

23.03.2020 PONIEDZIAŁEK

Temat: Rozpoznawanie figur przestrzennych.

Co powinieneś umieć po 2 lekcjach z tego tematu:

- wskazać graniastosłup, ostrosłup, walec, stożek, kulę wśród innych brył
- wskazać na modelach wysokość, ściany boczne, wierzchołki, podstawy
- wiedzieć co to jest środek, średnica i koło wielkie kuli
- określić rodzaj bryły na podstawie jej rzutu
- rozwiązać zadanie tekstowe nawiązujące do elementów budowy danej bryły

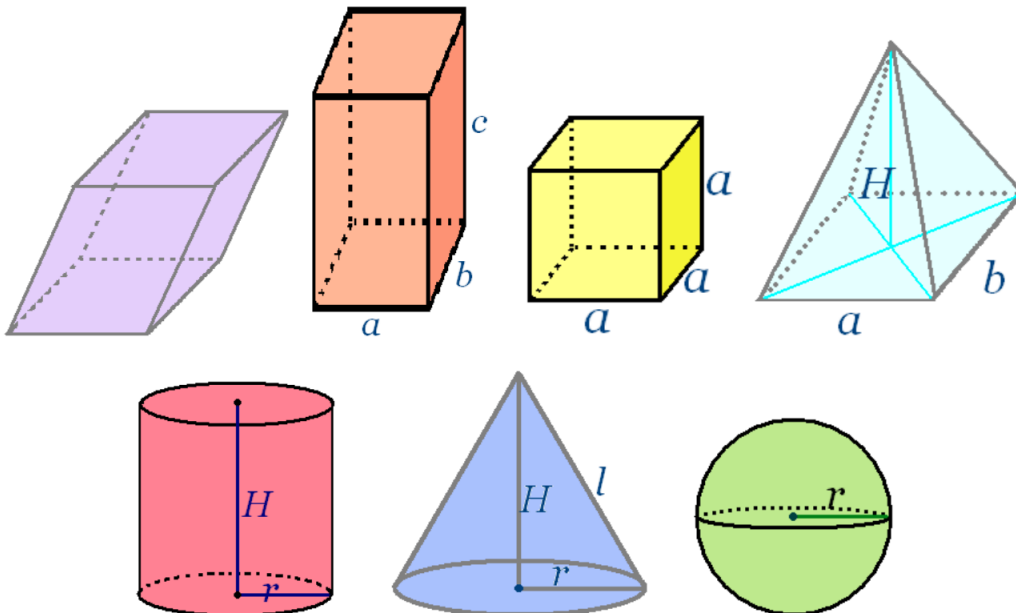
Obejrzyj w internecie film wprowadzający do lekcji:

<https://www.youtube.com/watch?v=e-foKblrBmg>

oznaczenia które stosujemy do opisywania brył:

- małe litery oznaczają długości boków
- $H$  (duże  $H$ ) – wysokość bryły
- $r$  (małe  $r$ ) – promień podstawy stożka, walca, promień kuli
- $l$  (małe  $l$ ) – „tworząca stożka” to odcinek łączący dowolny punkt na okręgu podstawy stożka z jego wierzchołkiem.

Przerysuj rysunek do zeszytu.



uzupełnij niebieskie ćwiczenia strona 32-33

24.04.2020 WTOREK

Temat: Rozpoznawanie figur przestrzennych – ćwiczenia.

Sprawdź co zapamiętałeś z poprzedniej lekcji:

[https://www.matzoo.pl/klasa6/roznawanie-bryl\\_34\\_174](https://www.matzoo.pl/klasa6/roznawanie-bryl_34_174)

Rozwiąż zadania w zeszycie:

Zad.1 strona 213 z podręcznika

Zad.3 strona 214

Zad.8 i 9 strona 215