

Spis treści

1. WSTĘP	4
MOTYWACJE, CEL PRACY, ZARYS ROZWIĄZANIA, STRUKTURA PRACY	
2. PRZEGLĄD PODOBNYCH SYSTEMÓW	6
2.1.	
3. WYMAGANIA WZGLĘDEM SYSTEMU	7
3.1. WIZJA SYSTEMU.....	7
3.2. OPIS DZIEDZINY PROBLEMOWEJ.....	7
3.3. OPIS WZORCA ANALIZY I JEGO ZASTOSOWANIE.....	7
3.4. WYMAGANIA OGÓLNE.....	7
3.5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SYSTEMU.....	7
3.6. WYMAGANIA PROJEKTOWO – WDROŻENIOWE.....	7
4. ANALIZA.....	8
4.1. MODEL PRZYPADKÓW UŻYCIA	8
4.1.1. <i>Specyfikacja przypadków użycia</i>	<i>8</i>
4.2. MODEL STATYCZNY SYSTEMU.....	8
4.2.1. <i>Diagramy klas i opis klas</i>	<i>8</i>
4.3. MODEL DYNAMICZNY SYTEMU	8
4.3.1. <i>Diagramy sekwencji</i>	<i>8</i>
4.3.2. <i>Diagramy stanów</i>	<i>8</i>
5. PROJEKT SYSTEMU	9
5.1. ARCHITEKTURA SYSTEMU	9
5.1.1. <i>Decyzje dotyczące architektury i środowiska systemu</i>	<i>9</i>
5.1.2. <i>Podział systemu na podsystemy.....</i>	<i>9</i>
5.1.3. <i>Opis podsystemów.....</i>	<i>9</i>
5.2. PROJEKT BAZY DANYCH	9
5.3. PROJEKT INTERFEJSU UŻYTKOWNIKA	9
5.4. PROJEKT LOGIKI BIZNESOWEJ	9
6. ZAGADNIENIA IMPLEMENTACYJNE I INSTALACJA SYSTEMU	10
6.1. WYBRANE ROZWIĄZANIA IMPLEMENTACYJNE	10
6.2. INSTALACJA SYSTEMU	10
7. STUDIUM PRZYPADKU	12
8. ZAKOŃCZENIE	14
BIBLIOGRAFIA.....	15