

## PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA – fizyka

W Szkole Podstawowej Centrum” i Liceum Ogólnokształcącym „Centrum”

### Uczeń ma obowiązek:

1. Założyć i prowadzić zeszyt przedmiotowy
2. Napisać i zaliczyć zapowiedziany sprawdzian z danej partii materiału. W przypadku nieobecności ucznia na wyznaczonym terminie, bądź też niezaliczenia sprawdzianu uczeń ma prawo do napisania sprawdzianu w terminie poprawkowym. Jeśli dany uczeń będzie nieobecny w pierwszym i drugim terminie, będzie pisać sprawdzian na pierwszych zajęciach, na których będzie obecny.
3. Napisać niezapowiedzianą kartkówkę z zakresu materiału przedstawionego na trzech poprzednich zajęciach. Kartkówki nie podlegają poprawie.

### Na lekcjach oceniane będą następujące formy aktywności uczniów:

- **Sprawdzian** – przeprowadzany po zakończonym dziale programowym; skala ocen: od ndst do cel.
- **Kartkówka** – wg potrzeb; skala ocen: od ndst do cel.
- **Samodzielna praca pisemna na lekcji**; system „plusów” lub „minusów” lub ocena w zależności od stopnia trudności problemu lub możliwości ucznia.
- **Wyróżnienia w konkursach**; skala ocen: bdb lub cel.
- **Aktywność na lekcji**; system „plusów” lub „minusów” lub ocena w zależności od stopnia trudności problemu lub możliwości ucznia.
- **Praca domowa**; system „plusów” lub „minusów” lub ocena w skali od ndst do cel.
- **Przygotowanie do lekcji:**
  - **brak pracy domowej**; system „minusów”,
  - **nieprzygotowanie do lekcji** (brak zeszytu przedmiotowego z odrobioną pracą domową, przyborów geometrycznych.); system „minusów”,

### UWAGA:

**System „plusów”** - trzykrotne uzyskanie „+” oznacza automatyczną jego zamianę na ocenę bardzo dobrą; (+++ = bdb) lub na życzenie ucznia pięciokrotne uzyskanie „+” oznacza automatyczną zamianę na ocenę celującą; (+++++ = cel).

Jeżeli w dniu wystawienia oceny śródrocznej uczeń posiada „+++” lub „++++”, to automatycznie otrzymuje ocenę bdb lub ma prawo z niej zrezygnować.

**System „minusów”** – trzykrotne uzyskanie „-” oznacza automatyczną jego zamianę na ocenę niedostateczną; (- - - = ndst).

*Ocenie podlega również prowadzenie zeszytu przedmiotowego.*

## **II. Ustalanie śródrocznej i rocznej oceny z fizyki.**

Ocena wystawiana na semestr (koniec roku) nie będzie średnią arytmetyczną wszystkich ocen. Najważniejsze będą oceny ze sprawdzianów.

### **Kryteria procentowe oceny sprawdzianów i prac pisemnych:**

<b>100%</b>	<b>ocena celujący</b>
<b>90-99%</b>	<b>ocena bardzo dobry</b>
<b>75-89%</b>	<b>ocena dobry</b>
<b>50-74%</b>	<b>ocena dostateczny</b>
<b>30 –49%</b>	<b>ocena dopuszczający</b>
<b>0-29%</b>	<b>ocena niedostateczny</b>