Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych Rodzaj studiów*: Rok akademicki Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW) Grupa Sekcja SSI/NSI/NSM SSI Języki Asemblerowe 2019/2020 2 2 mgr inż. Krzysztof Hanzel Termin: (dzień tygodnia Prowadzący przedmiot: godzina) Imię: Wojciech Czwartek 17.30-19 Nazwisko: Waleszczyk Email: wojcwal410@student.polsl.pl Karta projektu Temat projektu: Kontrast obrazu Główne założenia projektu: -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). -Program będzie wykonany w formie graficznej(C#), będzie wyświetlał czas w jakim wykonywana jest instrukcja w języku wysokiego poziomu oraz w języku niskim. -64b architektura -watki (1-64) Data Ocena:

Założenia:	
Prezentacja:	
Implementacja	
Raport	
Ocena końcowa:	

Data	Obecność	Uwagi	