

Przedmiot: FIZYKA KLASA 8B			
Podręcznik: <u>Spotkanie z fizyką 8</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Właściwości magnetyczne przewodnika z prądem	Str. 128 – 135 https://epodreczniki.pl/a/dzialanie-silnika-pradu-stalego/DSdbs0wWL	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.	Właściwości magnetyczne przewodnika z prądem	Str. 128 – 135 https://epodreczniki.pl/a/film-samouczek/D1BZ7pqCw	Wykonaj zadania zamieszczony pod linkiem https://epodreczniki.pl/a/sprawdz-sie/DjZRjr2HF
3.	Elektromagnes - budowa, działanie, zastosowanie	Str. 135 – 140	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku. Wykonaj zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku.
4.	Oddziaływanie magnetyczne a silnik elektryczny x 2 godziny lekcyjne	Str. 141 – 147 https://epodreczniki.pl/a/dzialanie-silnika-pradu-stalego/DSdbs0wWL	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.
5.	Podsumowanie wiadomości dotyczących magnetyzmu	Str. 148 – 153 https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-magnetyzmie-i-elektromagnetyzmie/D1A06IJSC	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.
6.	Sprawdzian wiadomości		Wykonaj test zamieszczony pod linkiem https://klasowka.onet.pl/podrecznik/spotkania-z-fizyka-cz-3-klasa-3-gimnazjum/rozdzial-iii-magnetyzm/test