

---

### **Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)**

Temat lekcji: Dysocjacja jonowa zasad

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
    - a. Związek chemiczny
    - b. Wodorotlenek
    - c. Zasada
    - d. dysocjacja
  2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
    - a. Co to jest związek chemiczny
    - b. Co to jest wodorotlenek?
    - c. Co to jest zasada?
    - d. Co to jest dysocjacja zasad?
  3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:  
Test online
  4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
    - a. Podręcznik do chemii dla klasy 7, wydawnictwo Nowa Era
    - b. Własny zeszyt
- 

### **Część II. Notatka**

Temat: Dysocjacja jonowa zasad.

1. Co to jest dysocjacja jonowa?  
*Uzupełnij notatkę (strona 224)*
2. Co to jest dysocjacja jonowa zasad?  
*Uzupełnij notatkę (strona 224)*
3. Podaj przykłady dysocjacji jonowej zasad  
*Uzupełnij notatkę (strona 223)*
4. Podaj ogólny zapis dysocjacji jonowej zasad  
*Uzupełnij notatkę (strona 223)*

Rozwiąż test online (Zespół Chemia w Teams – Zadania)

*Powodzenia*

*Jacek Kubinka*