

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

Temat lekcji: Diagramy procentowe

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
    - a. Procent,
    - b. Ułamek,
    - c. Diagram procentowy
  2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
    - a. Co to jest procent
    - b. Uniwersalny sposób zamiany każdego ułamka na procenty
    - c. Po co wymyślono diagramy procentowe
  3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
    - a. Stopień zrozumienia zagadnień związanych z procentami (rozmowa w czasie lekcji online)
  4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
    - a. Podręcznik do matematyki dla klasy 6, wydawnictwo GWO,
    - b. Lekcja online
    - c. Film na youtube
- 

**Część II: Zrób to przed notatką.**

**Zapoznaj się z filmem, a następnie zapisz w zeszycie temat.  
Nie przepisz tekstu zapisanego kursywą (tekst pochylony).**

Proszę zapoznać się z filmem z Youtube

Film → [Diagramy procentowe](#)

### ***Część III: Zapisz w zeszycie***

Temat: Diagramy procentowe

1. Zadanie 2/68
2. Zadanie 3/68

### ***Część IV. Zadanie domowe***

*Dzisiaj nikt nie wysyła zadania.*

*Powodzenia*

*Jacek Kubinka*