

## 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		1
Prowadzący przedmiot:	Adam Opara		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
lmię:	Jarosław		Poniedziałek	
Nazwisko:	Tumula		13:30 – 16:30	
Email:		jarotumula4@gmail.com		

## Karta projektu

Temat	nra	ID LATIT.
ı Gillat	וטוט	ERLU.

## Filtr Laplace'a

Główne założenia projektu:

Napisanie biblioteki w języku wysokiego poziomu oraz w asemblerze stosującej filtr Laplace'a na wybranym przez użytkownika obrazie w formacie \*.bmp i porównanie szybkości ich działania. Użytkownik może wybrać w ilu wątkach działać ma aplikacja.

	Data	Ocena:	
Założenia:			
Prezentacja:			
Implementacja			
Raport			
Ocena końcowa:			
Data	Obecność		Uwagi
2414	- Caronoac		