



***34. Przecięcie ostrosłupa 4 płaszczyznami***

*Politechnika Warszawska*

*Wydział Inżynierii Lądowej*

***Rezultat pracy intelektualnej:*** O1: Przecinanie brył płaszczyznami.

***Numer zadania:*** 34

***Tytuł*:** Przecięcie ostrosłupa 4 płaszczyznami

***Opis****:*

Przedstawiony ostrosłup przecięty został czterema płaszczyznami – α, β, γ, δ. Skonstruować rzuty prostokątne od góry i z boku (kartka A3, skala 1:1), określić położenie płaszczyzn, przyjąć zadane kąty zgodnie z rysunkiem, zadanie należy wykonać z użyciem papieru oraz ołówka i/lub oprogramowania komputerowego.

Po rozwiązaniu zadania należy odpowiedzieć na poniższe pytania:

1. Kształty jakich figur geometrycznych przyjmują krawędzie przekrojów odpowiadające poszczególnym płaszczyznom?
2. Ile krawędzi ostrosłupa przecinają poszczególne płaszczyzny?
3. Ile ścian (razem z podstawą) ostrosłupa przecinają poszczególne płaszczyzny?
4. Czy płaszczyzny α i γ są wzajemnie prostopadłe?

Jeśli nie, to kąt między nimi jest ostry czy rozwarty?

1. Czy płaszczyzny β i δ są wzajemnie prostopadłe?

Jeśli nie, to kąt między nimi jest ostry czy rozwarty?

***Załączone pliki:***

IO1-34-a.pdf: rzut prostokątny od przodu ostrosłupa i przecinających go płaszczyzn; rzut od góry bryły przed przecięciem

IO1-34-b.obj: model 3D rozwiązania

***Rezultat:***

Rzuty prostokątne od przodu, góry i boku ostrosłupa przeciętego 4 płaszczyznami (kartka A3, skala 1:1)

Odpowiedzi na pytania 1-5.

***Wymagana wiedza:***

Podstawowa znajomość geometrii wykreślnej, znajomość brył i figur geometrycznych.

***Zawartość w rozszerzonej rzeczywistości:***

Model 3D bryły przeciętej zadanymi płaszczyznami.

