

Fizyka VII – 19.05.2020r.

Temat: Energia wewnętrzna i temperatura.

Cele lekcji: Na tej lekcji dowiesz się, czym są i od czego zależą energia wewnętrzna i temperatura oraz jakie są skale temperatur i jak przeliczać temperatury.

1. Proszę przeanalizować powyższy temat na stronach <https://www.youtube.com/watch?v=GNu7I5XDKXU> „Fizyka od podstaw” oraz <https://epodreczniki.pl/a/temperatura-i-jej-zwiazek-z-energia-kinetyczna-czasteczek/DYGUI3Z38> jak również w podręczniku str. 226-231.
2. Wykonaj notatkę w zeszycie według punktów:
  - a) Energia wewnętrzna
  - b) Temperatura
  - c) Zero bezwzględne
  - d) Zapisz przykład 1, 2, 3 ze strony e-podreczniki , którą będziesz oglądać.