

		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	Języki Asemblerowe		3i4	1
Prowadzący przedmiot:	mgr inż. Krzysztof Hanzel			Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię: Filip	Nazwisko: Plachta Email: plachtaf@gmail.com			czwartek	
				8:45-10:15	
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
Zmiana jasności obrazu					
Główne założenia projektu:					
<p>Możliwość załadowania obrazu, zmiana jego jasności suwakiem, zapis do pliku. Liczenie czasu wykonania funkcji, GUI w c#, bibliotek w ASM i CPP, wykrywanie wątków, wielowątkowość, operacje wektorowe.</p>					

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

