

Zajęcia przewidziane na tydzień: 11 – 15 maja 2020 r.

Imię i nazwisko nauczyciela przedmiot klasa	Tematy z programu nauczania	Formy i metody pracy z ucznem	Metody weryfikacji wiedzy i umiejętności ucznia	Uwagi
Tomasz Stachaczyk Fizyka Klasa VII A 04.05.2020	Prawo Pascala. Ciśnienie hydrostatyczne.	podaje przykłady parcia gazów i cieczy na ściany zbiornika, demonstruje prawo Pascala, podaje przykłady wykorzystania prawa Pascala, wykorzystuje ciężar cieczy do uzasadnienia zależności ciśnienia cieczy na dnie zbiornika od gęstości cieczy i wysokości słupa cieczy, opisuje praktyczne skutki występowania ciśnienia hydrostatycznego,	Rozwiąż zadania nr 3 str. 174 w zeszycie oraz przesłanie na e – mail szkoły oraz na tomasz_stachaczyk@tlen.pl	Lekcja TV: https://vod.tvp.pl/video/szkola-z-tvp-klasa-7,fizyka-lekcja-2-02042020,47364579 https://vod.tvp.pl/video/szkola-z-tvp-klasa-7,fizyka-lekcja-3-07042020,47452283
Tomasz Stachaczyk Fizyka Klasa VII A 05.05.2020	Siła wyporu.	podaje wzór na wartość siły wyporu, wyznacza doświadczalnie gęstość ciała z wykorzystaniem prawa Archimedesesa, podaje warunek pływania i tonięcia ciała zanurzonego w cieczy	Rozwiąż zadanie nr 1 str. 181 w zeszycie oraz proszę przesłać na mój e-mail	