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

|  |
| --- |
| Data: 30.04 |
| 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 ML*** 1](#_Toc164938869)

[Rezultaty 2](#_Toc164938870)

[Analiza i wnioski 5](#_Toc164938871)

[Odpowiedzi na pytania 7](#_Toc164938872)

|  |
| --- |
| Rezultaty |

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

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

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