



***04. Tworzenie trójwymiarowego modelu osłony***

*Modris Dobelis, Zoja Veide, Veronika Strozheva  
Riga Technical University*



***Rezultat pracy intelektualnej:*** 4 – Konstruowanie elementów maszyn

***Numer zadania:*** 04

***Tytuł*:** Tworzenie trójwymiarowego modelu osłony

***Opis:***

Dane są rysunek techniczny i model 3D elementu maszyny. Wyobrazić sobie zastosowanie elementu i jego sposób działania. Zbadać kształt i cechy części. Określić kształt i wymiary każdego fragmentu obiektu by móc skonstruować jego trójwymiarowy model.

Wymodelować:

Trójwymiarowy model obiektu wykorzystując oprogramowanie CAD, np. SolidWorks, Solid Edge, Inventor itp.

***Załączone pliki:***

IO4-4-a.pdf: Rysunek techniczny osłony.

IO4-4-b.stl: Trójwymiarowy model osłony.

***Rezultat:***

Trójwymiarowy model osłony.

***Wymagana wiedza:***

Znajomość rysunku technicznego i oprogramowania CAD.

***Zawartość w rozszerzonej rzeczywistości:***

Model 3D obiektu z rozwiązaniem zadania.

