**Nazwa przedmiotu: Fizyka**

Klasa: VII

Temat: Stany skupienia materii data 27.03.2020r.

Lekcja na platformie zoom

ID prowadzącego: 922-528-6336

**W trakcie tej lekcji (cele):**

* Utrwalisz właściwości trzech stany skupienia materii .
* Nauczysz się wymieniać i omawiać makroskopowe właściwości oraz różnice w budowie cząsteczkowej ciał w poszczególnych stanach skupienia.

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

* Chęć do nauki
* Smartfon/ laptop/komputer z zainstalowanym zoomem.
* Podręcznik, zeszyt i coś do pisania..
* dostęp do Internetu i przeglądarki internetowej

**Osoby, które nie wezmą udziału w lekcji on-line proszę, aby:**

* Przeczytały temat z podręcznika str. 158 – 161 (przybliżony czas wykonania 15 min).
* Przepisały podsumowanie lekcji str. 162 (przybliżony czas wykonania 10 min).
* Rozwiązały zadania utrwalające z podręcznika strona 162. Zad 1 – 7 ( 20min).

**ZAKRES REALIZACJI PODSTAWY PROGRAMOWEJ:**

V. Właściwości materii. Uczeń: 1) posługuje się pojęciami masy i gęstości oraz ich jednostkami; analizuje różnice gęstości substancji w różnych stanach skupienia wynikające z budowy mikroskopowej ciał stałych, cieczy i gazów;

IV. Zjawiska cieplne. Uczeń: 9) rozróżnia i nazywa zmiany stanów skupienia;