

**Wydział Mechaniczny
Politechniki Białostockiej**

SPRAWOZDANIE Z PRZEDMIOTU

Systemy sterowania robotów

Kod przedmiotu: **MYAR2S01005M**

Temat: Barwa w obrazach cyfrowych.

Imię i nazwisko: Janusz Chmaruk, Jakub Dacewicz

Kierunek studiów: Automatyka i Robotyka

Specjalność: -

Semestr: I

Rok akademicki: 2022/2023

Data wykonania pracy: 28.05.2023

.....
podpis studenta

Weryfikacja efektów kształcenia:	
EK1	EK5
EK2	EK6
EK3	EK7
EK4	EK8
Uwagi prowadzącego:	
Ocena sumaryczna:	
..... <i>podpis prowadzącego</i>	

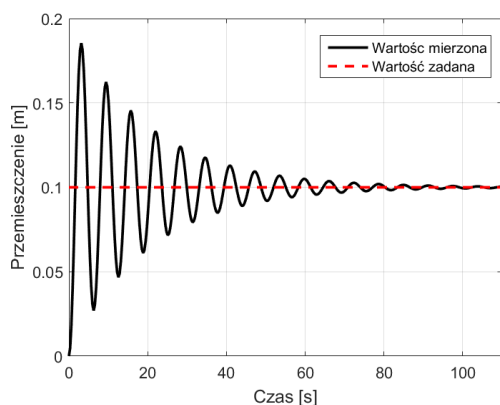
1. Treść realizowanych zadań

Wpisać treść zadań realizowanych w trakcie zajęć laboratoryjnych.

2. Rozwiązania realizowanych zadań

Przedstawić metodę realizacji zadań, wyniki zrealizowanych ćwiczeń, zamieścić ewentualne tabele pomiarowe, opracowane wykresy i opisać dokładnie uzyskane efekty.

Przykład zamieszczania rysunków i charakterystyk (Rys. 1):



Rys. 1. Charakterystyka skokowa

3. Wnioski

Przedstawić własne wnioski, spostrzeżenia i uwagi wynikające ze zrealizowanych ćwiczeń.