**PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA Z FIZYKI**

**Sposoby sprawdzania osiągnięć edukacyjnych ucznia:**

* testy diagnozujące. Testy te nie podlegają poprawie.
* pisemne sprawdzenie wiadomości i umiejętności (sprawdziany) po każdej zrealizowanej partii materiału. *Uczeń nieobecny na pracy pisemnej ma obowiązek napisania tej pracy w wyznaczonym terminie przez nauczyciela. Niskie oceny otrzymane z prac pisemnych, uczeń ma prawo poprawić w terminie wyznaczonym przez nauczyciela.*
* kartkówki. *Uczeń nieobecny na kartkówce będzie odpytany na następnej lekcji lub innym wyznaczonym przez nauczyciela terminie*.
* odpowiedzi ustne sprawdzające wiadomości z 3 ostatnich tematów. W przypadku lekcji powtórzeniowej odpowiedź obejmuje cały dział.
* samodzielne prace na lekcji oraz w grupach,
* aktywność,
* osiągnięcia w konkursach fizycznych,
* referaty, projekty itp.

Uczeń może zgłosić **na początku lekcji** nieprzygotowanie do zajęć, tylko po dłuższej (minimum tydzień) usprawiedliwionej nieobecności.

Ocena klasyfikacyjna jest wystawiana na podstawie **średniej ważonej ocen cząstkowych**

i postawy ucznia na lekcji.

Karolina Żeglińska