

Przedmiot: FIZYKA KLASA 8A Podręcznik: <u>Spotkanie z fizyką 8</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	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
2	Bieguny magnetyczne	Str. 120 – 128 https://epodreczniki.pl/a/co-to-jest-magnes/D7sD8pXPF	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub materiałem zawartym w e-podręczniku. Wykonaj zadania z e-podręczniku lub/i zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku.
3.	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-podręczniku lub/i zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku.
4.	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-podręczniku lub/i zadania umieszczone na końcu tematu w podręczniku.
5.	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.
6.	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