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	ЕК7
EK4	EK8
Uwagi prowadzącego:	
Ocena sumaryczna:	
	nodnie prowadzacego

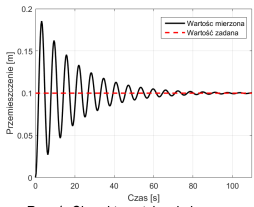
1. Treść realizowanych zadań

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.