Dodatkowe zadania z energii kinetycznej dla osób, które mają oceny proponowane bdb. Proszę przerobić lekcję rozwiązać pracę domową, oraz zadania podsumowujące. Odesłać zdjęcia rozwiązanych zadań w zeszycie do dnia 12.06 na mail m.chwastow@interia.pl

<https://epodreczniki.pl/a/energia-kinetyczna-rozwiazywanie-zadan/DRe2xIHvg>

**Temat lekcji: Energia wewnętrzna i temperatura**

Podręcznik strona 226 ( proszę zrobić zagięcie w zeszycie bo to nowy dział)

Proszę na początek przeczytać do strony 231. W zeszycie zrobić zadanie 3, 4.

Aby sobie poukładać przeczytaną wiedzę skorzystać z epodręcznika i przeanalizować lekcję.

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

Dla chętnych zadania podsumowujące lekcję.

W zeszycie ma znaleźć się notatka oraz zadania.

Co to jest energia wewnętrzna ciał?

Definicja temperatury.

Resztę omówię na lekcji online.

Proszę jeszcze zerknąć na film z linka

<https://www.youtube.com/watch?v=GNu7l5XDKXU>

Dla zainteresowanych a jak wygląda wielu takich jest bo dostaje kilkanaście maili codziennie z zapytaniem: Co mogę zrobić na wyższą ocenę

<https://epodreczniki.pl/a/energia-wewnetrzna-i-zmiany-stanow-skupienia/D2SFCa1br>