# WYMAGANIA EDUKACYJNE Z FIZYKI

## GIMNAZJUM - klasa III

1*.Tytuł realizowanego programu*: „**Świat fizyki - Gimnazjum**” – wydawnictwo WSiP

2*. Podręcznik*: „**Świat fizyki” Gimnazjum część 3. pod redakcją B. Sagnowskiej**

3. *Formy sprawdzania wiadomości*: odpowiedzi ustne, zadania domowe, kartkówki, sprawdziany, aktywność
 na lekcjach.

4*. Realizowane zagadnienia*:

* O elektryczności statycznej
* O prądzie elektrycznym
* O zjawiskach magnetycznych
* Optyka, czyli nauka o świetle

5. Orientacyjny sposób przeliczania liczby punktów uzyskanych ze sprawdzianów ( wyrażonej w procentach ) na stopnie szkolne.

|  |  |
| --- | --- |
| Procent maksymalnejliczby punktów | Stopnie ze sprawdzianu |
|  0% - 34%  | niedostateczny |
|  35% - 51%  | dopuszczający |
|  52% - 74%  | dostateczny |
|  75% - 89%  | dobry |
|  90% - 100%  | bardzo dobry |

Ocenę celującą ze sprawdzianu może otrzymać uczeń, który otrzymał ocenę bardzo dobrą i rozwiązał zadanie dodatkowe.

6. Uczeń, który nie zgłosił się na sprawdzian pisemny z przyczyn usprawiedliwionych zobowiązany jest zaliczyć

 materiał w formie i w terminie uzgodnionym z nauczycielem. W przypadku nieobecności
 nieusprawiedliwionej lub gdy uczeń unika wyznaczenia terminu, nauczyciel ma prawo zobowiązać go

 do napisania sprawdzianu w terminie przez siebie wyznaczonym, bez wcześniejszego poinformowania ucznia.
 Uzyskana w ten sposób ocean zastępuje 0 wpisane wcześniej w e-dzienniku.

7. Uczeń ma prawo do poprawy oceny niedostatecznej ze sprawdzianu w ciągu dwóch tygodni od informacji
 o otrzymanej ocenie.

8. W ocenianiu śródrocznym i końcowo rocznym ocenę celującą może otrzymać uczeń, którego wiadomości
 i umiejętności wykraczają poza podstawę programową oraz bierze udział i odnosi sukcesy w konkursach
 przedmiotowych lub olimpiadach.

9. **KRYTERIA OCENIANIA -** warunkiem uzyskania danej oceny jest spełnienie wszystkich wymagań na tę
 ocenę i na oceny niższe.

<http://fizyka.zamkor.pl/pdf.php?file=images/materialy/swiat_fizyki_wymagania_200910.pdf>

**UWAGA: W klasie trzeciej, w ramach przygotowania do egzaminu gimnazjalnego, realizuje się zagadnienia powtórzeniowe obejmujące materiał klas I i II. W odniesieniu do tego materiału stosuje się zasady oceniania zawarte w wymaganiach edukacyjnych dla klasy I i II gimnazjum.**