**Temat: Pole równoległoboku.**

Temat realizowany przez 2 jednostki lekcyjne.

I godzina lekcyjna.

1. Zapisz lekcja, data, temat.
2. Obejrzyj filmy dotyczące rysowania wysokości w równoległoboku oraz obliczania jego pola

<https://www.youtube.com/watch?v=BFp_NAC9rAw>

<https://www.youtube.com/watch?v=h0PEHEGf4xo>

1. Narysuj równoległobok o bokach długości a=4 cm i b=6 cm oraz kilka wysokości opuszczonych na podstawę.
2. Narysuj kolejny równoległobok o dowolnych długościach boków i narysuj na czerwono jedną wysokość. Zaznacz kąt prosty między wysokością a podstawą. Podpisz długość podstawy literą a i wysokość opuszczoną na tę podstawę literą h tak jak na rysunku w podręczniku na stronie 189. Obok rysunku napisz wzór na pole równoległoboku P=a•h. i otocz ten wzór ramką.
3. Wykonaj zadania 1 i 2 str. 189 z podręcznika.
4. Praca domowa: zadania 5 i 6 str. 190.