

Fizyka VII – 21.05.2020r.

Temat: Zmiana energii wewnętrznej w wyniku pracy i przepływu ciepła.

Cele lekcji: Na tej lekcji dowiesz się, jak można zmienić energię wewnętrzną ciała. Poznasz pierwszą zasadę termodynamiki.

1. Proszę przeanalizować powyższy temat na stronach <https://www.youtube.com/watch?v=R0ljRiA3byQ> „Fizyka od podstaw” oraz <https://epodreczniki.pl/a/energia-wewnetrzna-cieplo-zmiany-energii-wewnetrznej-spowodowane-wykonywaniem-pracy-i-przeplywem-ciepla/DVBVHEJkh> jak również w podręczniku str. 233-236.
2. Wykonaj notatkę w zeszyte według punktów:
 - a) Energia wewnętrzna ciała
 - b) Od czego zależy wartość energii wewnętrznej
 - c) Pierwsza zasada termodynamiki
 - d) Zadanie 5 str. 237(podręcznik) .Proszę przesłać notatkę do 22. 05.2020r.