**WYMAGANIA EDUKACYJNE NA POSZCZEGÓLNE OCENY:**

**Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który**:

- posiada wiadomości i umiejętności znacznie wykraczające poza program nauczania biologii w danej klasie,

- samodzielnie i twórczo rozwija własne uzdolnienia, oraz posługując się zdobytymi wiadomościami, samodzielnie rozwiązuje złożone problemy teoretyczne i praktyczne,

- potrafi stosować wiadomości w sytuacjach nietypowych,

-osiąga sukcesy na konkursach i olimpiadach biologicznych i ekologicznych na szczeblach wyższych niż szkolny,

- wykazuje wysoką aktywność na lekcjach.

**Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:**

- opanował pełny zakres wiedzy i umiejętności określony programem nauczania biologii w danej klasie,

- potrafi stosować zdobytą wiedzę do rozwiązywania problemów i zadań w nowych sytuacjach,

- wykazuje dużą samodzielność w korzystaniu z różnych źródeł informacji i pomocy naukowych,

- biegle posługuje się terminologią biologiczną,

- potrafi samodzielnie przeprowadzić obserwacje i eksperymenty biologiczne,

- wykazuje dużą aktywność na lekcjach.

**Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:**

- opanował w dużym zakresie wiadomości i umiejętności określone programem nauczania w danej klasie,

- umie wykorzystać wiedzę i umiejętności w sytuacjach typowych,

- potrafi samodzielnie wyciągać wnioski oraz przeprowadzić obserwacje i eksperymenty biologiczne,

- wykazuje aktywność na lekcjach.

**Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:**

- opanował wiadomości i umiejętności określone programem nauczania w danej klasie na poziomie nie przekraczającym wymagań zawartych w minimum programowym (konieczne do dalszego kształcenia),

- rozwiązuje typowe zadania teoretyczne lub praktyczne o średnim stopniu trudności,

- potrafi zdobytą wiedzę wykorzystać w życiu codziennym, umie wyjaśnić proste pojęcia biologiczne,

- potrafi przeprowadzić z pomocą nauczyciela obserwacje i eksperymenty,

- rzadko wykazuje aktywność na lekcji.

**Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:**

- posiada braki w opanowaniu minimum wiadomości i umiejętności określonych programem nauczania, ale braki te nie przekreślają możliwości dalszego kształcenia,

- rozwiązuje z pomocą nauczyciela typowe problemy teoretyczne lub praktyczne o niewielkim stopniu trudności,

- z pomocą nauczyciela opisuje podstawowe procesy biologiczne, wyjaśnia podstawowe pojęcia biologiczne, potrafi przeprowadzić obserwacje i eksperymenty.

**Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który**:

- nie opanował wiadomości i umiejętności określonych minimum programowym przedmiotu nauczania biologii w danej klasie, a braki w wiadomościach i umiejętnościach uniemożliwiają dalsze zdobywanie wiedzy z tego przedmiotu,

- nie potrafi rozwiązywać zadań o niewielkim stopniu trudności, nie zna terminologii biologicznej.