

## Podstawowe wzory na obliczanie pól powierzchni wielokątów

**Prostokąt:**

$$P = a \cdot b$$

**Równoległobok:**

$$P = a \cdot h$$

**Kwadrat:**

$$P = a^2$$

**Romb:**

$$P = a \cdot h \text{ lub } P = \frac{1}{2} e \cdot f$$

**Trójkąt:**

$$P = \frac{1}{2} a \cdot h$$

**Trapez:**

$$P = \frac{1}{2} (a + b) \cdot h$$

Zapoznaj się z filmem <https://youtu.be/o1jff3UUgt4>

Zapoznaj się z materiałem 200 z podręcznika, a następnie rozwiąż zadanie 1 i 2 ze strony 201 oraz zadanie 4 ze strony 202. W zadaniu 2 podziel wielokąt na figury których pola potrafisz policzyć korzystając z wyżej wymienionych wzorów, a następnie dodaj. Rozwiązania zadań zapisz w zeszyty przedmiotowym.