

Przedmiot: FIZYKA KLASA 8A			
Podręcznik: <u>Spotkanie z fizyką 8</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Praca i moc prądu elektrycznego (kontynuacja tematu)	Str. 93 – 102	Kontynuacja pracy nad projektem „Domowa instalacja elektryczna – praca prądu, a moc urządzeń”. Etap projektu – obliczanie ilości kWh zużytkowanych w ciągu miesiąca w gospodarstwie domowym.
2	Użytkowanie energii elektrycznej x 2 godziny lekcyjne	Str. 102 – 112 https://epodreczniki.pl/a/ostroznie-z-pradem/DjTznlYdh	Kontynuacja pracy nad projektem „Domowa instalacja elektryczna – praca prądu, a moc urządzeń”. Etap projektu – Podsumowanie pracy, wnioski z pracy, rola izolacji i przewodników w instalacji domowej. Zakończenie projektu. Zapoznanie się z materiałem z podręcznika oraz/lub e-podręcznika.
3.	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.