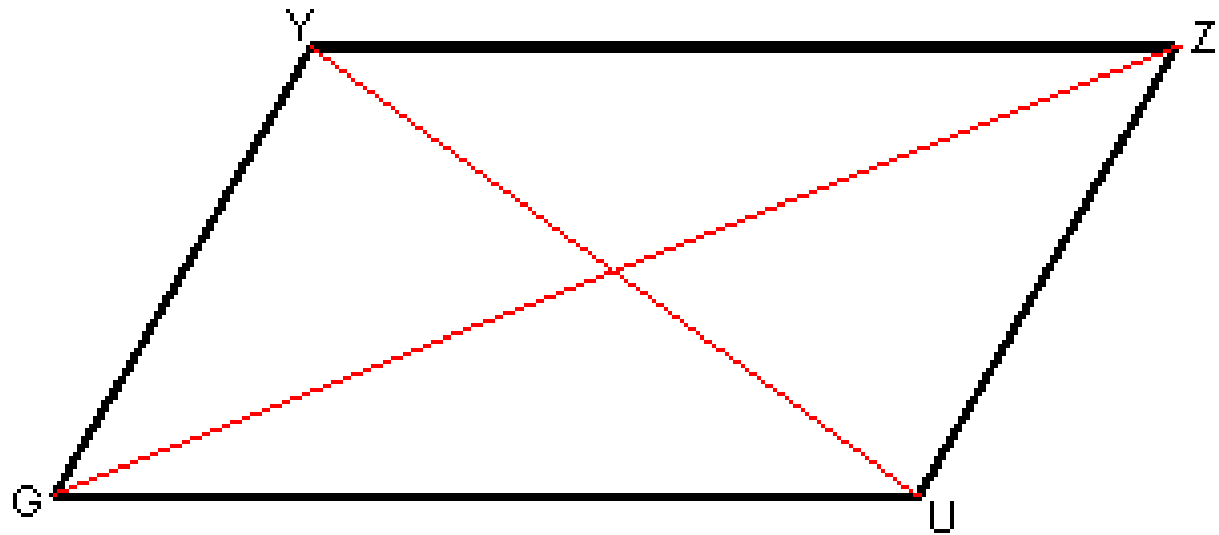


Temat:
Wysokość równoległoboku

Co już wiemy
o równoległoboku?

- Ma 2 pary boków równej długości
- Przekątne przecinają się w swoich środkach
- Przeciwległe kąty mają takie same miary
- Suma miar kątów sąsiednich wynosi 180 stopni.

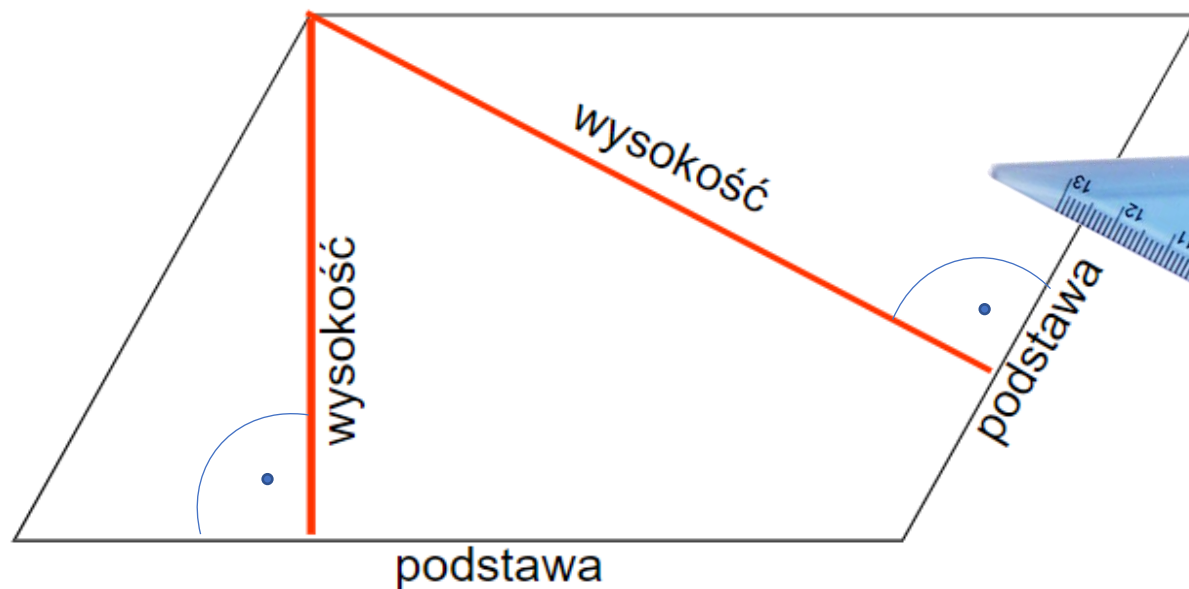


Jak narysować wysokość?

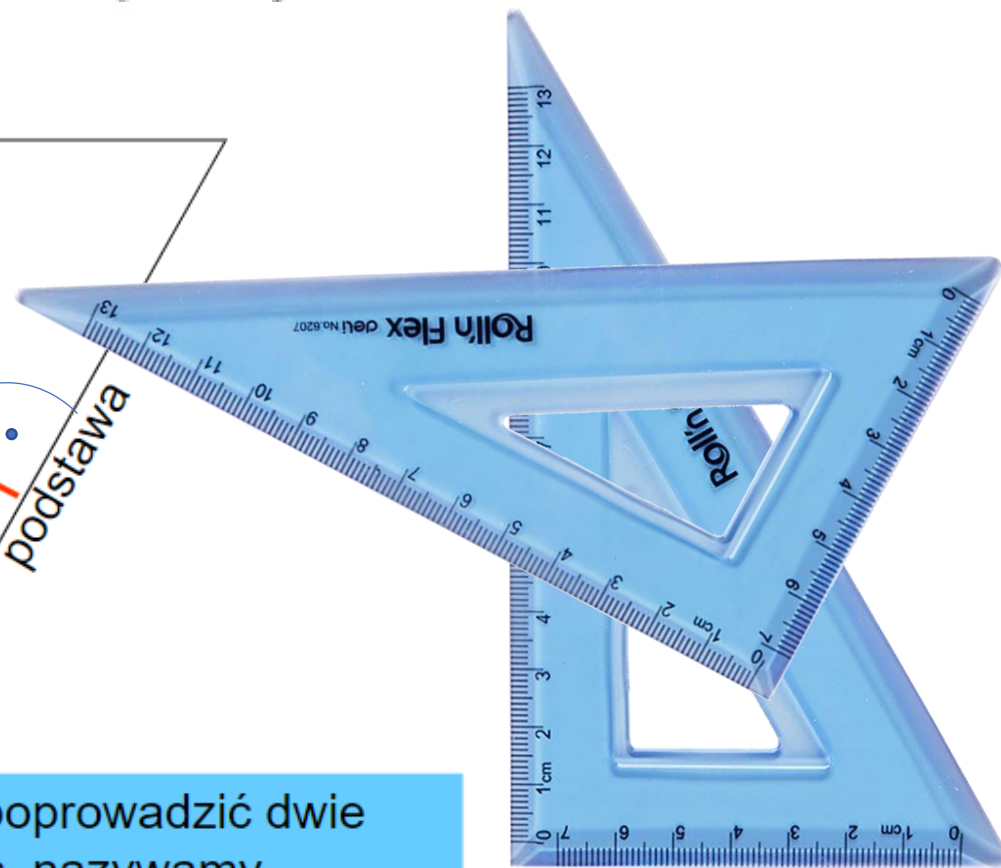
https://www.youtube.com/watch?v=BFp_NAC9rAw

<https://slideplayer.pl/slide/1289989/>

Wysokością równoległoboku nazywamy odcinek prostopadły do boków równoległych, którego końce należą do tych boków lub do ich przedłużeń.

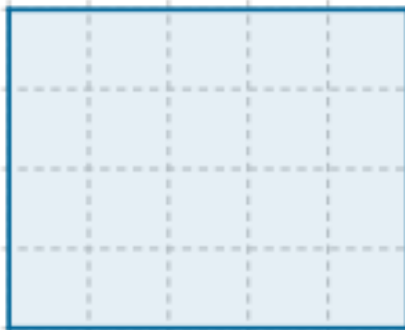


W każdym równoległoboku z wierzchołka można poprowadzić dwie wysokości. Bok, do którego prowadzimy wysokość, nazywamy podstawą.



Zad. Dom. Narysuj wysokości wychodzące z jednego wierzchołka tych równoległoboków

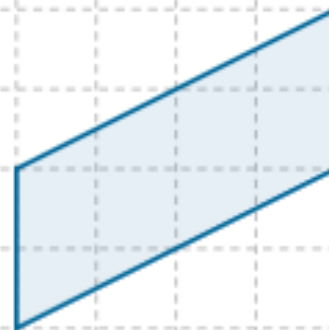
a



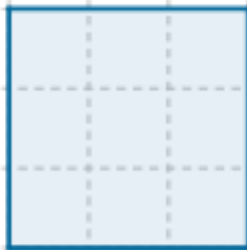
b



c



d



e



f

