

4-8.05.2020

Klasa 5

4.05.2020; 5.05.2020

Temat: Zależności między jednostkami pola.

Zależności między jednostkami pola wynikają z zależności między jednostkami długości.

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}, \text{ więc } 1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$$

$\uparrow$   
 $10 \cdot 10$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}, \text{ więc } 1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$$

$\uparrow$   
 $10 \cdot 10$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}, \text{ więc } 1 \text{ m}^2 = 10\,000 \text{ cm}^2$$

$\uparrow$   
 $100 \cdot 100$



przykłady

$$6 \text{ cm}^2 = 600 \text{ mm}^2$$

$\uparrow$   
 $6 \cdot 100 \text{ mm}^2$

$$4,5 \text{ dm}^2 = 450 \text{ cm}^2$$

$\uparrow$   
 $4,5 \cdot 100 \text{ cm}^2$

$$11 \text{ m}^2 = 110\,000 \text{ cm}^2$$

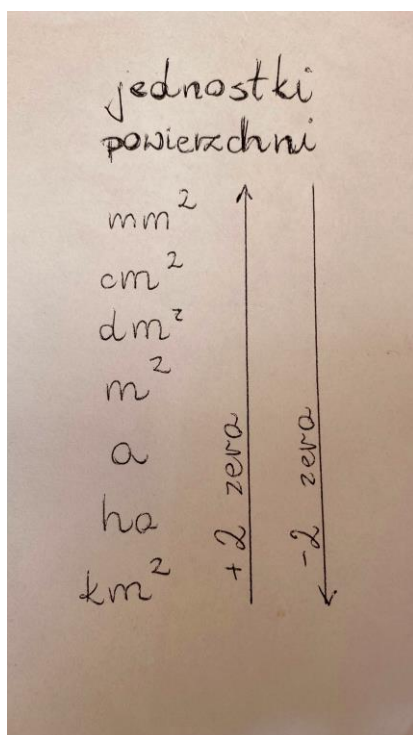
$\uparrow$   
 $11 \cdot 10\,000 \text{ cm}^2$

$$1 \text{ ha} = 10\,000 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ ha} = 100 \text{ a}$$

$$1 \text{ a} = 100 \text{ m}^2$$

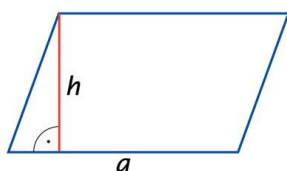
Wykonaj zadanie 1, 2, 3 (w 3 zadaniu po trzy przykłady z każdego podpunktu) z podręcznika str. 187, oraz zadania z zeszytu ćw. str. 94.



6.05.2020

**Temat: Pole równoległoboku.**

Poniżej zapisano wzór na pole równoległoboku. Korzystając z tego wzoru, trzeba pamiętać, aby długość podstawy i wysokość równoległoboku były wyrażone w tej samej jednostce.



$$P = a \cdot h$$

- $P$  – pole równoległoboku
- $a$  – długość boku (podstawy)
- $h$  – wysokość poprowadzona do boku  $a$

<https://epodreczniki.pl/a/pole-rownolegoboku/DZfHLPopk>

Wykonaj zadanie 1 i 5 z podręcznika str. 189-190, oraz zadania z zeszytu ćw. str. 95.

7.05.2020

**Temat: Pole równoległoboku - zadania.**

Na dzisiejszej lekcji kontynuujemy temat pole równoległoboku.

Wykonaj zadanie 6 z podręcznika str. 190 i zadania z zeszytu ćw. str. 96.