



Przedmiot:

Współczesne Techniki Prototypowania

Projekt:

***„Wykorzystanie technologii skanowania i druku 3D
w procesie prototypowania”***

Opracował:

Imię i nazwisko

Prowadzący:

dr inż. Łukasz Sobaszek

OCENA:

.....

Lublin, 2023 r.

SPIS TREŚCI

1. Cel projektu.....	3
2. Proces prototypowania z wykorzystaniem techniki inżynierii odwrotnej.....	3
2.1. Charakterystyka obiektu prototypowania.....	3
2.2. Plan procesu	3
2.3. Wykorzystane narzędzia, urządzenia, oprogramowanie.....	3
2.4. Opis zrealizowanych prac	3
2.5. Analiza porównawcza uzyskanych modeli.....	3
3. Prototypowanie części maszyn z wykorzystaniem techniki szybkiego prototypowania	4
3.1. Charakterystyka obiektu prototypowania.....	4
3.2. Plan procesu	4
3.3. Wykorzystane narzędzia, urządzenia, oprogramowanie.....	4
3.4. Opis zrealizowanych prac	4
3.5. Analiza porównawcza uzyskanych modeli.....	4
4. Podsumowanie	4
5. Materiały źródłowe.....	4

1. Cel projektu

2. Proces prototypowania z wykorzystaniem techniki inżynierii odwrotnej

2.1. Charakterystyka obiektu prototypowania

2.2. Plan procesu

2.3. Wykorzystane narzędzia, urządzenia, oprogramowanie

2.4. Opis zrealizowanych prac

2.5. Analiza porównawcza uzyskanych modeli



Rys. 1. Rysunek przedstawiający...

[źródło rysunku: ...]

Tab. 1. Specyfikacja...

Parametr	Wartość / opis

[źródło tabeli: ...]

3. Prototypowanie części maszyn z wykorzystaniem techniki szybkiego prototypowania

3.1. Charakterystyka obiektu prototypowania

3.2. Plan procesu

3.3. Wykorzystane narzędzia, urządzenia, oprogramowanie

3.4. Opis zrealizowanych prac

3.5. Analiza porównawcza uzyskanych modeli



Rys. 2. Rysunek przedstawiający...

[źródło rysunku: ...]

Tab. 2. Specyfikacja...

Parametr	Wartość / opis

[źródło tabeli: ...]

4. Podsumowanie

5. Materiały źródłowe