Sprawozdanie z postępów prac nad projektem Rękawicy Sensorycznej

Projekt realizowany w ramach kursu Roboty Mobilne 1 na Politechnice Wrocławskiej

Temat Projektu: Rękawica sensoryczna

Autorzy: Krzysztof Dąbek 218549, Dymitr Choroszczak 218627,

Anna Postawka 218556

Kierunek: Automatyka i Robotyka Specjalność: Robotyka (ARR)

Prowadzący: dr inż. Andrzej Wołczowski

Kurs: Roboty Mobilne 1

Termin zajęć: pn TN 11:15, śr TN 14:30

1 Ukończone zadania

1.1 Odczyty z czujników

1.2 Rękawica sensoryczna

Czujniki zostały przyszyte do rękawicy. Robocza rękawica z materiału typu ... jednak się nie sprawdza, trzeba będzie prawdopodobnie wykonać nową. Prototyp nadaje się do początkowych testów, ale żeby móc przeprowadzać dłuższe, intensywniejsze pomiary, trzeba będzie wykonać nowy prototyp.

2 Wizualizacja

3 Krytyczna ocena działań