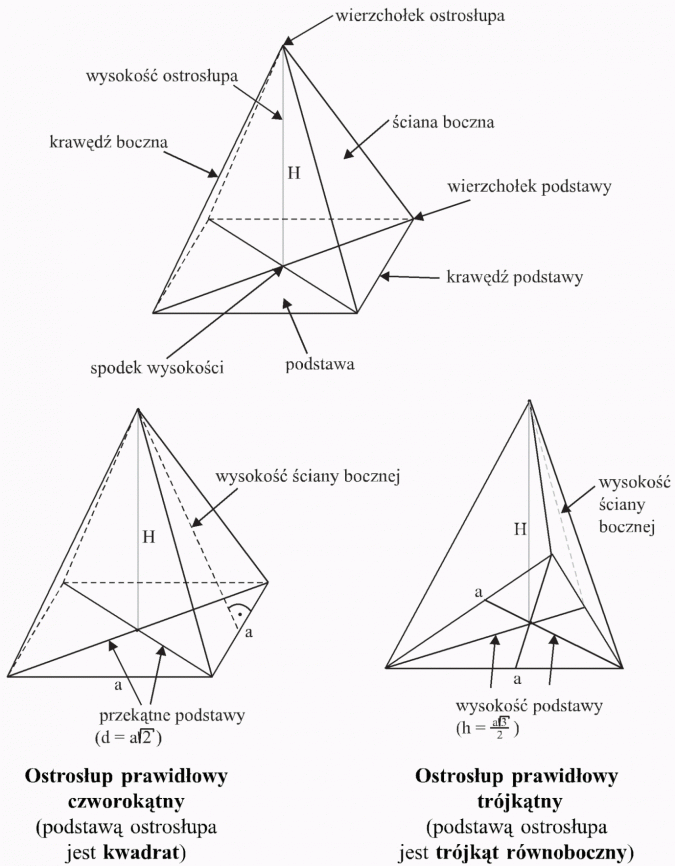
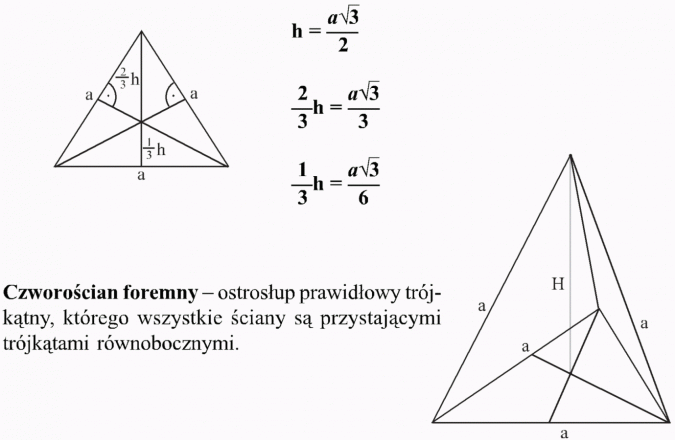
**Ostrosłupy**

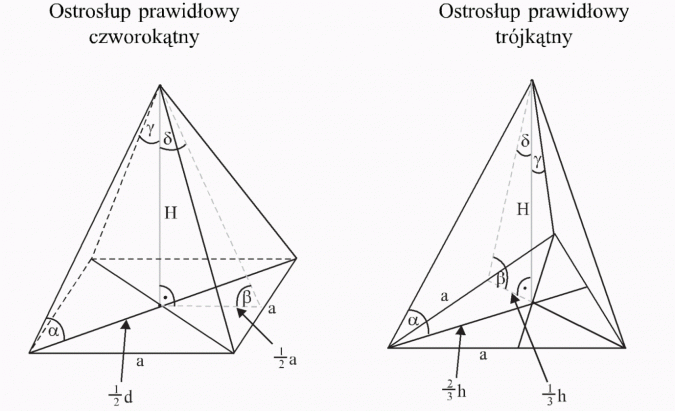
Ostrosłupem nazywamy wielościan, którego jedna ściana, zwana podstawą jest dowolnym wielokątem (trójkątem, czworokątem, pięciokątem itd.), a pozostałe ściany są trójkątami o wspólnym wierzchołku.



**Przypomnienie:** trójkąt równoboczny:



**Kąty w ostrosłupach**

****

α - kąt nachylenia krawędzi bocznej ostrosłupa do płaszczyzny podstawy

β - kąt nachylenia ściany bocznej do płaszczyzny podstawy (jest to kąt dwuścienny)

γ - kąt między krawędzią boczną a wysokością ostrosłupa

δ - kąt między wysokością ostrosłupa a wysokością ściany bocznej

α - czytamy: alfa

β - czytamy: beta

γ - czytamy: gamma

δ - czytamy: delta

Wzory

