

**Zmiany do Szkolnego Systemu Oceniania
w Gimnazjum nr 2 im. Józefa Wybickiego w Kołobrzegu
dotyczące ustalania oceny klasyfikacyjnej,
zatwierdzone na Radzie Pedagogicznej w dniu 23.09.2008 r.**

- Oceny klasyfikacyjne oblicza się jako średnią ważoną ze wszystkich ocen cząstkowych wystawionych w ciągu:
 - I semestru (w przypadku oceny półrocznej)
 - II semestru
 - Ocenę końcową oblicza się jako średnią arytmetyczną z dwóch średnich ważonych obliczanych za I i II semestr
- Poszczególnym formom aktywności ucznia przyporządkowane są następujące wagi:

Formy sprawdzania wiadomości	Waga oceny
Praca na lekcji Praca domowa Praca w grupie Przygotowanie do lekcji np. brak zeszytu, podręcznika, ćwiczeń, zbioru, stroju sportowego. Inne formy aktywności na szczeblu szkolnym.	1
Kartkówka Odpowiedź Praca samodzielna (dodatkowa)	3
Sprawdzian Praca klasowa Konkurs, zawody sportowe na szczeblu miejskim, powiatowym	5

- Sposób obliczania średniej ważonej:

Suma ocen cząstkowych	Ilość ocen cząstkowych	Waga ocen
A	a	5
B	b	3
C	c	1

Wzór:

$$\text{Średnia ważona} = \frac{A \cdot 5 + B \cdot 3 + C \cdot 1}{a \cdot 5 + b \cdot 3 + c \cdot 1}$$

- Jeżeli uczeń poprawia sprawdzian lub pracę klasową to do wzoru jako ocenę liczymy średnią arytmetyczną z tych dwóch ocen, a jako ilość ocen cząstkowych jest to jedna ocena.
- Jeżeli uczeń był nieobecny na sprawdzianie lub wyznaczonej poprawie, a nieobecność jest nieusprawiedliwiona to otrzymuje ocenę niedostateczną.

6. Przeliczanie średniej ważonej na oceny:

Średnia ważona	Ocena
1.0 – 1.5	NIEDOSTATECZNY
1.6 – 2.5	DOPUSZCZAJĄCY
2.6 – 3.5	DOSTATECZNY
3.6 – 4.5	DOBRY
4.6 – 5.5	BARDZO DOBRY
5.6 – 6.0	CELUJĄCY

Sposób zaokrąglania średniej: $1.54 = 1.5$, $1.55 = 1.6$

7. Za systematyczne uczęszczanie na zajęcia dodatkowe (koła przedmiotowe, zajęcia wyrównawcze, SKS) oraz aktywną i systematyczną pracę na lekcji, nauczyciel może doliczyć do obliczonej średniej ważonej współczynnik od 0.1 do 0.3.

Przykład:

Waga 1					Waga 3				Waga 5		
N	PL	PL	PD	PD	K	K	O	O	S	PK	PK
1	5	2	4	3	5	1	4	2	1/4	2	2/5

$$\text{Średnia ważona} = \frac{A \cdot 5 + B \cdot 3 + C \cdot 1}{a \cdot 5 + b \cdot 3 + c \cdot 1}$$

$$\text{Średnia ważona} = \frac{8 \cdot 5 + 12 \cdot 3 + 15 \cdot 1}{3 \cdot 5 + 4 \cdot 3 + 5 \cdot 1} = 2.84 \text{ co daje ocenę dostateczną}$$