



***29. Przecięcie graniastosłupa 5 płaszczyznami***

*Politechnika Warszawska*

*Wydział Inżynierii Lądowej*

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

***Numer zadania:*** *2*9

***Tytuł*:** Przecięcie graniastosłupa 5 płaszczyznami

***Opis****:*

Przedstawiony graniastosłup prawidłowy przecięty został pięcioma płaszczyznami – α, β, γ, δ, ε. 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. Rozpatruj płaszczyzny w całości, a nie ograniczone przez inne:

1. Kształty jakich figur geometrycznych przyjmują krawędzie przekrojów odpowiadające poszczególnym płaszczyznom?
2. Ile krawędzi graniastosłupa przecinają poszczególne płaszczyzny?
3. Ile ścian (razem z podstawami) graniastosłupa przecinają poszczególne płaszczyzny?
4. Czy płaszczyzny β i δ są wzajemnie równoległe?

Jeżeli nie, to gdzie znajduje się ich krawędź przecięcia - powyżej czy poniżej górnej podstawy graniastosłupa?

1. Czy płaszczyzny γ I ε są wzajemnie równoległe?

Jeżeli nie, to gdzie znajduje się ich krawędź przecięcia - powyżej czy poniżej dolnej podstawy graniastosłupa?

***Załączone pliki:***

IO1-29-a.pdf: rzut prostokątny od przodu graniastosłupa i przecinających go płaszczyzn; rzut od góry bryły przed przecięciem

IO1-29-b.obj: model 3D rozwiązania

***Rezultat:***

Rzuty prostokątne od przodu, góry i boku graniastosłupa przeciętego 5 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.

