1. **Wstęp**
2. **Cele analizy specyfikacji**
3. **Zakres specyfikacji**
4. **Analiza wymagań funkcjonalnych – model usecase’ów**
   1. **Specyfikacja aktorów**
   2. **Lista usecase’ów**
   3. **Diagram usecase’ów UML**
   4. **Specyfikacja usecase’ów**

[*Sporządzić listę napisanych usecase’ów. Usecase’y w formie załączników.*]

* 1. **Diagramy aktywności UML dla usecase’ów**

1. **Analiza wymagań niefunkcjonalnych**
   1. **Interfejsy użytkownika**
   2. **Interfejsy sprzętowe**
   3. **Interfejsy komunikacyjne**
   4. **Interfejsy programowe**
2. **Analiza wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu**
3. **Analiza warunków serwisowania**
4. **Analiza ograniczeń architektury systemu**
5. **Model bazy danych**
   1. **Specyfikacja atrybutów bazy danych**
   2. **Specyfikacja operacji na danych**
   3. **Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych**

[*Specyfikacja atrybutów relacji, domeny, łączników.*]