

**Przedmiotowy System Oceniania z fizyki**  
**Poziom rozszerzony**  
**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:** 975/2/2021 „Fizyka”

3. **Formy sprawdzania wiedzy:**

- 2 sprawdziany i 1 kartkówka w pierwszym półroczu, 3 sprawdziany i 1 kartkówka w drugim półroczu
- 3 oceny z odpowiedzi ustnej w pierwszym półroczu, 3 oceny z odpowiedzi ustnej w drugim półroczu
- Uczeń może uzyskać ocenę z aktywności, poprzez wykonanie eksperymentu i wypełnienie karty pracy oraz wykonanie pomocy naukowej

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.