

Przedmiot: FIZYKA KLASA 7A, 7B, 7C			
Podręcznik: <u>Spotkanie z fizyką 7</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Prawo Archimedesesa, a pływanie ciał.	Str. 110 – 114 https://epodreczniki.pl/a/eureka-jakie-sa-warunki-plywania-cial/D2crSb4h5	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku oraz/lub z materiałem zawartym w e-podręczniku. Obejrzyj doświadczenia z kanału Fizyka od podstaw. https://www.youtube.com/watch?v=Xb9gT7q0218
2.	Podsumowanie wiadomości o hydrostatyce i aerostatyce.	Str. 114 – 118	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku ze strony 114. Następnie wykonaj test 1 oraz Test 2 z podręcznika strona 115 – 117.
3.	Sprawdzian wiadomości z działu hydrostatyka i aerostatyka.		Wykonaj test zamieszczony pod linkiem https://klasowka.onet.pl/podrecznik/spotkania-z-fizyka-cz-1-klasa-1-gimnazjum/rozdzial-iii-elementy-hydrostatyki-i-aerostatyki/test
4.	Ruch i jego względność x 2 godziny lekcyjne.	Str. 122 – 128 https://epodreczniki.pl/a/ruch-i-spoczynek-wzgladnosc-ruchu/D11d7WxXL	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.
5.	Ruch jednostajny prostoliniowy x 2 godziny lekcyjne.	Str. 128 – 135 https://epodreczniki.pl/a/ruch-jednostajny-prostoliniowy/DJxXtwp8w	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 doświadczenie obrazujące ruch jednostajny prostoliniowy: https://epodreczniki.pl/a/ruch-jednostajny-prostoliniowy/DJxXtwp8w