

| | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|---|----------|
|  | | 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 | | 2 | 2 |
| Prowadzący przedmiot: | | mgr inż. Krzysztof Hanzel | | Termin: (dzień tygodnia godzina) | |
| Imię: Wojciech | | | | Czwartek 17.30-19 | |
| Nazwisko: Waleszczyk | | | | | |
| Email: wojcw410@student.polsl.pl | | | | | |
| Karta projektu | | | | | |
| Temat projektu: | | | | | |
| Kontrast obrazu | | | | | |
| Główne założenia projektu: | | | | | |
| <p>-Porównanie wykonania tego samego zadania, czyli kontrastu obrazu za pomocą języka wysokiego poziomu(C++) i porównanie tej prędkości z wykonaniem tego samego problemu za pomocą programu napisanego w języku niskiego poziomu(assembler).</p> <p>-Program będzie wykonany w formie graficznej(C#), będzie wyświetlał czas w jakim wykonywana jest instrukcja w języku wysokiego poziomu oraz w języku niskim.</p> <p>-64b architektura</p> <p>-wątki (1-64)</p> | | | | | |

Data

Ocena:

Założenia:

Prezentacja:

Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

| Data | Obecność | Uwagi |
|------|----------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |