## Raport z ćwiczenia CAM[[1]](#footnote-1)

|  |
| --- |
| Data: 07.06.2024 |
| Imię i nazwisko: Maciej Adamus |

Sprawozdanie z ćwiczeń laboratoryjnych powinno składać się z TRZECH części (chyba instrukcja do ćwiczenia określa to inaczej).

* REZULTATY

*Zanotuj określone w treści ćwiczenia parametry algorytmów, otrzymane rezultaty, itp.   
Opc. zamieść listę dodatkowych plików dołączonych do sprawozdania (dodatkowe pliki to np. fragmenty kodu, pliki danych otrzymane w trakcie ćwiczenia, itp.)*

* ANALIZA i WNIOSKI  
  *Zamieść, określone w treści ćwiczenia, analizę otrzymanych rezultatów (np. statystyczne opracowanie wyników) oraz wnioski. Maksymalnie 1 strona.*
* ODPOWIEDZI NA PYTANIA  
  *Zamieść, określone w treści ćwiczenia, odpowiedzi na pytania. Maksymalnie 1 strona.*

Spis treści

[***Raport z ćwiczenia*** 1](#_Toc526154517)

[Rezultaty 2](#_Toc526154518)

[Analiza i wnioski 3](#_Toc526154519)

[Odpowiedzi na pytania 4](#_Toc526154520)

|  |
| --- |
| Rezultaty  1. Rezultaty uruchomienia skryptu kalibrujDane1.m 2. Uzupełniony kod   FPS = mean(1./t2);  disp(['FPS = ' num2str(FPS)])  CDx = ( max(x) - min(x) )/( 1 - 0 );  CDy = ( max(y) - min(y) )/( 1 - 0 );   1. Rezultaty skryptu   FPS = 12.568    Obraz zawierający linia, diagram  Opis wygenerowany automatycznie  Obraz zawierający tekst, diagram, linia, Wykres  Opis wygenerowany automatycznie  Obraz zawierający tekst, diagram, linia, Wykres  Opis wygenerowany automatycznie   1. Rezultaty uruchomienia skryptu testHarness\_CAMMOUSE\_cz2.m 2. Uzupełniony kod   x\_cursor = (x - offset\_x) / CDx;  y\_cursor = (y - offset\_y) / CDy;   1. Rysowanie prostokąta ruchem twarzy     3. Rezultaty uruchomienia skryptu testHarness\_CAMMOUSE\_cz3.m  1. Uzupełniony kod  parametryAlg.histereza = 0.05;  parametryAlg.gainx = 1.0;  parametryAlg.gainy = 1.0;  2. Rezultaty uruchomienia skryptu  Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Ludzka twarz  Opis wygenerowany automatycznie  3. Wynik gry |

|  |
| --- |
| Analiza i wnioski |

|  |
| --- |
| Odpowiedzi na pytania |

1. *Raport z ćwiczenia należy dostarczyć poprzez system UPEL, w formacie PDF.* [↑](#footnote-ref-1)