

Przedmiot: FIZYKA KLASA 7A, 7B, 7C			
Podręcznik: <u>Spotkanie z fizyką 7</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Moc i jej jednostka	204 – 208 oraz https://epodreczniki.pl/a/moc-jako-szybkosc-wykonywania-pracy/DuFwICEoZ	Zapoznaj się z materiałem z podręcznika lub treściami przedstawionymi na stronie e – podręcznik (link umieszczony w kolumnie obok). Wykonaj ćwiczenia ze strony 92 – 94 (kl7_fizyka_ćwiczenia)
2	Energia potencjalna	209 – 213 oraz https://epodreczniki.pl/a/energia-potencjalna-grawitacji-i-sprezystosci/D23fT86hR	Zapoznaj się z materiałem z podręcznika lub treściami przedstawionymi na stronie e – podręcznik (link umieszczony w kolumnie obok). Wykonaj ćwiczenia ze strony 95 – 97 (kl7_fizyka_ćwiczenia)
3.	Energia kinetyczna	214 – 218 oraz https://epodreczniki.pl/a/energia-kinetyczna-rozwiazywanie-zadan/DP9XUg2Bf	Zapoznaj się z materiałem z podręcznika lub treściami przedstawionymi na stronie e – podręcznik (link umieszczony w kolumnie obok). Wykonaj ćwiczenia ze strony 98 – 100 (kl7_fizyka_ćwiczenia)
4.	Zasada zachowania energii x 2 godziny lekcyjne	214 – 218 Oraz https://epodreczniki.pl/a/zasada-zachowania-energii-mechanicznej-i-jej-zastosowanie/DckXX5kPU	Zapoznaj się z materiałem z podręcznika lub treściami przedstawionymi na stronie e – podręcznik (link umieszczony w kolumnie obok).
5.	Podsumowanie wiadomości o pracy, mocy i energii	219 oraz https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-pracy-mocy-i-energii/D15NencMb	Wykonaj w zeszycie zadania z podręcznika „To trzeba umieć” oraz „Dobrze jeśli to umiesz” .