

Zasady oceniania śródrocznego i rocznego z przedmiotów

1. Dla każdego przedmiotu ustala się trzy rubryki. Oceny w poszczególnych rubrykach mają inną wagę. Proponowany przydział form sprawdzania wiadomości i umiejętności do odpowiedniej „wagi” przedstawia poniższa tabela. Szczegółowy przydział form jest określany w Przedmiotowych Systemach Oceniania.

Długie odpowiedzi, prace klasowe, projekty.	Krótkie odpowiedzi ustne, kartkówki,	Inne formy: zadania domowe, referaty, aktywność, praca w grupie itp.
WAGA 3	WAGA 2	WAGA 1

2. Oceny śródroczne i roczne wystawia się na podstawie średniej ważonej ocen.

- a. Zasady wystawiania oceny śródrocznej:

$$\text{średnia ważona} = \frac{(\text{suma stopni wagi 3}) * 3 + (\text{suma stopni wagi 2}) * 2 + (\text{suma stopni wagi 1}) * 1}{(\text{ilość stopni wagi 3}) * 3 + (\text{ilość stopni wagi 2}) * 2 + (\text{ilość stopni wagi 1}) * 1}$$

- b. Uzyskaną średnią ważoną zamienia się na ocenę śródroczną według tabeli:

Średnia ważona	Ocena śródroczna lub roczna
do 1,49	Niedostateczny
1,50 – 2,49	Dopuszczający
2,50 – 3,49	Dostateczny
3,50 – 4,49	Dobry
4,50 – 5,49	Bardzo dobry
5,50 – 6,00	Celujący

- c. Nauczyciel ma prawo podwyższyć lub obniżyć ocenę, zgodnie z przyjętym Przedmiotowym Systemem Oceniania.
- d. Nauczyciel ma prawo wystawić uczniowi ocenę niższą niż wynikająca z przeliczenia, jeżeli **liczba ocen niedostatecznych** w semestrze będzie wyższa od **50% ogółu uzyskanych ocen**.
- e. Uczeń, który uzyskał za pierwszy semestr ocenę niedostateczną zobowiązany jest w trybie wyznaczonym przez nauczyciela do zaliczenia tych treści programowych, które nie będą kontynuowane w następnym semestrze.
- f. Sposób ustalania oceny rocznej:

$$\text{średnia ważona roczn} = \frac{(\text{średnia ważona z I semestru}) + (\text{średnia ważona z II semestru})}{2}$$

- g. Uzyskaną średnią ważoną roczną zamienia się na ocenę roczną według powyższej tabeli.

PRZYKŁAD

WAGA 3	WAGA 2	WAGA 1
5,4	3,4,5	4,4,5,3

$$\begin{aligned} \text{średnia ważona} &= \frac{(5 + 4) * 3 + (3 + 4 + 5) * 2 + (4 + 4 + 5 + 3) * 1}{2 * 3 + 3 * 2 + 4 * 1} = \frac{9 * 3 + 12 * 2 + 16 * 1}{6 + 6 + 4} = \frac{27 + 24 + 16}{16} = \frac{67}{16} \\ &= 4,19 \end{aligned}$$

ocena - **DOBRY**