

## Temat 19

### Zapisywanie wyrażeń dwumianowanych cz.2.

Kontynuujemy poprzednią lekcję. Przypomnijmy wiadomości, które będą nam potrzebne.

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g} \quad \text{to} \quad 1 \text{ g} = \frac{1}{10} \text{ dag} = 0,1 \text{ dag}$$

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag} \quad \text{to} \quad 1 \text{ dag} = \frac{1}{100} \text{ kg} = 0,01 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g} \quad \text{to} \quad 1 \text{ g} = \frac{1}{1000} \text{ kg} = 0,001 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg} \quad \text{to} \quad 1 \text{ kg} = \frac{1}{1000} \text{ t} = 0,001 \text{ t}$$

Popatrz na zad 4 z zeszytu ćwiczeń. Macie zamienić na mniejsze jednostki lub wyrażenia dwumianowane. Podam wam kilka przykładów.

$$0,5 \text{ dag} = 5 \text{ g}$$

$$3,28 \text{ kg} = 3 \text{ kg } 28 \text{ dag}$$

$$2,075 \text{ t} = 2 \text{ t } 75 \text{ kg}$$

Wzorując się na przykładach i na wyżej zapisanych zamianach rozwiąż zad 4, 5, 7, 8 z zeszytu ćwiczeń.