

Temat: **Masa a siła ciężkości.** - 2 lekcje 2 listopada 2020r. i 5 listopada 2020r.

Obejrzyjcie film <https://www.youtube.com/watch?v=5qAAtB4zz6U>

przeczytajcie informacje ze stron 74 - 78 podręcznika i wykonajcie notatkę w zeszytach:

Gęstość to liczbowa wielkość fizyczna charakterystyczna dla danej substancji, określająca masę tej substancji zawartą w jednostkowej objętości.

Wielkość tę oznacza się literą *d* (od ang. *density* – gęstość).

$$\text{gęstość} = \frac{\text{masa}}{\text{objętość}}$$

$$d = \frac{m}{V}$$

Jednostką gęstości w układzie SI jest $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$.

Wykonajcie zadania 1- 8 str 77, 78 z podręcznika oraz 1-5 str. 33-35 w ćwiczeniach.

Przypominam, że w zadaniach tekstowych wypisujemy dane i szukane, podajemy wzór, obliczamy i podajemy odpowiedź.