

Przedmiot: FIZYKA KLASA 7A, 7B, 7C			
Podręcznik: <u>Spotkanie z fizyką 7</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Pierwsza zasada dynamiki Newtona – bezwładność x 2 godziny lekcyjne	Str. 162 – 168 https://epodreczniki.pl/a/pierwsza-zasada-dynamiki-newtona-bezwladnosc-cial/D5SRWwv6z	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. Obejrzyj film pokazujący jak odczytywać wykresy ruchu https://www.youtube.com/watch?v=ItkC3FEpH_Q
2	Druga Zasada Dynamiki Newtona x 2 godziny lekcyjne	Str. 169 – 173 https://epodreczniki.pl/a/druga-zasada-dynamiki-newtona/DjXDtCqmC	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Następnie wykonaj zadanie 1, 2, 3 z podręcznika strona 172
3.	Swobodne spadanie ciał	Str. 174 – 178 https://epodreczniki.pl/a/dlaczego-jablko-spada-na-ziemie/DJLbURUs9	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku. Obejrzyj film edukacyjny umieszczony pod linkiem: https://www.youtube.com/watch?v=pH6wkUAjbdY Następnie wykonaj notatkę w zeszytcie.
4.	Trzecia zasada dynamiki Newtona. Zjawisko odrzutu	Str. 179 – 182 https://epodreczniki.pl/a/trzecia-zasada-dynamiki-newtona---wzajemne-oddziaływanie-cial/DfR1CNGZN	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.