

Przedmiot: FIZYKA KLASA 7A, 7B, 7C			
Podręcznik: <u>Spotkanie z fizyką 7</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Ruch prostoliniowy zmienny	Str. 135 – 140 https://epodreczniki.pl/a/ruch-zmienny-prostoliniowy-przyspieszenie-predkosc-srednia-i-chwilowa/Df9pgJhuh	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Następnie wykonaj zadanie 1, 3, 4 z podręcznika strona 140
2.	Badanie ruchu prostoliniowego jednostajnie przyspieszonego	Str. 141 – 145	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku. Następnie wykonaj zadanie 1, 3, 4 z podręcznika strona 145
3.	Analiza wykresów ruchów prostoliniowych: jednostajnego i jednostajnie zmiennego x 2 godziny lekcyjne	Str. 146 – 151 https://epodreczniki.pl/a/rysowanie-i-analiza-wykresow-zaleznosci-drogi-i-predkosci-od-czasu-w-ruchu-jednostajnym-prostoliniowym/D11WvCvx4	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. Obejrzyj film pokazujący jak odczytywać wykresy ruchu https://www.youtube.com/watch?v=otygcFsgwAk
4.	Podsumowanie wiadomości z kinematyki	Str. 152 – 157	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku ze strony 152 – 153. Następnie wykonaj Test 1 oraz Test 2 z podręcznika strona 154 – 156.
5.	Sprawdzian wiadomości		Wykonaj test zamieszczony pod linkiem https://klasowka.onet.pl/podrecznik/spotkania-z-fizyka-cz-1-klasa-1-gimnazjum/rozdzial-iv-kinematyka/test