**15 kwietnia 2020 klasa 5a**

**Temat: Zależności między jednostkami pola.**

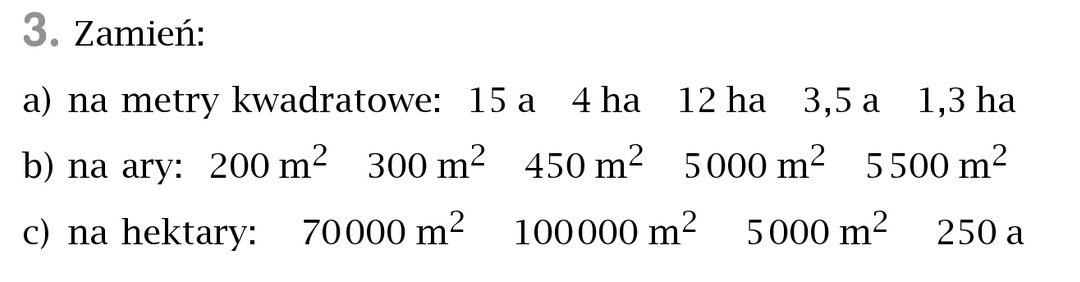
**Cele lekcji:**

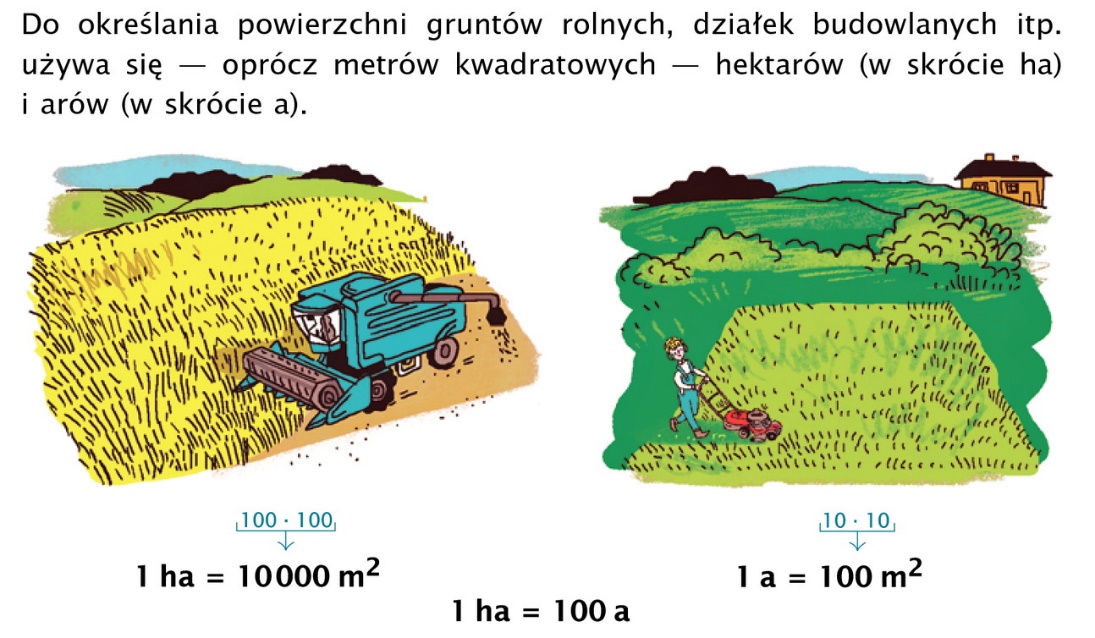
- uczeń zna wzory na pole prostokąta i kwadratu,

- uczeń potrafi obliczać pole kwadratu oraz prostokąta,

- uczeń wie w jakich jednostkach zapisujemy pole.

- uczeń zna jednostki pola,

**Zad.3 str. 187**

**PAMIĘTAJ!**

1. 15 a = 15 \* 100 m2 = 1500 m2

4ha = 4 \* 100 a = 400a = 400 \* 100 m2 = 40000 m2

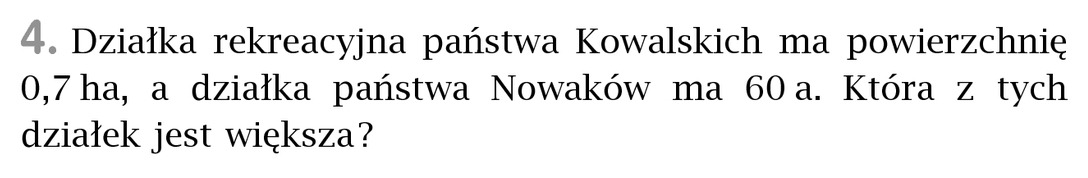
1. 200 m2 = 2a

300 m2 = 3a

1. 70000 m2 = 7 ha

100000 m2 = 10 ha

Pozostałe przykłady proszę zrobić samodzielnie.

**Zad.4 str. 187**

0,7 ha = 0,7 \* 100a = 70 a

70 a ˃ 60 a

Odp. Działka państwa Kowalskich jest większa niż działka Nowaków.

**Proszę dokończyć zadanie 3 str. 187 i w zeszycie ćwiczeń 3 str. 104**