

## Temat: Podziałka rysunkowa.

1. **Podziałka** określa stosunek wymiarów liniowych przedmiotu na rysunku do jego wymiarów rzeczywistych. Podziałki zostały znormalizowane i wynoszą:
  - podziałki powiększające: 2:1, 5:1, 10:1, 20:1, 50:1, 100:1
  - podziałka naturalna: 1:1
  - podziałki zmniejszające: 1:2, 1:5, 1:10, 1:20, 1:50, 1:100, 1:200 itp.*W grupie podziałek zmniejszających znajdują się również podziałki niezalecane: 1:2,5; 1:15; 1:25*
2. Podziałkę, w której są wykreślane podstawowe rzuty nazywa się **podziałką główną**, a jej wielkość wpisuje do tabliczki rysunkowej. Podziałki powiększanych szczegółów są nazywane **podziałkami pomocniczymi** i wpisuje się je w nawiasie obok oznaczeń szczegółów.
3. Niezależnie od przyjętej podziałki, na **rysunku przedmiotu zawsze podajemy rzeczywiste wymiary przedmiotu**.

Zadanie:

- Podaj wymiary młotka drewnianego 2- i 5-krotnie pomniejszonego.

