

Przedmiot: FIZYKA KLASA 8B Podręcznik: Spotkanie z fizyką 8			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Użytkowanie energii elektrycznej	Str. 102 – 112 https://epodreczniki.pl/a/ostroznie-z-pradem/DjTznlYdh	Zapoznaj się z treścią tematu z podręcznika lub/i z materiałem zawartym w e-podręczniku. Rozwiąż zadania umieszczone w e-podręczniku lub zadania znajdujące się na końcu tematu w podręczniku.
2.	Powtórzenie wiadomości i rozwiązywanie zadań	Str. 112 – 117 https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-elektrycznosc/D1Awe3V44	Powtórz materiał poznany w dziale drugim. Rozwiązywanie zadań z e-podręcznika.
3.	Rozwiązywanie zadań z zakresu prądu elektrycznego	Str. 112 – 117	Wykonaj test zamieszczony pod linkiem https://klasowka.onet.pl/podrecznik/spotkania-z-fizyka-cz-3-klasa-3-gimnazjum/rozdzial-ii-prad-elektryczny/test
4.	Bieguny magnetyczne	Str. 120 – 128 https://epodreczniki.pl/a/co-to-jest-magnes/D7sD8pXPF	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Wykonaj zadania z e-podręcznika lub/i zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku.
5.	Bieguny magnetyczne	Str. 120 – 128 https://epodreczniki.pl/a/oddziaływania-magnetyczne/DjniOz4pL	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Wykonaj zadania z e-podręcznika lub/i zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku.
6.	Właściwości magnetyczne przewodnika z prądem	Str. 128 – 135 https://epodreczniki.pl/a/pole-magnetyczne-wokol-przewodnika-z-pradem-elektromagnesy-i-ich-zastosowanie/D1CHzXsYp	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Wykonaj zadania z e-podręcznika lub/i zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku.