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

|  |
| --- |
| Data: 23.05.2024 |
| 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. Parametry kalibracji   Focal length (pixels): [ 905.2098 +/- 11.4493 903.0858 +/- 11.6343 ]  Principal point (pixels): [ 664.2261 +/- 5.8483 393.6125 +/- 5.4394 ]  Radial distortion: [ -0.0651 +/- 0.0091 -0.0847 +/- 0.0140 ]  Lista dodatkowych plików dołączonych do sprawozdania: |

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

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

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