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 oddawanie i oceny mini-projektu egzaminacyjnego.

Zasady oceny projektu egzaminacyjnego:

Prezentacja (do 10 punktów): pun	któw	Przyznane punkty:
1 Organizacja prezentacji	3	
2 Kompletność prezentacji	2	
3 Sposób prezentacji	2	
4 Zrozumienia stosowaności 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
Dokumentacaja (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