

## OGÓLNE KRYTERIA OCENIANIA Z CHEMII

Ocenę CELUJĄCĄ otrzymuje uczeń , który:

- potrafi stosować wiadomości w sytuacjach nietypowych i problemowych,
- umie formułować problemy i dokonywać analizy nowych zjawisk,
- osiąga sukcesy w konkursach i olimpiadach chemicznych,
- z prac klasowych i sprawdzianów zdobył 100% punktów

Ocenę BARDZO DOBRĄ otrzymuje uczeń, który:

- opanował w pełnym zakresie wiadomości i umiejętności przewidziane programem,
- potrafi stosować zdobytą wiedzę do rozwiązywania problemów i zadań,
- wykazuje dużą samodzielność w korzystaniu z układu okresowego pierwiastków, wykresów, tablic, zestawień,
- potrafi planować i bezpiecznie przeprowadzać doświadczenia chemiczne,
- potrafi samodzielnie pisać i uzgadniać równania reakcji chemicznych,
- wykazuje aktywną postawę w czasie lekcji

Ocenę DOBRĄ otrzymuje uczeń, który:

- opanował w dużym zakresie wiadomości i umiejętności przewidziane programem,
- poprawnie stosuje wiadomości i umiejętności do samodzielnego rozwiązywania typowych zadań i problemów,
- potrafi korzystać z poznanych źródeł informacji np. z tablic, układu okresowego,
- rozwiązuje zadania dodatkowe o niewielkim stopniu trudności,
- potrafi bezpiecznie wykonać doświadczenia chemiczne,
- potrafi pisać i uzgadniać równania reakcji chemicznych.

Ocenę DOSTATECZNĄ otrzymuje uczeń, który:

- opanował w podstawowym zakresie te wiadomości i umiejętności, które są konieczne do dalszego kształcenia,
- poprawnie stosuje wiadomości i umiejętności do rozwiązywania, z pomocą nauczyciela, typowych zadań i problemów,
- potrafi korzystać, przy pomocy nauczyciela, z takich źródeł wiedzy, jak układ okresowy pierwiastków, wykresy, tablice,
- z pomocą nauczyciela pisze i uzgadnia równania reakcji,

Ocenę DOPUSZCZAJĄCĄ otrzymuje uczeń, który:

- ma braki w wiadomościach określonych programem, ale nie przekreślają one możliwości dalszego kształcenia,
- rozwiązuje z pomocą nauczyciela zadania o niewielkim stopniu trudności,
- pisze proste wzory i równania chemiczne,
- przejawia zaangażowanie w proces uczenia się.

Ocenę NIEDOSTATECZNĄ otrzymuje uczeń, który:

- nie opanował wiadomości i umiejętności określonych programem, które są konieczne do dalszego kształcenia,
- nie potrafi rozwiązywać zadań o elementarnym stopniu trudności nawet przy pomocy nauczyciela,
- nie zna symboliki chemicznej,

- nie potrafi napisać prostych wzorów chemicznych i najprostszych równań chemicznych nawet przy pomocy nauczyciela,
- nie wykazuje zadawalającej aktywności poznawczej i chęci do pracy.