

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

Temat lekcji: Stężenie procentowe roztworu – rozwiązywanie zadań.

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
    - a. Stężenie procentowe
    - b. Masa roztworu
    - c. Zależność stężenia od rozpuszczalnika i substancji rozpuszczonej
  2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
    - a. Co to jest stężenie procentowe?
    - b. W jaki sposób obliczyć stężenie procentowe?
    - c. Od czego zależy rozpuszczalność substancji
  3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
    - a. Stopień opanowania treści lekcji zostanie zweryfikowany w czasie lekcji online
  4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
    - a. Podręcznik do chemii dla klasy 7, wydawnictwo Nowa Era
    - b. Własny zeszyt
    - c. Lekcja online
- 

### ***Część II. Notatka***

Temat: Stężenie procentowe roztworu – rozwiązywanie zadań.

*Zadania rachunkowe zostaną podane na zajęciach online.*

*Powodzenia*

*Jacek Kubinka*