

KLASA: III t/h

**Termin: 4-8.05.2020**

proszę skorzystać z e-podręcznika

<https://epodreczniki.pl/a/ostroslupy/D16mbmIKv>

Temat: **Ostrosłupy**.

1.Elementy ostrosłupa. [link powyżej](#)

2. Podział ostrosłupów na

a) proste;

b)pochyłe

c)prawkłowe.

3. Podział ostrosłupów ze względu na podstawę.

4.Siatki ostrosłupów - ćwiczenie 6,7.[link powyżej](#)

5.Obliczanie pól powierzchni i objętości ostrosłupów.

Zadanie I Oblicz objętość i pole powierzchni ostrosłupa prawidłowego czworokątnego o wysokości 16 dm, którego podstawą jest kwadrat o boku 80 cm.

Zadanie II Oblicz objętość ostrosłupa trójkątnego o wysokości 8 cm, którego podstawą jest trójkąt prostokątny o przyprostokątnych 4 cm i 5 cm.

Zadanie II Oblicz objętość ostrosłupa czworokątnego o wysokości 1,2 dm, którego podstawą jest kwadrat o przekątnej  $d=2\sqrt{2}$ dm.

**Przypominam o pracy kontrolnej w dniu 11 maja 2020 godz. 12.40**

Prace zwrotne proszę przesłać do oceny na Messengera do godziny 13.25 w dniu 11maja2020.

Pytania na adres: [bwarchulska@wp.pl](mailto:bwarchulska@wp.pl) lub na Messengera