**Fizyka kl.VII**  Mysłów, dn. 21.05.2020r.(czwartek)

**LEKCJA ON – LINE godz. 13.00**

**Na lekcję przygotuj: zeszyt, kartę pracy, podręcznik.**

**Temat: Energia wewnętrzna i temperatura.**

# Wejdź na stronę: <https://www.youtube.com/watch?v=GNu7l5XDKXU&list=TLPQMTkwNTIwMjAFOXo1jkPQtw&index=1> - obejrzyj film „Energia wewnętrzna i temperatura” słuchaj uważnie prowadzącego, zwróć uwagę na podawane przykłady.

# Zapoznaj się z tematem z podręcznika str. 226 – 231. Koniecznie przeczytaj ciekawostki:

# Fizyka wokół nas.

# Temperatury na Ziemi i we Wszechświecie.

# Twórcy trzech skal temperatur.

# Opowiedz pisemnie na pytania:

1. Czym jest energia wewnętrzna?
2. Jaki jest związek energii wewnętrznej z temperaturą i masą ciał?
3. Jakie są skale temperatur?
4. Jak nazywamy temperaturę minimalną?
5. Jak przeliczamy temperaturę?
6. **Napisz w zeszycie notatkę z lekcji**, odpowiadając na powyższe pytania - możesz skorzystać z wiadomości z filmu lub z podręcznika . **Zapisane treści zapamiętaj.**
7. Rozwiąż pisemnie zadania 1, 2, 3,4 i 5 / 231 i 232

**Notatkę i** zadania będziemy rozwiązywać na lekcji on –line.

Osoby **nie biorące** udziału w lekcji muszą sami opracować lekcję i przesłać notatkę ioraz rozwiązane zadania do 25.05.20r.

Powodzenia☺