

Temat: **Pole powierzchni ostrosłupa.** (wpisz do zeszytu)

1. Dzisiaj dalej zajmujemy się ostrosłupami. Na początku obejrzyj :  
  
<https://www.youtube.com/watch?v=t-cgE3aYpI4>
2. Przeczytaj informacje dotyczące rysowania siatek i obliczania pola powierzchni ostrosłupa z podręcznika str. 184-185.
3. Wykonaj zad. 1 i 2 (ustnie) i zad. 3 (rysuj w zeszytu) str. 186 (podręcznik).
4. Bardzo uważnie posłuchaj i zobacz:  
  
<https://www.youtube.com/watch?v=KfyH-aAVGRY>
5. Wykonaj zadania w zeszytu ćwiczeń zamieszczone w rozdziale 5.4. Pamiętaj o twierdzeniu Pitagorasa, bo musisz go stosować w tych zadaniach.
6. Wybierz po jednym przykładzie z zad. 4 i zad.5 str. 186 z podręcznika i zrób je w zeszytu.  
Chętni mogą zrobić jeszcze zad. 6 i zad.8 str. 187.
7. **Wykonaj zad. 7 str. 187. Rozwiązanie tego zadania przyslij mi do sprawdzenia do czwartku ( 09.04.2020).**