**19 maja 2020 klasa 6a**

**Temat: Rozpoznawanie figur przestrzennych.**

**Cele lekcji:**

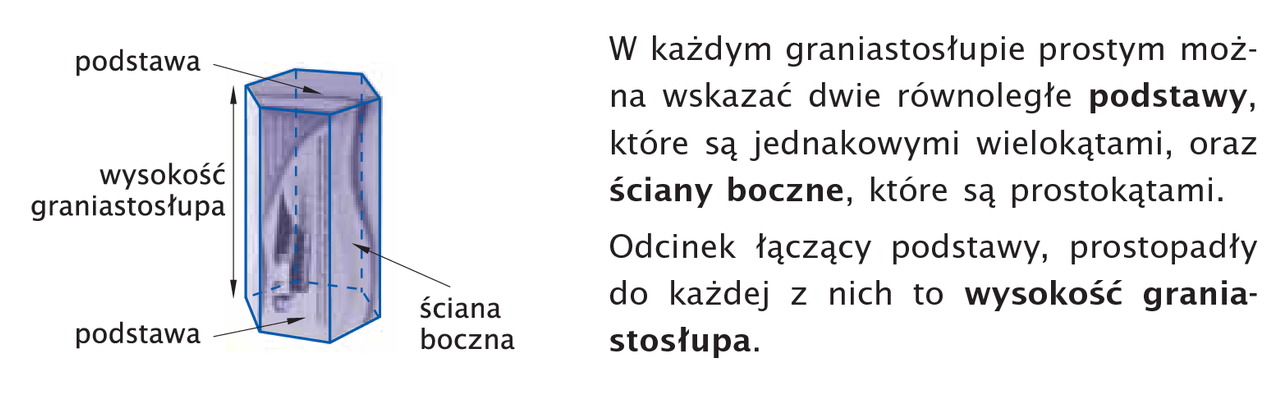
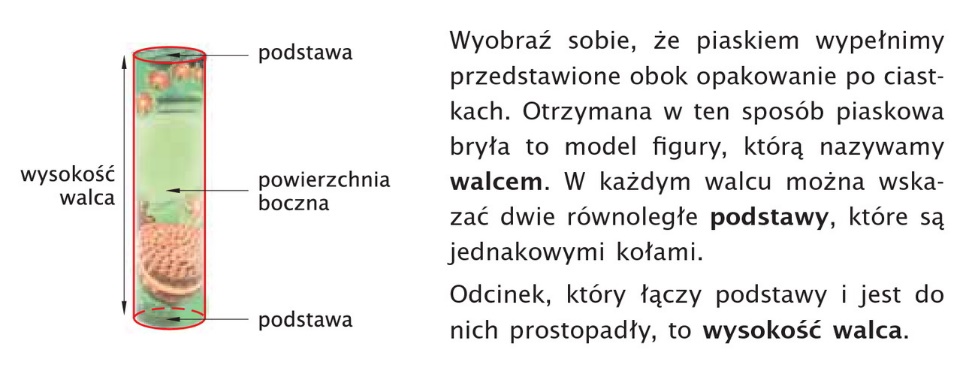
-uczeń zna pojęcia: graniastosłup, ostrosłup, walec, stożek, kula.

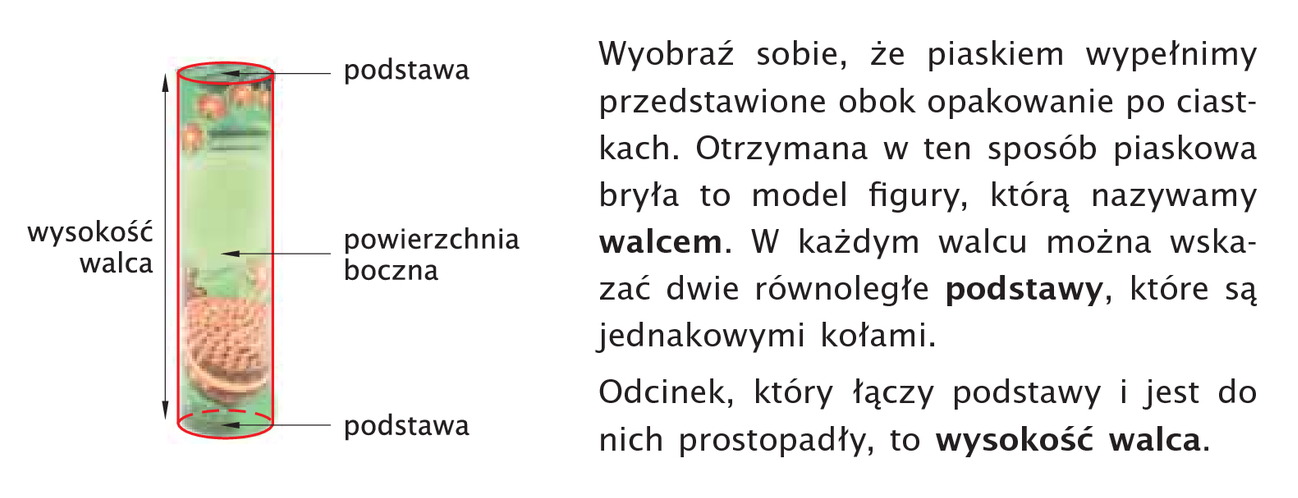
-uczeń zna elementy budowy graniastosłupa, ostrosłupa, walce, stożka, kuli.

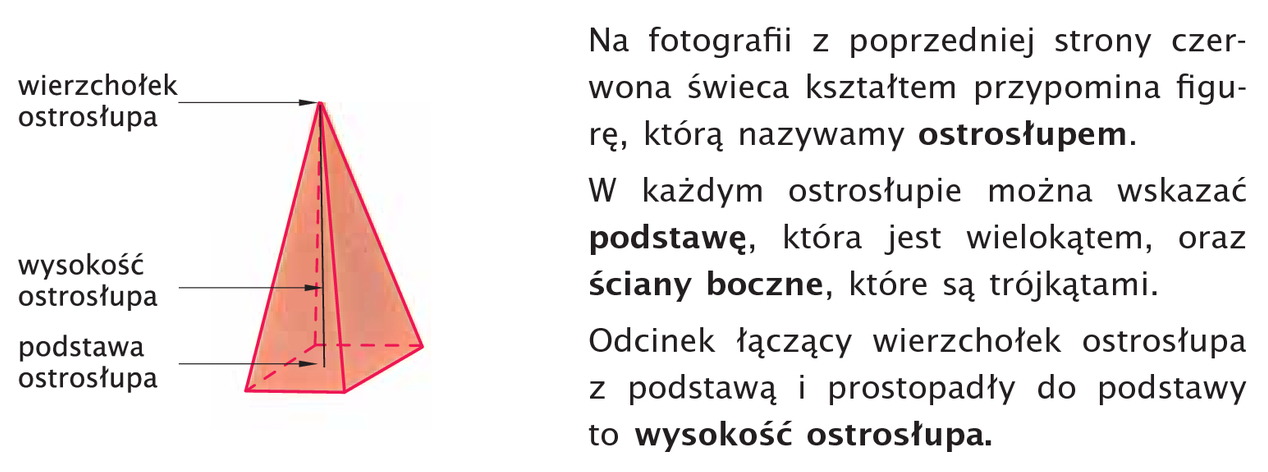
-wskazuje elementy brył na modelach.

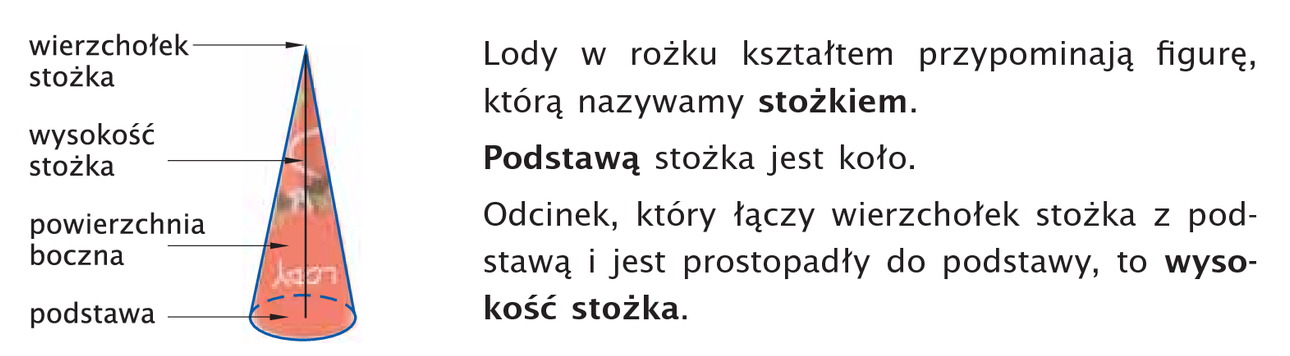
-wskazuje graniastosłup, ostrosłup, walec, stożek, kulę wśród innych brył.

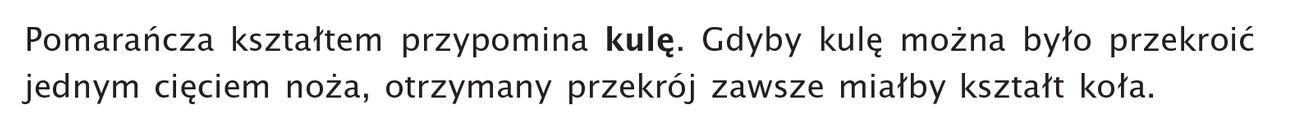
Notatka z lekcji:

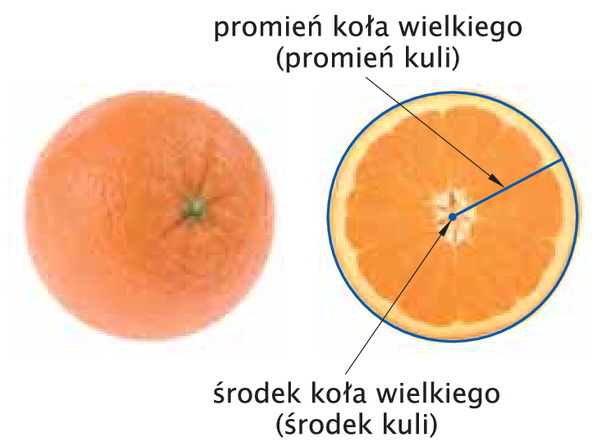


 Przedstawiona



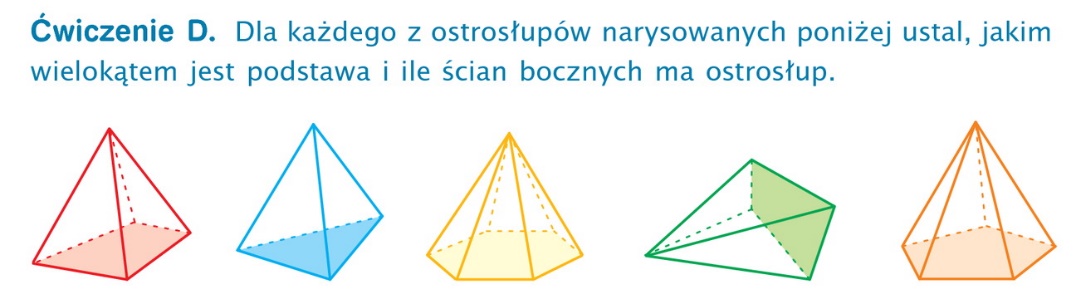








1. B = 4, Śb = 4
2. B = 3, Śb = 3
3. B = 3, Śb = 3
4. B =5, Śb = 5
5. B =4, Śb = 4
6. B =4, Śb = 4



1. Podstawa – czworokąt, Śb = 4
2. Podstawa – trójkąt, Śb = 3
3. Podstawa – sześciokąt, Śb = 6
4. Podstawa – czworokąt, Śb = 4
5. Podstawa – pięciokąt, Śb = 5

**Jako zadanie domowe proszę wykonać kartę pracy z wyrażeń algebraicznych i równań.**

**Termin oddania 24 maja.**