

### **Oceną celującą otrzymuje uczeń, który:**

- Posiada wiadomości i umiejętności znacznie wykraczające poza program nauczania.
- Potrafi stosować wiadomości w sytuacjach nietypowych (problemowych),
- Umie formułować problemy i dokonywać analizy nowych zjawisk.
- Proponuje rozwiązania nietypowe.
- Osiąga sukcesy w konkursach i olimpiadach biologicznych znacznie wyższego niż szkolny.

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

- Opanował w pełnym zakresie wiadomości i umiejętności określone programem.
- Potrafi stosować zdobytą wiedzę do rozwiązywania problemów i zadań w nowych sytuacjach.
- Wykazuje dużą samodzielność i potrafi bez pomocy nauczyciela korzystać z różnych źródeł wiedzy, np., wykresów, tablic, zestawień, tabel, rysunków, schematów.
- Potrafi planować i bezpiecznie prowadzić doświadczenia biologiczne,

### **Ocenę dobrą uzyskuje uczeń, który:**

- Opanował w dużym zakresie wiadomości i umiejętności określone programem.
- Poprawnie stosuje wiadomości i umiejętności do samodzielnego rozwiązywania typowych zadań lub problemów.
- Potrafi korzystać z wykresów, tablic, rysunków, schematów i innych źródeł wiedzy chemicznej.
- Potrafi bezpiecznie wykonać doświadczenia biologiczne.

### **Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:**

- Opanował w podstawowym zakresie te wiadomości i umiejętności określone programem, które są konieczne do dalszego kształcenia.
- Poprawnie stosuje wiadomości i umiejętności do rozwiązywania, z pomocą nauczyciela, typowych zadań lub problemów.
- Potrafi korzystać, z pomocą nauczyciela, z takich źródeł wiedzy jak, rysunki, schematy, tablice.
- Z pomocą nauczyciela potrafi bezpiecznie wykonać doświadczenia biologiczne

### **Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:**

- Ma braki w opanowaniu wiadomości i umiejętności określonych programem, ale braki te nie przekraczają jego możliwości dalszego kształcenia.
- Rozwiązuje, z pomocą nauczyciela, typowe zadania teoretyczne lub praktyczne o niewielkim stopniu trudności.
- Z pomocą nauczyciela potrafi bezpiecznie wykonać obserwacje biologiczne.
- Z pomocą nauczyciela korzysta z takich źródeł wiedzy jak, z rysunki i schematy.

**Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który:**

- Nie opanował wiadomości i umiejętności określonych programem, które są konieczne do dalszego kształcenia.
- Nie potrafi rozwiązywać zdań teoretycznych lub praktycznych o elementarnym stopniu trudności nawet z pomocą nauczyciela.
- Nie potrafi korzystać z tablic, tabel, wykresów nawet z pomocą nauczyciela.