

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

Temat lekcji: Woda jako rozpuszczalnik.

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
    - a. Dipol
    - b. Rozpuszczalność
    - c. Emulsja
  2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
    - a. Jak wygląda dipol
    - b. Od czego zależy rozpuszczalność w wodzie?
    - c. Co to jest emulsja
  3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
    - a. Notatka w zespole Chemia 7a wybranych uczniów
  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: Woda jako rozpuszczalnik

1. Co to jest dipol?
  2. Jak wygląda cząsteczka wody?
  3. Co to jest emulsja?
  4. Dlaczego niektóre substancje rozpuszczają się w wodzie, inne nie?
  5. Od czego zależy rozpuszczalność w wodzie?
- 

### **Część III. Zadanie domowe**

Na platformie Teams w zespole **Chemia 7a** umieszczamy notatkę (**nie wysyłamy** e-mail, umieszczamy fotkę w Teams).

Notatkę umieszczają osoby, który na półroczu otrzymały ocenę niższą niż 4. Pozostali uczniowie sprawdzają jej poprawność. Każdy uczeń zostawia wpis, czy notatki są poprawne.

*Powodzenia*

*Jacek Kubinka*