

		Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
2019/2020	SSI	JA		3	2
Prowadzący przedmiot:		mgr inż. Krzysztof Hanzel		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię: Kamil		Nazwisko: Susek Email: kamikus961@student.pols.pl		Czwartek	
				09:30	
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
Wykrywanie krawędzi algorytmem Roberta.					
Główne założenia projektu:					
<p>Program posiada interfejs graficzny, obsługiwany przez użytkownika (implementacja w c#).</p> <p>Program posiada funkcję zaimplementowaną w c++ oraz asm.</p> <p>Czas realizacji funkcji przez powyżej wspomniane implementacje jest zliczany.</p> <p>Program umożliwia wykorzystanie wielowątkowości (1-64 wątków).</p> <p>Program realizuje algorytm wykrywania krawędzi, na wybranym przez użytkownika obrazie. Tworzony jest obraz wynikowy z zaznaczonymi krawędziami.</p> <p>Biblioteka 64-bitowa.</p>					

Data

Ocena:

Założenia:

Prezentacja:

Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

