

04.05.2020r.  
Technika  
Klasa VI  
Drodzy uczniowie

### Temat: Rzuty aksonometryczne- dimetria ukośna

Cele lekcji

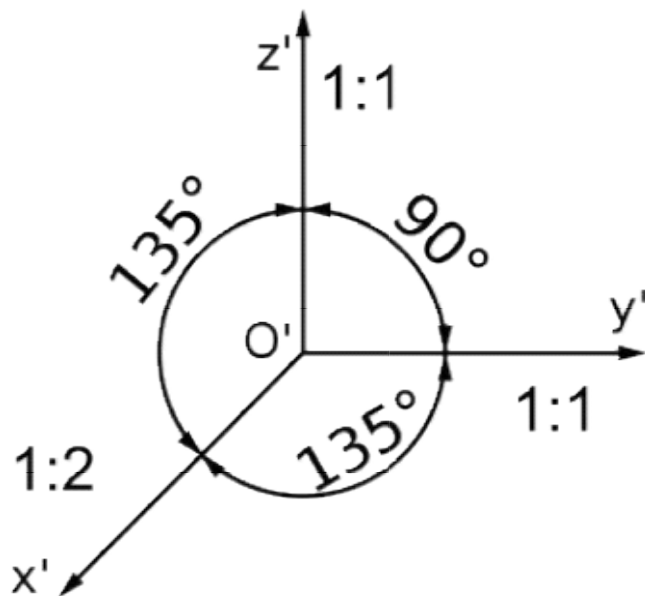
Na dzisiejszej lekcji:

-poznam rodzaje rzutów aksonometrycznych,

-nauczę się wykreślać bryłę w dimetrii

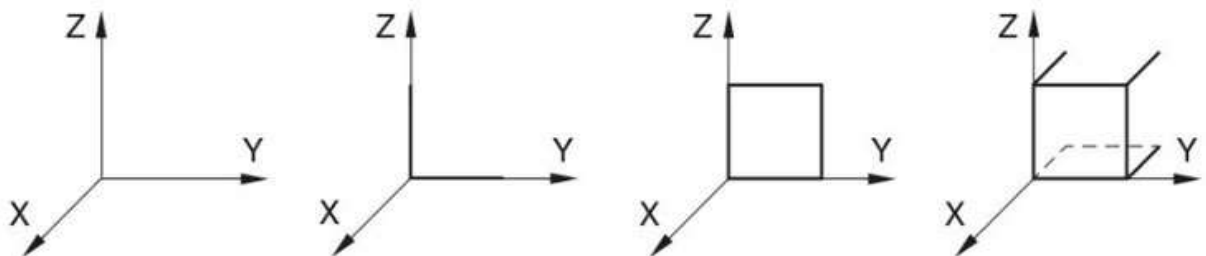
Obejrzyj film

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=45&v=tOUiKGsG1rU&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=45&v=tOUiKGsG1rU&feature=emb_logo)



Obejrzyj film <https://www.youtube.com/watch?v=Tn6ciQyTFLM>

Etapy wykonania rysunku



Notatka do zeszytu:

Rzuty aksonometryczne służą do przedstawiania kształtów przedmiotów w sposób poglądowy (perspektywiczny).

Rodzaje rzutów aksonometrycznych:

1. Dimetria ukośna
2. Izometria
3. Dimetria prostokątna

### **Ćwiczenie**

W dimetrii ukośnej narysuj starannie za pomocą przyrządów geometrycznych sześcian o wymiarach o wymiarach  $50\text{ mm} \times 50\text{ mm} \times 50\text{ mm}$ .

Pozdrawiam  
Marianna Krakowiak