

Przedmiot: <b>FIZYKA KLASA 8A</b>			
Podręcznik: <u>Spotkanie z fizyką 8</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Elektromagnes - budowa, działanie, zastosowanie	Str. 135 – 140	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku. Wykonaj zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku.
2.	Oddziaływanie magnetyczne a silnik elektryczny x 2 godziny lekcyjne	Str. 141 – 147 <a href="https://epodreczniki.pl/a/dzialanie-silnika-pradu-stalego/DSdbs0wWL">https://epodreczniki.pl/a/dzialanie-silnika-pradu-stalego/DSdbs0wWL</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. Dla chętnych: Wykonaj model silnika elektrycznego według instrukcji zamieszczonej w strefie ucznia.
3.	Podsumowanie wiadomości dotyczących magnetyzmu	Str. 148 – 153 <a href="https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-magnetyzmie-i-elektromagnetyzmie/D1A06IJSC">https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-magnetyzmie-i-elektromagnetyzmie/D1A06IJSC</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.
4.	Sprawdzian wiadomości		Wykonaj test zamieszczony pod linkiem <a href="https://klasowka.onet.pl/podrecznik/spotkania-z-fizyka-cz-3-klasa-3-gimnazjum/rozdzial-iii-magnetyzm/test">https://klasowka.onet.pl/podrecznik/spotkania-z-fizyka-cz-3-klasa-3-gimnazjum/rozdzial-iii-magnetyzm/test</a>
5.	Ruch drgający x 2 godziny lekcyjne	Str. 158 – 164 <a href="https://epodreczniki.pl/a/ruch-drgajacy-prosty-i-wielkosci-go-opisujace-przyklady-ruchu-drgajacego/D1DF6cBX9">https://epodreczniki.pl/a/ruch-drgajacy-prosty-i-wielkosci-go-opisujace-przyklady-ruchu-drgajacego/D1DF6cBX9</a>	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Obejrzyj doświadczenia zamieszczone w kanale Fizyka od podstaw: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TOiv5ZEIH4k">https://www.youtube.com/watch?v=TOiv5ZEIH4k</a> Wykonaj zadania z e-podręczniku lub/i zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku.