**Laboratorium 7 - Symulacja zbiornika ze stałym wypływem i grzaniem**

**Jakub Szczypek nr 405912**

**grupa 5 WEAIiIB air**

Zaimplementowałem poniższe funkcje:

- Euler.m – funkcja ta służy do rozwiązywania równań różniczkowych

- Power.m – funkcja ta służy do wykreślenia przebiegu mocy grzałki

Ciało pierwszej funkcji:

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Ciało drugiej funkcji:

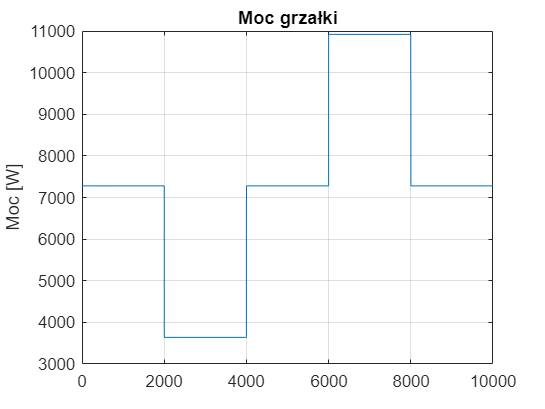
Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Korzystając z powyższych funkcji otrzymałem następujące charakterystyki:

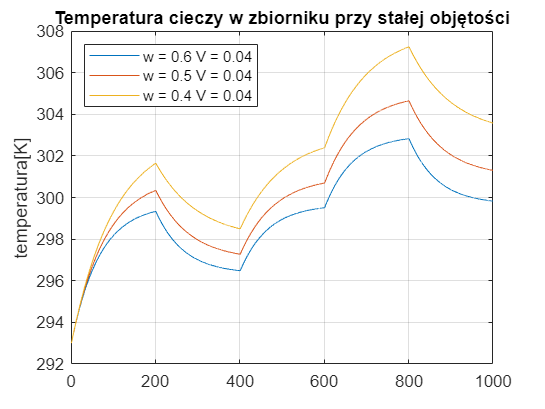
Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie



Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie



Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

