**Wymagania na poszczególne oceny z przedmiotu Informatyka 2018/2019**

**1. Formy sprawdzenia wiedzy i umiejętności ucznia:** (sprawdziany, kartkówki, praca w grupach, projekty, ćwiczenia praktyczne, aktywność na lekcji, odpowiedź ustna.)

**2. Zasady oceniania:**

* sprawdziany zapowiedziane z dwu tygodniowym wyprzedzeniem,
* kartkówki obejmują materiał z 3 ostatnich lekcji,
* uczeń ma prawo do poprawy oceny niedostatecznej ze sprawdzianu w ciągu dwóch tygodni od uzyskania informacji o ocenie,
* odpowiedź ustna - oceniany jest sposób rozumienia oraz stosowania podstawowych terminów informatycznych: najczęściej odpowiedź ustna związana jest z wypowiedziami uczniów w trakcie dyskusji i pracy przy komputerze.
* uczeń ma prawo być nieprzygotowany do lekcji 1 raz w semestrze, co zgłasza na początku lekcji (prawo to nie obowiązuje w przypadku zapowiedzianych sprawdzianów lub kartkówek),
* uczeń może otrzymać za aktywność „+” lub „-”: 5 plusów =5, 5 minusów = 1

**uczeń, który otrzymuje ocenę:**

**ocena niedostateczna:**

**Uczeń:**

nie opanował umiejętności i wiedzy z zakresu materiału programowego, nie zna terminologii informatycznej, nie stosuje zasad bezpiecznej obsługi komputera, nie potrafi poprawnie uruchomić komputera i zamykać systemu.

**Ocena dopuszczająca:**

* słabo radzi sobie z pracą z komputerem,
* ma kłopoty ze zrozumieniem problemów, które przed nim postawiono,
* nie potrafi rozwiązać postawionego przed nim problemu, jednak z pomocą nauczyciela potrafi w minimalnym stopniu radzić sobie z zadaniem,
* posiada minimalną wiedzę dotyczącą wymaganych umiejętności,
* wykazuje chęci do pracy.

Ocena dostateczna

* ma widoczne braki w wiedzy i umiejętnościach nadrabia chęcią wykonania zadania,
* nie rozumie problemów, które przed nim postawiono,
* stara się pracować samodzielnie i zgodnie z poleceniami, wykorzystuje przy tym w sposób poprawny podstawowe funkcje programu,
* w pracy popełnia często błędy,
* nie przywiązuje wagi do estetycznego wyglądu swojej pracy.

Ocena dobra:

* wykazuje średni poziom wiedzy o programie i jego funkcjach,
* samodzielnie wykonuje zadania,
* popełnia tylko nieliczne błędy,
* wykonuje prace estetyczne,
* do rozwiązania problemu stosuje szablonowe rozwiązania,
* wykonuje ćwiczenia, prace i projekty z niewielkimi brakami w stosunku do przedstawionego przez nauczyciela wzoru czy przykładu.

Ocena bardzo dobra:

* wykazuje i potrafi wykorzystać wiedzę o funkcjach programu,
* biegle wykorzystuje urządzenia peryferyjne,
* właściwie i samodzielnie dobiera materiały potrzebne do realizacji zadań,
* do rozwiązania problemu potrafi zastosować różne metody,
* Aktywnie pracuje na lekcji.
* posługuje się oprogramowaniem komputerowym, również większością opcji o wysokim stopniu trudności,
* posługuje się usługami internetowymi,
* wykonuje ćwiczenia, prace i projekty z dużą starannością i dokładnością w odtworzeniu zaprezentowanego przez nauczyciela wzoru, przykładu,

**Ocena celująca:**

* Uczeń samodzielnie wykonuje na komputerze wszystkie zadania przewidziane w ramach lekcji i zadania dodatkowe.
* Jest aktywny na lekcjach i pomaga innym.
* Bezbłędnie wykonuje wszystkie ćwiczenia na lekcji.
* Uczniowie, wykazuje szczególne zainteresowanie i zdolności w dziedzinie informatyki