

Przedmiot: <b>FIZYKA KLASA 8A</b> Podręcznik: <u>Spotkanie z fizyką 8</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Zjawisko załamania światła x 2 godziny lekcyjne	246 – 253 oraz <a href="https://epodreczniki.pl/a/zjawisko-zalamania-swiatla-bieg-promieni-w-soczewce-skupiajacej-i-rozpraszajacej/Do7FR5MVk">https://epodreczniki.pl/a/zjawisko-zalamania-swiatla-bieg-promieni-w-soczewce-skupiajacej-i-rozpraszajacej/Do7FR5MVk</a>	Zapoznaj się z materiałem z podręcznika lub treściami przedstawionymi na stronie e – podręcznik (link umieszczony w kolumnie obok). Wykonaj ćwiczenia ze strony 106 – 108 ( kl8_fizyka_ćwiczenia_2 )
2	Soczewki x 2 godziny lekcyjne	254 – 259 Oraz <a href="https://epodreczniki.pl/a/konstrukcja-obrazow-powstajacych-przy-uzyciu-soczewek/DpTCQujkZ">https://epodreczniki.pl/a/konstrukcja-obrazow-powstajacych-przy-uzyciu-soczewek/DpTCQujkZ</a>	Zapoznaj się z materiałem z podręcznika lub treściami przedstawionymi na stronie e – podręcznik (link umieszczony w kolumnie obok). Wykonaj ćwiczenia ze strony 109 – 111 ( kl8_fizyka_ćwiczenia_2 ).
3.	Otrzymywanie obrazów za pomocą soczewek x 2 godziny lekcyjne	260 – 271 oraz <a href="https://epodreczniki.pl/b/w-jaki-sposob-mozna-wytworzyc-obraz-za-pomoca-soczewki-skupiajacej/Pq1uqvVd3">https://epodreczniki.pl/b/w-jaki-sposob-mozna-wytworzyc-obraz-za-pomoca-soczewki-skupiajacej/Pq1uqvVd3</a>	Zapoznaj się z materiałem z podręcznika lub treściami przedstawionymi na stronie e – podręcznik (link umieszczony w kolumnie obok). Wykonaj ćwiczenia ze strony 112 – 115 ( kl8_fizyka_ćwiczenia_2 )