

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

Temat lekcji: Historia i rozwój informatyki

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
    - a. Informatyka
    - b. Maszyny liczące
    - c. Komputer
    - d. Procesor
  2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
    - a. Jak wygląda rozwój informatyki?
    - b. Jak zmieniały się komputery?
    - c. Jak zmieniały się procesory?
  3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
    - a. Zrozumienie treści zostanie sprawdzone w przesłanych plikach
  4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
    - a. Podręcznik do informatyki MiGra, klasa 8,
- 

### ***Część II: Zadanie projektowe***

1. Uczniowie dobierają po 2 osoby (może być jedna grupa 3-osobowa)
2. W edytorze tekstu prezentują temat na ocenę.
3. Szef grupy wysyła e-mail do nauczyciela:
  - a. Adres: info.jutrosin@onet.pl
  - b. Temat: Historia informatyki, 14.05.2020
  - c. Treść: Imiona i nazwiska członków zespołu
  - d. Załącznik Plik o nazwie Historia\_informatyki
4. Termin: do 20.05.2020

*Powodzenia*

*Jacek Kubinka*