

<https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-z-fizyki-atomu/Dsp9Rha8w>

<https://www.youtube.com/watch?v=-HTyznCHf48>

Powyżej zamieszczono linki do powtórzenia wiadomości z działu FIZYKA ATOMOWA.

Pozdrawiam i do szybkiego zobaczenia. R. Kociołek.

Podaję adres poczty ( maila ) do kontaktu:

[zsp4kociolek@gmail.com](mailto:zsp4kociolek@gmail.com)

Tu przesyłajcie swoje prace domowe, zapytania itp.

## **Uwaga temat maila: fizyka nazwisko imię klasa np.** **fizyka Kowalski Dariusz I E1M1**

Przypominam osobom, które w I semestrze otrzymały ocenę ndst. o konieczności jej poprawienia. Proszę nadrobić wiadomości i uzupełnić notatki w zeszycie przedmiotowym za tamten okres.

### **1. Dla klas I technikum i I szkoły branżowej po gimnazjum:**

Powtórz wiadomości z podręcznika od str. 135. Czekam na odpowiedzi z części testowej od str. 135-139.

### **2. Dla klas I technikum po szkole podstawowej:**

Powtórz wiadomości z podręcznika od str. 153. Czekam na odpowiedzi z części testowej od str. 157-160.

### **3. Dla klas I szkoły branżowej po szkole podstawowej:**

Powtórz zagadnienia z zasad dynamiki Newtona, pracy, mocy i energii. ( zeszyt, podręcznik ).

Polecam stronę internetową:

[podreczniki.pl](http://podreczniki.pl)

- tam znajdziecie ciekawe testy i zadania. Na początek:

Zad.1. Ciało rzucono pionowo w górę z prędkością 100 km/h. Oblicz:

- jak wysoko się wzniesie?

- po jakim czasie spadnie?

- z jaką prędkością spadnie?.

Pracę proszę pisać samodzielnie !!!!

## **Pozdrawiam Wszystkich.**

**Zachęcam do samodzielnej nauki.**