



Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej
Zespół Mikroinformatyki
i Teorii Automatów Cyfrowych



Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: Języki Asemblerowe	Grupa	Sekcja
2019/2020	SSI	Języki Asemblerowe		6
Prowadzący przedmiot:	dr inż. Adam Opara		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię: Paulina	Nazwisko: Urbaś Email: paulurb875@student.polsl.pl		poniedziałki	
			13.30-16.30	

Karta projektu

Temat projektu:

Negatyw Bitmapy

Główne założenia projektu:

1. Napisać główną część aplikacji okienkowej w języku C++.
2. Napisać algorytm do zmiany bitmapy na negatyw w C oraz Assemblerze.
3. W programie będzie znajdować się funkcja wyboru algorytmu konwersji.
4. W programie będzie możliwość wyboru ilości wątków przetwarzania.

