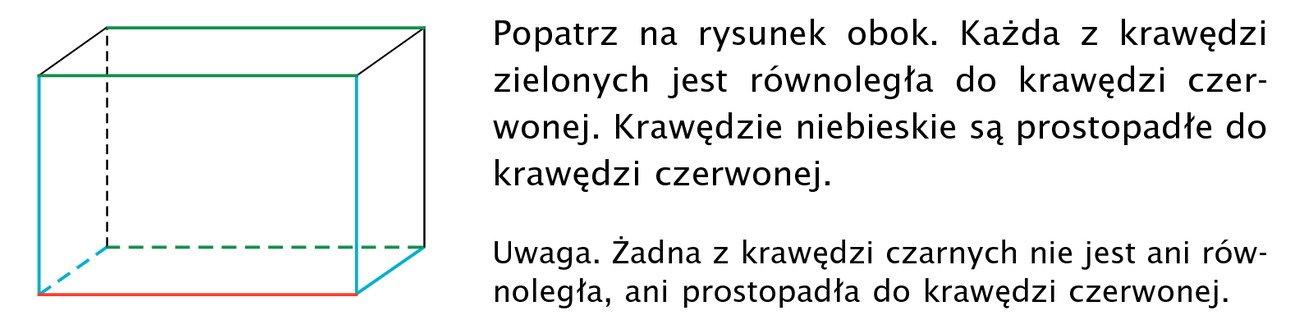
**21 maja 2020 klasa 5a**

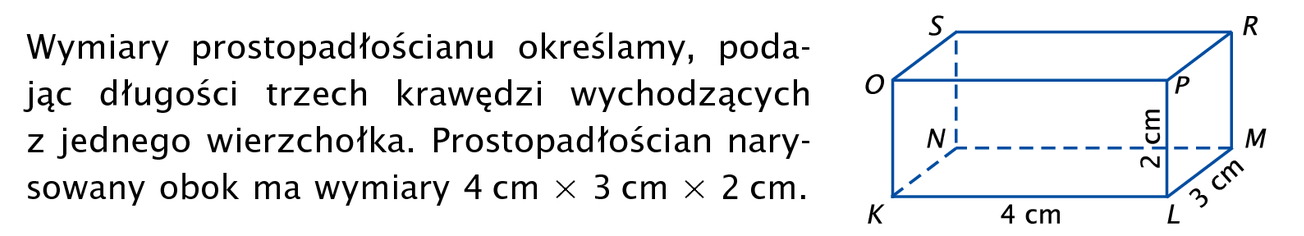
**Temat: Prostopadłościany i sześciany.**

**Cele lekcji:**

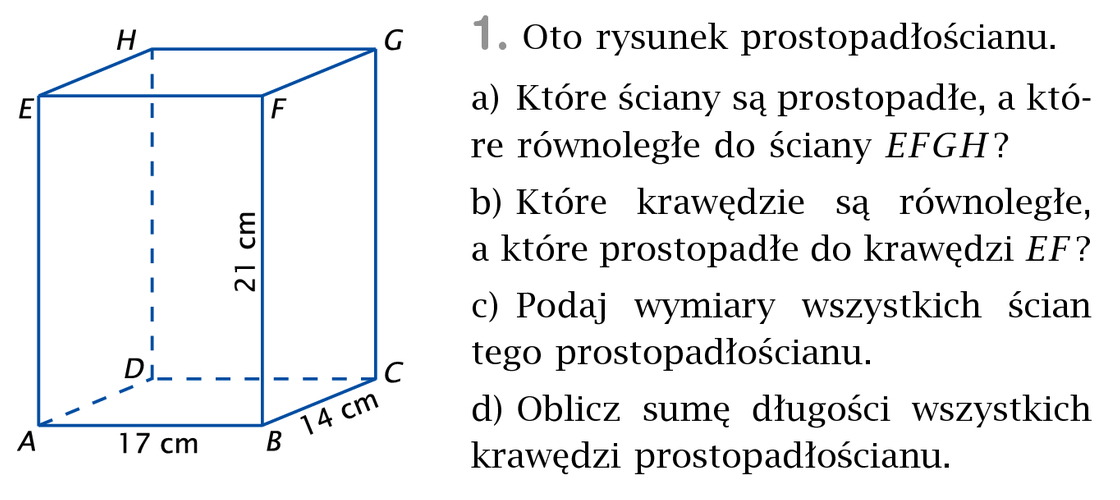
Uczeń zna:  
 - pojęcie prostopadłościanu oraz sześcianu,  
 - elementy budowy prostopadłościanu oraz sześcianu.  
  
Uczeń umie:  
- wyróżniać prostopadłościany (sześciany) spośród brył,  
- wskazywać elementy budowy prostopadłościanu (sześcianu),  
 - wskazywać ściany (krawędzie) równoległe i prostopadłe,  
- obliczać sumę krawędzi prostopadłościanu i sześcianu,

Notatka z lekcji:





**Zad.1 str. 225**



1. Prostopadłe: EFBA, FGCB, GHDC, HEAD

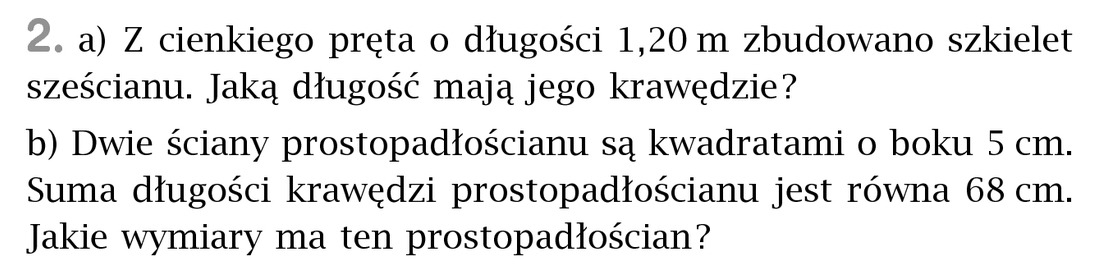
Równoległe: ABCD

1. Prostopadłe: EA,FB, GC, HD

Równoległe: HG, AB, DC

1. 17cm x 14 cm, 14 cm x 21 cm, 17 cm x 21 cm
2. S = 14 cm \* 4 + 17 cm \* 4 + 21 cm \* 4 = 56 cm + 68 cm + 84 cm = 208 cm

**Zad 2 str. 225**



1. 1,20 m : 12 = 0 ,1 m = 10 cm
2. 68 cm – 5 cm \*8 = 68 cm – 40 cm = 28 cm

28 cm : 4 = 7 cm

5 cm x 5 cm x 7 cm

**Samodzielnie wykonujemy w zeszycie ćwiczeń zadanie 1,2,3,4,5 str. 119**