

Przedmiot: <b>FIZYKA KLASA 8A</b> Podręcznik: <u>Spotkanie z fizyką 8</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Fale elektromagnetyczne x 2 godziny lekcyjne	Str. 193 – 201 <a href="https://epodreczniki.pl/a/podzial-fal-elektromagnetycznych-oraz-ich-zastosowanie/DjHmWAXOt">https://epodreczniki.pl/a/podzial-fal-elektromagnetycznych-oraz-ich-zastosowanie/DjHmWAXOt</a>	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.
2.	Podsumowanie wiadomości dotyczących drgań i fal	Str. 202 – 207 <a href="https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-ruchu-drgajacym-i-falach/DphwJki1p">https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-ruchu-drgajacym-i-falach/DphwJki1p</a>	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Wykonaj zadania z e-podręczniku.
3.	Sprawdzian wiadomości		Wykonaj test zamieszczony pod linkiem <a href="https://klasowka.onet.pl/podrecznik/spotkania-z-fizyka-cz-4-klasa-3-gimnazjum/rozdzial-i-drgania-i-fale/test">https://klasowka.onet.pl/podrecznik/spotkania-z-fizyka-cz-4-klasa-3-gimnazjum/rozdzial-i-drgania-i-fale/test</a>
4.	Światło i jego właściwości	Str. 212 – 218	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz materiałem filmowym umieszczonym pod linkiem: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5D5asDYeEaQ">https://www.youtube.com/watch?v=5D5asDYeEaQ</a> Wykonaj zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku.
5.	Zjawiska cienia i półcienia	Str. 219 – 223 <a href="https://epodreczniki.pl/a/zrodla-swiatla-i-jego-predkosc-zjawisko-powstawania-cienia-i-polcienia/DPLlutABx">https://epodreczniki.pl/a/zrodla-swiatla-i-jego-predkosc-zjawisko-powstawania-cienia-i-polcienia/DPLlutABx</a>	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.