

Lekcja 25. Gnaniastosłup prosty

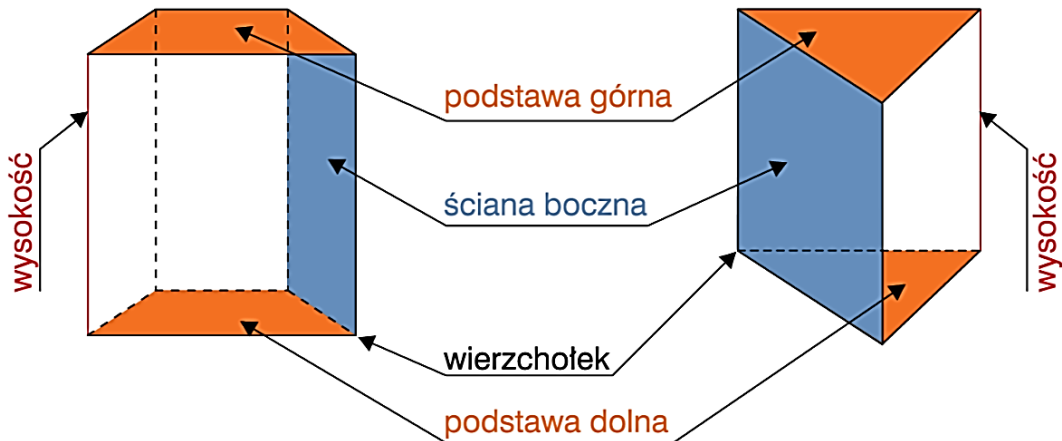
11.05.2020

Na dzisiejszej lekcji także pracujemy z podręcznikiem. Na początku obejrzyj na stronie 260 trzy zdjęcia wieżowców, których bryły są gnaniastosłupami prostymi.

Wszystkie poniżej zapisane zdania na temat gnaniastosłupów prostych przepisz do zeszytu.

Gnaniastosłupy proste mają dwie podstawy równoległe. Podstawy te są identyczne.

Wszystkie ściany boczne gnaniastosłupów prostych są prostokątami.



Podstawami takich brył mogą być dowolne wielokąty: trójkąt, równoległobok, romb, pięciokąt itd. Ściany boczne są prostopadłe do podstaw. Wysokość gnaniastosłupa prostego jest też jego krawędzią boczną.

Jeżeli podstawą gnaniastosłupa prostego jest:

- trójkąt, to nazywamy go **gnaniastosłupem prostym trójkątnym**,
- czworokąt, to nazywamy go **gnaniastosłupem prostym czworokątnym**.

Przerysuj do zeszytu siatkę gnaniastosłupa prostego trójkątnego.

Zwróć uwagę na to, że w podstawie tego gnaniastosłupa są trójkąty prostokątne.

