**08.05.2020r**. lekcja on-line

**Fizyka klasa VIIIa**

Przypomnij sobie z ostatniej lekcji : co to jest ruch drgający, jakie ma cechy i jakie wielkości go opisują?

Dopisz datę dzisiejszą do tematu lekcji: **Ruch drgający .**

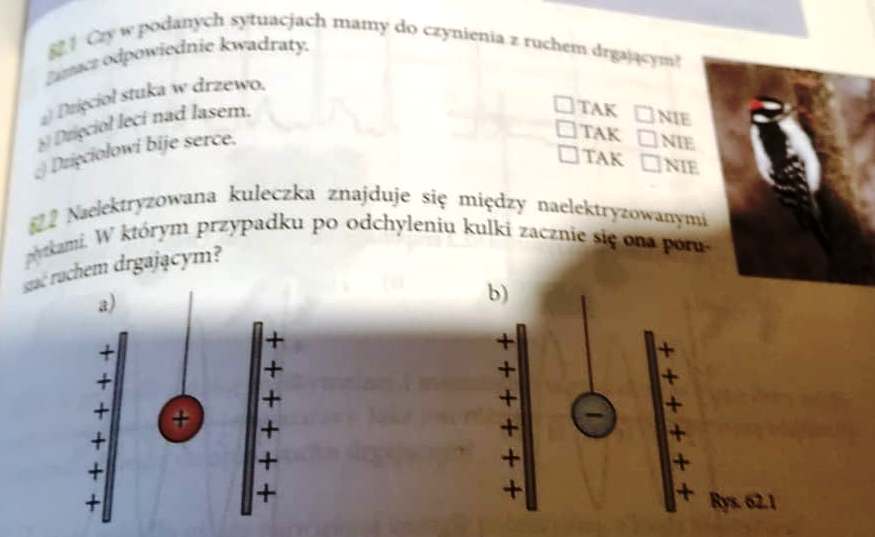
**Kto nie uczestniczył w lekcji on-line proszę zrealizować dzisiejszy temat lekcji i przesłać do mnie do końca dnia. Za brak dowodu pracy na lekcji (nieobecność on-line i nieprzesłanie zdjęć ze zrealizowanym tematem ) ocena niedostateczny !!!**

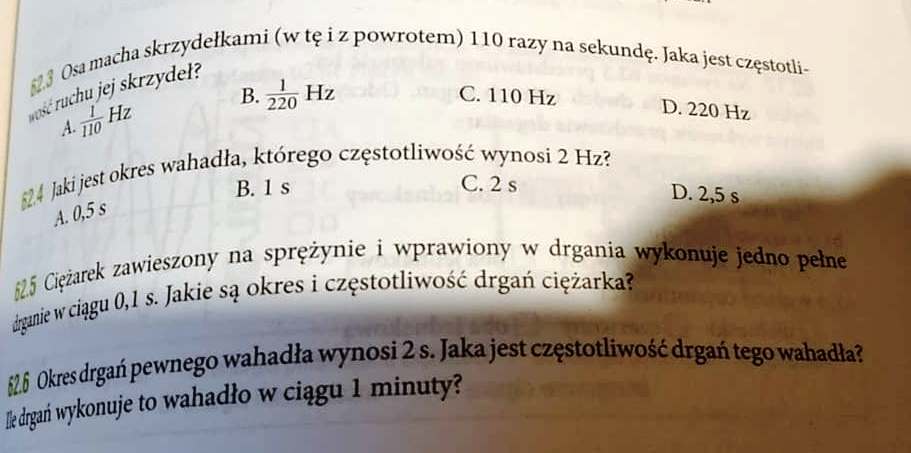
**Dzisiaj będziemy rozwiązywać zadania i wykonywać ćwiczenia dotyczące ruchu drgającego!!!**

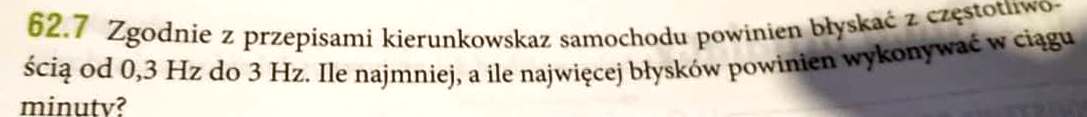
**Zapisz do zeszytu:**

* **Im większa długość wahadła, tym dłuższy okres jego drgań (mniejsza częstotliwość drgań).**
* **Im większa masa wahadła sprężynowego ,tym dłuższy okres jego drgań( mniejsza częstotliwość drgań)**

1. Zadanie 2 i 3 /str.112 z podręcznika „To jest fizyka*”(udostępnię w trakcie lekcji)*
2. Podręcznik do fizyki zad.1,2,3,4 ,5 str.163-164.
3. Zeszyt ćwiczeń zad. 1,2,3,4,5,6 str.65-67.
4. Zadania ze zbioru zadań z fizyki:







Powodzenia!!!

Małgorzata Wiśniewska