13.05.2020 r.

Na dzisiejszych zajęciach rozpoczynamy kolejny dział:

**TERMODYNAMIKA**

Zapisz temat lekcji do zeszytu i notatkę.

Temat: Energia wewnętrzna i temperatura.

1. Energia wewnętrzna ciała to suma energii kinetycznej cząsteczek, z których jest ono zbudowane, i energii potencjalnej wzajemnego oddziaływania tych cząsteczek.

2. Podstawową jednostką temperatury w układzie SI jest kelwin (1K).

0K = -2730C, natomiast 00C = 273K

3. W skali Kelvina za 0K przyjęto najniższą możliwą temperaturę – temperaturę zera bezwzględnego.

Zapoznaj się z treściami z podręcznika na stronach od 225 do 231.

Obejrzyj filmik: <https://www.youtube.com/watch?v=GNu7l5XDKXU&t=22s>

Proszę również o skorzystanie z informacji znajdujących się pod wskazanym linkiem:

<https://epodreczniki.pl/a/temperatura-i-jej-zwiazek-z-energia-kinetyczna-czasteczek/DEGL3qQup>

Dziś bez zadania!

AJ