

Przedmiotowy System Oceniania z fizyki
poziom podstawowy
w Zespole Szkół Katolickich im. Jana Pawła II w Łodzi
Rok szkolny 2021/2022
Klasa IIIA LO, IIIB LO

1. **Imię i nazwisko:** Andrzej Olczyk
2. **Realizowany program:** 999/3/2021 „Fizyka”
3. **Formy sprawdzania wiedzy:**
 - 2 sprawdziany i 4 karty pracy w pierwszym półroczu, 2 sprawdziany i 4 karty pracy w drugim półroczu
 - Uczeń może uzyskać ocenę z odpowiedzi ustnej, poprzez wykonanie eksperymentu, wykonanie pomocy naukowej, wyjątkową aktywność na lekcji, prowadzenie zeszytu
4. **Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny:**
 - Na ocenę śródroczną mają wpływ wszystkie oceny cząstkowe uzyskane przez ucznia w pierwszym półroczu
 - Na ocenę roczną mają wpływ oceny cząstkowe uzyskane przez ucznia w całym roku szkolnym
 - Ocena śródroczna i roczna jest średnią ważoną ocen cząstkowych
 - Pisemne prace kontrolne (sprawdziany) uczeń musi zaliczyć w wyznaczonym przez nauczyciela terminie. W drugim terminie piszą uczniowie nieobecni podczas pierwszego terminu oraz uczniowie, którzy w pierwszym terminie otrzymali ocenę niedostateczną.
 - Uczeń może zgłosić 2 nieprzygotowania do lekcji w ciągu półrocza (rozliczenie roczne)
 - Za uzyskanie 6 plusów z aktywności uczeń otrzymuje ocenę celującą.

Sposób oceny prac pisemnych według skali WSO.

5. **Sposoby przekazywania rodzicom informacji o postępach i trudnościach ucznia w nauce:**
 - Wpisy ocen do dziennika librus, zeszytu przedmiotowego
 - Rozmowy z rodzicami w czasie konsultacji, a także w razie bieżących kłopotów ucznia z nauką, w wypadku niskiej frekwencji na lekcjach
6. **Tryb uzyskiwania przez ucznia wyższych ocen śródrocznych i rocznych:**

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