## Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych Rodzaj studiów\*: Przedmiot: ( Języki Asemblerowe/SMIW) Rok akademicki Grupa Sekcja SSI/NSI/NSM **NSI SMIW Projekt** 2017/2018 1 Termin: dr inż. Grzegorz Baron Prowadzący przedmiot: ( dzień tygodnia godzina) Imię: Patryk Niedziela Nazwisko: Dusza 16:00 - 19:00 Email: patrdus806@student.polsl.pl Karta projektu Temat projektu: Czujnik odległości Główne założenia projektu: - Pomiar odległości i wyświetlanie na wyświetlaczu OLED 0.96" - Wizualizacja odległości na programowalnej linijce LED - Wykorzystanie mikrokontrolera Atmega168 Data Ocena: Założenia: Prezentacja: Implementacja

**Raport** 

Ocena końcowa:

Data	Obecność	Uwagi