**21.04.2020 TECHNIKA, kl. VIB**

**24. Temat: Wymiarowanie rysunków technicznych.**

**Cele lekcji:**

Dzisiaj na lekcji:

1. Poznasz zasady wymiarowania rysunków technicznych
2. Wykonasz za pomocą przyborów rysunek techniczny wraz z wymiarowaniem

 Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?

1. chęć do nauki:)
2. laptop/komputer
3. zeszyt, podręcznik i coś do pisania oraz rysowania, ołówek, linijka, ekierka,
4. dostęp do Internetu i przeglądarki internetowej
5. ewentualnie wsparcie rodzeństwa lub innego członka rodziny, który zna pomoże Ci w obsłudze sprzętu i Internetu.

ZAKRES REALIZACJI PODSTAWY PROGRAMOWEJ: IV.3, 4, 6

Pobierz i wydrukuj rysunek (Jeżeli nie masz drukarki – przerysuj rysunek, staraj się zachować taki sam kształt). UWAGA – przy wydruku, w okienku **skalowanie** – zaznacz **brak**.

<https://drive.google.com/file/d/1J0WJJ7BG-gb5_DspBe6Wh6tKIieoiUMb/view?usp=sharing>

Zakoduj rysunek, wpisz klasę (postaraj się pisać pismem technicznym) oraz wykonaj wymiarowanie rysunku (możesz pomóc sobie podręcznikiem, str. 48 – 50).

Gotową pracę sfotografuj lub zeskanuj i prześlij na e-maila: **mkedzierski5150@gmail.com**

Czas na wykonanie zadania 1 tydzień.