

## **Kryteria oceny z chemii**

### **Ocena bardzo dobra**

Uczeń potrafi:

- wykorzystywać inne źródła niż podręczniki do nauki chemii; j
- rozróżnić wybrane substancje chemiczne, zna ich występowanie, właściwości, zastosowanie w życiu codziennym;
- bezpiecznie posługiwać się prostym sprzętem laboratoryjnym i materiałami przeznaczonymi do badań;
- wykonać proste doświadczenia samodzielne, opisać je i wyciągać wnioski;
- wykorzystać wiedzę z dziedziny chemii do zrozumienia najważniejszych problemów z zakresu ochrony środowiska.

### **Ocena dobra**

Uczeń potrafi:

- zdefiniować pojęcia chemiczne;
- wykorzystać różne źródła w uczeniu się chemii
- zaobserwować substancje oraz zjawiska chemiczne występujące w otaczającym świecie;
- rozróżnić sprzęt laboratoryjny a proste doświadczenia i obserwacje wykonać z pomocą nauczyciela;
- podać ważniejsze osiągnięcia w dziedzinie chemii i ich znaczenie dla ludności.

### **Ocena dostateczna**

Uczeń potrafi:

- rozpoznać substancje niebezpieczne, ich oznaczenia;
- odpowiednio zachować się w kontakcie z substancjami szkodliwymi dla zdrowia;
- rozpoznać substancje chemiczne, które mają zastosowanie w życiu codziennym;
- wykorzystywać wiedzę z chemii do nawyków dbałości o własne zdrowie i bezpieczeństwo.

### **Ocena dopuszczająca**

Uczeń potrafi:

- określić czym zajmuje się chemia;
- rozpoznać środki niebezpieczne dla zdrowia;
- dostrzec rolę chemii w życiu codziennym i przemyśle.

### **Ocena niedostateczna**

Uczeń potrafi:

- uczeń nie opanował wiedzy i umiejętności określonej programem nauczania dla danej klasy.