**Imię i nazwisko nauczyciela:** mgr inż. Dominik Życiński

**Przedmiot:** informatyka (zakres rozszerzony)

**Klasa:** 1a/p **grupa**: 1 i 2

1. Od A do Z, czyli alfabetyczne sortowanie wyrazów.
2. Odwrotna notacja polska, czyli zapisujemy wyrażenia arytmetyczne.
3. Naiwny jak algorytm, czyli szukamy najmniejszego i największego elementu metodą naiwną.

**Klasa**: 2a **grupa**: 1 i 2

1. Prezentacja zależności funkcyjnych w arkuszu kalkulacyjnym.
2. Sposób przygotowania relacyjnej bazy danych.
3. Określanie relacji i typy relacji.
4. Przygotowanie tabel w programie Access.

**Klasa**: 3a **grupa**: 1 i 2

1. Praca z warstwami obrazu i fotomontaże.
2. Tworzenie obrazu w programie Inkscape.
3. Rysowanie przestrzenne i warstwy.

**Przedmiot**: informatyka (zakres podstawowy)

**Klasa**: 1c/p **grupa**: 1 i 2

1. Języki programowania i programowanie.
2. Środowisko programistyczne języka C++, stosowanie zmiennych i wyprowadzanie wyników.

**Klasa**: 1a/g, 1b/g **grupa**: 1 i 2

1. Wykorzystanie funkcji w rozwiązywaniu problemów.
2. Sprawdzanie poprawności wprowadzanych danych.