**ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO   
IM. STEFANA BATOREGO W KONINIE**

**WYMAGANIA EDUKACYJNE**

**Przedmiot: Informatyka**

**Klasa: 2**

**Rok szkolny: 2022/2023**

**Opracowanie:** Ewa Przygońska

(imię i nazwisko nauczyciela)

**W wyniku procesu kształcenia uczeń powinien:**

*- posługiwać się podstawowymi pojęciami dotyczącymi**rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych*

*- opracowywać dokumenty o różnorodnej tematyce,*

*- tworzyć rozbudowane prezentacje,*

*- wyszukiwać w sieci potrzebne informacje i zasoby*

**Na ocenę dopuszczającą uczeń powinien:**

- poprawnie tworzyć dokumenty zgodnie z podanymi założeniami,

- wymienić i omówić elementy korespondencji seryjnej,

- tworzyć animowane prezentacje multimedialne,

- gromadzić dane pochodzące z różnych źródeł w tabeli arkusza kalkulacyjnego,

**Na ocenę dostateczną uczeń powinien:**

- pracować nad dokumentem w trybie recenzji,

- tworzyć sekcje i kolumny w dokumencie,

- definiować korespondencję seryjną,

- tworzyć prezentację zawierającą ustawienia czasowe

- filtrować dane w arkuszu kalkulacyjnym według kilku kryteriów,

**Na ocenę dobrą uczeń powinien:**

- samodzielnie tworzyć spisy treści, rysunków i tabel,

- samodzielnie tworzyć dokumenty o bardziej złożonej strukturze,

- samodzielnie tworzyć prezentacje multimedialne zgodne z ustalonymi parametrami,

- korzystać z różnorodnych funkcji arkusza kalkulacyjnego w zależności od rodzaju danych,

- dobierać odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych w arkuszu kalkulacyjnym

**Na ocenę bardzo dobrą uczeń powinien wypełniać takie wymagania jak na ocenę dobrą, a ponadto:**

- samodzielnie tworzyć dokumenty wieloelementowe,

- tworzyć prezentacje ze złożonymi parametrami,

- swobodnie posługiwać się dokumentem w trybie recenzji,

**Na ocenę celującą uczeń powinien wypełniać takie wymagania jak na ocenę bardzo dobrą, a ponadto:**

- stosować własne style i szablony,

- prezentować własne rozwiązania i projekty związane z dokumentami,

- tworzyć rozbudowane prezentacje z wieloma parametrami,

- analizować dane, korzystając z dodatkowych narzędzi, w tym z tabel i wykresów

Przestawnych w arkuszu kalkulacyjnym,

**Uczeń otrzyma ocenę niedostateczną, jeżeli:**

- nie spełnia kryteriów obowiązujących w przypadku oceny dopuszczającej