

**PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA
Z PRZEDMIOTU INFORMATYKA
W ZESPOLE SZKÓŁ KATOLICKICH im. JANA PAWŁA II W ŁODZI,
W KATOLICKIM LICEUM – KLASA I LO
NA ROK SZKOLNY 2023/2024**

1. Nazwisko i imię: Przemysław Śmiechowicz

2. Realizowany program:

Informatyka na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki

Nr dopuszczenia MEN: 990/1/2019

3. Formy sprawdzania wiedzy mogą być następujące:

- ćwiczenia praktyczne w czasie lekcji na komputerach,
- 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,
- 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.