sposób prezentacji	2	
	4 Zrozumienia stosowania i założeń projektu	3	
	suma	10	0
Oprogramowanie (do 25 punktów):			
	1 Struktura oprogramowania	4	
	2 Poziom komentowania kodu	3	
	3 Opis zmiennych	3	
	4 Parametry i ich definicje	3	
	5 Interface graficzny - funkcjonalność	5	
	6 Interface graficzny - walory graficzne	5	
	7 Odporność na błędy - zawieszanie oprogramowanie (punkty ujemne od -5 do 1)	2	
	suma	25	0
Dokumentacja (do 15 punktów)			
	1 Organizacja dokumentacji	4	
	2 Kompletność dokumentacji	3	
	3 Dobór obrazów demonstracyjnych	3	
	4 Dobór zrzutów z ekranów i opis menu	3	
	5 Szata graficzna	2	
	suma	15	0
SUMA PUNKTÓW			0