

## PZO fizyka 2023\_2024

### zakres podstawowy klasa 1

Na lekcjach fizyki obowiązuje system punktowy. System punktowy jest formą oceniania bieżącego, zastępuje wystawianie ocen bieżących.

1. Cele i założenia oceniania punktowego:

**- osiągnąć poziom oceniania kształtującego**

(uczeń uzyskując określoną liczbę punktów, jest doinformowany o jakości wykonanej pracy, zmotywowany, by staranniej podejść do swoich obowiązków);

**- stworzyć możliwość zdobywania punktów za aktywności w ramach przedmiotów;**

**- zaangażować ucznia w pracę na lekcji**

(uczeń na każdej lekcji może zdobyć określoną liczbę punktów, co prowadzi do potrzeby przychodzenia na lekcję i aktywnego w niej uczestniczenia);

**- brak negatywnego oceniania**

(uczeń może zdobywać określoną liczbę punktów za podejmowaną aktywność, a w przypadku braku aktywności otrzymuje zero punktów);

**- brak obowiązkowej pracy domowej;**

**- uczeń angażuje się w te aktywności, które są mu bliższe;**

**- uczeń decyduje ile czasu i wysiłku poświęci przedmiotom podstawowym, dzięki temu może bardziej poświęcić się przedmiotom kierunkowym, z których będzie chciał zdawać maturę.**

2. Nauczyciel sam dobiera aktywności i ilość punktów, mając na uwadze liczbę godzin nauczanego przedmiotu.

**3. Rozróżnia się aktywności obowiązkowe i nieobowiązkowe.**

Uczeń ma możliwość zdobycia punktów spośród **150 punktów** w jednym półroczu. Z aktywności obowiązkowych uczeń może zdobyć maksymalnie **100 punktów**, a z aktywności nieobowiązkowych maksymalnie **50 punktów**.

Ocena na koniec roku szkolnego wystawiana jest według zasady: suma punktów z dwóch półroczy uzyskanych przez ucznia dzielona przez sumę maksymalnej liczby punktów możliwych do zdobycia z dwóch półroczy razy 100%. Uzyskany wynik w procentach przeliczany jest na ocenę zgodnie ze Statutem PSLO.

6 – celujący (cel.) – 96%-100%

5 – bardzo dobry (bdb.) – od 90% do 95%

4 – dobry (db.) – od 75% do 89%

3 – dostateczny (dst.) – od 53% do 74%

2 – dopuszczający (dop.) – od 41% do 52%

1 – niedostateczny (ndst.) – do 40%.

4. Dwa tygodnie przed aktywnością (w przypadku sprawdzianu) i tydzień przed aktywnością (w przypadku kartkówki) nauczyciel wstawia informacje o aktywności: opis aktywności, maksymalną liczbę punktów za tę aktywność oraz termin.

5. Uczniowie, którzy nie podjęli jakiegokolwiek aktywności otrzymują 0 punktów/maksymalną liczbę punktów za tę aktywność (np. 0/15).

6. Uczeń, który z przyczyn losowych nie podszedł do sprawdzianu lub kartkówki w pierwszym terminie, jest zobowiązany do napisania go w ciągu dwóch tygodni, po wcześniejszym ustaleniu terminu pisania z nauczycielem.
7. Uczeń nie może poprawiać sprawdzianu ani kartkówek.
8. W momencie, gdy uczeń zostanie przyłapany na ściąganiu podczas sprawdzianu lub kartkówki, wówczas nauczyciel przerywa mu dalsze pisanie i wstawia 0 punktów.
9. Jeśli zaplanowana w półroczu liczba punktów nie zostanie zrealizowana, nauczyciel jako 100% przyjmuje sumę maksymalnych liczb punktów przyznanych aktywnościom zrealizowanym i zapisanym w dzienniku.
10. W miesiącu wystawienia oceny semestralnej nie mogą odbywać się sprawdziany pisemne.
11. Zachowana jest zasada zapisana w WZO co do liczby sprawdzianów (3 w tygodniu, nie więcej niż 1 w ciągu dnia).
12. Obowiązkiem nauczyciela jest dochowanie terminów oddania prac pisemnych, zgodnie z zapisami WZO, czyli w ciągu 21 dni w przypadku sprawdzianów i w ciągu 14 dni w przypadku kartkówek.
13. Nauczyciel ustala liczbę punktów za poszczególne aktywności. Dbą o zachowanie proporcji. Uczeń decyduje z których aktywności chce skorzystać.
14. Nauczyciel wpisuje punkty do dziennika na bieżąco.
15. Nauczyciel dla każdej aktywności określa maksymalną do uzyskania liczbę punktów.

#### **Aktywności obowiązkowe w pierwszym półroczu:**

Forma sprawdzania wiedzy	Zakres	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Termin przeprowadzenia tej formy sprawdzania wiedzy i umiejętności
Sprawdzian	Całość przerobionego materiału	55	Grudzień
Kartkówka	Przeliczanie jednostek wielkości fizycznych	15	Wrzesień
Kartkówka	Kinematyka	15	Październik
Kartkówka	Dynamika	15	Listopad
Suma punktów do zdobycia		100	

#### **Aktywności obowiązkowe w drugim półroczu:**

Forma sprawdzania wiedzy	Zakres	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Termin przeprowadzenia tej formy sprawdzania wiedzy i umiejętności
Sprawdzian	Całość przerobionego materiału	55	Maj
Kartkówka	Drgania i fale mechaniczne	15	Luty
Kartkówka	Optyka	15	Marzec
Kartkówka	Termodynamika	15	Kwiecień
Suma punktów do zdobycia		100	

**Aktywności nieobowiązkowe w każdym półroczu:**

Forma sprawdzania wiedzy	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Termin przeprowadzenia tej formy sprawdzania wiedzy i umiejętności
Aktywność na lekcji	20	Całe półrocze
Karty pracy	10	Całe półrocze
Projekt	20	Całe półrocze
Suma punktów do zdobycia	50	

Uczeń, jak i jego rodzice mają prawo do zapoznania się z Przedmiotowymi Zasadami Oceniania oraz do wyjaśnienia ewentualnych wątpliwości.

Stanisława Jonczyk