**25 maja 2020 klasa 5a**

**Temat: Przykłady graniastosłupów prostych.**

**Cele lekcji:**

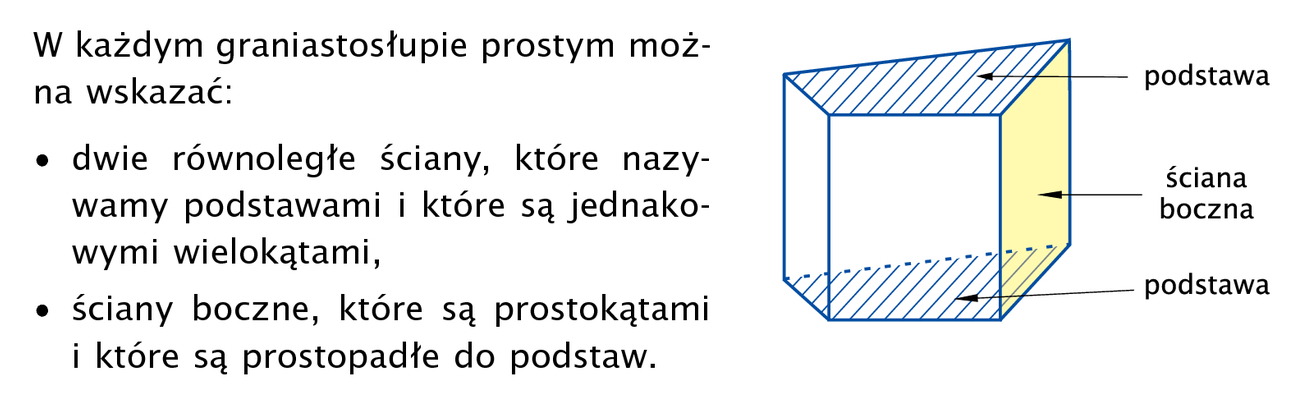
Uczeń:

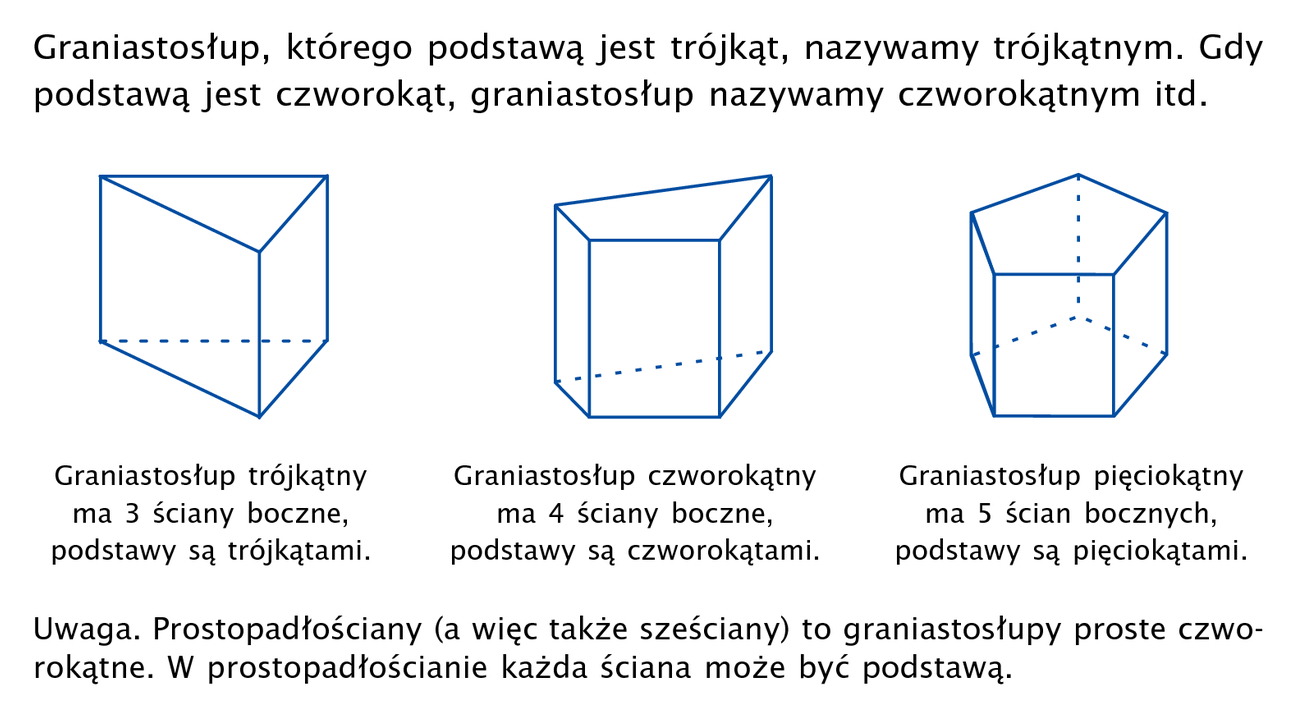
- zna cechy charakterystyczne graniastosłupów prostych;

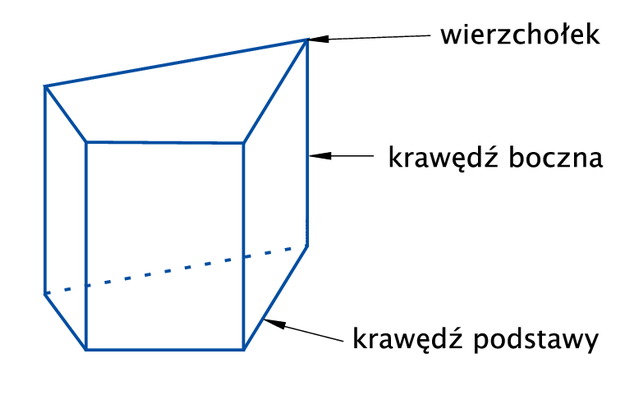
- rozpoznaje siatki graniastosłupów prostych,

- poprawnie rozpoznajemy graniastosłupy proste i umiemy podać ich cechy charakterystyczne.

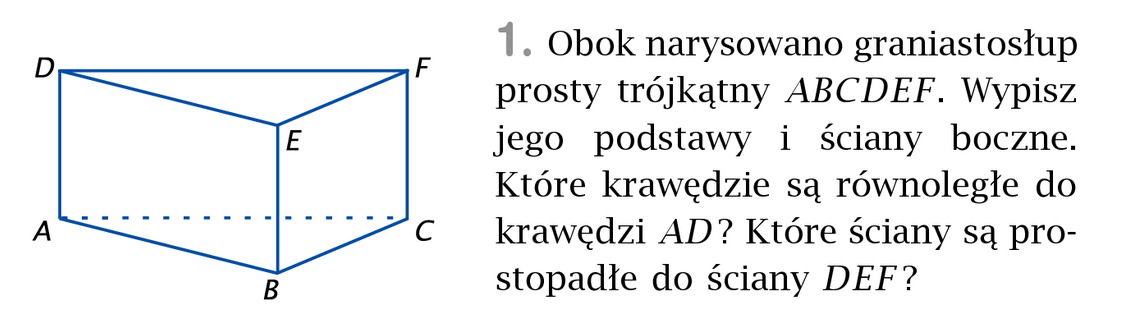
Notatka z lekcji:







**Zad. 1 str. 227**



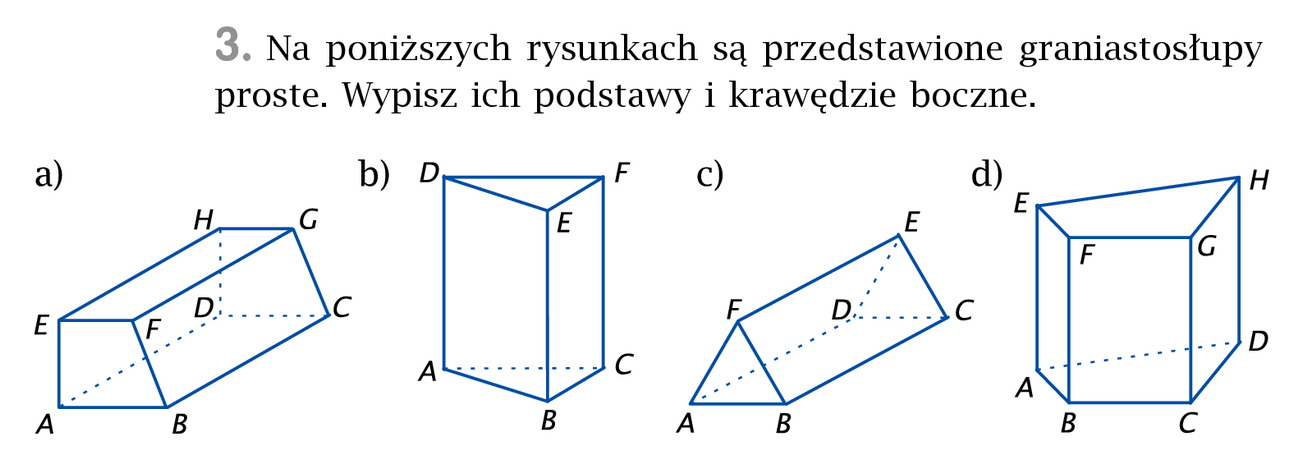
Podstawy: ABC, DEF

Ściany boczne: ABED, BCFE, ACFD

Krawędzie równoległe do AD: BE, CF

Ściany prostopadłe do DEF: ABED, BCFE, ACFD

**Zad. 3 str. 228**



1. Podstawy: ABFE, DCGH

Krawędzie boczne: EH, FG, BC, AD

1. Podstawy: ABC, DEF

Krawędzie boczne: EB, FC, DA

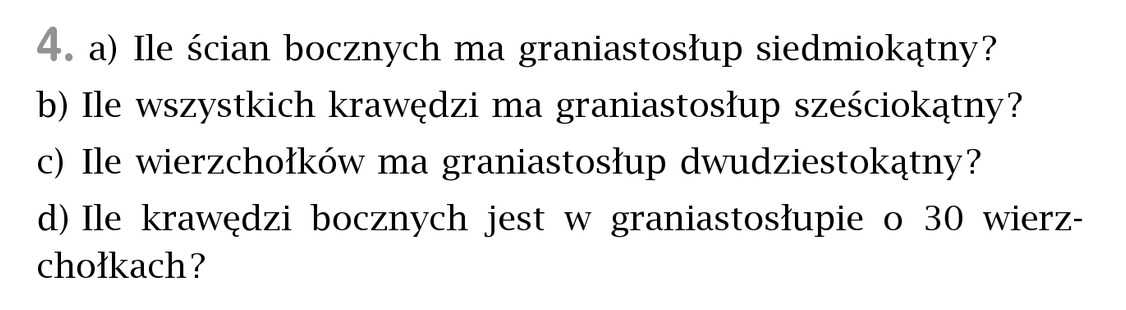
1. Podstawy: ABF, DCE

Krawędzie boczne: EF, BC, AD

1. Podstawy: ABCD, EFGH

Krawędzie boczne: EA, FB, GC, HD

**Zad. 4 str. 228**



1. 7 c) 40
2. 18 d) 15

**Proszę wykonać z podręcznika zadanie 2, 5 strona 227, 228.**

Nie odsyłamy.