

Przedmiot: FIZYKA KLASA 8B Podręcznik: Spotkanie z fizyką 8			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Sprawdzian wiadomości		Wykonaj test zamieszczony pod linkiem https://klasowka.onet.pl/podrecznik/spotkania-z-fizyka-cz-3-klasa-3-gimnazjum/rozdzial-iii-magnetyzm/test
2.	Ruch drgający x 2 godziny lekcyjne	Str. 158 – 164 https://epodreczniki.pl/a/ruch-drgajacy-prosty-i-wielkosci-go-opisujace-przyklady-ruchu-drgajacego/D1DF6cBX9	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Obejrzyj doświadczenia zamieszczone w kanale Fizyka od podstaw: https://www.youtube.com/watch?v=TOiv5ZEIH4k Wykonaj zadania z e-podręczniku lub/i zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku.
3.	Wykres ruchu drgającego. Przemiany energii	Str. 165 – 170 https://epodreczniki.pl/a/przemiany-energii-podczas-drgan-wahadla-matematycznego-i-ciezarka-na-sprezynie/DPCEr0kHS	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Wykonaj zadania z e-podręczniku lub/i zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku. Obejrzyj film obrazujący przemiany energii w ruchu drgającym https://www.youtube.com/watch?v=otygcFsgwAk
4.	Fale mechaniczne x 2 godziny lekcyjne	Str. 171 – 176 https://epodreczniki.pl/a/powstawanie-fal-w-osrodkach-materialnych-fale-harmoniczne-i-wielkosci-je-opisujace-amplituda-okres-czestotliwosc-predkosc-i-dlugosc-fali/Dcb1RBX4E	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Wykonaj zadania z e-podręczniku lub/i zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku. Obejrzyj film obrazujący przemiany energii w ruchu drgającym https://www.youtube.com/watch?v=4LKzKRGIQgU