## Wymagania i wytyczne do zadania

- 1. Opis projektu powinien składać się z następujących części:
- a. Założenia wstępne (zasady opisujące zakres informacji oraz reguły ich przetwarzania).
- b. **Opis encji** (każda encja w oddzielnej tabeli: nazwa atrybutu, typ danych, opis słowny atrybutu).
- c. Opis związków encji (w tabeli: nazwy encji, opis związku, stopień i typ związku, istnienie).
- d. **Schemat bazy danych** (w notacji Martina, po transformacji związków czyli z oznaczeniem kluczy PK i FK).
- 2. Fizyczny model bazy danych (plik .sql), w którym tabele spełniają wymagania 3FN.

Każda część projektu może być wysłana oddzielnie lub jako jeden plik (skompresowany).