

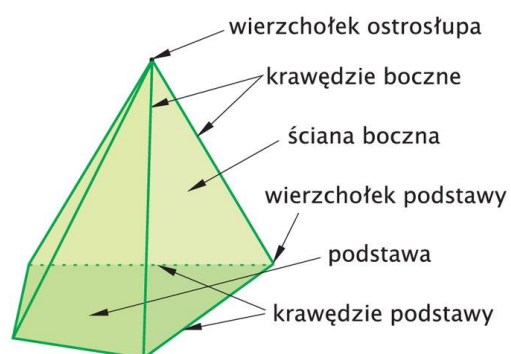
15-26.06.2020

KLASA 6

15.06.2020

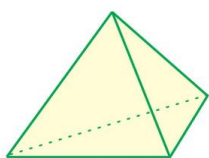
Temat: Ostrosłupy.

W każdym ostrosłupie można wskazać podstawę, która jest wielokątem, oraz ściany boczne, które są trójkątami o wspólnym wierzchołku.

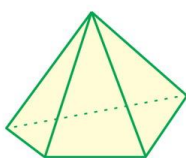


Ostrosłup czworokątny

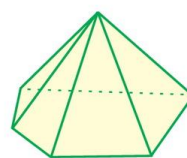
Ostrosłup, którego podstawą jest trójkąt, nazywamy trójkątnym, a gdy podstawą jest czworokąt, ostrosłup nazywamy czworokątnym itd.



Ostrosłup trójkątny ma 3 ściany boczne, podstawa jest trójkątem.



Ostrosłup czworokątny ma 4 ściany boczne, podstawa jest czworokątem.



Ostrosłup pięciokątny ma 5 ścian bocznych, podstawa jest pięciokątem.

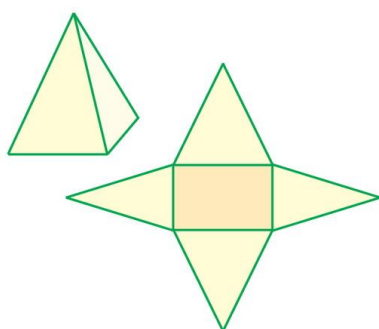
Rozwiąż zadania 1, 2, 3 z podręcznika str. 234 oraz z zeszytu ćwiczeń str. 110.

16-18.06.2020

Egzamin ósmoklasisty.

**22-25.06.2020**

**Temat: Pole powierzchni i objętość ostrosłupa.**



Pole powierzchni całkowitej ostrosłupa to suma pól wszystkich jego ścian, czyli suma pola podstawy i pól wszystkich ścian bocznych.

Pole powierzchni całkowitej ostrosłupa:

$$P_c = P_p + P_b$$

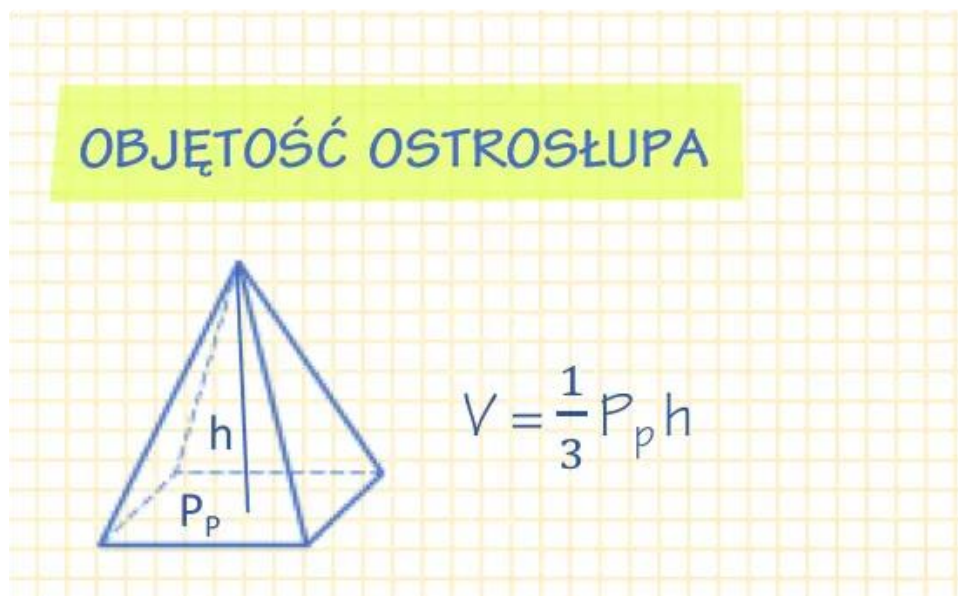
$P_p$  — pole podstawy ostrosłupa

$P_b$  — pole powierzchni bocznej

Rozwiąż zadanie 7, 8 z podręcznika str. 235.

<https://www.matzoo.pl/klasa8/pole-powierzchni-ostroslupa> 73 533

Objętość ostrosłupa.



<https://www.matzoo.pl/klasa8/objetosc-ostroslupa> 73 534

**26.06.2020**

**Zakończenie roku szkolnego 2019/2020**