

		<b>Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej</b>  <b>Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych</b>			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: ( Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
<b>2019/2020</b>	<b>SSI</b>	<b>Języki Asemblerowe</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
Prowadzący przedmiot:	mgr inż. Jarosław Paduch			Termin: ( dzień tygodnia      godzina)	
Imię:	Michał			Poniedziałek	
Nazwisko:	Jankowski			<b>16:30-18:00</b>	
Email:	michjan225@student.polsl.pl				
<b><i>Karta projektu</i></b>					
Temat projektu:					
<b>Efekt Sepii</b>					
Główne założenia projektu:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Przekształcenie zadanego obrazu na odcienie szarości;</li> <li>- Dodanie współczynnika wypełnienia W dla zadanych składowych piksela do do wcześniej przekształconego obrazu w odcienie szarości;</li> </ul> <p>Wykonanie graficznego interfejsu użytkownika z wykorzystaniem Windows Forms w języku C#;</p> <p>Biblioteka zostanie napisana w C#;</p> <p>Biblioteka będzie odpowiedzialna za przekształcanie obrazu w odcienie szarości;</p>					

**Data**

**Ocena:**

**Założenia:**

**Prezentacja:**

**Implementacja**

**Raport**

**Ocena końcowa:**

[illegible]