Technika kl. 6\_20.04, 21.04

**Temat: Wymiarowanie w rysunku technicznym.**

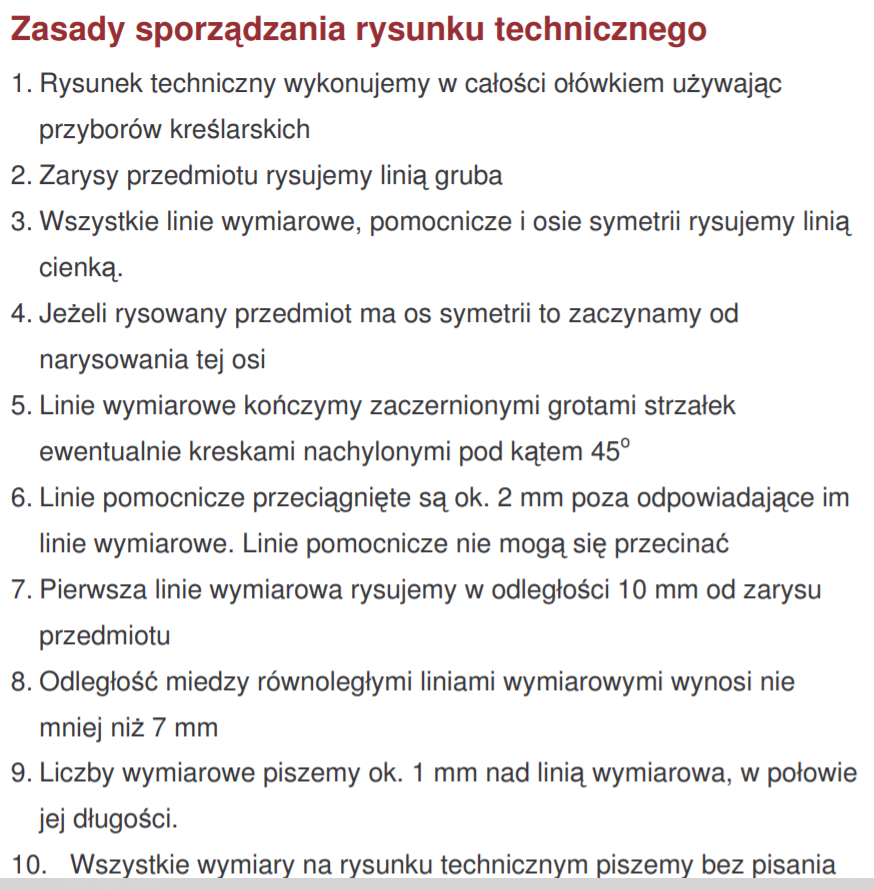
Przeczytaj w książce informację wstępną na stronie 48

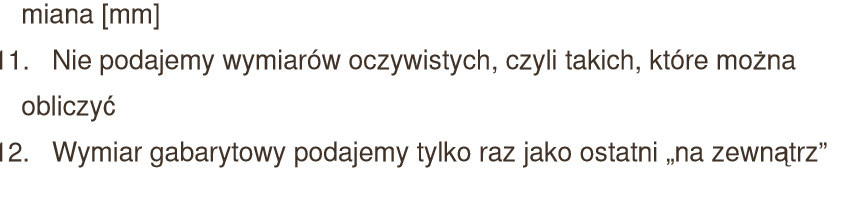
Zamieszczona prezentacja pomoże Ci w sposób czytelny przypomnieć zasady wymiarowania poznane w klasie 5 i poznać nowe zasady wymiarowania łuków i otworów.

<https://www.youtube.com/watch?v=Bnnj1QQ1CDg>

Zrób ustnie ćwiczenie 1 s. 48, utrwalisz wiadomości.

Przypomnienie, utrwalenie!!!





Notatka w zeszycie:

1. Opisywanie wymiarów otworu i łuków:

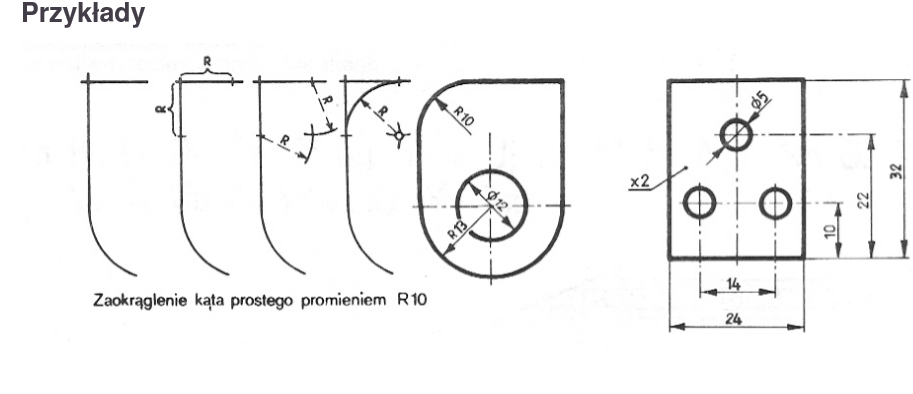
- Średnicę otworu opisujemy dodając symbol  „[Ø](https://pl.wikipedia.org/wiki/%C3%98)” przed cyfrą podaną w milimetrach

- Promień łuku opisujemy literą R

- grubość przedmiotu lit. X

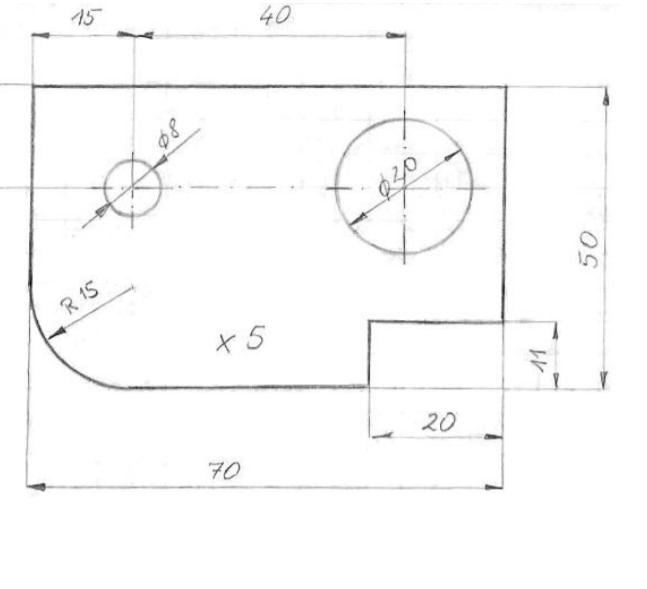
- Jeśli średnica otworu wynosi powyżej 10 mm to wymiar podajemy w środku otworu, ( niestety w prezentacji jest mały błąd- ciekawe czy go znajdziesz?- tego nie przepisuj)

- Jeśli średnica otworu wynosi do 10 mm to wymiar podajemy na zewnątrz otworu.



* Ćwiczenie na ocenę cześć pierwsza (na nst. lekcji dokończenie, proszę na razie nie wysyłać ćwiczenia):

Przerysuj na białej kartce A4, podpisanej, przykład zamieszczony poniżej, rysuj i podpisuj ołówkiem w rzeczywistych wymiarach, używaj przyborów, pamiętaj o kształcie strzałek i odległościach linii (wymiary są w milimetrach):



Dalszy ciąg lekcji i ćwiczenia na ocenę będą za tydzień.

Powodzenia. W razie pytań i problemów piszcie.