Spis treści

1.	W	/stęp	2
2.	C	ele analizy specyfikacji	2
3.	Za	akres specyfikacji	2
4.	A	naliza wymagań funkcjonalnych - model use case'ów	2
	4.1	Specyfikacja aktorów	2
	4.2	Lista use case'ów	2
	4.3	Diagram use case'ów UML	2
	4.4	Specyfikacja use case'ów	2
	4.5	Diagramy aktywności UML dla use case'ów	2
5.	A	naliza wymagań niefunkcjonalnych	2
	5.1	Interfejsy użytkownika	2
	5.2	Interfejsy sprzętowe	2
	5.3	Interfejsy komunikacyjne	2
	5.4	Interfejsy programowe	2
6.	A	naliza wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu	2
7.	A	naliza warunków serwisowania	2
8.	A	naliza ograniczeń architektury systemu	2
9.	M	Iodel bazy danych	2
	9.1	Specyfikacja atrybutów bazy danych	2
	9.2	Specyfikacja operacji na danych	2
	9.3	Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych	2

- 1. Wstęp
- 2. Cele analizy specyfikacji
- 3. Zakres specyfikacji
- 4. Analiza wymagań funkcjonalnych model usecase'ów
- 4.1 Specyfikacja aktorów
- 4.2 Lista usecase'ów
- 4.3 Diagram usecase'ów UML
- 4.4 Specyfikacja usecase'ów [Sporządzić listę napisanychusecase'ów. Usecase'yw formie załączników.]
- 4.5 Diagramy aktywności UML dla usecase'ów
- 5. Analiza wymagań niefunkcjonalnych
- 5.1 Interfejsy użytkownika
- 5.2 Interfejsy sprzętowe
- 5.3 Interfejsy komunikacyjne
- 5.4 Interfejsy programowe
- 6. Analizawymagań dotyczących jakości modelowanego systemu
- 7. Analizawarunków serwisowania
- 8. Analizaograniczeń architektury systemu
- 9. Model bazy danych
- 9.1 Specyfikacja atrybutów bazy danych
- 9.2 Specyfikacja operacji na danych
- 9.3 Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych [Specyfikacja atrybutów relacji, domeny łączników.]