

Lekcja 17. Podstawowe jednostki pola

23.04.2020

Zapisz w zeszycie temat lekcji oraz tekst poniższej na niebiesko:

Podstawowe jednostki pola to:

- 1 milimetr kwadratowy (1 mm^2)
- 1 centymetr kwadratowy (1 cm^2)
- 1 decymetr kwadratowy (1 dm^2)
- 1 metr kwadratowy (1 m^2)
- 1 ar (1 a), 1 hektar (1 ha)
- 1 kilometr kwadratowy (1 km^2)

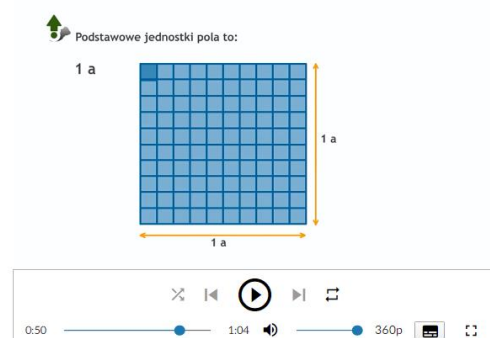
- 1 m^2 to pole kwadratu o boku długości 1 m
- 1 a to pole kwadratu o boku długości 10 m
- 1 ha to pole kwadratu o boku długości 100 m
- 1 km^2 to pole kwadratu o boku długości 1 km

Zastanów się, którą z jednostek pola zastosujemy do obliczenia pola powierzchni stolika szkolnego, a którą w przypadku pola powierzchni boiska szkolnego?

Teraz wykonaj ćwiczenia 6, 7 i 8 [TUTAJ](#)

Zapoznaj się z przykładem, który znajdziesz pod ćwiczeniem 4.

Podstawowe jednostki pola

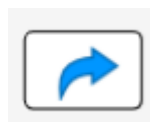


Na zakończenie dzisiejszej lekcji wykonaj ćwiczenie nr 4 (pięć przykładów).

Najpierw powiększ figurę klikając myszką w ten przycisk:



Następnie wylosuj figurę klikając w ten przycisk:



Aby sprawdzić, czy przykład został poprawnie wykonany, kliknij w ten przycisk:



Gdy pokaże się napis **Dobrze!**, przejdź do kolejnego przykładu.

Gdy pojawi się napis **Źle**, wykonaj przykład ponownie