## Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej



# System informacji oraz sprzedaży biletów komunikacji miejskiej i międzymiastowej

Bartłomiej Dach, Tymon Felski

Wersja 2.0

19 listopada 2016

## Lista zmian w dokumencie:

Data	Autor	Opis zmian	Wersja
16.10.2016	Bartłomiej Dach, Tymon Felski	Określenie wymagań projektu oraz harmo- nogramu prac	1.0
17.10.2016	Bartłomiej Dach, Tymon Felski	Specyfikacja architektury systemu	1.1
18.10.2016	Bartłomiej Dach, Tymon Felski	Dodanie administratora	1.2
19.10.2016	Tymon Felski	Usunięcie zduplikowanego przypadku użycia	1.3
9.11.2016	Bartłomiej Dach	Dodanie użytych bibliotek i ich licencji, instrukcji instalacji	1.4
10.11.2016	Tymon Felski	Dodanie wymagań systemowych, instrukcji uruchomienia i utrzymania	1.5
10.11.2016	Bartłomiej Dach	Dodanie diagramu sekwencji, instrukcji użycia	1.6
11.11.2016	Tymon Felski	Dodanie opisu modelu danych, scenariuszy i raportu z testów akceptacyjnych	1.7
19.11.2016	Bartłomiej Dach, Tymon Felski	Rozszerzenie specyfikacji o nowe przy- padki użycia, wymagania niefunkcjonalne oraz aktualizacja harmonogramu prac i ar- chitektury rozwiązania	2.0

# Spis treści

1	Spe	ecyfikacja	3
	1.1		3
	1.2	Wymagania funkcjonalne	3
	1.3	Wymagania niefuńkcjonalne	5
	1.4		
	1.5	Architektura rozwiązania	
		1.5.1 Serwer aplikacyjny	8
		1.5.2 Aplikacja kliencka	8
2	Dok	kumentacja końcowa (powykonawcza)	9
_	2.1	Wymagania systemowe	
	2.2	Biblioteki wraz z określeniem licencji	9
	2.3	Instrukcja instalacji	
	2.4	Instrukcja uruchomienia	
	2.5	Instrukcja użycia	
		2.5.1 Logowanie do systemu	
		2.5.2 Główne okno aplikacji	
		2.5.3 Wyszukiwanie	
		2.5.4 Edycja	
		2.5.5 Wyświetlanie rozkładu jazdy wybranej linii	
		2.5.6 Edycja przejazdu	
		2.5.7 Edycja użytkowników	
	2.6	Instrukcja utrzymania	
	2.7	Raport odstępstw od specyfikacji wymagań	
3	Dok	rumantacia kańcowa (novykonowaza) – punkty wymagana przez prowadzacaga zają	
3	cia	kumentacja końcowa (powykonawcza) – punkty wymagane przez prowadzącego zaję-	18
	3.1	Diagramy sekwencji	18
	3.2	Model danych	
	3.3	Scenariusze testów akceptacyjnych i raport z ich przeprowadzenia	
4	List	a użytych skrótów	23
5			23
J	DIDI	livulalia	23

## 1 Specyfikacja

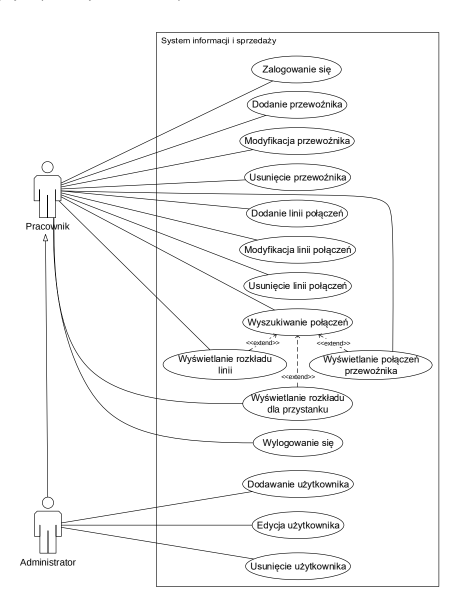
## 1.1 Opis biznesowy

Niniejszy system służy do przechowywania danych o przewoźnikach i połączeniach komunikacji miejskiej oraz międzymiastowej. Składowane dane wykorzystywane są do wyszukiwania konkretnych połączeń oraz sprzedaży biletów.

## 1.2 Wymagania funkcjonalne

#### Przypadki użycia

Poniższy diagram UML przedstawia zbiór przypadków użycia aplikacji dla aktora – pracownika firmy pośredniczącej w sprzedaży biletów wielu przewoźników.



Rysunek 1: Diagram przypadków użycia dla aplikacji

Poszczególne przypadki są opisane szerzej w poniższej tabeli:

Aktor	Nazwa	Odpowiedź systemu	
	,	Etap 1	
_	Dodanie użytkownika	Dodanie nowego użytkow-	Potwierdzenie dodania użyt-
Administrator		nika do systemu	kownika
str	Modyfikacja użytkownika	Zmiana danych istniejącego	Potwierdzenie zmodyfikowa-
i <u> </u>		użytkownika systemu	nia rekordu
l p	Usunięcie użytkownika	Usunięcie konta użytkow-	Potwierdzenie usunięcia
< −		nika i jego danych z systemu	użytkownika
	Zalogowanie się	Zalogowanie się użytkow-	Potwierdzenie zalogowania
		nika do systemu	się lub komunikat o błędzie
	Wylogowanie się	Wylogowanie się pracow-	Potwierdzenie zakończenia
		nika z systemu	pracy z systemem
	Dodanie przewoźnika	Dodanie informacji o nowym	Potwierdzenie dodania da-
		przewoźniku do bazy	nych do bazy
	Modyfikacja przewoźnika	Zmiana danych przewoźnika	Potwierdzenie zmodyfikowa-
		przechowywanych w bazie	nia rekordu
	Usunięcie przewoźnika	Usunięcie danych przewoź-	Potwierdzenie usunięcia re-
		nika przechowywanych w	kordu
_	Dodonio linii nologgo	bazie Dodanie nowej linii połączeń	Potwierdzenie dodania linii
Pracownik	Dodanie linii połączeń	danego przewoźnika	do bazy
l ö	Modyfikacja linii połączeń	Modyfikacja linii połączeń	Potwierdzenie modyfikacji
ľa	Wodynkacja iiiiii polączen	danego przewoźnika	rekordu
ш ш	Usunięcie linii połączeń	Usunięcie linii połączeń da-	Potwierdzenie usunięcia re-
	Courrigoro III III porqueen	nego przewoźnika	kordu
	Wyświetlanie rozkładu linii	Wyświetlanie rozkładu jazdy	Widok zawierający informa-
	11,011.01.01.01.01.00.01.01.00.01.01.01.01.	wybranej linii	cje o przejazdach na wybra-
		,,	nej linii
	Wyświetlanie połączeń prze-	Wyświetlanie połączeń ob-	Widok zawierający informa-
	woźnika	sługiwanych przez danego	cje o liniach danej firmy
		przewoźnika	
		Etap 2	
~	Wyświetlanie rozkładu przy-	Wyświetlanie rozkładu jazdy	Widok zawierający informa-
, in	stanku	dla wybranego przystanku	cje o liniach dla wybranego
000			przystanku
Pracownik	Wyszukiwanie połączeń	Wyszukiwanie połączeń	Widok z listą znalezionych
ш		między wybranymi punktami	połączeń

Tablica 3: Opisy przypadków użycia dla użytkownika

#### **User stories**

#### 1. Etap 1

#### 1.1. Interfejs administracyjny dla administratora

- 1.1.1. Jako zalogowany administrator dodaję/modyfikuję użytkownika systemu.

  Dowolny zalogowany administrator może dodać nowego użytkowanika lub zmodyfikować informacje o istniejącym użytkowniku, takie jak jego login, hasło oraz uprawnienia.
- 1.1.2. Jako zalogowany administrator wyszukuję użytkownika.

  Dowolny zalogowany administrator może wyszukać istniejących użytkowników systemu.

#### 1.2. Interfejs administracyjny dla pracownika

1.2.1. Jako zalogowany pracownik dodaję/modyfikuję przewoźnika.

Dowolny zalogowany pracownik może dodać nowego przewoźnika lub zmodyfikować informacje o przewoźniku, takie, jak: nazwę i adres firmy, numer REGON oraz jej stronę internetową.

- 1.2.2. Jako zalogowany pracownik dodaję/modyfikuję linię połączeń. Dowolny zalogowany pracownik może dodać nowe połączenie lub zmodyfikować informacje o istniejącym połączeniu takie jak: przystanki, czas odjazdu i przyjazdu na poszczególnych przystankach, ilość dostępnych miejsc w danym kursie, podstawowa cena biletu.
- 1.2.3. Jako zalogowany pracownik wyszukuję połączenie. Dowolny zalogowany pracownik może wyszukać dostępne połączenia pomiędzy wprowadzonymi miastami.
- 1.2.4. Jako zalogowany pracownik wyświetlam rozkład jazdy danej linii.

  Dowolny zalogowany pracownik może wyszukać rozkład jazdy danej linii komunikacyjnej i go wyświetlić.
- 1.2.5. Jako zalogowany pracownik wyświetlam połączenia dla danego przewoźnika.

  Dowolny zalogowany pracownik może wyświetlić połączenia od danego przewoźnika.

#### 2. Etap 2

#### 2.1. Interfejs administracyjny dla pracownika

- 2.1.1. Jako zalogowany pracownik wyświetlam rozkład jazdy dla danego przystanku.

  Dowolny zalogowany pracownik może wyszukać rozkład jazdy dla danego przystanku komunikacyjnej i go wyświetlić.
- 2.1.2. Jako zalogowany pracownik wyświetlam połączenia pomiędzy wybranymi punktami. Dowolny zalogowany pracownik może wyszukać dostępne połączenia pomiędzy wybranymi punktami.

## 1.3 Wymagania niefunkcjonalne

Poniższa tabela zawiera rozpisane wymagania niefunkcjonalne narzucone dla systemu.

Obszar wymagań	Nr	Etap	Opis
	1	1	Rozmiar czcionki użytej w aplikacji musi być nie mniejszy niż 12 punktów.
Użyteczność ( <i>Usability</i> )	2	1	Aplikacja powinna obsługiwać zmianę rozmiaru okna w sposób który umożliwia korzystanie ze wszystkich jej funkcjonalności (tzw. responsive design).
	3	2	Dane wprowadzane przez użytkownika powinny być sprawdzane pod kątem poprawności przed wysyłaniem zapytań do bazy.
Niezawodność ( <i>Reliability</i> )	4	1	Aplikacja musi być odporna na dokonywanie jednocze- snych zmian tego samego rekordu bazy przez wielu pra- cowników jednocześnie.
	5	1	Aplikacja powinna dodawać nowe obiekty do systemu w czasie nie dłuższym niż 1 sekundę, przy 50 żądaniach dodania obiektu na minutę.
Wydajność ( <i>Performance</i> )	6	1	Zużycie pamięci RAM przez aplikację nie powinno przekroczyć 500 megabajtów.
	7	1	Wyszukiwanie połączenia między określonymi miastami powinno trwać mniej niż 2 sekundy, przy ok. 10 tys. rekordów.
Utrzymanie (Supportability)	8	1	Do aplikacji dołączona zostanie instrukcja wykonywania kopii zapasowej danych.

Tablica 5: Tabela wymagań niefunkcjonalnych

#### 1.4 Harmonogram projektu

Prace przy projekcie będą realizowane według następującego harmonogramu:

ID	Nazwa zadania	Poczatek	Koniec	Czas trwania	paź 2016		lis 2016	5	grı	2016
טו	ivazwa zauariia	roczątek	Koniec	CZas ii wania	16-10 23-10	30-10 6-	11 13-11	20-11	27-11	4-12
1	Etap 1	2016-10-15	2016-11-15	31d \	V					
2	Analiza wymagań etapu	2016-10-15	2016-10-18	4d						
3	Projekt architektury	2016-10-19	2016-10-22	4d						
4	Wstępna implementacja	2016-10-23	2016-10-25	3d						
5	Właściwa implementacja	2016-10-26	2016-11-08	14d	abla	$\overline{}$	7			
6	Utworzenie encji i serwisów	2016-10-26	2016-10-29	4d						
7	Utworzenie głównego widoku	2016-10-30	2016-11-01	3d						
8	Utworzenie widoków przewoźników i linii	2016-11-02	2016-11-05	4d						
9	Utworzenie widoków wyszukiwania	2016-11-06	2016-11-08	3d						
10	Końcowa dokumentacja, testy	2016-11-09	2016-11-12	4d						
11	Poprawa błędów	2016-11-13	2016-11-14	2d						
12	Zdanie etapu	2016-11-15	2016-11-15	0d			<b>♦</b>			
13	Etap 2	2016-11-16	2016-12-13	27d	$\nabla$					
14	Analiza wymagań etapu	2016-11-16	2016-11-19	4d						
15	Adaptacja architektury projektu	2016-11-20	2016-11-22	3d						
16	Wstępna implementacja	2016-11-23	2016-11-26	4d						
17	Właściwa implementacja	2016-11-27	2016-12-10	14d				$\nabla$	7	
18	Rozproszenie aplikacji	2016-11-27	2016-11-29	3d				0		
19	Dodanie walidacji danych wejściowych	2016-11-30	2016-12-03	4d						
20	Widok rozkładu dla danego przystanku	2016-12-04	2016-12-06	3d						]
21	Wyszukiwanie połączeń między wybranymi punktami	2016-12-07	2016-12-10	4d						
22	Końcowa dokumentacja, testy, poprawa błędów	2016-12-11	2016-12-12	2d						
23	Zdanie etapu	2016-12-13	2016-12-13	0d						<b>\</b>

Rysunek 2: Diagram Gantta z planowanym harmonogramem projektu

#### Kamienie milowe:

#### 1. Etap 1:

- (a) 18 października: Zakończenie analizy wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych projektu.
- (b) 22 października: Zakończenie projektu architektury aplikacji, łącznie z wyróżnieniem komponentów oraz podsystemów.
- (c) 25 października: Wstępna implementacja projektu architektury, naniesienie ewentualnych poprawek do architektury wynikających z problemów implementacyjnych.
- (d) 29 października: Utworzenie encji biznesowych oraz serwisów wykorzystywanych przez użytkowników.
- (e) 1 listopada: Utworzenie głównego widoku aplikacji.
- (f) 5 listopada: Utworzenie widoków dodawania przewoźników oraz linii.
- (g) 8 listopada: Utworzenie widoków wyszukiwania połączeń oraz wyświetlania połączeń danej linii oraz przewoźnika.
- (h) 12 listopada: Zakończenie dokumentacji, testów aplikacji oraz identyfikacji błędów.
- (i) 15 listopada: Zakończenie poprawy znalezionych błędów, zdanie projektu łącznie z pełną dokumentacją.

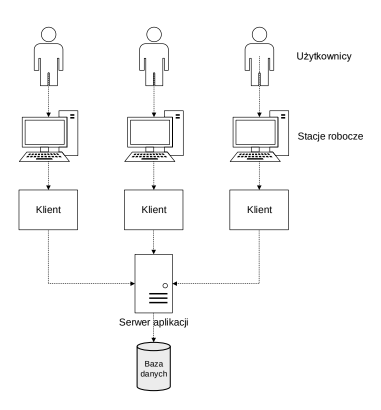
#### 2. Drugi etap:

(a) 19 listopada: Zakończenie analizy nowych wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych projektu.

- (b) 22 listopada: Zakończenie aktualizacji architektury aplikacji, łącznie z wyróżnieniem komponentów oraz podsystemów.
- (c) 26 listopada: Wstępna próba rozproszenia aplikacji.
- (d) 29 listopada: Wydzielenie serwera aplikacyjnego oraz zintegrowanie go z aplikacją kliencką.
- (e) 3 grudnia: Zakończenie implementacji walidacji danych wejściowych.
- (f) 6 grudnia: Implementacja rozkładów dla poszczególnych przystanków oraz stworzenie odpowiedniego widoku w aplikacji klienckiej.
- (g) 10 grudnia: Dodanie funkcjonalności wyszukiwania połączeń między wybranymi przystankami.
- (h) 13 grudnia: Zakończenie poprawy znalezionych błędów, zdanie projektu łącznie z pełną dokumentacja.

#### 1.5 Architektura rozwiązania

Docelowym środowiskiem aplikacji są małe lub średnie firmy pośredniczące w sprzedaży biletów komunikacyjnych, tzn. przedsiębiorstwa zatrudniające do 250 pracowników, z czego dostęp do systemu miałby dość niski procent tej liczby (w założeniach ok. 20-30%). Dane, których przechowywanie jest niezbędne do spełnienia wymagań funkcjonalnych mają dość małą zmienność - stosunkowo rzadko ulegają zmianom lub przedawnieniom. Dodatkowo, ze względu na wewnętrzny charakter przechowywanych danych, system powinien być scentralizowany i znajdować się w jednym fizycznym położeniu.



Rysunek 3: Schemat architektury systemu

Biorąc pod uwagę opisany powyżej charakter zamówionego rozwiązania, wybrany został system rozproszony składający się z aplikacji klienckich typu "gruby klient", instalowanych na stacjach roboczych pracowników oraz administratorów systemu, oraz serwera aplikacyjnego.

Planowana architektura rozwiązania ma charakter warstwowy. Wyróżnione zostały następujące warstwy:

 warstwa dostępu do danych - odpowiedzialna za kontakt z bazą oraz odczyt i zapis przechowywanych tam danych,

- warstwa biznesowa odpowiedzialna za wykonywanie poszczególnych usług (np. dodania czy modyfikacji przewoźnika),
- warstwa prezentacji odpowiedzialna za wyświetlanie interfejsu użytkownika.

Głównymi powodami zaproponowania architektury warstwowej były:

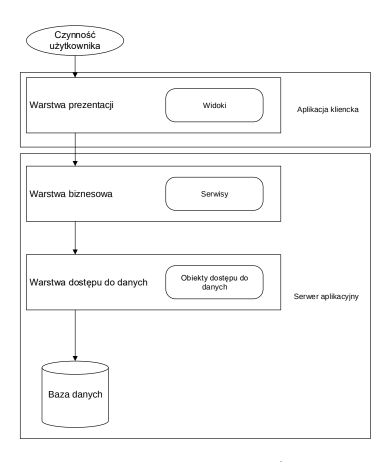
- możliwość wymiany silnika bazodanowego oraz warstwy prezentacji bez naruszania warstwy biznesowej,
- podział odpowiedzialności na poszczególne warstwy,
- spójny charakter wymagań podział na podsystemy jest zbędny.

Ze względu na małą liczbę użytkowników niska skalowalność oraz wydajność rozwiązań warstwowych zostały uznane za ryzyko drugorzędne.

#### 1.5.1 Serwer aplikacyjny

Serwer aplikacyjny to pojedyncza stacja robocza w sieci wewnętrznej, odpowiadająca za obsługę i odpowiedź na zapytania kierowane do niego przez aplikacje klienckie różnej postaci. Serwer udostępnia wszystkim klientom usługi, w których określone są typy danych wyjściowych i wejściowych. Komunikacja z klientami odbywa się za pomocą protokołu TCP.

#### 1.5.2 Aplikacja kliencka



Rysunek 4: Schemat wykonywania czynności użytkownika

Aplikacje klienckie mają postać "grubego klienta", instalowanego na stacjach roboczych konkretnych użytkowników. Wykonywanie wszystkich żądań użytkownika delegowane jest do serwera aplikacyjnego za pośrednictwem udostępnionych usług; odpowiedzią jest informacja o powodzeniu, lub błąd wykonania. W aplikacji klienckiej nie znajdują się elementy związane z logiką biznesową.

## 2 Dokumentacja końcowa (powykonawcza)

## 2.1 Wymagania systemowe

Aby zapewnić poprawne działanie systemu, wymagane są następujące komponenty:

- 1. System operacyjny Windows 7 lub nowszy.
- 2. MS SQL Server 2014 lub nowszy.
- 3. .NET Framework 4.5.2 lub nowszy.

## 2.2 Biblioteki wraz z określeniem licencji

W budowie aplikacji zostały użyte następujące biblioteki oraz komponenty firm trzecich:

Nr	Komponent i wersja	Opis	Licencja	
1	Castle.Core, 3.3.3	Wykorzystywana do tworzenia obiektów <i>proxy</i> . Zależność biblioteki Moq.	Apache License 2.0	[1]
2	Entity Framework, 6.1.3	Framework do mapowania obiektowo-relacyjnego (ORM).	Apache License 2.0	[2]
3	FluentAssertions, 4.17.0	Wykorzystywany w testach jednost- kowych w celu ułatwienia pisania asercji.	Apache License 2.0	[3]
4	Moq, 4.5.28	Używany w testach jednostkowych do tworzenia obiektów zastępczych (tzw. <i>mock object</i> ).	BSD 3-Clause	[4]
5	NUnit, 3.5.0	Framework do wykonywania testów jednostkowych.	MIT	[5]
6	ReactiveUI, 6.5.2	Biblioteka wspomagająca w realizacji wzorca MVVM w aplikacji klienckiej, zintegrowana z Reactive Extensions.	MS-PL	[6]
7	Reactive Extensions, 2.2.5	Biblioteka wspomagająca w progra- mowaniu aplikacji opartych na asyn- chronicznym przetwarzaniu danych oraz zdarzeniach. Zależność Reac- tiveUI.	Apache License 2.0	[7]
8	Splat, 1.4.0	Kontener loC wspomagający w realizacji wzorca wstrzykiwania zależności.	MIT	[8]

Tablica 7: Lista użytych bibliotek i komponentów

## 2.3 Instrukcja instalacji

Aby zainstalować aplikację na stacji roboczej, należy wykonać następujące kroki:

#### 1. Instalacja Microsoft SQL Server w wersji 2014 lub późniejszej

Aplikacja do funkcjonowania wymaga instalacji serwera bazy danych Microsoft SQL Server w wersji 2014 lub późniejszej. Instrukcję instalacji SQL Server można znaleźć w pozycji bibliografii [9].

#### 2. Instalacja aplikacji

Po zainstalowaniu serwera, należy uruchomić instalator aplikacji dostarczony przez autorów i postępować zgodnie z instrukcjami. Instalator w razie potrzeby zainstaluje również .NET Framework w wersji 4.5.2 lub wyższej. Po zakończeniu instalacji aplikacja powinna ukazać się w menu Start.

#### 3. Edycja ustawień połączenia

Jeżeli baza, do której ma być podłączona aplikacja, jest bazą umieszczoną na serwerze lokalnym używającą autoryzacji Windows (Windows Authentication), poniższy krok można pominąć. Po instalacji, należy przejść do katalogu, w którym znajduje się zainstalowana aplikacja i zmienić zawartość pliku PublicTransport.Client.exe.config. W pliku tym należy zmienić wartość właściwości connectionString o nazwie PublicTransport tak, aby odpowiadała konfiguracji zainstalowanej instancji SQL Server.

#### 4. Uruchomienie serwera

Przed pierwszym uruchomieniem aplikacji należy upewnić się, że serwer działa, uruchamiając **SQL Server Configuration Manager** i sprawdzając, czy status usługi **MSSQLSERVER** to **Running**.

#### 5. Pierwsze uruchomienie

Po uruchomieniu aplikacji należy wpisać dowolne dane logowania i wcisnąć przycisk **Login**. W tym momencie przycisk powinien się zablokować, a po kilkunastu sekundach powinien pojawić się komunikat o błędnych danych logowania. Oznacza to, że schemat bazy danych został pomyślnie utworzony; aby to potwierdzić, należy uruchomić **SQL Server Management Studio** i zweryfikować, że schemat bazy danych został utworzony.

#### 6. Wykonanie skryptu z przykładowymi danymi

Po wykonaniu poprzedniego kroku, należy za pośrednictwem **SQL Server Management Studio** wykonać dostarczony skrypt T-SQL, aby dodać do bazy danych przykładowe dane. Wówczas można zalogować się do aplikacji używając danych wyspecyfikowanych w poniższej sekcji, a następnie dokonywać dalszego dostosowywania systemu do własnych potrzeb.

#### 2.4 Instrukcja uruchomienia

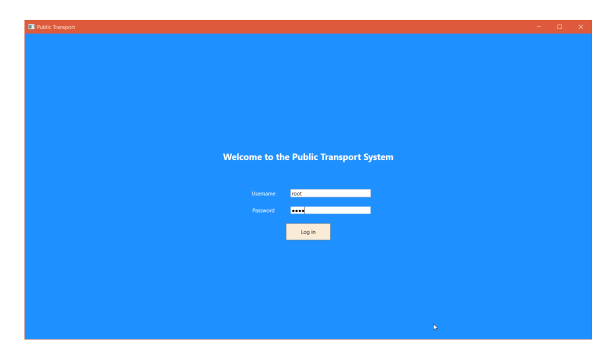
- W celu zapewnienia poprawnego uruchomienia aplikacji należy upewnić się, że instancja serwera MS SQL jest uruchomiona. Otwieramy SQL Server Configuration Manager i sprawdzamy, czy status usługi (MSSQLSERVER) to Running. Jeżeli nie, uruchamiamy usługę za pomocą przycisku Start Service na pasku pod menu.
- 2. Klikamy dwukrotnie plik wykonywalny PublicTransport.exe, aby uruchomić aplikację.

#### 2.5 Instrukcja użycia

#### 2.5.1 Logowanie do systemu

Po uruchomieniu aplikacji przez użytkownika pojawia się okno logowania. Predefiniowane są następujące konta użytkowników:

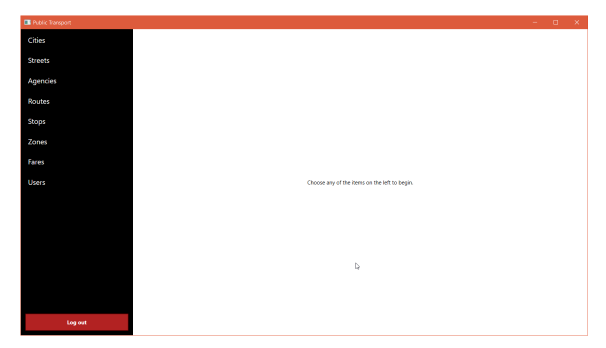
- użytkownik root, hasło root: konto z uprawnieniami administratora,
- użytkownik employee, hasło password: konto z uprawnieniami użytkownika,
- użytkownik guest, hasło guest: konto bez nadanych uprawnień.



Rysunek 5: Okno logowania do systemu

## 2.5.2 Główne okno aplikacji

Po podaniu prawidłowej kombinacji nazwy użytkownika i hasła, wyświetlony zostaje główne okno aplikacji. Po lewej stronie znajduje się menu nawigacyjne, które umożliwia dostęp do poszczególnych części systemu, zaś pod menu znajduje się zaś przycisk odpowiadający za wylogowanie użytkownika z systemu.



Rysunek 6: Główny widok aplikacji

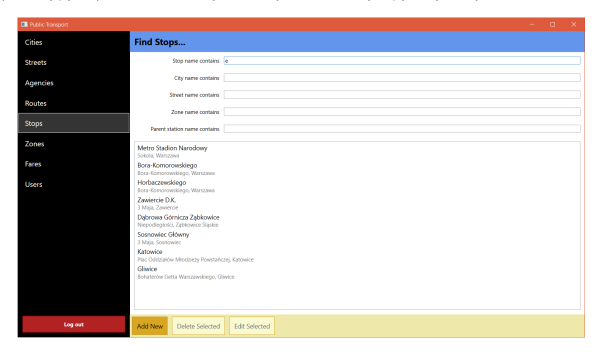
Po kliknięciu dowolnej opcji menu, po prawej stronie aplikacji wyświetla się formularz wyszukiwania odpowiadający wybranej opcji. Dostępne opcje to:

- Cities, Streets łączy funkcjonalności związane z miastami i ulicami,
- Agencies agreguje informacje dotyczące przewoźników,

- Routes wyświetla dane o trasach i przejazdach,
- Stops pozwala wyszukiwać, edytować i dodawać przystanki,
- Zones umożliwia wyznaczanie stref taryfowych, na podstawie których obliczana będzie cena biletu.
- Fares zbiera dane dotyczące taryf przejazdowych i cen biletów,
- Users zawiera informacje o użytkownikach; widok ten dostępny jest tylko dla administratorów.

#### 2.5.3 Wyszukiwanie

W przypadku wszystkich wyżej wymienionych opcji, po wybraniu po prawej stronie pokazuje się widok pozwalający na przeszukiwanie danych zawartych w bazie dotyczących wybranej zakładki.



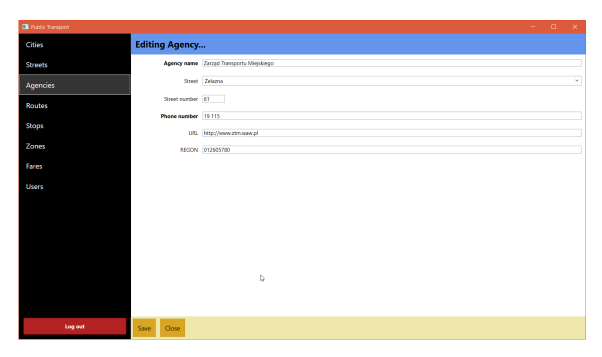
Rysunek 7: Przykładowy widok wyszukiwania

Po wybraniu opcji lista znalezionych rekordów w bazie będzie pusta. Aby rozpocząć wyszukiwanie, należy zacząć wprowadzanie kryteriów wyszukiwania w polach znajdujących się nad listą. Zawartość listy zaktualizuje się automatycznie w ciągu pół sekundy od zakończenia wprowadzania danych.

Poniżej listy umieszczony jest pasek narzędziowy, umożliwiający dodanie nowego rekordu (**Add New**) oraz edycję (**Edit Selected**) bądź usunięcie (**Delete Selected**) obecnie zaznaczonego rekordu. Pierwszy z tych przycisków jest aktywny zawsze, zaś pozostałe uaktywniają się, gdy zaznaczony jest jeden z elementów listy z wynikami wyszukiwania.

#### 2.5.4 Edycja

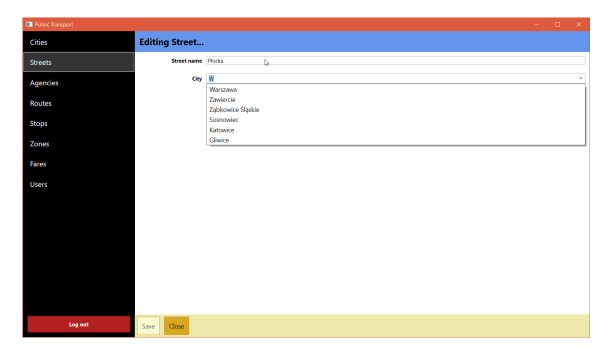
Po wybraniu opcji dodania lub edycji rekordu, po prawej stronie wyświetli się formularz umożliwiający na wprowadzenie danych nowego rekordu.



Rysunek 8: Przykładowy widok edycji dla przewoźników

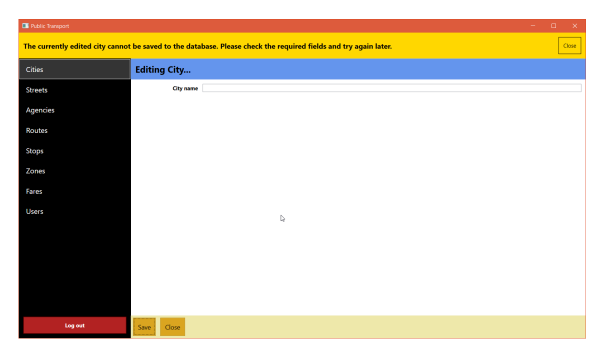
Etykiety pól obowiązkowych oznaczone są pogrubioną czcionką. Można wyróżnić dwa rodzaje pól:

- zwykłe nie są związane z żadnymi innymi obiektami systemu,
- menu rozwijane zawartość tego pola jest związane z inną częścią systemu. Przykładem takiego
  pola jest pole Street na powyższym rysunku. Aby wybrać wartość w tym polu, należy wprowadzić
  początek nazwy żądanego obiektu po chwili pojawi się menu rozwijane z sugestiami, z którego
  można wybrać żądany obiekt.



Rysunek 9: Przykład podpowiedzi

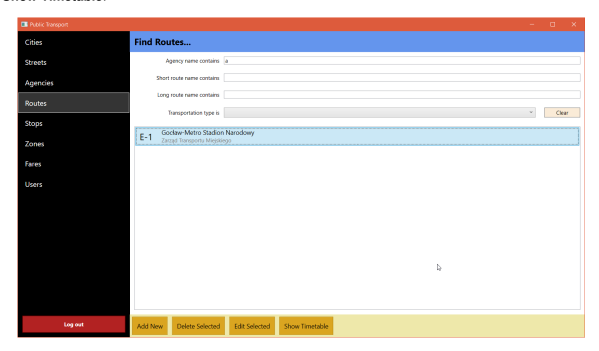
Na dole ekranu znajdują się przyciski zapisu (**Save**) umożliwiający zatwierdzenie zmian oraz zamknięcia (**Close**), który pozwala na cofnięcie się do widoku wyszukiwania i odrzucenie ostatnich zmian. W przypadku próby zapisu obiektu, który nie ma wypełnionych wszystkich pól, pojawia się poniżej przedstawiony pasek z wiadomością o błędzie:



Rysunek 10: Błąd zapisu

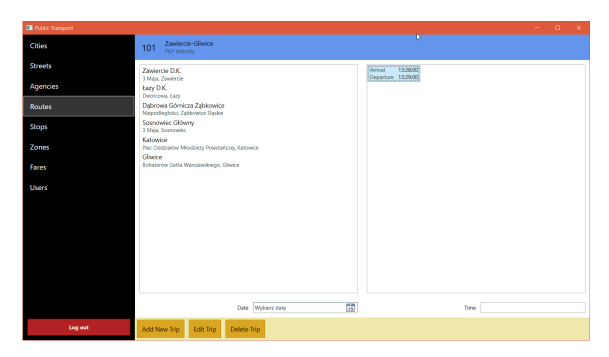
## 2.5.5 Wyświetlanie rozkładu jazdy wybranej linii

Szczególnym widokiem aplikacji jest widok rozkładu jazdy wybranej linii transportowej. Aby wyświetlić rozkład, należy przejść do zakładki **Routes**, wyszukać i wybrać jedną z tras, i wreszcie wybrać przycisk **Show Timetable**.



Rysunek 11: Widok tras z przyciskiem wyświetlania rozkładu

Widok rozkładu podzielony jest na dwie części. Po lewej stronie znajdują się poszczególne przystanki, między którymi kursuje wybrana trasa. Po wybraniu konkretnego przystanku, po prawej stronie pojawiają się czasy przyjazdu i odjazdu wszystkich kursów tej linii dotyczące wybranej opcji.

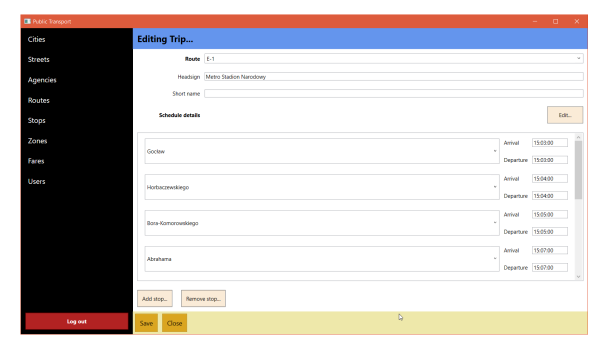


Rysunek 12: Widok rozkładu jazdy

Pod listami przystanków i godzin widoczne są jeszcze dwa pola, które umożliwiają wyszukiwanie połączeń w konkretnych dniach oraz o godzinach późniejszych niż godzina wybrana w polu **Time**. Dodatkowo, dostępne są opcje dodawania (**Add Trip**), edycji (**Edit Trip**) oraz usuwania (**Delete Trip**) wybranego przejazdu.

#### 2.5.6 Edycja przejazdu

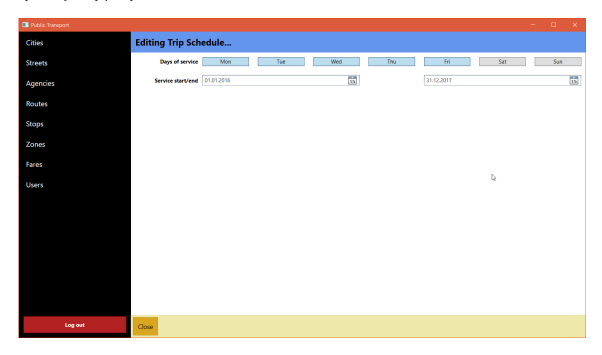
Poniżej widoczny jest ekran edycji pojedynczego kursu.



Rysunek 13: Widok edycji przejazdu

Przewijana lista w dolnej części ekranu zawiera informacje o kolejnych przystankach edytowanego przejazdu oraz czasach przyjazdu i odjazdu. Można dodawać oraz usuwać przystanki za pomocą opcji **Add stop...** i **Remove stop...** 

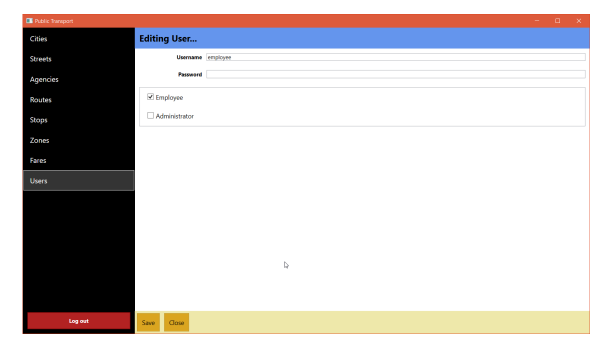
Przycisk **Edit...** obok etykiety **Schedule details** pozwala na edycję informacji o harmonogramie danego kursu, takich, jak: pierwszy i ostatni dzień funkcjonowania kursu oraz dni tygodnia, w które odbywa się dany przejazd.



Rysunek 14: Widok edycji harmonogramu

## 2.5.7 Edycja użytkowników

Konta administratorów mają dostęp również do widoku edycji użytkowników.



Rysunek 15: Widok edycji użytkowników

W widoku tym można przydzielać oraz odbierać danym użytkownikom role oraz resetować ich hasło, podając hasło tymczasowe (nie ma możliwości wyświetlenia hasła danego użytkownika). Aby zmiany zostały wprowadzone, dany użytkownik musi wylogować się z aplikacji i zalogować się ponownie.

## 2.6 Instrukcja utrzymania

Uruchamianie, restartowanie lub zatrzymywanie serwera bazodanowego.

- 1. Uruchom SQL Server Configuration Manager.
- 2. Jeśli pojawi się okno dialogowe Kontrola konta użytkownika, kliknij przycisk Tak.
- 3. Wybierz instancję serwera SQL (MSSQLSERVER), kliknij prawym przyciskiem myszy, a następnie wybierz jedną z opcji **Start, Stop, Pause, Resume** lub **Restart**.

Tworzenie kopii zapasowej bazy danych.

- Połącz się z instancją serwera bazodanowego i w Eksploratorze obiektów przejdź do węzła Databases.
- 2. Kliknij prawym przyciskiem bazę danych **PublicTransport**, przejdź do zakładki **Tasks**, a następnie **BackUp**.
- 3. Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Back Up Database**. W polu listy **Database** zweryfikuj nazwę bazy danych.
- 4. W polu listy Backup type wybierz opcję Full.
- 5. W obszarze Backup component kliknij opcję Database.
- 6. Wybierz lokalizację docelową kopii zapasowej i wciśnij przycisk **OK**.

## 2.7 Raport odstępstw od specyfikacji wymagań

Przesunięcie wyszukiwania połączeń między wybranymi miastami na kolejny etap prac

Dotyczy: Przypadek użycia "Wyszukiwanie połączeń"

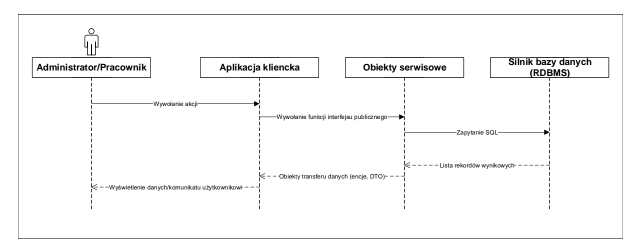
Zmiana: Przesunięcie wykonania wymagania na następny etap prac

**Uzasadnienie:** Z uwagi na niskie zapotrzebowanie na funkcjonalność wyszukiwania połączeń na tym etapie prac postanowiono przełożyć prace w tym kierunku na następny etap rozwoju.

# 3 Dokumentacja końcowa (powykonawcza) – punkty wymagane przez prowadzącego zajęcia

## 3.1 Diagramy sekwencji

Przebieg komunikacji klienta z relacyjną bazą danych jest przedstawiony na poniższym diagramie sekwencji.

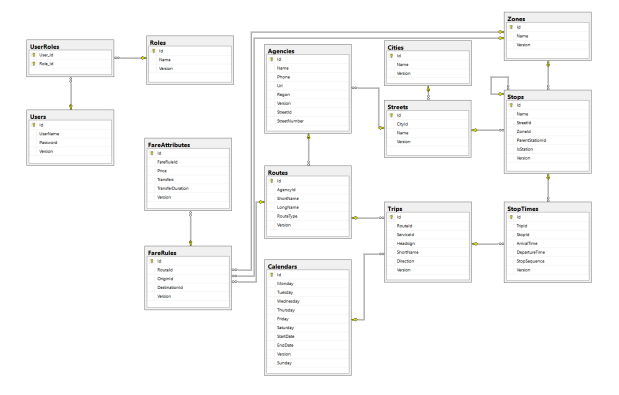


Rysunek 16: Diagram sekwencji – komunikacja aplikacji klienckiej z bazą danych

Funkcjonalność	System	Opis
Wywołanie akcji	Aplikacja kliencka	Działanie biznesowe: Administrator lub pracownik wykonują akcję za pośrednictwem interfejsu graficznego aplikacji klienckiej. Wejście: Akcja wykonana w interfejsie graficznym. Wyjście: Wyświetlenie rezultatu akcji – wyszukiwanych danych lub komunikatu o niepowodzeniu akcji.
Wywołanie funkcji interfejsu	Obiekty serwisowe	Działanie biznesowe: Aplikacja kliencka przesyła dane dotyczące akcji podjętej przez użytkownika do warstwy serwisowej za pomocą jej interfejsu publicznego. Wejście: Dane dotyczące podjętej akcji. Wyjście: Obiekty transferu danych zawierające informacje o rezultacje danej akcji.
Zapytanie SQL	Silnik bazy danych	Działanie biznesowe: Dane odebrane od klienta są przetwarzane na zapytania SQL do bazy danych. Wejście: Zapytanie SQL służące pobraniu lub modyfikacji danych. Wyjście: Rekordy wynikowe pobrane z bazy danych.

## 3.2 Model danych

Model danych użyty w systemie został przedstawiony w formie diagramu relacji na poniższej grafice:



Rysunek 17: Diagram relacji

Poniżej opisano znaczenie i rodzaj relacji zachodzących pomiędzy encjami w systemie.

- 1. **User Role** jest relacją wiele do wielu zrealizowaną przy pomocy tabeli pomocniczej UserRoles. Są to tabele niezależne od reszty systemu, ponieważ służą jedynie zdefiniowaniu elementów aplikacji dostępnych dla danego użytkownika.
- City Street to relacja jeden do wielu. Ulice zdefiniowane w systemie zawierają informację o mieście, w którym są.
- Informacje o ulicy (a co za tym idzie również o mieście) zawarte są w poszczególnych agencjach (przewoźnikach) oraz przystankach, stąd relacje jeden do wielu Street - Agency oraz Street -Stop.
- Każdy przewoźnik zapewnia wiele połączeń różnymi środkami komunikacji, dlatego relacja Agency
   Route jest relacją jeden do wielu.
- 5. Poszczególne połączenia są jedynie definicją trasy. Sam przejazd (których może być wiele) pomiędzy punktami trasy zawarty jest w tabeli **Trips**. Przejazd musi zostać ponadto umieszczony w czasie, stąd dodatkowa tabela **Calendars**, która mówi w jakich dniach połączenie będzie funkcjonować. Tak określone relacje **Route Trip** oraz **Calendar Trip** są jeden do wielu.
- 6. Należy również określić konkretne czasy postojów na trasie przejazdu. Tym zajmuje się tabela StopTimes, w której zdefiniowane poszczególne postoje są skojarzone z konkretnym przejazdem i przystankiem. To powoduje, że relacje Trip StopTime oraz Stop StopTime są jeden do wielu.
- 7. Należy równiez zdefiniować strefy przejazdu, czym zajmuje się tabela **Zones**. Każdy przystanek ma przypisaną konkretną strefę w której się znajduje, więc relacja **Zone Stop** jest jeden do wielu.
- 8. Każda trasa może mieć inny cennik, a cena biletu może się zmieniać w zależności od początkowej i końcowej strefy. Stąd relacja Route FareAttribute jest jeden do wielu. Ponadto wiele tras może korzystać z jednego cennika, dlatego relacja FareRule FareAttribute jest również jeden do wielu.

## 3.3 Scenariusze testów akceptacyjnych i raport z ich przeprowadzenia

Rola	Testowana funk- cjonalność	Opis czynności	Oczekiwany rezultat	Wynik testu
Administrator	Dodanie nowego użytkownika	Wybranie zakładki Users na bocznym pasku aplikacji, przejście do widoku dodawania użytkownika po wciśnięciu przycisku Add New oraz zapisanie zmian przyciskiem Save.	Nowy użytkownik zostanie dodany do bazy danych.	Pozytywny
Administrator	Modyfikacja istnie- jącego użytkow- nika	Wybranie zakładki Users na bocznym pasku aplika- cji, wyszukanie istniejącego użyt- kownika, przejście do widoku edy- cji użytkownika po zaznaczeniu jednego z listy i wciśnięciu przyci- sku Edit Selected oraz zapisanie zmian przyciskiem Save.	Dane wybra- nego użytkownika zostaną zmodyfi- kowane.	Pozytywny
Administrator	Usunięcie istnieją- cego użytkownika	Wybranie za- kładki Users na bocznym pasku aplikacji, wyszu- kanie istniejącego użytkownika i wci- śnięcie przycisku Delete Selec- ted po wybraniu jednego z listy.	Dane wybra- nego użytkownika zostaną usunięte.	Pozytywny
Administrator	Usunięcie istnieją- cego użytkownika	Wybranie za- kładki Users na bocznym pasku aplikacji, wyszu- kanie istniejącego użytkownika i wci- śnięcie przycisku Delete Selec- ted po wybraniu jednego z listy.	Dane wybra- nego użytkownika zostaną usunięte.	Pozytywny
Użytkownik	Zalogowanie się	Wpisanie loginu i hasła w odpowied- nie pola na ekranie logowania i wci- śnięcie przycisku Login	Zalogowanie się do systemu w przypadku poprawnych danych, odmowa dostępu w przypadku niepoprawych danych	Pozytywny

Zalogowany użyt- kownik	Wylogowanie się	Wciśniecię przycisku <b>Logout</b> na bocznym pasku aplikacji.	Poprawne wylogo- wanie się z zy- stemu i przejście do ekranu logowa- nia.	Pozytywny
Pracownik	Dodanie nowego przewoźnika	Wybranie za- kładki <b>Agencies</b> w bocznym pasku aplikacji, przejście do widoku dodania przewoźnika po wciśnięciu przyci- sku <b>Add New</b> oraz zapisanie zmian przyciskiem <b>Save</b> .	Nowy przewoźnik zostanie dodany do bazy danych.	Pozytywny
Pracownik	Modyfiacja istnie- jącego przewoź- nika	Wybranie zakładki Agencies na bocznym pasku aplikacji, wyszukanie istniejącego przewoźnika, przejście do widoku edycji przewoźnika po zaznaczeniu jednego z listy i wciśnięciu przycisku Edit Selected oraz zapisanie zmian przyciskiem Save.	Dane wybra- nego przewoźnika zostaną zmodyfi- kowane.	Pozytywny
Pracownik	Usunięcie istnieją- cego przewoźnika	Wybranie zakładki Agencies na bocznym pasku aplikacji, wyszu- kanie istniejącego przewoźnika i wciśnięcie przyci- skutextbfphDelete Selected po wy- braniu jednego z listy.	Dane wybranego przewoźnika zo- staną usunięte.	Pozytywny
Pracownik	Dodanie nowej linii połączeń	Wybranie za- kładki Routes w bocznym pasku aplikacji, przej- ście do widoku dodania połącze- nia po wciśnięciu przyciskutextb- fphAdd New oraz zapisanie zmian przyciskiem Save.	Nowe połączenie zostanie dodane do bazy danych.	Pozytywny

Pracownik	Modyfikacja istnie- jącej linii połączeń	Wybranie zakładki Routes na bocznym pasku aplikacji, wyszukanie istniejącego połączenia, przejście do widoku edycji połączenia po zaznaczeniu jednego z listy i wciśnięciu przyciskiem Edit Selected oraz zapisanie zmian przyciskiem Save.	Dane dotyczące wybranego połą- czenia zostaną zmodyfikowane.	Pozytywny
Pracownik	Usunięcie istnieją- cej linii połączeń	Wybranie zakładki Routes na bocz- nym pasku apli- kacji, wyszukanie istniejącego połą- czenia i wciśnięcie przyciskutextbfph- Delete Selected po wybraniu jednego z listy.	Dane dotyczące wybranego połą- czenia zostaną usunięte.	Pozytywny
Pracownik	Wyświetlanie połą- czeń przewoźnika	Wybranie zakładki Routes na bocz- nym pasku aplika- cji i wybranie kon- kretnego przewoź- nika w opcjach fil- trowania.	Wyświetlona lista połączeń zapewnionych przez wybranego przewoźnika.	Pozytywny
Pracownik	Wyświetlanie roz- kładu jazdy	Wybranie zakładki Routes na bocznym pasku aplikacji, wyszukanie istniejącego połączenia i wciśnięcie przyciskutextbfphShow Timetable po zaznaczeniu jednego z listy. Następnie przełączając się w liście przystanków po lewej możemy przeglądać godziny przyjazdu i odjazdu na ten przystanek dla danej linii.	Informacje o godzi- nach przyjazdu i odjazdu danej linii na konkretne przy- stanki.	Pozytywny

## 4 Lista użytych skrótów

**BSD** Berkeley Software Distribution

IoC Inversion of Control

MIT Massachussetts Institute of Technology

MS-PL Microsoft Software Public License

**MVVM** ang. Model-View-ViewModel – wzorzec używany w projektach realizowanych w technologii WPF pozwalający na odseparowanie logiki aplikacji od warstwy prezentacyjnej.

WPF Windows Presentation Framework

## 5 Bibliografia

- [1] Castle Project, Castle Core, https://github.com/castleproject/Core
- [2] ASP.NET, Entity Framework 6, https://github.com/aspnet/EntityFramework6
- [3] Dennis Doomen, FluentAssertions, https://github.com/dennisdoomen/fluentassertions
- [4] Moq, Moq 4, https://github.com/moq/moq4
- [5] NUnit, NUnit, https://github.com/nunit/nunit
- [6] ReactiveUI, ReactiveUI, https://github.com/reactiveui/ReactiveUI
- [7] Reactive Extensions, Rx.NET, https://github.com/Reactive-Extensions/Rx.NET
- [8] Paul Betts, Splat, https://github.com/paulcbetts/splat
- [9] Installing SQL Server 2014 Step By Step Tutorial, Microsoft Tech-Net, http://social.technet.microsoft.com/wiki/contents/articles/23878. installing-sql-server-2014-step-by-step-tutorial.aspx.