

## Zasady oceniania z fizyki

1. W trakcie roku szkolnego po każdym zakończonym rozdziale materiału odbędzie się całogodzinny, zapowiedziany sprawdzian poprzedzony lekcją powtórzeniowo-ćwiczeniową. W razie potrzeby mogą się odbywać również inne zapowiedziane sprawdziany całogodzinne nie wynikające z zakończenia działu (np. badanie wyników, test kompetencji dla uczniów klas pierwszych, próbne egzaminy).

2. Na sprawdzianach przyjmuje się następujące progi oceniania:

30% - 49%	dopuszczający
50% - 69%	dostateczny
70% - 89%	dobry
90% - 99%	bardzo dobry
100%	celujący

3. Przy zapisie ocen cząstkowych dopuszcza się stosowanie znaku „+” przyporządkowując im odpowiednio wartości:

Ocena	1+	2+	3+	4+	5+
Wartość	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5

4. Będą odbywały się kartkówki zapowiedziane z wyznaczonego zakresu materiału lub niezapowiedziane z 3-ch ostatnich lekcji - odpowiadające odpytywaniu przy tablicy.

5. Uczeń ma prawo być nieprzygotowany do lekcji raz w okresie w trakcie realizacji materiału w zakresie podstawowym, a 2 razy w okresie jeżeli realizuje chemię w zakresie rozszerzonym. Zwalnia go to z udziału w niezapowiedzianej kartkówce lub z odpowiedzi ustnej.

6. Niesamodzielna praca podczas kartkówek lub sprawdzianów (w tym korzystanie z telefonów komórkowych i innych urządzeń telekomunikacyjnych) będzie karane oceną niedostateczną.

7. Uczeń nieobecny na sprawdzianie musi go napisać w terminie do dwóch tygodni. Jeśli nie przystąpi w tym terminie – otrzymuje ocenę niedostateczną.

8. W ciągu roku szkolnego uczeń może poprawiać ocenę z pracy pisemnej w terminie ustalonym przez nauczyciela, nie dłuższym niż dwa tygodnie od ogłoszenia wyników lub powrotu ucznia po dłuższej nieobecności.

9. Dodatkowo na koniec I i II- go okresu można będzie poprawić jedną ocenę z wybranej pracy pisemnej.

10. Zaangażowanie ucznia na zajęciach jest premiowane plusem. Za uzyskanie trzech plusów uczeń uzyskuje ocenę bardzo dobrą z aktywności.

11. Brak zadania domowego lub innej pracy wyznaczonej przez nauczyciela lub podjętej przez ucznia samodzielnie będzie odnotowany. Za trzykrotne stwierdzenie zadania uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną, której nie można poprawić.

12. Ocena cząstkowa jest ustalana na podstawie średniej ważonej liczonej według tabeli:

kategoria oceny	waga oceny
sprawdzian (S)	1
sukces w olimpiadzie (O)	1
konkurs przedmiotowy (KP)	1
doświadczenie (D)	1
projekt (P)	1
kartkówka (K)	0,8
odpowiedź ustna (OU)	0,8
zadania maturalne (ZM)	0,8
aktywność (A)	0,7
praca w grupach (PG)	0,7
praca na lekcji (PL)	0,7
zadanie domowe (ZD)	0,7
prezentacja multimedialna (PM)	0,7
referat (R)	0,6

13. Wartości średniej konieczne do uzyskania poszczególnych ocen przedstawia tabela:

Średnia ważona	ocena
poniżej 1,76	niedostateczny
1,76 – 2,5	dopuszczający
2,51 – 3,5	dostateczny
3,1 – 4,5	dobry
4,51 – 5,19	bardzo dobry
od 5,2 (lub za szczególne osiągnięcia)	celujący

14. Aby otrzymać roczną ocenę pozytywną, uczeń musi uzyskać średnią przynajmniej 1,76.

15. Ocena roczna jest ustalana na podstawie średnich ważonych ocen otrzymanych w danym roku szkolnym