

FIZYKA klasa II B, tydzień 01 -05 III 2021 r.

**Temat: Cząsteczkowa budowa materii.**

Lekcja w formie wideokonferencji –środa, godz. 13 30

Obejrzyj film <https://youtu.be/ojoGjFI0HSo> FIZYKA OD PODSTAW „Stany skupienia i bilans cieplny” (do 4 min.) i zapoznaj się z treścią podręcznika str. 66 - 70 Przepisz poniższe punkty i dopisz wymagane informacje. Zdjęcie wyślij do dnia 08 marca. Podczas lekcji w formie wideokonferencji zagadnienia te opracujemy wspólnie.

1. Atomy i cząsteczki, Układ Okresowy Pierwiastków Chemicznych.
2. Stany skupienia substancji (i przykłady).
3. Przemiany fazowe (i przykłady).
4. Budowa gazów, cieczy i ciał stałych.
5. Ciśnienie – skrót, wzór i jednostka. Przekształcenia wzoru.
6. Zjawisko dyfuzji i jej zależność od stanu skupienia i temperatury.