

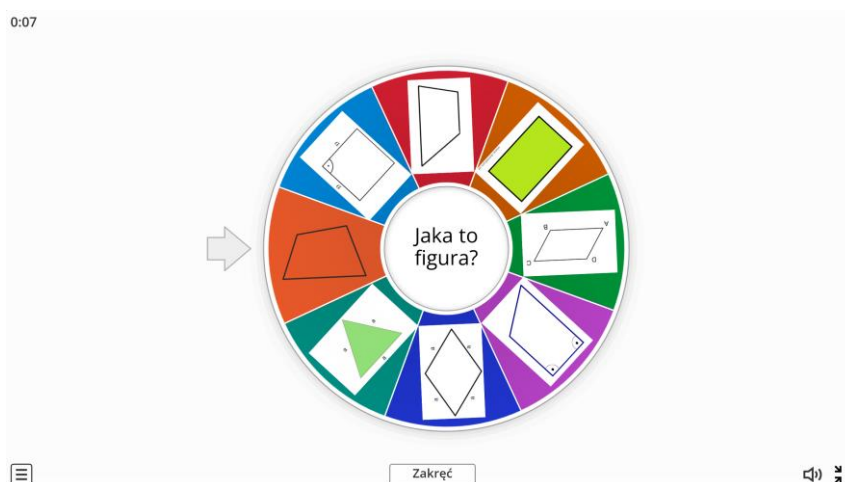
Lekcja 74

Temat: Czworokąty podsumowanie.

**PODSUMOWANIE CZWOROKĄTÓW Z WYKORZYTANIEM
TABLICY INTERAKTYWNEJ**

Zadanie 1

<https://wordwall.net/pl/resource/853527/matematyka/czworok%c4%85ty>



Zadanie 2

<https://wordwall.net/pl/resource/12061669/matematyka/czworok%c4%85ty>



Zadanie 3

<https://wordwall.net/pl/resource/814513/czworok%C4%85ty>

0:05



- | | | | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="text"/> | czworokąt, którego przekątne różnej długości przecinają się pod kątem prostym, a punkt przecięcia dzieli każdą z nich na połowy | <input type="text"/> | czworokąt, który ma wszystkie boki równej długości, jego przekątne przecinają się pod kątem prostym, a punkt przecięcia dzieli każdą z nich na połowy, ma wszystkie kąty proste |
| <input type="text"/> | czworokąt, który ma jedną lub dwie pary boków równoległych, kąty leżące przy jednym ramieniu mają w sumie 180° | <input type="text"/> | jest nim równoległobok, romb, kwadrat, prostokąt |
| <input type="text"/> | równoległobok, który ma wszystkie kąty proste, przekątne przecinają się w połowie ale nie pod kątem prostym | <input type="text"/> | czworokąt, który ma dwie pary boków równoległych, przeciwległe boki mają tę samą długość, kąty leżące naprzeciw mają równe miary, oraz $\alpha + \beta = 180^\circ$ |
| <input type="text"/> | jest nim romb, prostokąt, kwadrat | <input type="text"/> | jest prostokątem, rombem, równoległobokiem, trapezem, czworokątem |



Prześlij odpowiedzi



Zadanie domowe 😊 - Kliknij w link (wciśnij ctrl i kliknij)

<https://wordwall.net/pl/resource/7469808/czworok%C4%85ty>

