

**TEMAT: Objętość bryły Jednostki objętości.**W trakcie tej lekcji:

- dowiesz się czym jest objętość bryły

Potrzebne Ci będą:

- smartfon lub laptop z dostępem do Internetu,
- podręcznik, zeszyt przedmiotowy i przybory do pisania.

Czas:

- film 9min
- rozwiązywanie zadań 20min

Dzisiaj będziemy rozwiązywać zadania związane z objętością brył.

Na samym początku zapoznaj się z filmikiem wprowadzającym do tematu:

<https://youtu.be/gLXkCCmoNDQ>

Następnie zapisz w zeszycie następującą notatkę:

**1 dm<sup>3</sup>** (1 decymetr sześcienny)  
to objętość sześcianu o krawędzi 1 dm.

**1 m<sup>3</sup>** (1 metr sześcienny)  
to objętość sześcianu o krawędzi 1 m.

**1 km<sup>3</sup>** (1 kilometr sześcienny)  
to objętość sześcianu o krawędzi 1 km.

OBJĘTOŚĆ BRYŁY TO INACZEJ ILOŚĆ  
SZEŚCIANÓW JEDNOSTKOWYCH,  
JAKIMI MOŻNA TĘ BRYŁĘ W CAŁOŚCI  
WYPEŁNIĆ.

OBJĘTOŚĆ OZNACZAMY DUŻĄ  
LITERĄ V I PODAJEMY W  
JEDNOSTKACH SZEŚCIENNYCH

Pod notatką rozwiąż zadania 1, 2, 4 ze str. 234 – 235.