

Przedmiot: <b>FIZYKA</b> <b>KLASA 7A, 7B, 7C</b>			
Podręcznik: <u>Spotkanie z fizyką 7</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Sprawdzian wiadomości z działu Praca, Moc, Energia		Wykonaj test zamieszczony pod linkiem <a href="https://klasowka.onet.pl/podrecznik/spotkania-z-fizyka-cz-2-klasa-2-gimnazjum/rozdzial-ii-praca-moc-energia/test">https://klasowka.onet.pl/podrecznik/spotkania-z-fizyka-cz-2-klasa-2-gimnazjum/rozdzial-ii-praca-moc-energia/test</a>
2.	Energia wewnętrzna i temperatura	226 – 232 oraz <a href="https://epodreczniki.pl/a/temperatura-i-jej-zwiazek-z-energia-kinetyczna-czasteczek/DYGUI3Z38">https://epodreczniki.pl/a/temperatura-i-jej-zwiazek-z-energia-kinetyczna-czasteczek/DYGUI3Z38</a>	Zapoznaj się z materiałem z podręcznika lub treściami przedstawionymi na stronie e – podręcznik (link umieszczony w kolumnie obok). Wykonaj ćwiczenia ze strony 105 – 108 (kl7_fizyka_ćwiczenia_2)
3.	Zmiana energii wewnętrznej w wyniku ciepła i wykonywania pracy x 2 godziny lekcyjne	233 – 238 oraz <a href="https://epodreczniki.pl/a/energia-wewnetrzna-cieplo-zmiany-energii-wewnetrznej-spowodowane-wykonywaniem-pracy-i-przeplywem-ciepla/DVBVHEJkh">https://epodreczniki.pl/a/energia-wewnetrzna-cieplo-zmiany-energii-wewnetrznej-spowodowane-wykonywaniem-pracy-i-przeplywem-ciepla/DVBVHEJkh</a>	Zapoznaj się z materiałem z podręcznika lub treściami przedstawionymi na stronie e – podręcznik (link umieszczony w kolumnie obok). Wykonaj ćwiczenia ze strony 109 – 110 (kl7_fizyka_ćwiczenia_2)