



Przedmiot	CHEMIA
Typ szkoły i poziom	SZKOŁA PODSTAWOWA, klasy VII-VIII
Formy i sposoby oceniania, ich planowana ilość, zakres materiału	Sprawdziany pisemne – obejmują materiał z jednego działu Kartkówki – dwa ostatnie tematy lekcyjne Odpowiedź ustna – dwa ostatnie tematy lekcyjne Aktywność na lekcji – bieżąca ocena, Zadania długoterminowe, projekty, prezentacje, doświadczenia – termin realizacji zależny od tematyki
Dodatkowe zadania podlegające ocenie	Uczestnictwo w konkursach, olimpiadach szkolnych i międzyszkolnych. Rozwiązywanie dodatkowych zadań o podwyższonym stopniu trudności.
Termin wcześniejszego powiadomienia uczniów o kontroli i ocenie	Sprawdziany pisemne - 1 tydzień, Kartkówki – bez zapowiedzi, Odpowiedź ustna – bez zapowiedzi, Zadania długoterminowe, projekty – tydzień lub więcej (w zależności od tematyki)
Kryteria poszczególnych ocen w przypadku punktowanych form oceniania (oceny cząstkowe)	Celujący – 95 -100% pkt. Bardzo dobry – 86 - 94% Dobry – 70 - 85% Dostateczny – 50 - 69% Dopuszczający – 30 - 49% Niedostateczny – 0 –29%



<p>Tryb poprawiania ocen częściowych lub ich uzyskania w przypadku nieobecności ucznia</p>	<p>Sprawdziany, kartkówki – możliwość poprawy wszystkich ocen w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie od daty podania informacji o ocenie (w uzasadnionych przypadkach nauczyciel może przedłużyć termin).</p> <p>Nauczyciel przedmiotu decyduje, którą ocenę niedostateczną uczeń ma obowiązek poprawić.</p> <p>Każda ocena z poprawy wpisywana jest do dziennika, ale do średniej liczona jest tylko wyższa.</p> <p>Pisemna poprawa ocen nie może się odbywać w czasie lekcji.</p> <p>Nieuczciwa praca podczas sprawdzania poziomu wiedzy i umiejętności ucznia jest równoznaczna z otrzymaniem oceny niedostatecznej.</p> <p>Prace pisemne obowiązkowe (sprawdziany, kartkówki), które z przyczyn losowych nie zostały wykonane, uczeń ma obowiązek uzupełnić w ciągu 2 tygodni.</p>
<p>Możliwość skorzystania z dodatkowej pomocy ze strony nauczyciela w przypadku trudności w nauce, nadrobienia braków i zaległości przez ucznia</p>	<p>Podczas dodatkowej lekcji chemii tzw. konsultacjach w terminie zaproponowanym przez nauczyciela i uzgodnionym z uczniami.</p>
<p>Sposób ustalania oceny śródrocznej i końcoworocznej, wpływ poszczególnych ocen częściowych na oceny końcowe</p>	<p>Przy ustalaniu oceny śródrocznej i końcoworocznej decydujące znaczenie mają oceny ze sprawdzianów, kartkówek i ustnej odpowiedzi. Ocena śródroczna jest ustalana na podstawie ocen częściowych. Ocena końcoworoczna ustalana jest na podstawie oceny śródrocznej i ocen częściowych z II półrocza.</p>
<p>Tryb i warunki poprawiania proponowanej oceny śródrocznej lub końcoworocznej</p>	<p>Zgodnie z zasadami WZO.</p>
<p>Możliwość uzyskania oceny w przypadku nieklasyfikowania w pierwszym półroczu</p>	<p>Zgodnie z zasadami WZO.</p>



<p>Opis innych symboli stosowanych przez nauczyciela w dzienniku lekcyjnym na stronach z ocenami lub w zeszytach przedmiotowym</p>	<p>Stosowanie dodatkowych oznaczeń wymaga obowiązkowego wprowadzenia legendy na stronie przedmiotowej dziennika lekcyjnego lub w zeszytach przedmiotowym.</p> <p><u>Dopuszczalne dodatkowe oznaczenia:</u> nb – uczeń nieobecny podczas kontroli, nie uzyskał oceny</p> <p>+ – rozwiązanie wskazanych zadań dodatkowych i dostarczenie nauczycielowi w określonym terminie (4 plusy-ocena cel)</p> <p>+ – aktywność na lekcji (4 plusy ocena cel)</p> <p>np – uczeń nieprzygotowany do zajęć.</p> <p>Nieprzygotowanie do zajęć lekcyjnych – dopuszczalne 2 razy w półroczu. Jeśli uczeń przekroczy powyższy limit, nie zgłosi nieprzygotowania lub braku zadania domowego na początku zajęć, otrzymuje ocenę niedostateczną. Nieprzygotowanie do zajęć spowodowane usprawiedliwioną nieobecnością nauczyciel rozpatruje indywidualnie w porozumieniu z uczniem.</p>
<p>Inne uwagi</p>	<p>Przy ocenie pracy ucznia brana jest pod uwagę systematyczność jego pracy oraz stopień wykorzystania możliwości ucznia.</p> <p>Ustalając ocenę bierzemy pod uwagę zalecenia opinii/orzeczeń poradni pedagogiczno-psychologicznych dotyczących dysfunkcji danego ucznia.</p> <p>Każdy uczeń zobowiązany jest do zapoznania się z regulaminem pracowni chemicznej i do jego przestrzegania.</p>