

**mgr inż. Łukasz Dziemba**

*nauczyciel Informatyki*

*Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych*

*w Dobrodzieniu*

**INFORMATYKA – WYMAGANIA EDUKACYJNE NA POSZCZEGÓLNE OCENY  
DLA UCZNIÓW KLAS PIERWSZYCH ZS Z ORZECZENIAMI O POTRZEBIE KSZTAŁCENIA  
SPECJALNEGO**

**OCENĘ BARDZO DOBRĄ** otrzymuje uczeń, który:

- potrafi zdefiniować prostą sytuację problemową i opisać ją w sposób algorytmiczny;
- potrafi zredagować wielostronicowy dokument zawierający tekst, elementy graficzne, tabele, przypisy, stopki, spis treści;
- zna ogólne zasady projektowania stron WWW za pomocą szablonów lub kreatorów stron;
- rozwiązuje zadania w arkuszu kalkulacyjnym, obejmujące porządkowanie, filtrowanie i grupowanie danych w tabeli, korzystanie z wybranych funkcji, sporządzanie wykresów.

**OCENĘ DOBRĄ** otrzymuje uczeń, który:

- zna podstawowe zapisy prawne odnoszące się do korzystania z zasobów internetowych i programów komputerowych;
- przetworzyć zdjęcie poprzez zmianę jego rozmiaru, rozdzielczości, korekcję kolorów, zastosowanie podstawowych narzędzi rysunkowych i malarskich;
- potrafi przygotować prezentację multimedialną;
- umie utworzyć kolekcję zdjęć;
- potrafi zdefiniować najważniejsze zastosowania technologii informacyjnej i komunikacyjnej, które wpływają na rozwój państwa i gospodarki.

**OCENĘ DOSTATECZNĄ** otrzymuje uczeń, który:

- zna podstawową terminologię informatyczną, rozumie ją i posługuje się nią;
- przestrzega norm prawnych i etycznych związanych ze stosowaniem technologii informacyjnej i komunikacyjnej;
- świadomie korzysta z sieci komputerowej i potrafi ochronić swój komputer przed wirusami komputerowymi;
- z pomocą nauczyciela potrafi rozwiązać proste problemy wymagające zastosowania na lekcji programów komputerowych – prostych programów graficznych, edytora tekstu, arkusza kalkulacyjnego, programu grafiki prezentacyjnej, przeglądarki i wyszukiwarki stron WWW.

**OCENĘ DOPUSZCZAJĄCĄ** otrzymuje uczeń, który:

- w stopniu zadowalającym posługuje się podstawową terminologią informatyczną;
- potrafi bezpiecznie posługiwać się komputerem multimedialnym komputerem podłączonym do sieci komputerowej;
- jest w stanie uzupełnić występujące braki wiedzy i umiejętności.