

**PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA  
Z PRZEDMIOTU INFORMATYKA  
W ZESPOLE SZKÓŁ KATOLICKICH im. JANA PAWŁA II W ŁODZI,  
W SZKOLE PODSTAWOWEJ – KLASA VII  
NA ROK SZKOLNY 2023/2024**

**1. Nazwisko i imię:** Przemysław Śmiechowicz

**2. Realizowany program:**

Informatyka. Szkoła podstawowa - klasa 6. Wanda Jochemczyk, Iwona Krajewska-Kranas, Witold Kranas, Mirosław Wyczółkowski.

Nr dopuszczenia MEN: 807/4/2020/z1

**3. Formy sprawdzania wiedzy mogą być następujące:**

- ćwiczenia praktyczne w czasie lekcji na komputerach,
- prace domowe,
- prace grupowe i projekty grupowe (tylko w sytuacjach umożliwiających zachowanie bezpieczeństwa zdrowotnego – możliwe w II okresie),
- sprawdziany (w większości w formie elektronicznej),
- odpowiedzi ustne,
- prace dla chętnych,
- konkursy przedmiotowe, tematyczne związane z informatyką,
- aktywność na lekcji.

**4. Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny:**

Wszystkie sprawdziany, prace twórcze na komputerze mają wagę 1.

- Pisemne prace kontrolne (sprawdziany) uczeń musi zaliczyć w wyznaczonym przez nauczyciela terminie. W drugim terminie piszą uczniowie nieobecni podczas pierwszego terminu oraz uczniowie, którzy wyrażają chęć poprawy.

- Uczeń może zgłosić 2 nieprzygotowania do lekcji w ciągu półrocza (rozliczenie roczne).

- Za uzyskanie 4 plusów z aktywności uczeń otrzymuje 100% z aktywności. Na prośbę ucznia może być wystawione 75% z 3 plusów. Ocena śródroczna i roczna wynika ze średniej ważonej- zgodnie z WSO

**5. Sposoby przekazywania rodzicom informacji o postępach i trudnościach ucznia w nauce:**

- poprzez dziennik elektroniczny,
- wszystkie oceny są jawne,
- rozmowy z rodzicami czasie konsultacji, a także w razie bieżących kłopotów ucznia z nauką lub w wypadku niskiej frekwencji na lekcjach.

**6. Tryb uzyskiwania przez ucznia wyższych niż przewidywane, ocen semestralnych i rocznych:**

Ocena śródroczna i roczna może być poprawiona tylko w szczególnych przypadkach, zgodnie z WSO.