**SPRINT 1** (lider: Konrad)

1. Zainicjowanie grup, sformułowanie tematu
2. Wybór technologii, skonfigurowanie środowiska

**SPRINT 2** (lider: Mateusz)

ZADANIA:

1. podstawowa baza danych: koncerty + lokale
2. podstawowy schemat html (front) do wyswietlania tych danych (Mateusz)
3. jak połączyć bazę danych z html'em? (Konrad + Olek, znaleźć jakiś tutorial)

**SPRINT 3** (lider: Olek)

ZADANIA:

1. pierwsza wersja kompletnej struktury bazy danych (wszystkie tabele, relacje, przykładowe dane) (Konrad + Olek)
2. podzielenie grafiki na sekcje, zaimplementowanie dotychczasowego layout'u do html'a (Mateusz)

**SPRINT 4** (lider: Konrad)

ZADANIA:

1. Baza danych: kilka kluczy obcych gatunków w tabeli zespoły, żeby można było dodać kilka gatunków do zespołu (np. 3). [Olek + Konrad]
2. Baza danych: implementacja zapytań mysql filtrowania wyników. [Olek + Konrad]
3. Front: stworzenie panelu filtrów. [Mateusz]

**SPRINT 5** (lider: Mateusz)

ZADANIA:

1. Zadanie 1. z poprzedniego sprintu.
2. Implementacja filtrowania po dacie. [Olek + Konrad]
3. Ładowanie ikon zespołów/lokali/koncertów (przechowywanie odnośników do plików w bazie). [Olek + Konrad]
4. Grafika: dodanie nazw sekcji, panel logowania/rejestracji. [Mateusz]

**SPRINT 6** (lider: Olek)

ZADANIA:

1. Zadanie 4. z poprzedniego sprintu. [Mateusz]
2. Dodanie możliwości tworzenia konta zespołu (i wiążące się z tym modyfikacje bazy danych) [Konrad + Olek].
3. Front: formularz do rejestracji/logowania konta zespołu (walidacja pól formularza, np. nr telefonu, e-mail itp). [Mateusz]
4. Poprawienie filtrowania po dacie (problem z godzinami). [Konrad]

**SPRINT 7** (lider: Konrad)

ZADANIA:

1. Stworzenie formularza rejestracji zwykłego użytkownika. Stworzenie panelu zalogowanego użytkownika. (formularz powinien zawierać: login, hasło, e-mail, data urodzenia, wybór gatunków muzyki za pomocą checkboxów tworzonych na podstawie danych z bazy) [Mateusz].
2. Implementacja rejestracji zwykłego użytkownika: zapisanie informacji w bazie danych. [Olek + Konrad].
3. Sformułować poprawne zapytania SQL umożliwiające pobranie danych o zalogowanym użytkowniku na podstawie tabeli 'uzytkownicy' (np. gusta muzyczne, wiek itp); stworzyć dodatkową tabelę dane\_uzytkownika. [Olek + Konrad]