

**Temat: Przykłady graniastosłupów. Graniastosłup prosty i graniastosłup prawidłowy.**(wpisz do zeszytu)

1. Od dzisiaj będziemy zajmować się geometrią przestrzenną. Jeśli możesz, zapisz w zeszycie gładkim i wykonuj w nim rysunki i zadania.
2. Znajdź w domu model prostopadłościanu i sześcianu ( np. opakowanie po czymś, pudełko, klocki itp. ) i narysuj je w zeszycie.
3. Obejrzyj film <https://www.youtube.com/watch?v=1xmNtfmJh2o> i posłuchaj wiadomości o graniastosłupie prostym, a następnie przeczytaj str. 264-265 z podręcznika.
4. Wykonaj do zeszytu zad. 1 str.266 z podręcznika. Nie musisz przerysowywać modeli, tylko zapisz w skrócie :  $k =$  ,  $ś =$  ,  $w =$  .  
Dla chętnych - zad. 2, 3 str. 267 (podręcznik)
5. I znowu posłuchaj i obejrzyj

<https://www.youtube.com/watch?v=VBBz7MpLEFA>

Zapisz do zeszytu, co to jest graniastosłup prawidłowy oraz narysuj graniastosłup prawidłowy trójkątny i graniastosłup prawidłowy sześciokątny.

6. Do zeszytu wykonaj zad 6 str. 267 z podręcznika ( przykłady a, b, c ), a ustnie zrób zad 7, 9, 10 str. 268.
7. Wykonaj zad. 1-5 z zeszytu ćwiczeń str. 110 – 111.  
Rozwiązanie zad. 4 str. 111 przyślij mi do sprawdzenia na maila szkoły lub dziennik. Nie może być tylko wynik.
8. Na podsumowanie obejrzyj

<https://www.youtube.com/watch?v=S9MFPvK-g>

i sprawdź, co z dzisiejszej lekcji zapamiętałeś(-łaś).