

FIZYKA klasa II B, tydzień 08 -12 III 2021 r.

**Temat: Zjawisko rozszerzalności cieplnej.**

Lekcja w formie wideokonferencji –środa, godz. 13 30

Zapoznaj się z treścią z podręcznika str. 70-75 oraz obejrzyj filmy: „Rozszerzalność cieplna” (gazów) <https://youtu.be/lK3cz9XaLCs> CNWM Damian Filipiak (3min.),

„Rozszerzalność temperaturowa ciał” Edudu Video ( 6,5 in.) <https://youtu.be/WXkZLagSr3U>

Rozwiąż zadania w zeszytcie.

Zadanie 1. Napisz przykłady zastosowania rozszerzalności cieplnej:

- a) gazów
- b) cieczy
- c) ciał stałych.

Zadanie 2 str. 75 z podręcznika.

**Zdjęcie wyślij do dnia 15 III br. na Discord lub [d.borkowskasiwiak@gmail.com](mailto:d.borkowskasiwiak@gmail.com)**