Okulografia - śledzenie ruchu gałki ocznej

Patrycja Śliwińska

Politechnika Poznańska

16 listopada 2017



Temat projektu został wybrany ze względu na szerokie zastosowanie m. in. w:

badaniach naukowych



Temat projektu został wybrany ze względu na szerokie zastosowanie m. in. w:

- badaniach naukowych
- technologiach przyszłości



Temat projektu został wybrany ze względu na szerokie zastosowanie m. in. w:

- badaniach naukowych
- technologiach przyszłości
- różnego rodzaju terapiach



Temat projektu został wybrany ze względu na szerokie zastosowanie m. in. w:

- badaniach naukowych
- technologiach przyszłości
- różnego rodzaju terapiach
- sterowaniu urządzeniami



• zapisanie obrazów z kamer

- zapisanie obrazów z kamer
- przeskalowanie obrazów

- zapisanie obrazów z kamer
- przeskalowanie obrazów
- wykrycie pozycji źrenicy

- zapisanie obrazów z kamer
- przeskalowanie obrazów
- wykrycie pozycji źrenicy
- zapis położenia źrenicy oraz jej średnicy

- zapisanie obrazów z kamer
- przeskalowanie obrazów
- wykrycie pozycji źrenicy
- zapis położenia źrenicy oraz jej średnicy
- naniesienie wyników na obserwowany obraz