	Instytut	ar .		
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)	
lmię:	Paulina		poniedziałki	
Nazwisko: Email:		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 ilościu wątków przetwarzania.

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