Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych		ii	
Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)	Grupa	Sekcja
SSI	Języki Asemblerowe	1	2
mgr inż. Jarosław Paduch		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Michał		Ponied	działek
Jankowski		16:30-18:00	
michjan225@s	10.30	-10:00	
	i Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM SSI Mg Michał Jankowski	Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW) SSI Języki Asemblerowe mgr inż. Jarosław Paduch Michał	Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW) SSI Języki Asemblerowe 1 mgr inż. Jarosław Paduch Michał Jankowski 16:30-

Karta projektu

Tomat	projektu:

Efekt Sepii

Główne założenia projektu:

- Przekształcenie zadanego obrazu na odcienie szarości;
- Dodanie współczynnika wypełnienia W dla zadanych składowych piksela do do wcześniej przekstałconego obrazu w odcienie szarości;

Wykonanie graficznego interfejsu użytkownika z wykorzystaniem Windows Forms w języku C#;

Biblioteka zostanie napisana w C#;

Biblioteka będzie odpowiedzialna za przekształcanie obrazu w odcienie szarości;

	Data	Ocena:
Założenia:		
Prezentacja:		
Implementacja		
Raport		
Ocena końcowa:		

Data	Obecność	Uwagi	
·			