Zespół: Poniedziałek / 13.15 Wrocław, dn. 18.05.2014

Maciej Rudzikowski 200698  
Damian Noga 200707  
Kacperek Przezak 200616

System szeregowy z magazynem części zamiennych.

*Projekt z przedmiotu niezawodność i diagnostyka układów cyfrowych 2. Rok akademicki 2013 / 2014. Kierunek: INF.*

PROWADZĄCY:

dr inż. Jacek Jarnicki

**Spis treści:**

[1. Wstęp: 3](#_Toc388634653)

[2. Model systemu : 4](#_Toc388634654)

[a) Opis: 4](#_Toc388634655)

[3. Opis symulatora: 5](#_Toc388634656)

[a) Opis: 5](#_Toc388634657)

[4. Zadanie analityczne (SAS): 6](#_Toc388634658)

[5. Literatura: 7](#_Toc388634659)

# Wstęp:

# Model systemu :

## Opis:

# Opis symulatora:

## Opis:

# Zadanie analityczne (SAS):

# Literatura:

1. www.pl.wikipedia.org

2. www.pl.wikibooks.org

3. www.bogdro.ciki.me/linux/index.php

4. http://cs.fit.edu/~mmahoney/cse3101/float.html