

Przedmiotowe zasady oceniania z chemii

1. W trakcie roku szkolnego po każdym zakończonym rozdziale materiału odbędzie się całogodzinny, zapowiedziany sprawdzian poprzedzony lekcją powtórzeniowo-ćwiczeniową. W razie potrzeby mogą odbywać się również inne zapowiedziane sprawdziany całogodzinne nie wynikające z zakończenia działu (np. badanie wyników, test diagnostyczny dla uczniów klas pierwszych, testy kompetencji, próbne egzaminy maturalne, sprawdziany maturalne).
2. Na sprawdzianie przyjmuje się następujące progi oceniania (zgodnie ze Statutem):

30% - 49%	dopuszczający
50% - 69%	dostateczny
70% - 89%	dobry
90% - 99%	bardzo dobry
100%	celujący

3. Przy zapisie ocen cząstkowych dopuszcza się stosowanie znaku „+”, przyporządkowując im odpowiednio wartości:

Ocena	1+	2+	3+	4+	5+
Wartość	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5

4. Będą odbywały się kartkówki niezapowiedziane oraz odpytywanie przy tablicy. Materiał obowiązujący przy tych formach to 3 jednostki lekcyjne wstecz. Mogą odbywać się też kartkówki zapowiedziane z materiału ustalonego przez nauczyciela.
5. Uczeń ma prawo być nieprzygotowany do lekcji raz w okresie, co zwalnia z udziału w niezapowiedzianej kartkówce lub z odpowiedzi ustnej. W przypadku klas z rozszerzoną chemią uczeń może zgłosić nieprzygotowanie dwa razy w okresie.
6. Niezależna praca podczas kartkówek lub sprawdzianów (w tym korzystanie z telefonów komórkowych) będzie karane oceną niedostateczną.
7. Uczeń nieobecny na sprawdzianie musi go napisać w terminie do dwóch tygodni. Jeśli nie przystąpi w tym terminie, otrzyma ocenę niedostateczną. W sytuacji dłuższej usprawiedliwionej nieobecności ucznia ustala on po powrocie do szkoły termin pisania zaległego sprawdzianu z nauczycielem. Uczeń nieobecny na kartkówce zapowiedzianej może ją poprawić w przeciągu tygodnia.
8. Uczeń ma prawo jednokrotnie poprawić ocenę ze sprawdzianu oraz kartkówki w formie i terminie wyznaczonym przez nauczyciela, z tym, że sprawdzian w ciągu dwóch tygodni od momentu otrzymania oceny, a kartkówkę w przeciągu tygodnia. Po tych terminach nie ma możliwości dokonania weryfikacji ocen.
9. Jeżeli uczeń poprawi ocenę (na wyższą), to ostateczna ocena cząstkowa przyjmuje wartość:

Ocena	1	1	1	1	1	1	1	1	1+	1+	1+	1+	1+	1+	1+	2	2	2
Poprawa	1+	2	2+	3	3+	4	4+	5	2	2+	3	3+	4	4+	5	2+	3	3+
Wartość	1+	2	2	2+	2+	3	3	3+	2	2+	2+	3	3	3+	3+	2+	3	3
Ocena	2	2	2	2+	2+	2+	2+	2+	3	3	3	3	3+	3+	3+	4	4	4+
Poprawa	4	4+	5	3	3+	4	4+	5	3+	4	4+	5	4	4+	5	4+	5	5
Wartość	3+	3+	4	3	3+	3+	4	4	3+	4	4	4+	4	4+	4+	4+	5	5

10. Uczeń ma obowiązek prowadzić zeszyt z chemii.
11. Zaangażowanie ucznia na zajęciach jest premiowane plusem. Za uzyskanie trzech plusów na poziomie podstawowym i pięciu plusów na poziomie rozszerzonym uczeń uzyskuje ocenę bardzo dobrą z aktywności.
12. Brak zadania domowego oraz innej pracy wyznaczonej przez nauczyciela lub podjętej przez ucznia samodzielnie będzie odnotowany. Za trzykrotne stwierdzenie braków uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną.
13. Formy sprawdzania wiedzy i umiejętności ucznia wraz z wagami ocen:

skrót	kategoria oceny	waga oceny
S	sprawdzian	1
UK	udział/sukces w olimpiadzie, konkursie przedmiotowym	od 0,6 do 1
PJ	udział w projekcie	1
K	kartkówka	0,8
O	odpowiedź ustna	0,8
PM	prezentacja multimedialna	0,8
RF	referat, dodatkowe opracowanie	0,8

skrót	kategoria oceny	waga oceny
ZM	zadanie maturalne	0,8
GR	praca w grupie	0,7
A	aktywność	0,6
LAB	laboratorium	0,6
BE	badanie efektów kształcenia	0
ZD	zadanie domowe	0,6
MP	matura próbna	0
TK	test kompetencji	0

14. Ocena śródroczna i roczna jest ustalana na podstawie średniej ważonej liczonej według tabeli:

Od 15.09.2019	Ocena
poniżej 1,76	niedostateczny
1,76 - 2,50	dopuszczający
2,51 - 3,5	dostateczny
3,51 - 4,5	dobry
4,51 - 5,19	bardzo dobry
5,2	celujący

15. Powyższe zasady oceniania obowiązują począwszy od 1 września 2022 roku.