

Przedmiot: <b>FIZYKA KLASA 7A, 7B, 7C</b> Podręcznik: <u>Spotkanie z fizyką 7</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Trzecia zasada dynamiki Newtona. Zjawisko odrzutu	Str. 179 – 182 <a href="https://epodreczniki.pl/a/trzecia-zasada-dynamiki-newtona---wzajemne-oddziaływanie-ciał/Dfr1CNGZN">https://epodreczniki.pl/a/trzecia-zasada-dynamiki-newtona---wzajemne-oddziaływanie-ciał/Dfr1CNGZN</a>	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.
2	Opory ruchu	Str. 183 – 185 <a href="https://epodreczniki.pl/a/wplyw-oporow-ruchu-na-poruszajace-sie-ciala/Dk02onGEM">https://epodreczniki.pl/a/wplyw-oporow-ruchu-na-poruszajace-sie-ciala/Dk02onGEM</a>	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Następnie wykonaj zadanie 1, 2, 3, 5 z podręcznika strona 188 - 189
3.	Rozwiązywanie zadań z wykorzystaniem zasad dynamiki Newtona		Wykonaj zadania umieszczone w KARTA_PRACY_DYNAMIKA (karta w załączniku)
4.	Podsumowanie wiadomości z dynamiki	Str. 179 – 182	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku ze strony 190. Następnie wykonaj Test 1 oraz Test 2 z podręcznika strona 191 – 193.
5.	Sprawdzian wiadomości z działu dynamiki		Wykonaj test zamieszczony pod linkiem <a href="https://klasowka.onet.pl/podrecznik/spotkania-z-fizyka-cz-2-klasa-2-gimnazjum/rozdzial-i-dynamika/test">https://klasowka.onet.pl/podrecznik/spotkania-z-fizyka-cz-2-klasa-2-gimnazjum/rozdzial-i-dynamika/test</a>
6.	Energia i praca	Str. 198 – 202 <a href="https://epodreczniki.pl/a/praca-jako-wielkosc-fizyczna/DEXcVhjOu">https://epodreczniki.pl/a/praca-jako-wielkosc-fizyczna/DEXcVhjOu</a>	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku. Obejrzyj film edukacyjny umieszczony pod linkiem: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1mgL63oCXqs">https://www.youtube.com/watch?v=1mgL63oCXqs</a> Następnie wykonaj notatkę w zeszycie.