**Przedmiotowe ocenianie z fizyki:**

1.   W ocenianiu obowiązują wszystkie zasady zawarte w Statucie Szkoły.

2.    Ocenie podlegają wszystkie formy aktywności ucznia.

3.    Prace klasowe są obowiązkowe.

4.    Jeżeli uczeń opuścił pracę klasową z przyczyn losowych, powinien napisać ją w ciągu
 2 tygodni od dnia powrotu do szkoły lub w uzgodnionym z nauczycielem terminie.

5.    Ocenę z pracy klasowej można poprawić w terminie dwóch tygodni od jej oddania przez
 nauczyciela.

6.    Krótkie, niezapowiedziane sprawdziany mogą obejmować materiał z trzech
 ostatnich  lekcji.

7. Punkty za prace klasowe i sprawdziany przeliczane są na oceny szkolne według
 następujących kryteriów:

**100% - celujący**

**90% - 99% - bardzo dobry**

**70% - 89% - dobry**

**50% - 69% - dostateczny**

**30% - 49% - dopuszczający**

**0% - 29% - niedostateczny**

8.  Ocena semestralna wystawiana jest, jako średnia ważona ocen cząstkowych.
Waga poszczególnych ocen:
praca klasowa: 3
kartkówka: 2
odpowiedź 2
aktywność, praca na lekcji, praca domowa, prace dodatkowe 1.
W ustaleniu ocen semestralnych i rocznych obowiązują następujące progi punktowe ocen wynikające ze średniej ważonej:
0 – 1,49 niedostateczny
1,50 – 2,59 dopuszczający
2,60 – 3,69 dostateczny
3,70 – 4,69 dobry
4,70 – 5,69 bardzo dobry
5,70 – 6,0 celujący

9.   Uczeń, po wystawieniu przez nauczyciela oceny proponowanej może zgłosić chęć poprawienia oceny:
- na dopuszczający bez względu na osiągnięte wyniki
- na dostateczny gdy średnia ważona ocen cząstkowych jest większa od 2,49
- na dobry gdy średnia ważona ocen cząstkowych jest większa od 3,49
- na bardzo dobry gdy średnia ważona ocen cząstkowych jest większa od 4,49
Warunki poprawy ustala nauczyciel.

10. Wymagania z fizyki są dostosowywane przez nauczyciela do dysfunkcji uczniów.