

28.05.2020

TECHNIKA Klasa VI a

*Przepisz temat do zeszytu.*

**Temat lekcji: Wymiarowanie rysunków technicznych - ćwiczenia.**

Obejrzyj jeszcze raz filmy:

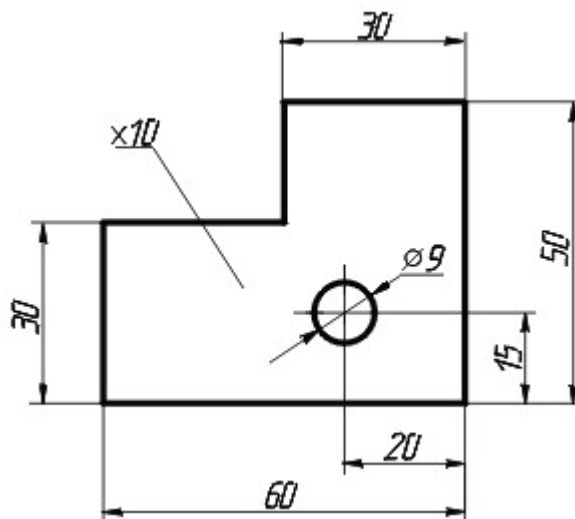
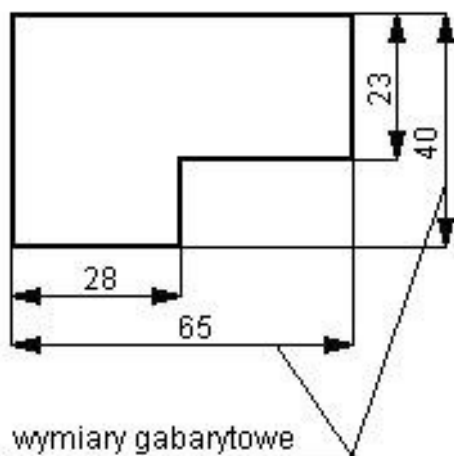
- zasady wymiarowania <https://youtu.be/Bnnj1QQ1CDg>
- zasady wymiarowania [https://youtu.be/wv\\_vPNq9RGU](https://youtu.be/wv_vPNq9RGU)

Teraz przygotuj ołówek HB lub B, linijkę i przerysuj do zeszytu przedmiotowego dwa przedstawione rysunki.

Pamiętaj  $\varnothing$  – oznacz średnicę

R – oznacza promień

Wykonując wymiarowanie danego rysunku pamiętaj o zasadach zapisanych na poprzedniej lekcji.



***Z tej lekcji nie przesyłacie wymiarowanych rysunków.***

***Informacja dla osób które pracują na ocenę celującą, ale jeszcze troszkę do niej brakuje:***  
(nr w dzienniku): 1,4,7,8,12,20,24

**Do wykonania plakat pod hasłem „TRZYMAJ FORMĘ”.**

Plakat powinien zawierać tytuł zapisany mazakiem, farbą lub wydruk tekstu(może być zmieniony,

wymyślony w formie rymowanki.

np. AKTYWNI ŻYJĄ DŁUŻEJ.

ŻYJ ZDROWO itd.

Praca rysunkowa powinna dotyczyć zasad racjonalnego odżywiania się i wpływu na zdrowie człowieka lub powinna dotyczyć aktywności fizycznej, aktywnej formy spędzania czasu wolnego. Technika dowolna.

Zdjęcia prac podpisanych (wydrukowana lub porządnie podpisana kartka z imieniem i nazwiskiem ucznia oraz klasą należy umieścić w prawym dolnym rogu. Wielkość kartki to 16 cm x 10 cm) należy przesłać na mój adres e mail [iralawniczek@interia.pl](mailto:iralawniczek@interia.pl)

**do 05.06.2020 r.**

**Pozdrawiam**

***mgr Irena Ławniczek***