

**Przedmiotowy System Oceniania z fizyki**  
**poziom podstawowy**  
**w Zespole Szkół Katolickich im. Jana Pawła II w Łodzi**  
**Rok szkolny 2023/2024**  
**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, wykonanie zadań dodatkowych.
4. **Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny:**
  - Wszystkie sprawdziany 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 6 plusów z aktywności uczeń otrzymuje 100 z aktywności. Na prośbę ucznia może być wystawione 80 za 5 plusów lub 60 za 4 plusy.
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.