

# Okulografia - śledzenie ruchu gałki ocznej

Patrycja Śliwińska

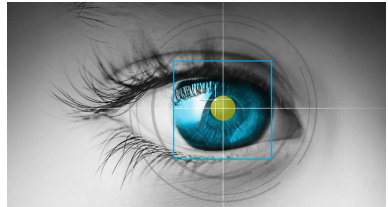
Politechnika Poznańska

16 listopada 2017

# Dlaczego?

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

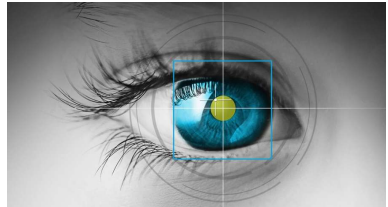
- badaniach naukowych



# Dlaczego?

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

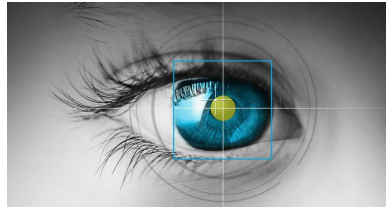
- badaniach naukowych
- technologiach przyszłości



# Dlaczego?

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

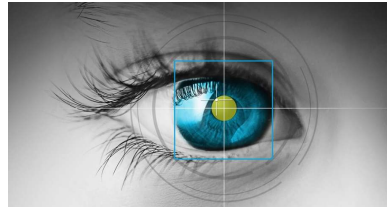
- badaniach naukowych
- technologiach przyszłości
- różnego rodzaju terapiach



# Dlaczego?

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

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



# Harmonogram

- zapisanie obrazów z kamer

# Harmonogram

- zapisanie obrazów z kamer
- przeskalowanie obrazów

# Harmonogram

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



# Harmonogram

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

# Harmonogram

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