

**ZADANIA DO WYKONANIA NA KURSIE
KOMPUTEROWA GRAFIKA INŻYNIERSKA**

Zad. 1. Narysować 3 rzuty elementu z Zadania 1 (1.2) . Rzuty wraz z osiami symetrii.

Zad. 2. Narysować 3 rzuty elementu z Zadania 1 (1.3)- zachować wymiary.

Zad. 3 Narysować rzut z przodu oraz przekrój tarczy z zadania 2.

Zad. 4. Przerysować rysunek z Zadania 3(zadanie z ramką). Oznaczenia chropowatości powierzchni oraz tabelkę rysunkowa wykonać jako bloki z atrybutami. Zadanie wydrukować do pliku pdf z zachowaniem grubości linii.

Zad 5. Wykonać rysunek aksonometryczny jednego z wariantów Zadania 1 (1.2).

Zad 6. Wykonać model 3D detalu z Zadania 1 (1.3)

Zad 7. Zadanie konstrukcyjne (opis zadania w oddzielnym pliku).