

Fizyka_7_Gębalska

Uwaga: Prace domowe odsyłamy na adres: bozena.gebalska@gmail.com

Prace domowe piszemy w zeszytcie przedmiotowym.

klasa	Numer z dziennika	Praca domowa z dnia
7 a	02	01.06.2020

Zrób zdjęcie pracy domowej łącznie z tymi danymi.

W temacie wiadomości podaj klasę, numer z dziennika i datę pracy domowej

Pisz starannie, czytelnie

Poniedziałek_01.06.2020 r.

Temat: **Praca mechaniczna.**

Temat: **Moc.**

Praca mechaniczna.

1. Przeczytaj z podręcznika od str. 200 do 203.
2. Możesz zapoznać się z materiałem zamieszczonym na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=VpwAK8OqJH4>

3. Wpisz do zeszytu z Podsumowania ze strony 203

oraz

$$W = Fs$$

Objaśnienia symboli wielkości fizycznych:

W – praca mechaniczna

F – wartość siły

s – wartość przemieszczenia (droga)

Jednostki wielkości fizycznych:

$$[F] = 1\text{N}$$

$$[W] = 1\text{J}$$

$$[s] = 1\text{m}$$

Moc

1. Przeczytaj z podręcznika od str. 204 do 205.
2. Możesz zapoznać się z materiałem zamieszczonym na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=owH08DkFx6Y>

3. Wpisz do zeszytu z Podsumowania ze strony 205

oraz

$$P = \frac{W}{t}$$

objaśnienia symboli wielkości fizycznych:

W – praca mechaniczna

P – moc

t – czas

Jednostki wielkości fizycznych:

$$[P] = 1\text{W}$$

$$[W] = 1\text{J}$$

$$[t] = 1\text{s}$$

4. **Praca domowa do odesłania do 03.06.2020 na adres: bozena.gebalska@gmail.com**

Przepisz treść zadań.

Zad. 1. str. 203

Zad. 1. str. 205