**Projekt systemu**

**System rejestracji na badania w przychodni POZ**

**Etap II**

Dariusz Petasz

Marek Sagan

Krzysztof Krawczyk

Grupa Z709

# Spis treści

[Spis treści 1](#_Toc497912326)

[1. Projekt architektury systemu 3](#_Toc497912327)

[1.1. Diagram klas (kontrolerów) 3](#_Toc497912328)

[1.2. Projekt bazy danych (modelu) 4](#_Toc497912329)

[1.2.1. Wykaz encji 4](#_Toc497912330)

[1.2.2. Szczegółowy opis encji 5](#_Toc497912331)

[Specjalizacja 5](#_Toc497912332)

[LekSpec 6](#_Toc497912333)

[Lekarz 6](#_Toc497912334)

[WizytaLekarz 7](#_Toc497912335)

[Pacjent 7](#_Toc497912336)

[WizytaBadanie 8](#_Toc497912337)

[Badanie 9](#_Toc497912338)

[Pracownik 9](#_Toc497912339)

[1.2.3. Relacje 10](#_Toc497912340)

[2. Projekt algorytmów (akcji i metod kontrolerów) 11](#_Toc497912341)

[2.1. Diagram aktywności 11](#_Toc497912344)

[2.2. Diagram sekwencji 12](#_Toc497912345)

[3. Projekt interfejsu użytkownika 13](#_Toc497912346)

[3.1. Widok główny systemu 13](#_Toc497912347)

[3.2. Widok logowania 14](#_Toc497912348)

[3.3. Widok rejestracji 15](#_Toc497912349)

[3.4. Widok panelu użytkownika 17](#_Toc497912350)

[3.5. Widok panelu administracyjnego 18](#_Toc497912351)

[3.6. Widok rejestrowania wizyty 19](#_Toc497912352)

[3.7. Widok rejestrowania badania 20](#_Toc497912353)

[3.8. Widok panelu terminów 21](#_Toc497912354)

[3.9. Historia wizyt pacjenta 22](#_Toc497912355)

[3.10. Lista lekarzy 23](#_Toc497912356)

[3.11. Lista badań 24](#_Toc497912357)

[3.12. Lista użytkowników 25](#_Toc497912358)

[3.13. Historia wizyt 26](#_Toc497912359)

[4. Projekt testów kontrolnych 27](#_Toc497912360)

[4.1. Testy jednostkowe 27](#_Toc497912361)

[4.2. Testy integracyjne 27](#_Toc497912362)

[4.3. Testy systemowe 28](#_Toc497912363)

[4.3.1. Testy obciążeniowe 28](#_Toc497912364)

[4.3.2. Testy przydatności 28](#_Toc497912365)

[4.3.3. Testy przywróceniowe 28](#_Toc497912366)

[4.3.4. Testy skalowalności 28](#_Toc497912367)

[4.3.5. Testy bezpieczeństwa 29](#_Toc497912368)

[4.3.6. Testy wytrzymałościowe 29](#_Toc497912369)

[4.3.7. Testy zgodności 29](#_Toc497912370)

[4.3.8. Testy kompatybilności 29](#_Toc497912371)

[4.3.9. Testy interfejsu użytkownika 29](#_Toc497912372)

[4.4. Środowisko testowe 29](#_Toc497912373)

[Dodatki 31](#_Toc497912374)

[Spis tabel 31](#_Toc497912375)

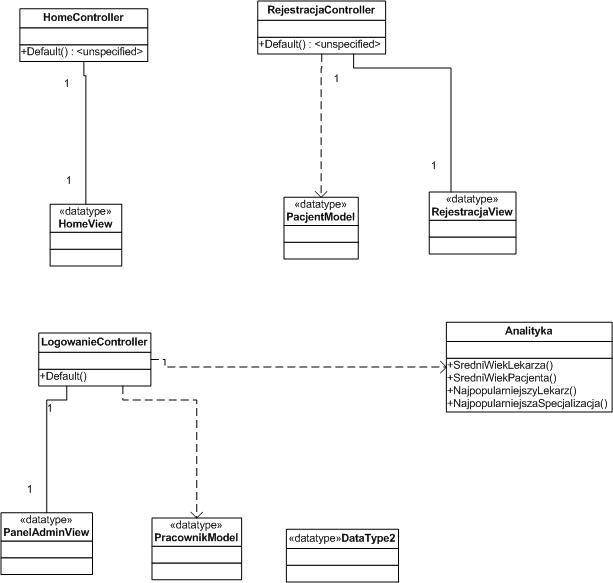
[Spis rysunków 31](#_Toc497912376)

# Projekt architektury systemu

## 

## Diagram klas (kontrolerów)

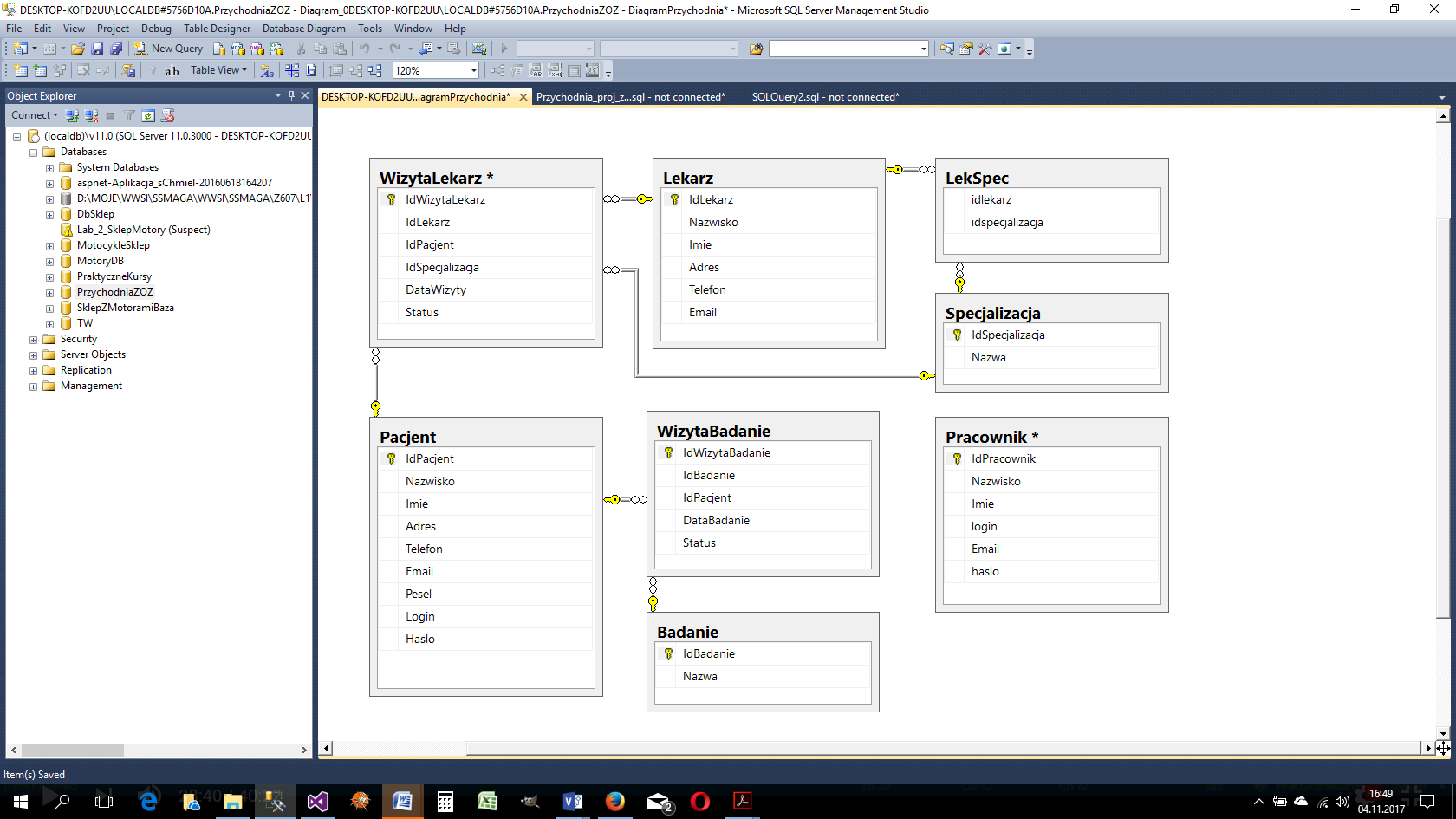
Do zaprezentowania logiki biznesowej posłuży diagram klas. Prezentuje on klasy, które powinny zaistnieć w projektowanym systemie. Przedstawia relacje statyczne wraz z ograniczeniami występującymi między nimi, demonstruje atrybuty, operacje i powiązania między klasami.



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa klasy | Opis | Liczba metod |
| 1 | HomeController | Kontroler strony głównej | 1 |
| 2 | LogowanieController | Kontroler umożliwiający zalogowanie pacjenta/pracownika do systemu | 13 |
| 3 | RejestracjaController | Kontroler rejestrujący nowego pacjenta | 1 |

## Projekt bazy danych (modelu)

Kolejnym etapem realizacji systemu jest projekt bazy danych. Zawierać będzie diagram klas z łączącymi ich relacjami, szczegółowy opis pól i ich atrybutów oraz mechanizmy implementacji.



Rysunek 2. Projekt bazy danych systemu rezerwacji na badania w przychodni POZ.

Źródło: opracowanie własne.

### Wykaz encji

W projekcie relacyjnej baz danych przewiduje się osiem encji, które powinny zapewnić wystarczające wartości danych i informacje do zarządzania systemem rezerwacji.

Tabela 1. Wykaz encji do zaimplementowania w projekcie systemu rezerwacji na badania.

Źródło: opracowanie własne.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa encji | Opis | Liczba kolumn |
| 1 | Specjalizacja | Dane specjalizacji lekarzy | 2 |
| 2 | LekSpec | Tabela umożliwiająca relację jeden do wielu | 2 |
| 3 | Lekarz | Dane z danymi lekarza | 6 |
| 4 | WizytaLekarz | Dane opisujące rezerwację na wizytę u lekarza | 6 |
| 5 | Pacjent | Dane z danymi pacjenta | 9 |
| 6 | WizytaBadanie | Dane opisujące rezerwację na badanie | 6 |
| 7 | Badanie | Dane z dostępnymi badaniami w przychodni | 2 |
| 8 | Pracownik | Dane uprawnionych pracowników do zarządzania systemem | 6 |

Powyższa tabela przedstawia i opisuje przewidziany model encji do zaimplementowania w projektowanym systemie. Powstał on po wstępnej analizie dziedziny problemu i jest rozszerzeniem modelowania bazy danych.

### Szczegółowy opis encji

### Specjalizacja

Tabela 2. Encja Specjalizacja.

Źródło: opracowanie własne.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Klucz | Nazwa fizyczna | Typ danych | Wymagane | Opis |
| 1 | PK | IdSpecjalizacja | int | TAK | Numer identyfikacyjny specjalizacji. Jest kluczem unikalnym |
| 2 |  | Nazwa | nvarchar(30) | TAK | Nazwa specjalizacji |

### LekSpec

Tabela 3. Encja LekSpec.

Źródło: opracowanie własne.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Klucz | Nazwa fizyczna | Typ danych | Wymagane | Opis |
| 1 | FK | IdLekarz | int | TAK | Klucz obcy identyfikacyjny relację z encją lekarz. Jest kluczem unikalnym |
| 2 | FK | IdSpecjalizacja | int | TAK | Klucz obcy identyfikacyjny relację z encją specjalizacja. Jest kluczem unikalnym |

### Lekarz

Tabela 4. Encja Lekarz.

Źródło: opracowanie własne.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Klucz | Nazwa fizyczna | Typ danych | Wymagane | Opis |
| 1 | PK | IdLekarz | int | TAK | Numer identyfikacyjny lekarza. Jest kluczem unikalnym |
| 2 |  | Nazwisko | nvarchar(50) | TAK | Nazwisko lekarza |
| 3 |  | Imie | nvarchar(50) | TAK | Imię lekarza |
| 4 |  | Adres | nvarchar(50) | TAK | Adres zamieszkania lekarza |
| 5 |  | Telefon | nvarchar(15) | NIE | Telefon lekarza (wartość domyślna „Brak”) |
| 6 |  | Email | nvarchar(50) | NIE | Email lekarza (wartość domyślna „Brak”) |

### WizytaLekarz

Tabela 5. Encja WizytaLekarz.

Źródło: opracowanie własne.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Klucz | Nazwa fizyczna | Typ danych | Wymagane | Opis |
| 1 | PK | IdWizytaLekarz | int | TAK | Numer identyfikacyjny wizyty u lekarza. Jest kluczem unikalnym |
| 2 | FK | IdLekarz | int | TAK | Klucz obcy identyfikacyjny relację z encją lekarz. Jest kluczem unikalnym |
| 3 | FK | IdPacjent | int | NIE | Klucz obcy identyfikacyjny relację z encją pacjent. Jest kluczem unikalnym |
| 4 | FK | IdSpecjalizacja | int | TAK | Klucz obcy identyfikacyjny relację z encją Specjalizacja. Jest kluczem unikalnym |
| 5 |  | DataWizyty | smalldatetime | TAK | Atrybut określający datę i godzinę wizyty u lekarza |
| 6 |  | Status | bit | NIE | Atrybut określający status wizyty (wartość domyślna, że termin jest wolny). |

### Pacjent

Tabela 6. Encja Pacjent.

Źródło: opracowanie własne.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Klucz | Nazwa fizyczna | Typ danych | Wymagane | Opis |
| 1 | PK | idPacjent | int | TAK | Numer identyfikacyjny pacjenta. Jest kluczem unikalnym |
| 2 |  | Nazwisko | nvarchar(50) | TAK | Nazwisko pacjenta |
| 3 |  | Imie | nvarchar(50) | TAK | Imię pacjenta |
| 4 |  | Adres | nvarchar(50) | TAK | Adres zamieszkania pacjenta |
| 5 |  | Telefon | nvarchar(15) | NIE | Telefon pacjenta (wartość domyślna „Brak”) |
| 6 |  | Email | nvarchar(50) | TAK | Email pacjenta |
| 7 |  | Pesel | nvarchar(11) | TAK | Pesel pacjenta |
| 8 |  | Login | nvarchar(15) | NIE | Login pacjenta |
| 9 |  | Haslo | nvarchar(15) | TAK | Hasło pacjenta |

### WizytaBadanie

Tabela 7. Encja WizytaBadanie.

Źródło: opracowanie własne.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Klucz | Nazwa fizyczna | Typ danych | Wymagane | Opis |
| 1 | PK | idWizytaBadanie | int | TAK | Numer identyfikacyjny wizyty na badanie. Jest kluczem unikalnym |
| 2 | FK | idBadanie | int | TAK | Klucz obcy identyfikacyjny relację z encją Badanie. Jest kluczem unikalnym |
| 3 | FK | idPacjent | int | NIE | Klucz obcy identyfikacyjny relację z encją pacjent. Jest kluczem unikalnym |
| 4 |  | DataBadanie | smalldatetime | TAK | Atrybut określający datę i godzinę badania |
| 5 |  | Status | bit | NIE | Atrybut określający status badania (wartość domyślna 0 określająca, że termin jest wolny). |

### Badanie

Tabela 8. Encja Badanie.

Źródło: opracowanie własne.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Klucz | Nazwa fizyczna | Typ danych | Wymagane | Opis |
| 1 | PK | idBadanie | int | TAK | Numer identyfikacyjny badanie. Jest kluczem unikalnym |
| 2 |  | Nazwa | nvarchar(30) | TAK | Nazwa badania |

### Pracownik

Tabela 9. Encja Pracownik.

Źródło: opracowanie własne.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Klucz | Nazwa fizyczna | Typ danych | Wymagane | Opis |
| 1 | PK | idPracownik | int | TAK | Numer identyfikacyjny pracownika. Jest kluczem unikalnym |
| 2 |  | Nazwisko | nvarchar(50) | TAK | Nazwisko pracownika |
| 3 |  | Imie | nvarchar(50) | TAK | Imię pracownika |
| 4 |  | Login | nvarchar(15) | TAK | Login pracownika |
| 5 |  | Email | Nvarchar(50) | TAK | Email pracownika |
| 4 |  | Haslo | nvarchar(15) | TAK | Hasło pracownika |

### Relacje

Poniższa tabela opisuje relacje zachodzące między poszczególnymi encjami zaimplementowanymi w systemie rejestracji na badanie w przychodni POZ.

Tabela 10. Wykaz relacji bazy danych systemu rejestracji na badania.

Źródło: opracowanie własne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Relacja | Opis |
| 1 | Specjalizacja - LekSpec | Jeden do wielu |
| 2 | Lekarz - LekSpec | Jeden do wielu |
| 3 | Lekarz - WizytaLekarz | Jeden do jeden |
| 4 | Pacjent -WizytaLekarz | Jeden do jeden |
| 5 | Pacjent -WizytaBadanie | Jeden do jeden |
| 6 | Badanie - WizytaBadanie | Jeden do jeden |
| 7 | WizytaLekarz -Specjalizacja | Jeden do jeden |

# Projekt algorytmów (akcji i metod kontrolerów)



## Diagram aktywności



Rysunek 3. Diagram aktywności systemu rezerwacji na badania w przychodni POZ.

Źródło: opracowanie własne.

Diagram aktywności pokazuje logikę projektowanego systemu rejestracji na badania do przychodni POZ. Pokazuje zależności między zachowaniami, sposobem uruchamiania i wstrzymywania akcji.

## Diagram sekwencji

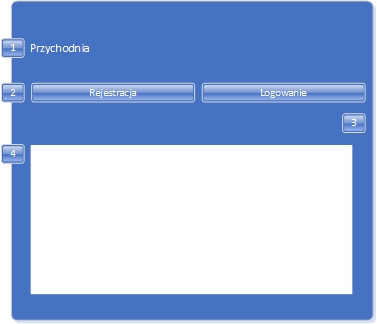


Rysunek 4. Diagram sekwencji systemu rezerwacji na badania w przychodni POZ.

Źródło: opracowanie własne.  
  
Diagram sekwencji służy do dynamicznego obrazowania widoku projektu, sposobu komunikowania się aktorów systemu oraz ich kolejność. Do przykładowego zaprezentowania działania systemu rejestracji do przychodni POZ posłuży powyższy diagram sekwencji.

# Projekt interfejsu użytkownika

## Widok główny systemu

****

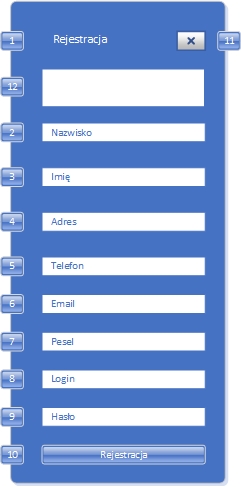
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Typ obiektu | Zdefiniowana treść | Kolor tekstu | Pole edytowalne | Funkcja |
| 1 | Text | Nazwa przychodni | Biały | Nie | Brak |
| 2 | Button | Rejestracja | Biały | Nie | Przejście do rejestracji |
| 3 | Button | Logowanie | Biały | Nie | Przejście do logowania |
| 4 | Text | Ogólne informacje o systemie i przychodni. | Niebieski | Nie | Wyświetl informacje |

## Widok logowania

****

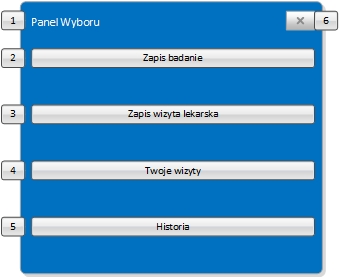
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Typ obiektu | Zdefiniowana treść | Kolor tekstu | Pole edytowalne | Funkcja |
| 1 | Text | Nazwa sekcji | Biały | Nie | Brak |
| 2 | TextBox | Podświetlone  „Login” | TextBox | Tak | Zdefiniowanie loginu |
| 3 | TextBox | Podświetlone  „Hasło” | TextBox | Tak | Zdefiniowanie hasła |
| 4 | Button | Zaloguj | Biały | Nie | Zalogowanie do panelu użytkownika |
| 5 | Button | „Close” | Niebieski | Nie | Zamknięcie panelu logowania |

## Widok rejestracji

****

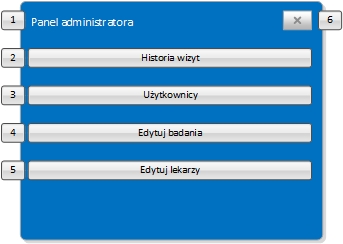
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Typ obiektu | Zdefiniowana treść | Kolor tekstu | Pole edytowalne | Funkcja |
| 1 | Text | Nazwa sekcji | Biały | Nie | Brak |
| 2 | TextBox | Podświetlone  „Nazwisko” | Niebieski | Tak | Zdefiniowanie nazwiska |
| 3 | TextBox | Podświetlone  „Imię” | Niebieski | Tak | Zdefiniowanie imienia |
| 4 | TextBox | Podświetlone  „Adres” | Niebieski | Tak | Zdefiniowanie adresu |
| 5 | TextBox | Podświetlone  „Telefon” | Niebieski | Tak | Zdefiniowanie telefonu |
| 6 | TextBox | Podświetlone  „Email” | Niebieski | Tak | Zdefiniowanie email |
| 7 | TextBox | Podświetlone  „Pesel” | Niebieski | Tak | Zdefiniowanie pesel |
| 8 | TextBox | Podświetlone  „Login” | Niebieski | Tak | Zdefiniowanie loginu |
| 9 | TextBox | Podświetlone  „Hasło” | Niebieski | Tak | Zdefiniowanie hasła |
| 10 | Button | Rejestracja | Biały | Nie | Rejestracja do systemu i przejście do panelu użytkownika |
| 11 | Button | „Close” | Niebieski | Nie | Zamknięcie panelu rejestracji |
| 12 | Text | Podpowiedź przy próbie przesłania błędnego formularzu | Niebieski | Nie | Wyświetl komunikat błędu formularza |

## Widok panelu użytkownika

****

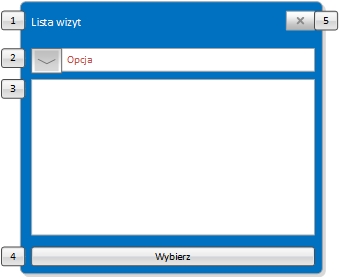
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Typ obiektu | Zdefiniowana treść | Kolor tekstu | Pole edytowalne | Funkcja |
| 1 | Text | Nazwa sekcji | Biały | Nie | Brak |
| 2 | Button | Zapis badanie | Czarny | Nie | Przejście do panelu badań |
| 3 | Button | Zapis wizyta lekarska | Czarny | Nie | Przejście do panelu wizyt lekarskich |
| 4 | Button | Twoje wizyty | Czarny | Nie | Przejście do panelu twoje wizyty |
| 5 | Button | Historia | Czarny | Nie | Przejście do panelu historii wizyt |
| 6 | Button | „Close” | Czarny | Nie | Zamknięcie panelu użytkownika |

## Widok panelu administracyjnego

****

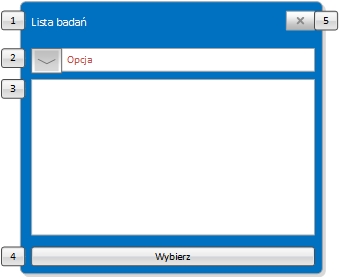
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Typ obiektu | Zdefiniowana treść | Kolor tekstu | Pole edytowalne | Funkcja |
| 1 | Text | Nazwa sekcji | Biały | Nie | Brak |
| 2 | Button | Historia wizyt | Czarny | Nie | Przejście do panelu ze wszystkimi wizytami |
| 3 | Button | Użytkownicy | Czarny | Nie | Przejście do panelu przeglądania użytkowników |
| 4 | Button | Edytuj badania | Czarny | Nie | Przejście do panelu edytowania badań |
| 5 | Button | Edytuj lekarzy | Czarny | Nie | Przejście do panelu edytowania lekarzy |
| 6 | Button | „Close” | Czarny | Nie | Zamknięcie panelu administratora |

## Widok rejestrowania wizyty

****

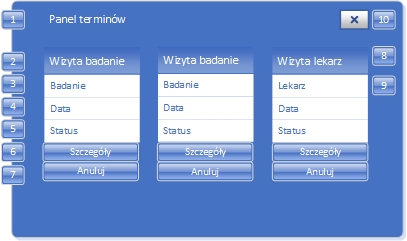
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Typ obiektu | Zdefiniowana treść | Kolor tekstu | Pole edytowalne | Funkcja |
| 1 | Text | Nazwa sekcji | Biały | Nie | Brak |
| 2 | DropDown List | Brak | Niebieski | Nie | Wybór filtrowania wizyt |
| 3 | Table | Lista wizyt | Czarny | Nie | Lista dostępnych wizyt |
| 4 | Button | Wybierz | Niebieski | Tak | Wybór wizyty z listy i rejestracja wizyty w systemie |
| 5 | Button | „Close” | Niebieski | Nie | Zamknięcie panelu rejestrowania wizyty |

## Widok rejestrowania badania

****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Typ obiektu | Zdefiniowana treść | Kolor tekstu | Pole edytowalne | Funkcja |
| 1 | Text | Nazwa sekcji | Biały | Nie | Brak |
| 2 | DropDown List | Brak | Niebieski | Nie | Wybór filtrowania badań |
| 3 | Table | Lista wizyt | Czarny | Nie | Lista dostępnych badań |
| 4 | Button | Wybierz | Niebieski | Tak | Wybór badania z listy i rejestracja badania w systemie |
| 5 | Button | „Close” | Niebieski | Nie | Zamknięcie panelu rejestrowania badania |

## Widok panelu terminów

****

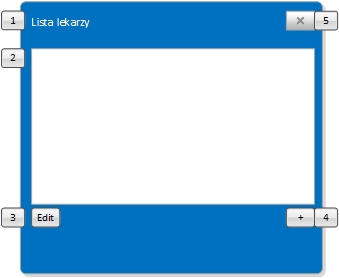
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Typ obiektu | Zdefiniowana treść | Kolor tekstu | Pole edytowalne | Funkcja |
| 1 | Text | Nazwa sekcji | Biały | Nie | Brak |
| 2 | Text | Typ wizyty | Biały | Nie | Wyświetl typ wizyty |
| 3 | Text | Typ badania | Niebieski | Nie | Wyświetl typ badania |
| 4 | Text | Data wizyty | Niebieski | Nie | Wyświetl datę wizyty |
| 5 | Text | Status wizyty | Niebieski | Nie | Wyświetl status wizyty |
| 6 | Button | Szczegóły | Biały | Nie | Wyświetlenie szczegółów |
| 7 | Button | Anuluj | Biały | Nie | Anulowanie wizyty |
| 8 | Text | Typ wizyty | Biały | Nie | Wyświetl typ wizyty |
| 9 | Text | Dane lekarza | Niebieski | Nie | Wyświetl podstawowe informacje o lekarzu |
| 10 | Button | „Close” | Niebieski | Nie | Zamknięcie panelu terminów |

## Historia wizyt pacjenta

****

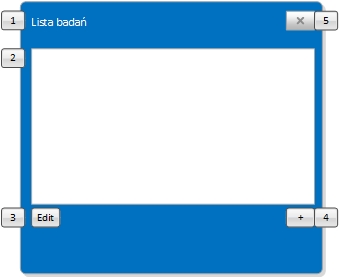
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Typ obiektu | Zdefiniowana treść | Kolor tekstu | Pole edytowalne | Funkcja |
| 1 | Text | Nazwa sekcji | Biały | Nie | Brak |
| 2 | Table | Lista zakończonych wizyt | Niebieski | Nie | Wyświetl zakończone wizyty |
| 3 | Button | Szczegóły | Czarny | Nie | Przejdź do szczegółów wybranej wizyty |
| 4 | Button | „Close” | Niebieski | Nie | Zamknięcie panelu historii wizyt |

## Lista lekarzy



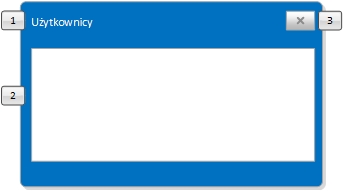
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Typ obiektu | Zdefiniowana treść | Kolor tekstu | Pole edytowalne | Funkcja |
| 1 | Text | Nazwa sekcji | Biały | Nie | Brak |
| 2 | Table | Lista lekarzy | Niebieski | Nie | Wyświetl wszystkich lekarzy |
| 3 | Button | Edit | Czarny | Nie | Edytuj wybranego lekarza |
| 4 | Button | + | Czarny | Nie | Dodaj nowego lekarza |
| 5 | Button | „Close” | Niebieski | Nie | Zamknij listę lekarzy |

## Lista badań

****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Typ obiektu | Zdefiniowana treść | Kolor tekstu | Pole edytowalne | Funkcja |
| 1 | Text | Nazwa sekcji | Biały | Nie | Brak |
| 2 | Table | Lista badań | Niebieski | Nie | Wyświetl wszystkie badania |
| 3 | Button | Edit | Czarny | Nie | Edytuj wybrane badanie |
| 4 | Button | + | Czarny | Nie | Dodaj nowe badanie |
| 5 | Button | „Close” | Niebieski | Nie | Zamknij listę badań |

## Lista użytkowników

****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Typ obiektu | Zdefiniowana treść | Kolor tekstu | Pole edytowalne | Funkcja |
| 1 | Text | Nazwa sekcji | Biały | Nie | Brak |
| 2 | Table | Lista użytkowników | Niebieski | Nie | Wyświetl wszystkich użytkoników |
| 3 | Button | „Close” | Niebieski | Nie | Zamknij listę użytkowników |

## Historia wizyt

****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Typ obiektu | Zdefiniowana treść | Kolor tekstu | Pole edytowalne | Funkcja |
| 1 | Text | Nazwa sekcji | Biały | Nie | Brak |
| 2 | Table | Lista wizyt | Niebieski | Nie | Wyświetl wszystkie wizyty |
| 3 | Button | „Close” | Niebieski | Nie | Zamknij listę wizyt |

# Projekt testów kontrolnych

Testami kontrolnymi zostaną objęte jedynie kluczowe elementy aplikacji ze względu na ograniczony czas i budżet wykonywanego projektu.

## Testy jednostkowe

Testy jednostkowe zostaną przeprowadzone przy pomocy domyślnego narzędzia do testów jednostkowych platformy .NET (Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting) oraz narzędzia Moq służącego do generowania obiektów testowych. Poniżej plan testów według nazw metod.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Nazwa testu | Opis testu | Dane wejściowe | Oczekiwany wynik | Uwagi |
| 1 | testLogowanie | Test akcji logowania kontrolera LoginController |  | View(Logowanie) |  |
| 2 | testHome | Test akcji domyślnej kontrolera HomeController |  | View(Home) |  |
| 3 | testAutoryzacja | Test metody autoryzującej użytkownika kontrolera LoginController | Login, haslo | true |  |
| 4 | Text | Data wizyty | Niebieski | Nie |  |

## Testy integracyjne

Zostaną przeprowadzone przy pomocy podejścia Wielkiego Wybuchu (po implementacji i przetestowaniu poszczególnych modułów aplikacji).

## Testy systemowe

Testy systemowe zostaną przeprowadzone jedynie w zakresie takim, na jaki pozwala budżet projektu. Zostaną więc one zawężone jedynie do koniecznych technik testowania systemowego.

### Testy obciążeniowe

Gotowy system w wersji produkcyjnej zostanie poddany testom obciążeniowym przy planowanym obciążeniu na poziomie 200 użytkowników. Ze względu na ograniczony budżet projektu i brak dostępu do wielu komputerów jednocześnie, nie jesteśmy w stanie zastosować testów UI jako jednostki testów obciążeniowych. Testy te zostaną zatem przeprowadzone za pomocą narzędzia WCAT będącego częścią pakietu Internet Information Services Resource Kit Tools (<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=17275>) w celu ustalenia maksymalnego, minimalnego i średniego czasu dostępu do strony w warunkach zwiększonego ruchu.

### Testy przydatności

Ze względu na ograniczony budżet projektu 2 losowo wybranych kolegów z grupy o ograniczonej wiedzy na temat naszego projektu zostanie poproszonych o ocenę jego przydatności i funkcjonalności.

### Testy przywróceniowe

Podjęta zostanie ocena odporności projektu na brak dostępu do Internetu, nagłą utratę zasilania przez serwer oraz nagły restart komputera (integralność zapisanych danych) w 5 próbach.

### Testy skalowalności

Zostaną one zrealizowane w ramach testów obciążeniowych.

### Testy bezpieczeństwa

Testy bezpieczeństwa zostaną oparte o rutynowe skanowanie w celu wykrycia podatności aplikacji przy pomocy narzędzia Metasploit Pro (https://www.metasploit.com/) oraz jednej próby testu penetracyjnego.

### Testy wytrzymałościowe

Zostaną one zrealizowane w ramach testów obciążeniowych.

### Testy zgodności

Zostanie przeprowadzona analiza zaimplementowanego systemu i porównanie jego funkcji z wcześniej stworzoną specyfikacją projektu.

### Testy kompatybilności

Aplikacja zostanie 2-krotnie uruchomiona na innych środowiskach Windows o zbliżonej specyfikacji w celu sprawdzenia kompatybilności aplikacji z innymi środowiskami.

### Testy interfejsu użytkownika

Testy interfejsu użytkownika zostaną przeprowadzone za pomocą narzędzia automatyzacji przeglądarki WWW Selenium WebDriver. Kluczowe będzie przy tym objęcie nimi jak największej ilości elementów interfejsu użytkownika.

## Środowisko testowe

Środowisko, w którym wykonywane są testy strony.

Wymaganie sprzętowe komputerów:

1. Procesor: Minimum AMD FX-8320. Częstotliwość procesora [GHz]: 3.8
2. Pamięć RAM: Ilość pamięci 16 GB. Typ pamięci DDR3. Taktowanie[MHz] 1333
3. Dysk twardy: Pojemność dysku 240 GB. Kontroler dysku SATA
4. Karta graficzna: Ilość pamięci video 4096 MB. Ilość pamięci video z współdzieloną 4096 MB
5. Ekran. Przekątna ekranu 27” Rozdzielczość 1920 x 1080

Oprogramowanie użytkowe:

Microsoft SQL Server 2014  
Visual Studio 2015  
Microsoft Office 2007  
Windows 7 Professional

Media komunikacyjne:

Łącze internetowe – światłowód 10 Gbit/s

Urządzenie wielofunkcyjne WiFi

# Dodatki

## Spis tabel

[Tabela 1. Wykaz encji do zaimplementowania w projekcie systemu rezerwacji na badania. 6](#_Toc497633219)

[Tabela 2. Encja Specjalizacja. 6](#_Toc497633220)

[Tabela 3. Encja LekSpec. 7](#_Toc497633221)

[Tabela 4. Encja Lekarz. 7](#_Toc497633222)

[Tabela 5. Encja WizytaLekarz. 8](#_Toc497633223)

[Tabela 6. Encja Pacjent. 8](#_Toc497633224)

[Tabela 7. Encja WizytaBadanie. 9](#_Toc497633225)

[Tabela 8. Encja Badanie. 10](#_Toc497633226)

[Tabela 9. Encja Pracownik. 10](#_Toc497633227)

[Tabela 10. Wykaz relacji bazy danych systemu rejestracji na badania. 11](#_Toc497633228)

## Spis rysunków

[Rysunek 1. Projekt architektury systemu rejestracji na badania w przychodni POZ. 1](#_Toc497582691)

[Rysunek 2. Projekt bazy danych systemu rezerwacji na badania w przychodni POZ. 1](#_Toc497582692)

[Rysunek 3. Diagram aktywności systemu rezerwacji na badania w przychodni POZ. 1](#_Toc497582693)

[Rysunek 4. Diagram sekwencji systemu rezerwacji na badania w przychodni POZ. 1](#_Toc497582694)