

## **KRYTERIA OCENIANIA Z PRZEDMIOTU INFORMATYKA W GIMNAZJUM**

### **Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:**

1. Opanował wiedzę i umiejętności na poziomie wykraczającym poza program nauczania na danym poziomie.
2. Samodzielnie i twórczo rozwija swoje uzdolnienia.
3. Bierze udział w konkursach i olimpiadach przedmiotowych.
4. Samodzielnie rozwiązuje nietypowe sytuacje problemowe.
5. Z własnej inicjatywy pomaga innym uczniom.
6. Podejmuje prace związane z funkcjonowaniem pracowni.

### **Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:**

1. Opanował wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania.
2. Sprawnie posługuje się poznanymi programami użytkowymi.
3. Wykorzystuje zdobytą wiedzę w praktyce.
4. Potrafi poprawić błędy.

### **Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:**

1. Opanował wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania na dobrym poziomie.
2. Sporadycznie popełnia błędy jednak potrafi je poprawić.
3. Posługuje się prawidłową terminologią.
4. Rozwiązuje zadania i problemy sporadycznie korzystając z pomocy nauczyciela.

### **Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:**

1. Opanował wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania na poziomie podstawowym.
2. Potrafi rozwiązywać proste zadania w poznanych programach użytkowych.
3. Rozumie sens rozwiązywanych zadań.
4. Opisuje przebieg rozwiązania zadania.

### **Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:**

1. Niewystarczająco opanował wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania na poziomie podstawowym.
2. Ma trudności w posługiwaniu się poznanymi programami użytkowymi.
3. Ma trudności w obsłudze systemu operacyjnego.
4. Rozwiązuje proste zadania tylko z pomocą nauczyciela.

### **Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który:**

1. Nie opanował wiedzy i umiejętności przewidzianych programem nauczania na poziomie podstawowym.
2. Nie wykonuje prostych zadań nawet z pomocą nauczyciela.
3. Nie potrafi wykorzystać programów użytkowych do rozwiązywania nawet prostych zadań.
4. Braki w wiadomościach i umiejętnościach uniemożliwiają mu dalszą naukę z przedmiotu.