



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)

Imię:

Jarosław

Poniedziałek

Nazwisko:

Tumula

13:30 – 16:30

Email:

jarotumula4@gmail.com

Karta projektu

Temat projektu:

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.

