# 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 maksymalnej  liczby 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.**