POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

PROJEKT Z BAZ DANYCH – Etap II

Temat projektu: Baza danych miejscowości w Polsce.

Termin zajęć: Piątek, 11:15-13:00

Autor/Autorzy:
Dawid Waligórski, 264015
Dominika Nurek, 260525
Joanna Zoglowek 264452

Prowadzący zajęcia: dr inż. Roman Ptak

Wrocław, 1.12.2023 r.

Spis treści

1.	Cele projektowe	2
2.	Analiza wymagań	2
	2.1 Opis słowny systemu	2
	2.2 Schemat logiczny systemu	2
	2.3 Wymagania funkcjonalne	3
	2.3.1 Odnoszące się do wszystkich użytkowników systemu	3
	2.3.2 Odnoszące się wyłącznie do administratorów technicznych	3
	2.3.3 Odnoszące się wyłącznie do administratorów merytorycznych	4
	2.4 Wymagania niefunkcjonalne	5
	2.4.1 Wymagania techniczne	5
	2.4.2 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i spójności danych	5
	2.4.3 Wymagania wydajnościowe	5
3.	Projekt systemu	6
	3.1 Projekt bazy danych	6
	3.1.1 Model konceptualny	6
	3.1.2 Model logiczny	7
	3.1.3 Model fizyczny	8
	3.1.4 Inne elementy bazy danych	9
	3.1.5 Procedury składowane	. 12
	3.1.5 Model bezpieczeństwa na poziomie bazy danych	. 20
	3.2 Projekt aplikacji dostępowej	. 22
	3.2.1 Modelowanie przypadków użycia	. 22
	3.2.2 Model bezpieczeństwa na poziomie aplikacji dostępowej	. 23
	3.2.3 Projekt interfejsu graficznego	. 24

1. Cele projektowe

Celem projektu jest stworzenie bazy danych miejscowości w Polsce, współpracując przy tym z grupami projektowymi, których tematy także poruszają tematykę geografii i podziału administracyjnego Polski. Dostęp do bazy danych odbywać się będzie poprzez dedykowaną aplikację dostępową. Przyjmie ona formę encyklopedii miejscowości, zawierającej informacje turystyczne.

2. Analiza wymagań

2.1 Opis słowny systemu

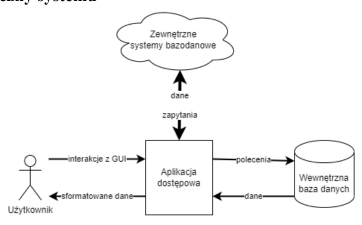
Projektowany system bazodanowy będzie zdolny do obsługiwania najważniejszych danych na temat, interesujących z punktu widzenia turystów miejscowości, zlokalizowanych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Ich liczbę szacuje się na około tysiąc.

Użytkowników projektowanego systemu bazodanowego możemy podzielić zasadniczo na trzy grupy: administratorów merytorycznych, administratorów technicznych oraz przeglądających. Przy czym warto pamiętać, że administrator (zarówno techniczny jak i merytoryczny) może być jednocześnie przeglądającym. Jeden użytkownik nie może jednak pełnić obowiązków administratora technicznego i merytorycznego jednocześnie. Łączną liczbę użytkowników, korzystających z systemu w jednym momencie szacuje się na około 50. Rolą administratorów jest zarządzanie dostępnymi danymi w bazie, które mogą dodawać, usuwać i modyfikować. Przeglądający mają wyłącznie możliwość przeglądania listy miejscowości oraz szczegółowych danych miejscowości.

Wszyscy użytkownicy systemu korzystają z desktopowej aplikacji dostępowej, która pełni rolę interfejsu między nimi a wewnętrzną bazą danych. Aplikacja ta powinna zawierać przyjazny w obsłudze, graficzny interfejs użytkownika. W celu zwiększenia wygody użytkowników powinna dawać również możliwość dowolnego filtrowania i sortowania listy miejscowości.

W zadaniu projektowym zakładana jest także możliwość integracji tworzonej bazy danych z bazami stworzonymi przez inne grupy. Taka integracja odbywać się będzie na poziomie aplikacji dostępowej, która będzie przystosowana do komunikacji z bazami danych innych grup projektowych. Komunikacja ta sprowadzać się będzie wyłącznie do wysyłania zapytań do tych baz i odpowiadania na zapytania od nich. Co za tym idzie, modyfikowanie danych w zewnętrznych bazach będzie niedozwolone. Niedozwolone będzie również dopuszczenie do zmodyfikowania wewnętrznej bazy danych przez polecenia pochodzące z zewnętrznych baz danych.

2.2 Schemat logiczny systemu



Rysunek 1: Schemat logiczny systemu, obrazujący komunikację między jego wewnętrznymi modułami oraz z zewnętrznymi aktorami (użytkownik, zewnętrzne systemy bazodanowe)

2.3 Wymagania funkcjonalne

2.3.1 Odnoszące się do wszystkich użytkowników systemu

- 1. Wszyscy użytkownicy rejestrują się w systemie. Zakładają w ten sposób osobiste konta, które posiadają unikalną nazwę (login), hasło logowania i rolę (administrator techniczny/merytoryczny lub przeglądający).
- 2. Wszyscy użytkownicy logują się na swoje konta podając nazwę użytkownika oraz hasło.
- 3. Wszyscy użytkownicy mogą usunąć swoje konto z systemu. Wyjątkiem od tej reguły jest sytuacja, gdy w systemie zarejesrtowane jedno konto administratora technicznego. Wówczas użytkownik posiadający takie konto nie może go usunąć.
- 4. Wszyscy użytkownicy mają możliwość dodania miejscowości do własnej listy ulubionych miejscowości.
- 5. Wszyscy użytkownicy mają możliwość usunięcia miejscowości z własnej listy ulubionych miejscowości.
- 6. Wszyscy użytkownicy mają możliwość przeglądania własnej listy ulubionych miejscowości. Lista pozwala na wyświetlenie wyłącznie szczątkowych danych na temat miejscowości. Listę tę można filtrować po atrybutach miejscowości. Dodatkowo istnieć będzie możliwość sortowania listy względem atrybutów miejscowości.
- 7. Wszyscy użytkownicy mają możliwość przeglądania listy wszystkich miejscowości. Lista pozwala na wyświetlenie wyłącznie szczątkowych danych na temat miejscowości: nazwę, liczbę atrakcji turystycznych, przydział do jednostek administracyjnych, populację, informacji czy dana miejscowość została dodana do listy ulubionych przeglądającego listę użytkownika. Listę tę mogą filtrować po atrybutach miejscowości takich jak: nazwa, populacja, przydział do jednostek administracyjnych, typy dostępnych atrakcji, typy miejscowości, liczba dostępnych atrakcji. Dodatkowo istnieć będzie możliwość sortowania listy względem atrybutów miejscowości takich jak: nazwa, populacja, liczba dostępnych atrakcji.
- 8. Wszyscy użytkownicy mogą przeglądać szczegółowe informacje o dowolnej miejscowości i zlokalizowanych w niej atrakcjach po wybraniu jej z listy miejscowości lub listy ulubionych miejscowości. Do szczegółowych informacji zaliczają się: nazwa, opis, populacja, przydział do jednostek administracyjnych, współrzędne geograficzne, typy miejscowości, informacje o wszystkich atrakcjach turystycznych przypisanych do tej miejscowości, informacja czy dana miejscowość została dodana do listy ulubionych przeglądającego listę użytkownika.

2.3.2 Odnoszące się wyłącznie do administratorów technicznych

- Administrator techniczny może przeglądać listę wszystkich użytkowników zarejestrowanych w
 systemie. Lista pozwala na wyświetlenie szczątkowych informacji na temat użytkownika: login,
 rola. Z listy administrator techniczny może wybrać użytkownika w celu zarządzania jego
 kontem.
- 10. Administrator techniczny może przeglądać szczegółowe informacje o dowolnym użytkowniku zarejestrowanym w systemie. Do szczegółowych informacji zaliczają się: login, rola, lista przypisanych do zarządzania regionów wraz przydzielonymi w nich uprawnieniami.
- 11. Administrator techniczny może zmienić role przypisane do kont użytkowników. Przykładowo zmienić role użytkownika-przeglądającego na administratora technicznego.
- 12. Administrator techniczny może usuwać konta wszystkich użytkowników poza tymi, którzy są administratorami technicznymi.
- 13. Administrator techniczny może uprawnić wskazanego administratora merytorycznego do dodawania miejscowości/atrakcji, usuwania miejscowości/atrakcji i modyfikacji danych miejscowości/atrakcji, znajdujących się w obrębie wskazanego województwa.
- 14. Administrator techniczny może odbierać uprawnienia wskazanemu administratorowi merytorycznemu do dodawania miejscowości/atrakcji, usuwania miejscowości/atrakcji i modyfikacji danych miejscowości/atrakcji, znajdujących się w obrębie wskazanego województwa.

2.3.3 Odnoszące się wyłącznie do administratorów merytorycznych

- 15. Administrator merytoryczny może przeglądać listę przydzielonych swojemu kontu uprawnień. Widoczne są przy tym dla niego typ uprawnień oraz województwo, w którym one obowiązują.
- 16. Administrator merytoryczny może dodać do bazy nowe miejscowości. Przy czym takie miejscowości muszą znajdować się w obrębie wyłącznie tych województw, do których dany administrator merytoryczny otrzymał uprawnienia. Wprowadza przy tym ich dane takie jak: nazwa miejscowości, opis miejscowości, populacja, przydział do jednostek administracyjnych, współrzędne geograficzne, typy miejscowości, listę atrakcji turystycznych.
- 17. Administrator merytoryczny może modyfikować dane miejscowości takie jak: nazwa miejscowości, opis miejscowości, populacja, przydział do jednostek administracyjnych, współrzędne geograficzne, typy miejscowości, listę atrakcji turystycznych. Przy czym takie miejscowości muszą znajdować się w obrębie wyłącznie tych województw, do których dany administrator merytoryczny otrzymał uprawnienia.
- 18. Administrator merytoryczny może usuwać miejscowości z bazy. Przy czym takie miejscowości muszą znajdować się w obrębie wyłącznie tych województw, do których dany administrator merytoryczny otrzymał uprawnienia.
- 19. Administrator merytoryczny może dodać do bazy informacje na temat atrakcji turystycznej, która dostępna jest w danej miejscowości. Na te informacje składają się: miejscowość, w której zlokalizowana jest atrakcja, nazwa atrakcji, opis atrakcji, typy atrakcji, zdjęcie. Przy czym taka atrakcja przypisana może być tylko do miejscowości, znajdujących się w obrębie wyłącznie tych województw, do których dany administrator merytoryczny otrzymał uprawnienia.
- 20. Administrator merytoryczny może modyfikować dane atrakcji turystycznych takie jak: miejscowość, w której zlokalizowana jest atrakcja, nazwa atrakcji, opis atrakcji, typy atrakcji, zdjęcie. Przy czym taka atrakcja przypisana może być tylko do miejscowości, znajdujących się w obrębie wyłącznie tych województw, do których dany administrator merytoryczny otrzymał uprawnienia.
- 21. Administrator merytoryczny może usuwać z bazy informacje na temat atrakcji turystycznej. Przy czym taka atrakcja przypisana może być tylko do miejscowości, znajdujących się w obrębie wyłącznie tych województw, do których dany administrator merytoryczny otrzymał uprawnienia.

2.4 Wymagania niefunkcjonalne

2.4.1 Wymagania techniczne

- 1. System jest uruchamialny na popularnych systemach operacyjnych (Windows, Linux).
- 2. System jest dostępny dla użytkowników w postaci aplikacji desktopowej z graficznym interfejsem użytkownika, wykonanej w technologii Java (Spring Framework).
- 3. System posiada przyjazny i prosty w obsłudze interfejs graficzny.
- 4. Dane turystyczne na temat miejscowości oraz dane dotyczące kont użytkowników przechowywane są w wewnętrznej bazie danych Mariadb. Do zamodelowania wspomnianej bazy posłuży narzędzie Visual Paradigm.
- 5. System jest przystosowany do komunikacji z zewnętrznymi systemami bazodanowymi na poziomie warstwy aplikacji dostępowej.

2.4.2 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i spójności danych

- 6. System chroni dane przed modyfikacjami zleconymi przez nieuprawnionych do tego aktorów (użytkowników-przeglądających, administratorów merytorycznych bez uprawnień w obrębie danej jednostki administracyjnej).
- 7. System zapewnia bezpieczeństwo danych użytkowników poprzez system osobistych kont oraz mechanizm logowania przy wykorzystaniu loginu i hasła.
- 8. Pierwszemu, założonemu w systemie kontu przypisywana jest rola administratora technicznego.
- 9. W systemie musi być zarejestrowane co najmniej jedno konto administratora technicznego.
- 10. Każdemu nowo założonemu kontu (poza pierwszym) przypisana zostaje rola przeglądającego.
- 11. Każde nowo utworzone konto administratora merytorycznego nie posiada uprawnień do usuwania, dodawania i modyfikacji danych na temat miejscowości lub atrakcji w żadnej z rejestrowanych przez bazę danych jednostce administracyjnej.
- 12. System zapewnia mechanizmy dbające o poprawność wprowadzanych przez administratorów danych.

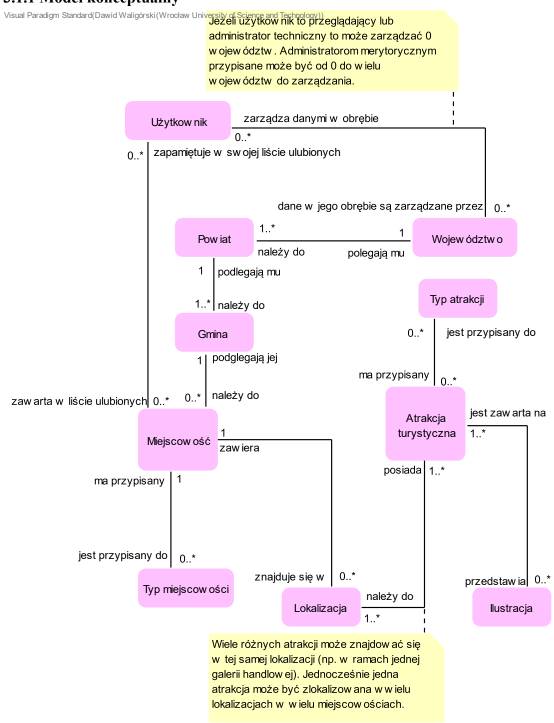
2.4.3 Wymagania wydajnościowe

- 13. System jest w stanie obsługiwać do 50 użytkowników jednocześnie.
- 14. System powinien być w stanie efektywnie obsłużyć dane na temat około tysiąca miejscowości i dowolnej liczby ich atrakcji. Średnią liczbę atrakcji przypadającą na jedną miejscowość oszacowano na 10. Stąd liczbę elementów (atrakcji) przechowywanych w bazie danych szacuje sie od 10 do 15 tysiecy.

3. Projekt systemu

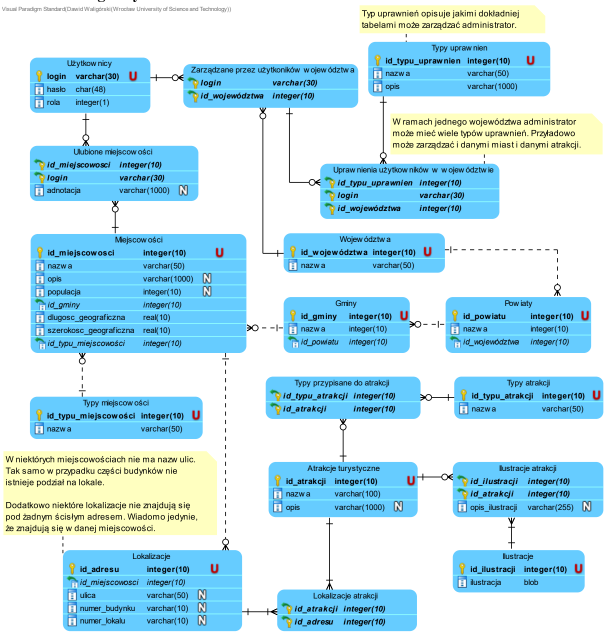
3.1 Projekt bazy danych

3.1.1 Model konceptualny



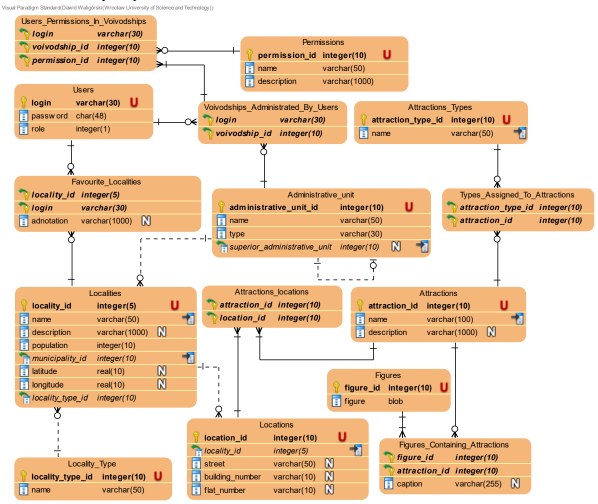
Rysunek 2: Diagram przedstawiający model konceptualny projektowanej bazy danych.

3.1.2 Model logiczny



Rysunek 3: Diagram przedstawiający model logiczny projektowanej bazy danych.

3.1.3 Model fizyczny



Rysunek 4: Diagram przedstawiający model fizyczny projektowanej bazy danych.

3.1.4 Inne elementy bazy danych

3.1.4.1 Widoki

Tabela 1: Spis widoków w projektowanej bazie danych cz. 1

Nazwa	Rysunek	Opis
Full_Localities_Data	<pre> > Full_Localities_Data illocality_id locality_name locality_desc locality_latitude locality_longitude locality_type locality_type locality_name voivodship_name voivodship_name </pre>	Pełne dane na temat wszystkich miejscowości z bazy danych.
Managed_Attractions	<pre></pre>	Atrakcje, którymi może zarządzać aktualnie zalogowany użytkownik.
Managed_Localities	<pre></pre>	Miejscowości zarządzane przez aktualnie zalogowanego użytkownika

Tabela 2: Spis widoków w projektowanej bazie danych cz. 2

Nazwa	Rysunek	Opis
User_Favourite_Localities	<pre> > User_Favourite_Localities illocality_id illocality_name illocality_desc illocality_latitude illocality_latitude illocality_longitude illocality_longitude illocality_type illocality_type illocality_name illoconty_name illoconty_nam</pre>	Dane miejscowości znajdujących się na liście ulubionych aktualnie zalogowanego użytkownika.
User_Permissions	<pre> > User_Permissions permission_id permission_name permission_desc voivodship_id voivodship_name voivodship_name *** *** *** *** *** *** ***</pre>	Dane na temat wszystkich uprawnień posiadanych przez aktualnie zalogowanego użytkownika.
Locations_of_Attractions	<pre> > Locations_of_Attractions illocation_id voivodship_name county_name municipality_name locality_name street building_number flat_number attraction_id attraction_name attraction_desc </pre>	Zawiera wszystkie lokalizacje atrakcji zapisane w bazie danych wraz z ich pełnymi danymi.
Registered_Users	< <view>> Registered_Users login role</view>	Zawiera spis wszystkich użytkowników z pominięciem wrażliwych danych.

Tabela 3: Spis widoków w projektowanej bazie danych cz. 3

Nazwa	Rysunek	Opis
User_Account	< <view>> User_Account my_login my_role</view>	Dane konta obecnie zalogowanego użytkownika.
Granted_permissions	<pre><<view>> Granted_permissions permission_id permission_name permission_desc user_role user_login voivodship_id voivodship_name</view></pre>	Zawiera spis wszystkich nadanych użytkownikom uprawnień.

3.1.4.2 Wyzwalacze

Tabela 4: Spis wyzwalaczy w projektowanej bazie danych.

Warunek wyzwalania	Opis
Before Delete On Users	 Zapobiega usuni
After Delete On Locations	 Usunięcie wszystkich atrakcji, dla których była to jedyna lokalizacja.
After Delete On Attractions_locations	 Usunięcie wszystkich lokalizacji, które nie są przypisane do żadnej atrakcji. Usunięcie wszystkich atrakcji, które nie są przypisane do żadnej lokalizacji.
After Delete On Figures_Containing_Attractions	Usunięcie wszystkich ilustracji, które nie są przypisane do żadnej atrakcji.
After Insert On Users	 Sprawia, że pierwsze konto w systemie otrzymuje rolę administratora technicznego. Sprawia, że w wypadku istnienia co najmniej jednego konta wszystkie nowo zakładane konta otrzymują rolę przeglądającego.
After Delete On Users_Permissions_In_Voivodships	Usunięcie użytkownikom uprawnień do zarządzania wszystkimi województwami, w których nie mają przypisanych uprawnień żadnego typu (tabela Voivodships_Administrated_by_Users).

3.1.4.3 Sekwencje

Tabela 5: Spis sekwencji w projektowanej bazie danych.

Nazwa	Opis
Attraction_Type_Id_Generator	Generowanie id typów atrakcji.
Attraction_Id_Generator	Generowanie id atrakcji.
Permissions_Id_Generator	Generowanie id typów uprawnień
Locality_Type_Id_Generator	Generowanie id typów miejscowości.
Figure_Id_Generator	Generowanie id ilustracji.
Locality_Id_Generator	Generowanie id miejscowości.
Address_Id_Generator	Generowanie id adresów.
Administrative_Unit_Id_Generator	Generowanie id jednostek administracyjnych.

3.1.4.4 Indeksy

Tabela 6: Spis indeksów w projektowanej bazie danych.

Tabela	Kolumny
Localities	• name
	municipality_id
Administrative_unit	• superior_administrative_unit
Addresses	• locality_id
Attractions	• name

3.1.5 Procedury składowane

3.1.5.1 unassign_permission_from_user

Służy do odebrania użytkownikom uprawnień do edycji w województwach (tabela Users Permissions In Voivodships). Na parametry procedury składają się:

- login (varchar) login użytkownika, któremu odbierane są uprawnienia.
- voivodship_id (integer) identyfikator województwa, w którym odebrane ma zostać uprawnienie.
- permission id (integer) identyfikator typu uprawnienia, które ma zostać odebrane.

Parametry voivodship_id oraz permission_id mogą przyjąć wartość NULL. Wypływa to znacząco na efekt działania procedury.

voivodship_id	permission_id	Efekt
NOT NULL	NOT NULL	Usunięcie wskazanemu uzytkownikowi uprawnienia
		wskazanego typu we wskazanym regionie.
NOT NULL	NULL	Usunięcie wskazanemu użytkownikowi wszystkich uprawnień
		we wskazanym regionie.
NULL	NOT NULL	Wywołanie wyjątku.
NULL	NULL	Usunięcie wskazanemu użytkownikowi wszystkich uprawnień
		we wszystkich województwach. Używane np. w wypadku, gdy
		użytkownikowi odebrana zostanie rola administratora
		merytorycznego.

Procedura nie wykona się w wypadku, gdy wskazany użytkownik nie będzie posiadać roli administratora metrytorycznego. Podobnie zdarzy się w wypadku, gdy wartości zadanych parametrów nie bedą znajdować się w bazie danych.

3.1.5.2 unassign figure from attraction

Służy do usunięcia wskazanej ilustracji ze zbioru ilustracji przypisanych do wskazanej atrakcji (tabela Figures_Containing_Attractions). Na parametry procedury składają się:

- figure id (integer) identyfikator ilustracji, której przypisanie do atrakcji chcemy usunąć.
- attraction_id (integer) identyfikator atrakcji, do której przypisanie do ilustracji chcemy usunać.

Procedura nie wykona się w wypadku nieistnienia powiązania między wskazanymi elementami. Podobnie zdarzy się w wypadku zadania w którymkolwiek z parametrów wartości NULL.

3.1.5.3 unassign_attraction_from_locality

Służy do usunięcia wskazanej atrakcji z listy atrakcji znajdujących się we wskazanej miejscowości (tabela Attraction locations).

- attraction id (integer) identyfikator usuwanej z miejscowości atrakcji.
- locality_id (integer) identyfikator miejscowości, z której usuwana jest atrakcja.

Procedura nie wykona się w wypadku nieistnienia powiązania między wskazanymi elementami. Podobnie zdarzy się w wypadku zadania w którymkolwiek z parametrów wartości NULL.

3.1.5.4 unassign type from attraction

Służy do usunięcia wskazanego typu atrakcji z listy typów przypisanych wskazanej atrakcji (tabela Types Assigned To Attractions). Na parametry procedury składają się:

- attraction_type_id (integer) identyfikator typu atrakcji, który ma zostać usunięty z listy typów wskazanej atrakcji.
- attraction id (integer) identyfikator atrakcji, której odbierany jest wskazany typ.

Parametr attraction type id może przyjąć wartość NULL. Ma to wpływ na działanie procedury.

attraction_type_id	Efekt
NOT NULL	Usunięcie wskazanego typu atrakcji z listy typów atrakcji wskazanej atrkacji.
NULL	Wyczyszczenie listy typów atrakcji wskazanej atrakcji.

Procedura nie wykona się w wypadku nieistnienia powiązania między wskazanymi elementami. Podobnie zdarzy się w wypadku zadania w parametrze attraction id wartości NULL.

3.1.5.6 assign_permission_to_user

Służy do nadania wskazanemu użytkownikowi uprawnienia o wskazanym typie we wskazanym województwie (tabela <code>Users_Permissions_In_Voivodships</code> oraz w wypadku, gdy użytkownik nie miał nadawanych jeszcze żadnych uprawnień we wskazanym województwie również tabela <code>Voivodships_Administrated_By_Users</code>). Na parametry procedury składają się:

- voivodship id (integer) identyfikator województwa, w którym nadane ma zostać uprawnienie.
- login (varchar) login użytkownika, któremu nadawane jest uprawnienie.
- permission id (integer) identyfikator typu uprawnienia nadawanego użytkownikowi.

Procedura nie wykona się w wypadku, gdy wskazany użytkownik nie będzie posiadać roli administratora metrytorycznego. Podobnie zdarzy się w wypadku, gdy wartości zadanych parametrów nie bedą znajdować się w bazie danych. Żaden z parametrów nie może również przyjąć wartości NULL.

3.1.5.7 assign attraction to locality

Służy do przypisania wskazanej atrakcji wskazanej lokalizacji w ramach miejscowości (tabela Attractions_locations oraz w wypadku, gdy lokalizacja o wskazanych parametrach nie znajduje się w bazie również tabela Locations). Na parametry procedury składają się:

- attraction id (integer) identyfikator atrakcji, która zostanie przypisana do lokalizacji.
- locality id (integer) identyfikator miejscowości, do której przypisana zostanie atrakcja.
- street (varchar) nazwa ulicy, przy której znajduje się atrakcja.
- building number (varchar) numer budynku, w którym znajduje się atrakcja.
- flat number (varchar) numer lokalu, w którym znajduje się atrakcja.

Procedura nie wykona się w przypadku, gdy dowolny z parametrów attraction_id lub locality_id nie będzie znajdować się w bazie bądź przyjmie wartość NULL. Pozostałe parametry mogą przyjąć wartość NULL. Dodatkowo wskazana lokalizacja musi znajdować się w miejscowości, która należy do województwa zarządzanego przez wywołującego procedurę użytkownika.

3.1.5.8 assign_figure_to_attraction

Służy do przypisania wskazanej ilustracji wraz z podpisem do wskazanej atrakcji (tabela Figures_Containing_Attractions). Na parametry procedury składają się:

- figure id (integer) identyfikator ilustracji, która ma zostać przypisana do atrakcji.
- attraction id (integer) identyfikator atrakcji, do której ma zostać przypisana ilustracja.
- caption (varchar) podpis ilustracji, która ma zostać przypisana do atrakcji.

Procedura nie wykona się w przypadku, gdy co najmniej dowolny z parametrów figure_id lub locality_id nie będzie znajdować się w bazie bądź przyjmie wartość NULL. Pozostałe parametry mogą przyjąć wartość NULL. Dodatkowo atrakcja, do której przypisywana jest ilustracja musi być zlokalizowana w województwie, zarządzanym przez wywołującego procedurę użytkownika.

3.1.5.9 assign type to attraction

Służy do przypisania wskazanego typu atrakcji do wskazanej atrakcji (tabela Types Assigned To Attractions). Na parametry procedury składają się:

- type id (integer) identyfikator typu atrakcji, który ma zostać przypisany.
- attraction id (integer) identyfikator atrakcji, do której ma zostać przypisany typ atrakcji.

Procedura nie wykona się w przypadku, gdy dowolny z jej parametrów nie będzie znajdować się w bazie danych bądź przyjmie wartość NULL. Dodatkowo atrakcja, do której przypisywany jest typ musi być zlokalizowana w województwie, zarządzanym przez wywołującego procedurę użytkownika. On sam zaś musi mieć uprawnienia do zarządzania atrakcjami w tymże województwie.

3.1.5.10 del_locality

Służy do usunięcia wskazanej miejscowości z bazy danych (tabela Localities). Na parametry procedury składają się:

• locality id (integer) – identyfikator miejscowości, która ma zostać usunięta.

Procedura nie wykona się w przypadku, gdy jej parametr nie będzie znajdować się w bazie danych bądź przyjmie wartość NULL. Dodatkowo usuwana miejscowość musi być zlokalizowana w województwie, zarządzanym przez wywołującego procedurę użytkownika.

3.1.5.11 del locality from fav list

Służy do usunięcia wskazanej miejscowości z listy ulubionych wywołującego ją użytkownika (tabela Favourite Localities). Na parametry procedury składają się:

• locality_id (integer) – identyfikator miejscowości, która ma być usunięta z listy ulubionych.

Procedura nie wykona się w przypadku, gdy jej parametr nie będzie znajdować się w liście ulubionych lub przyjmie wartość NULL.

3.1.5.12 del user

Służy do usunięcia wskazanego konta użytkownika z systemu (tabela Users). Na parametry procedury składają się:

• login (varchar) – login konta, które ma zostać usuniete.

Procedura nie wykona się w przypadku gdy jej parametr nie będzie znajdować się w bazie użytkowników. W wypadku podania w parametrze wartości NULL nastąpi usunięcie konta aktualnie zalogowanego użytkownika.

3.1.5.13 del attraction

Służy do usunięcia wskazanej atrakcji z bazy danych (tabela Localities). Na parametry procedury składają się:

• attraction id (integer) – identyfikator atrakcji, która ma zostać usunięta.

Procedura nie wykona się w przypadku, gdy jej parametr nie będzie znajdować się w bazie danych lub przyjmie wartość NULL. Dodatkowo usuwana atrakcja musi być zlokalizowana w województwie, zarządzanym przez wywołującego procedurę użytkownika.

3.1.5.14 modify locality

Służy do modyfikowania danych wskazanej miejscowości (tabela Localities). Na parametry procedury składają się:

- locality id (integer) identyfikator miejscowości, która ma zostać zmodyfikowana.
- name (varchar) nowa nazwa miejscowości.
- desc (varchar) nowy opis miejscowości.
- pop (integer) nowa populacja miejscowości.
- municipality id (integer) identyfikator gminy, w której znajduje się miejscowość.
- lat (real) szerokość geograficzna miejscowości.
- long (real) długość geograficzna miejscowości.

Procedura nie wykona się w wypadku, gdy jej parametry locality_id i municipality_id nie będą znajdować się w bazie danych. Wszystkie inne parametry mogą przyjąć wartość NULL, co oznaczać będzie, że odpowiadające im kolumny mają zostać niezmienione. Dodatkowo procedura na podstawie przypisanej miejscowości populacji przypisuje miejscowości odpowiedni typ. Co ważne modyfikowana miejscowość przed wywołaniem procedury musi znajdować się w województwie, którym zarządza wywołujący procedurę użytkownik.

3.1.5.15 modify attraction

Służy do modyfikowania danych wskazanej atrakcji (tabela Attractions). Na parametry procedury składają się:

- attraction id (integer) identyfikator atrakcji, która ma zostać zmodyfikowana.
- name (varchar) nowa nazwa atrakcji.
- desc (varchar) nowy opis atrakcji.

Procedura nie wykona się w przypadku, gdy jej parametr attraction_id nie będzie znajdować się w bazie danych. Wszystkie inne parametry mogą przyjąć wartość NULL, co oznaczać będzie, że odpowiadające im kolumny mają zostać niezmienione. Co ważne modyfikowana atrakcja musi znajdować się w województwie, którym zarządza wywołujący procedurę użytkownik.

3.1.5.16 modify_user_role

Służy do modyfikowania roli wskazanego użytkownika (tabela Users). Na parametry procedury składają się:

- login (varchar) login użytkownika, którego rola ma być zmieniona.
- role (varchar) identyfikator określający nową rolę użytkownika.

Procedura nie wykona się w przypadku, gdy jej parametr login nie będzie znajdować się w bazie danych bądź przyjmą wartość NULL. Dodatkowo parametr role powinien przyjmować jedną z 3 dozwolonych wartości odpowiadających rolom: przeglądającego, administratora technicznego, administratora merytorycznego.

3.1.5.17 modify_figure_caption

Służy do modyfikowania podpisu wskazanej ilustracji, która jest przypisana do wskazanej atrakcji (tabela Figures Containing Attractions). Na parametry procedury składają się:

- figure id (integer) identyfikator ilustracji, której podpis ma zostać zmodyfikowany.
- attraction_id (integer) identyfikator atrakcji, do której przypisana jest ilustracja, której podpis ma być zmodyfikowany.
- caption (varchar) nowy napis, który ma zostać przypisany do obrazka.

Procedura nie wykona się w wypadku gdy jej wskazana atrakcja nie jest powiązana ze wskazanym obrazkiem. Nie wykona się również, gdy którykolwiek z jej parametrów przyjmie wartość NULL. Co ważne obrazek musi być przypisany do atrakcji, znajdującej się w województwie zarządzanym przez użytkownika wywołującego procedurę.

3.1.5.18 add new locality

Służy do dodawania nowej miejscowości do bazy danych. Na parametry procedury składają się:

- name (varchar) nazwa miejscowości.
- desc (varchar) opis miejscowości.
- pop (integer) populacja miejscowości.
- municipality id (integer) identyfikator gminy, w której znajduje się miejscowość.
- lat (real) szerokość geograficzna miejscowości.
- long (real) długość geograficzna miejscowości.

Procedura nie wykona się w przypadku, gdy jej parametr municipality_id nie będzie znajdować się bazie danych, przyjmie wartość NULL lub nie będzie przypisany do jednostki administracyjnej będącej gminą. Wszystkie inne parametry poza populacją i nazwą miejscowości mogą przyjąć wartość NULL. Dodatkowo procedura na podstawie przypisanej miejscowości populacji przypisuje miejscowości odpowiedni typ. Co ważne miejscowość musi znajdować się w województwie zarządzanym przez użytkownika wywołującego procedurę.

3.1.5.19 add new attraction

Służy do dodawania nowej atrakcji do bazy danych. Na prametry procedury składają się:

- name (varchar) nazwa atrakcji.
- desc (varchar) opis atrakcji.
- locality id (intereg) identyfikator miejscowości, w której znajduje się atrakcja.
- street (varchar) nazwa ulicy, na której znajduje się atrakcja.
- buildig number (varchar) numer budynku, w którym znajduje się atrakcja.
- flat number (varchar) numer lokalu, w którym znajduje się atrakcja.

Procedura nie wykona się w przypadku, gdy jej parametr locality_id nie będzie znajdować się w bazie danych lub przyjmie wartość NULL. Wartości NULL nie może przyjąć również parametr name. Dodatkowo procedura na podstawie parametrów tworzy wewnątrz miejscowości nową lokalizację atrakcji bądź przypisuje jej już istniejącą lokalizację (o ile ma ona takie same dane jak te zadane w parametrach).

3.1.5.20 add_locality_to_fav_list

Służy do dodania wskazanej miejscowości do listy ulubionych wywołującego ją użytkownika. Jednocześnie zapisuje adnotację do miejscowości dodaną przez tegoż użytkownika. Na parametry procedury składają się:

- locality id (integer) identyfikator miejscowości, która ma zostać dodana do ulubionych.
- adnotation (varchar) adnotacja dodawana do miejscowości.

Procedura nie wykona się w wypadku, gdy jej parametr locality_id nie znajduje się w bazie danych lub przyjmie wartość NULL.

3.1.5.21 get localities number of attractions

Służy do pobierania liczby atrakcji wskazanej miejscowości. Na jej parametry składają się:

• locality_id (integer) – identyfikator miejscowości, której liczbę atrakcji chcemy wyznaczyć.

Procedura zwróci wartość -1 jeżeli jej parametr locality_id nie znajduje się w bazie danych lub przyjmie wartość NULL.

3.1.5.22 get locations from locality

Służy do pobierania listy lokalizacji znajdujących się we wskazanej miejscowości. Na jej parametry składają się:

• locality id (integer) – identyfikator miejscowości, której listę lokalizacji pobieramy.

Procedura nie wykona się jeżeli jej parametr locality_id nie znajduje się w bazie danych lub przyjmie wartość NULL.

3.1.5.23 get voivodships managed by user

Służy do pobierania listy województw zarządzanych przez wskazanego użytkownika. Na parametry procedury składają się:

• login (varchar) – login użytkownika, którego listę zarządzanych województw pobieramy.

Procedura nie wykona się jeżeli jej parametr login nie znajduje się w bazie danych.

3.1.5.24 get_user_permissions_in_voivodship

Służy do pobierania listy uprawnień posiadanych przez wskazanego użytkownika we wskazanym województwie. Na parametry procedury składają się:

- login (varchar) login użytkownika, którego listę uprawnień pobieramy.
- voivodship id (integer) identyfikator województwa, którego mają tyczyć się uprawnienia.

Procedura nie wykona się jeżeli jej parametry nie znajdują się w bazie danych bądź przyjmą wartość NULL. Nie wykona się również, gdy voivodship_id nie będzie idenfytikatorem jednostki administracyjnej będącej województwem.

3.1.5.25 get attractions in locality

Służy do pobierania listy wszystkich atrakcji ze wskazanej miejscowości. Na parametry procedury składają się:

• locality id (integer) – identyfikator miejscowości, z której atrakcje chcemy wyliczyć.

Procedura nie wykona się jeżeli jej parametr nie znajduje się w bazie danych bądź przyjmie wartość NULL.

3.1.5.26 get_figures_assigned_to_attraction

Służy do pobierania listy wszystkich ilustracji przypisanych do wskazanej atrakcji. Na parametry procedury składają się:

• attraction id (integer) – identyfikator atrakcji, której ilustracje chcemy pobrać.

Procedura nie wykona się jeżeli jej parametr nie znajduje się w bazie danych bądź przyjmie wartość NULL.

3.1.5.27 get types assigned to attraction

Służy do pobierania listy wszystkich typów przypisanych do wskazanej atrakcji. Na parametry procedury składają się:

• attraction_id (integer) – identyfikator atrakcji, której typy chcemy pobrać.

Procedura nie wykona się jeżeli jej parametr nie znajduje się w bazie danych bądź przyjmie wartość NULL.

3.1.5.28 get counties from voivodship

Służy do pobierania listy wszystkich powiatów podlegających pod wskazane województwo. Na parametry procedury składają się:

• voivodship_id (integer) – identyfikator województwa, którego podległe powiaty chcemy pobrać.

Procedura nie wykona się jeżeli jej parametr nie znajduje się w bazie danych bądź przyjmie wartość NULL.

3.1.5.29 get_municipalities_from_county

Służy do pobierania listy wszystkich gmin podlegających pod wskazany powiat. Na parametry procedury składają się:

• county id (integer) – identyfikator powiatu, którego podległe gminy chcemy pobrać.

Procedura nie wykona się jeżeli jej parametr nie znajduje się w bazie danych bądź przyjmie wartość NULL.

3.1.5 Model bezpieczeństwa na poziomie bazy danych

Model bezpieczeństwa na poziomie bazy danych oparty jest na podziale użytkowników na grupy: przeglądających (wszyscy użytkownicy), administratorów technicznych, administratorów merytorycznych. Każda z wymienionych ról upoważnia użytkownika do innych ingerencji w dane zapisanych w bazie. Dodatkowo w przypadku administratorów merytorycznych zakres prerogatyw dookreślany jest przez nadane im przez administratorów technicznych uprawnienia edycji danych w województwach.

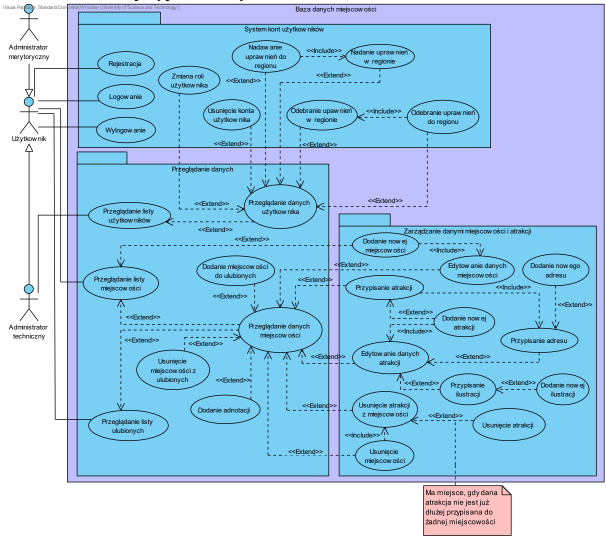
Tabela 7: Spis prerogatyw użytkowników bazy danych w zależności od roli (cz. 1)

Rola	Prerogatywy
Przeglądający	 Usunięcie danych swojego konta użytkownika z tabeli Users. Usunięcie danych na temat swojej ulubionej miejscowości z tabeli Favourite_Localities. Modyfikacja adnotacji dołączonej do danych swojej ulubionej miejscowości w tabeli Favourite_Localities. Dodanie danych swojego konta użytkownika do tabeli Users. Dodanie danych na temat swojej ulubionej miejscowości do tabeli Favourite_Localities. Przeglądanie danych na temat swoich ulubionych miejscowości z tabeli Favourite_Localities. Przeglądanie danych na temat wszystkich miejscowości z tabel Localities. Przeglądanie danych na temat przypisanych do zarządzania swojemu kontu województw z tabel Voivodships_Administrated_By_Users. Przeglądanie danych na temat przypisanych swojemu kontu uprawnień z tabel Users_Permissions_In_Voivodships. Przeglądanie danych na temat swojego konta z tabeli Users. Przeglądanie danych na temat swojego konta z tabeli Users. Przeglądanie danych na temat typów przypisanych do miejscowości z tabeli Attractions_Addresses. Przeglądanie danych na temat typów przypisanych do atrakcji z tabeli Types_Assigned_to_Attractions. Przeglądanie danych na temat ilustracji przypisanych do atrakcji z tabeli Figures_Containing_Attractions. Przeglądanie danych na temat typów miejscowości z tabeli Locality_Type. Przeglądanie danych na temat typów uprawnień z tabeli Permissions. Przeglądanie danych na temat typów uprawnień z tabeli Permissions. Przeglądanie danych na temat typów uprawnień z tabeli Permissions. Przeglądanie danych na temat typów uprawnień z tabeli Permissions. Przeglądanie danych na temat typów atrakcji z tabeli Attractions_Types. Przeglądanie danych na temat jednostek administracyjnych z tabeli Administrative Unit.

Rola	Prerogatywy
Rola Administrator merytoryczny z uprawnieniami do edycji miast w województwie	 Usunięcie danych miejscowości (w obrębie zarządzanego województwa) z tabeli Localities. Modyfikacja danych miejscowości (w obrębie zarządzanego województwa) w tabeli Localities. Dodanie danych miejscowości (w obrębie zarządzanego województwa) do tabeli Localities. Usunięcie danych na temat ilustracji przypisanych do atrakcji (w obrębie zarządzanego województwa) z tabeli Figures_Containing_Attractions. Usunięcie danych na temat adresu atrakcji przypisanego do miejscowości (w obrębie zarządzanego województwa) z tabeli Addresses. Usunięcie danych na temat typów przypisanych do atrakcji (w obrębie zarządzanego województwa) z tabeli
Administrator merytoryczny z uprawnieniami do edycji atrakcji w województwie	 Types_Assigned_To_Attractions. Dodanie danych na temat adresu przypisanego do atrakcji (w obrębie zarządzanego województwa) do tabeli Attractions_Addresses. Dodanie danych na temat obrazka przypisanego do atrakcji (w obrębie zarządzanego województwa) do tabeli Figures_Containing_Attractions. Dodanie danych na temat adresu atrakcji przypisanego do miejscowości (w obrębie zarządzanego województwa) do tabeli Addresses. Dodanie danych na temat typów przypisanych do atrakcji (w obrębie zarządzanego województwa) do tabeli Types_Assigned_To_Attractions. Usuwanie danych atrakcji (w obrębie zarządzanego województwa) z tabeli Attractions. Modyfikacja danych atrakcji (w obrębie zarządzanego województwa) w tabeli Attractions. Modyfikacja podpisu dołączonego do ilustracji przypisanej do atrakcji (w obrębie zarządzanego województwa) w tabeli Figures_Containing_Attractions. Dodanie danych na temat atrakcji (w obrębie zarządzanego województwa) do tabeli Attractions.
Administrator techniczny	 Dodanie danych na temat obrazka do tabeli Figures. Usunięcie danych na temat uprawnień przypisanych użytkownikom z tabeli Users_Permissions_In_Voivodships. Usunięcie danych na temat przypisanych do zarządzania użytkownikom województw z tabeli Voivodships_Administrated_By_Users. Dodanie danych na temat przypisanych do zarządzania użytkownikom województw do tabeli Voivodships_Administrated_By_Users. Dodanie danych na temat uprawnień przypisanych użytkownikom do tabeli Users_Permissions_In_Voivodships. Usunięcie danych na temat kont użytkowników z tabeli Users. Modyfikacja danych na temat roli przypisanej do konta użytkownika w tabeli Users. Przeglądanie danych na temat kont użytkowników z tabeli Users.

3.2 Projekt aplikacji dostępowej

3.2.1 Modelowanie przypadków użycia



Rysunek 5: Diagram przypadków użycia aplikacji dostępowej.

3.2.2 Model bezpieczeństwa na poziomie aplikacji dostępowej

Każdy użytkownik może zalogować się na osobiste konto. Każde konto posiada rolę: przeglądającego, administratora merytorycznego, administratora technicznego. Rola determinuje zakres możliwych do podjęcia w aplikacji dostępowej akcji. Przy czym role administratorów posiadają również prerogatywy roli przeglądającego. W wypadku administratorów merytorycznych wpływ na zakres możliwych do podjęcia akcji różnią się w zależności od uprawnień do edycji nadanych im w poszczególnych województwach.

Tabela 9: Spis prerogatyw użytkowników aplikacji dostępowej w zależności od roli (cz. 1)

Rola	Prerogatywy
Przeglądający	 Rejestracja Logowanie Wylogowanie Przeglądanie listy miejscowości Przeglądanie listy ulubionych miejscowości Dodanie miejscowości do listy ulubionych Usuniecie miejscowości z listy ulubionych Przeglądanie danych miejscowości Przeglądanie danych użytkownika (swojego konta) Usunięcie konta użytkownika
Administrator merytoryczny z uprawnieniami do edycji miast w województwie	 Edytowanie danych miejscowości (o ile jest w obrębie zarządzanego województwa) Dodanie nowej miejscowości (o ile jest w obrębie zarządzanego województwa) Usunięcie miejscowości (o ile jest w obrębie zarządzanego województwa)
Administrator merytoryczny z uprawnieniami do edycji atrakcji w województwie	 Przypisanie atrakcji (o ile miejscowość jest w obrębie zarządzanego województwa) Edytowanie danych atrakcji (o ile jest w obrębie zarządzanego województwa) Dodanie nowej atrakcji (o ile jest w obrębie zarządzanego województwa) Usunięcie atrakcji z miejscowości (o ile jest w obrębie zarządzanego województwa) Usunięcie atrakcji (o ile jest w obrębie zarządzanego województwa) Przypisanie adresu (o ile jest w obrębie zarządzanego województwa) Dodanie nowego adresu (o ile jest w obrębie zarządzanego województwa) Przypisanie ilustracji (o ile atrakcja jest w obrębie zarządzanego województwa) Dodanie ilustracji (o ile atrakcja jest w obrębie zarządzanego województwa) Dodanie ilustracji (o ile atrakcja jest w obrębie zarządzanego województwa)

Tabela 10: Spis prerogatyw użytkowników aplikacji dostępowej w zależności od roli (cz. 2)

Rola	Prerogatywy
Administrator techniczny	 Przeglądanie listy użytkowników. Usunięcie konta użytkownika (dowolnego) Zmiana roli użytkownika Odebranie uprawnień w regionie Odebranie uprawnień do regionu Nadanie uprawnień do regionu Nadanie uprawnień w regionie

Dodatkowo aplikacja dostępowa czuwać będzie nad poprawnością wprowadzanych do systemu danych oraz szyfrowaniem haseł logowania użytkowników.

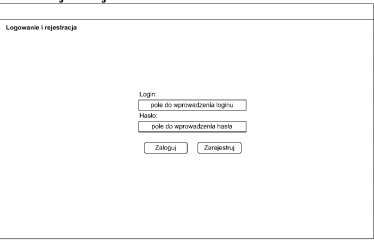
3.2.3 Projekt interfejsu graficznego

Interfejs graficzny aplikacji dostępowej składać się będzie z zestawu ekranów, umożliwiających skorzystanie z zamodelowanych przypadków użycia. Na wspomniany zestaw ekranów składają się:

- Ekran logowania i rejestracji
- Ekran główny
- Ekran przeglądania listy miejscowości/ulubionych miejscowości
- Ekran edytora miejscowości
- Ekran przeglądania szczegółów miejscowości
- Ekran przypisania adresu do atrakcji w miejscowości
- Ekran przypisania atrakcji do miejscowości
- Ekran edytora adresu w miejscowości
- Ekran edytora atrakcji
- Ekran nadawania uprawnień w regionie
- Ekran doboru typu uprawnienia
- Ekran doboru kryteriów filtrowania miejscowości
- Ekran doboru kryteriów filtrowania użytkowników
- Ekran listy użytkowników
- Ekran przypisania ilustracji do atrakcji
- Ekran doboru kryteriów sortowania miejscowości
- Ekran doboru sortowania użytkowników
- Ekran przeglądania szczegółów konta użytkownika

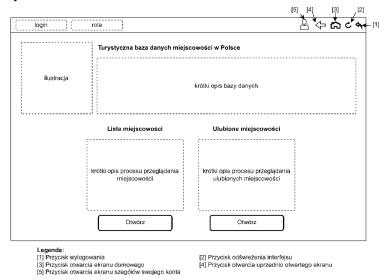
Wygląd poszczególnych ekranów zaprezentowany został w odpowiadających ich podrozdziałach.

3.2.3.1 Ekran logowania i rejestracji

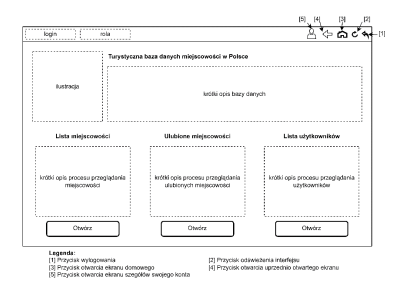


Rysunek 6: Schemat ekranu logowania i rejestracji.

3.2.3.2 Ekran główny

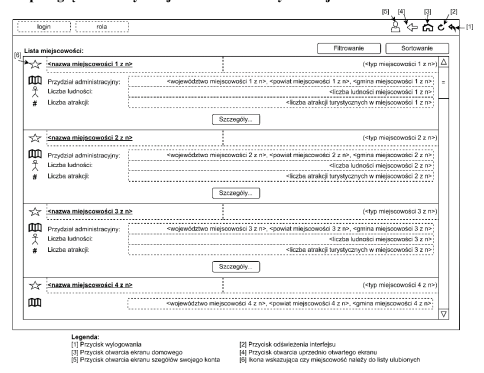


Rysunek 7: Schemat ekranu głównego (widok domyślny)

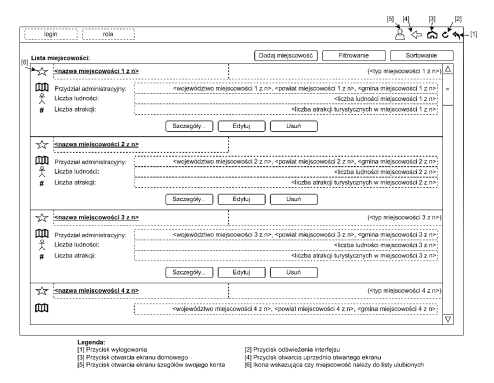


Rysunek 8: Schemat ekranu głównego (widok administratora technicznego)

3.2.3.3 Ekran przeglądania listy miejscowości/ulubionych miejscowości

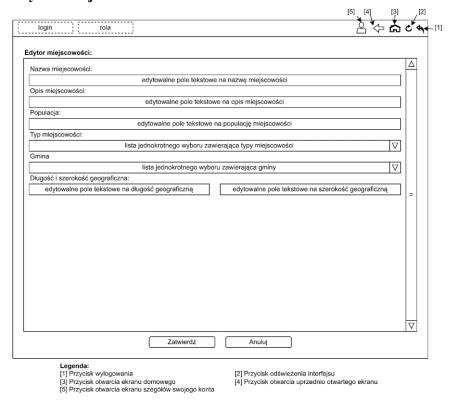


Rysunek 9: Schemat ekranu przeglądania listy miejscowości (widok domyślny)



Rysunek 10: Schemat ekranu przeglądania listy miejscowości (widok administratora merytorycznego)

3.2.3.4 Ekran edytora miejscowości

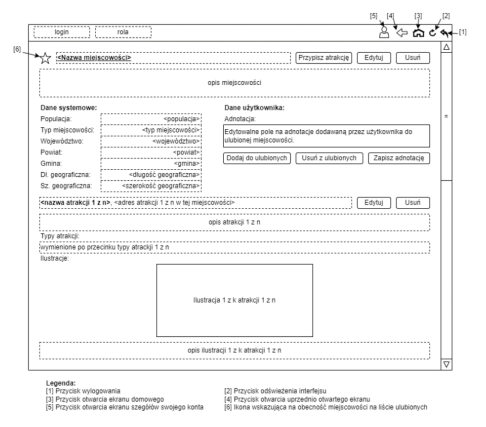


Rysunek 11: Szablon ekranu edytora miejscowości

3.2.3.5 Ekran przeglądania szczegółów miejscowości

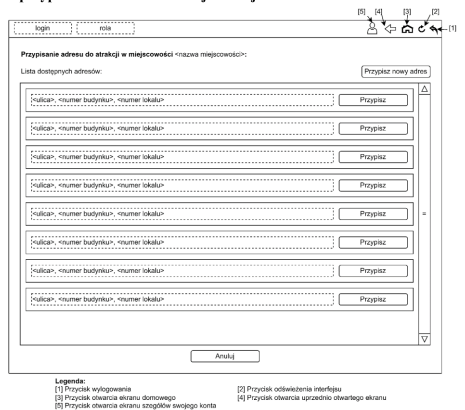


Rysunek 12: Szablon ekranu przeglądania szczegółów miejscowości (widok domyślny)



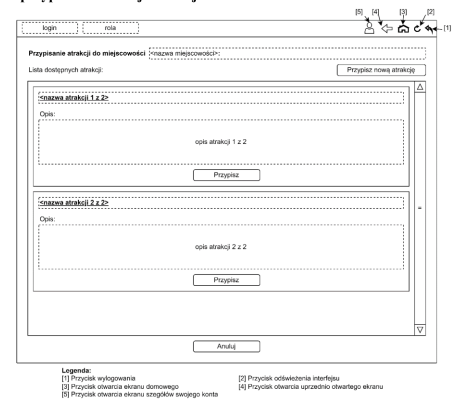
Rysunek 13: Szablon ekranu przeglądania szczegółów miejscowości (widok administratora merytorycznego)

3.2.3.6 Ekran przypisania adresu do atrakcji w miejscowości



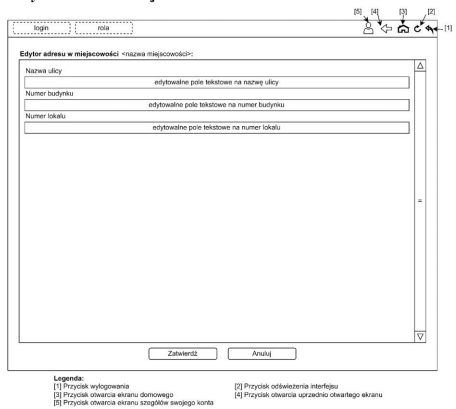
Rysunek 14: Szablon ekranu przypisania adresu do atrakcji w miejscowości.

3.2.3.7 Ekran przypisania atrakcji do miejscowości



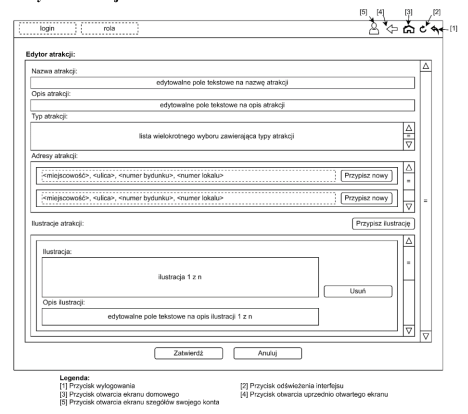
Rysunek 15: Szablon ekranu przypisania atrakcji do miejscowości.

3.2.3.8 Ekran edytora adresu w miejscowości



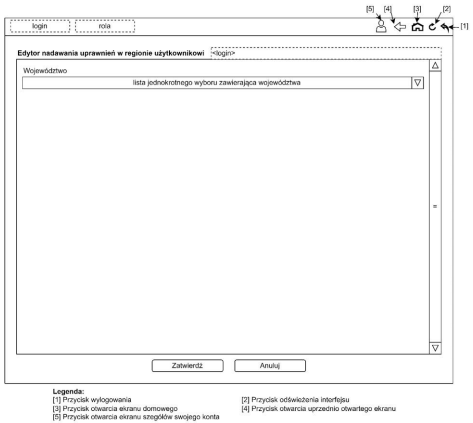
Rysunek 16: Szablon ekranu edytora adresu w miejscowości

3.2.3.9 Ekran edytora atrakcji



Rysunek 17: Szablon ekranu edytora atrakcji

3.2.3.10 Ekran nadawania uprawnień w regionie



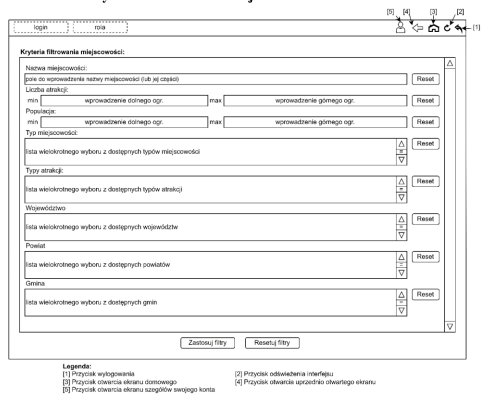
Rysunek 18: Szablon ekranu nadawania uprawnień w regionie

3.2.3.11 Ekran doboru typu uprawnienia



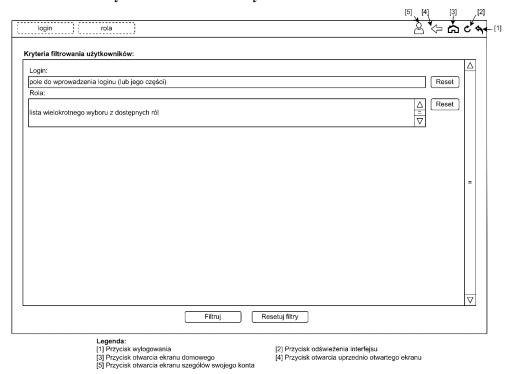
Rysunek 19: Szablon ekranu doboru typu uprawnienia

3.2.3.12 Ekran doboru kryteriów filtrowania miejscowości



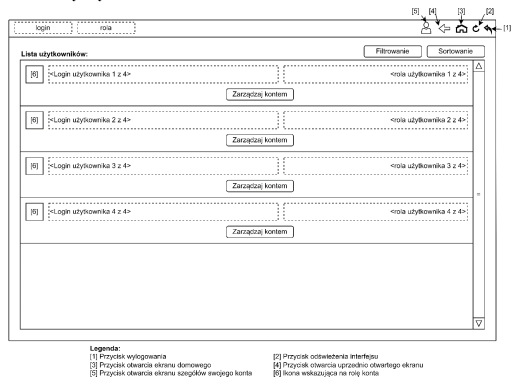
Rysunek 20: Szablon ekranu doboru kryteriów filtrowania miejscowości

3.2.3.13 Ekran doboru kryteriów filtrowania użytkowników



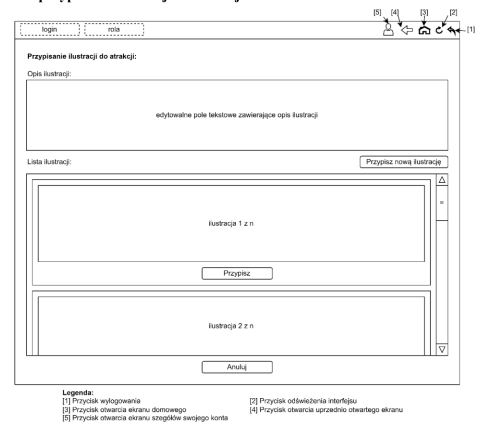
Rysunek 21: Szablon ekranu doboru kryteriów filtrowania użytkowników

3.2.3.14 Ekran listy użytkowników



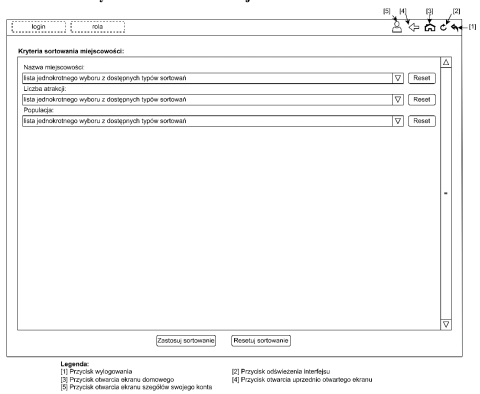
Rysunek 22: Szablon ekranu listy użytkowników

3.2.3.15 Ekran przypisania ilustracji do atrakcji



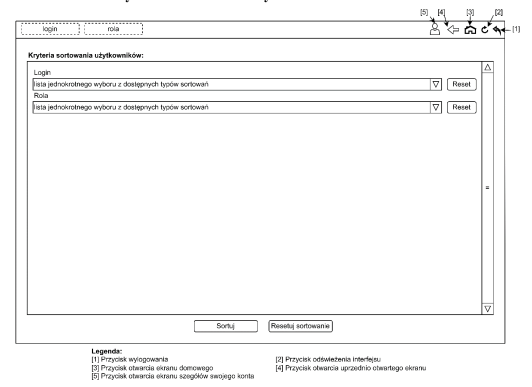
Rysunek 23: Szablon ekranu przypisania ilustracji do atrakcji

3.2.3.16 Ekran doboru kryteriów sortowania miejscowości



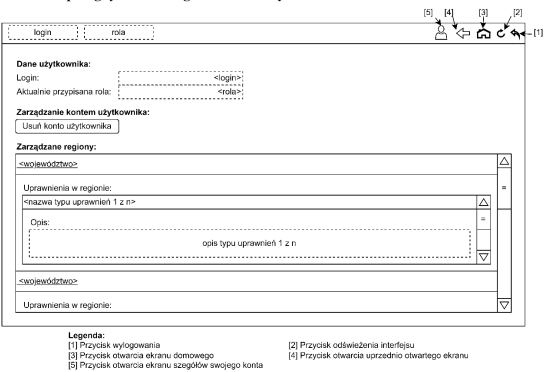
Rysunek 24: Szablon ekranu doboru kryteriów sortowania miejscowości

3.2.3.17 Ekran doboru kryteriów sortowania użytkowników



Rysunek 25: Ekran doboru kryteriów sortowania użytkowników

3.2.3.18 Ekran przeglądania szczegółów konta użytkownika



Rysunek 26: Szablon ekranu przeglądania szczegółów kona użytkownika (widok domyślny)

	7 1/2 1/2
login rola	<u>පි ිබරෙ</u>
Dane użytkownika:	
_ogin: <login></login>	
Aktualnie przypisana rola: <rola></rola>	
Zarządzanie kontem użytkownika:	
Usuń konto użytkownika	
Zmiana przypisanej roli:	
lista jednokrotnego wyboru z listy dostępnych ról	
Zarządzane regiony:	Nadaj uprawnienia do regionu
<województwo> Nac</województwo>	laj uprawnienie w regionie Odbierz uprawnienia do regionu
Uprawnienia w regionie:	=
Uprawnienia w regionie: <nazwa 1="" n="" uprawnienia="" z=""></nazwa>	=
<nazwa 1="" n="" uprawnienia="" z=""> Opis:</nazwa>	<u>Δ</u> =
<nazwa 1="" n="" uprawnienia="" z=""> Opis: opis typu upraw</nazwa>	
<nazwa 1="" n="" uprawnienia="" z=""> Opis:</nazwa>	

Rysunek 27: Szablon ekranu przeglądania szczegółów kona użytkownika (widok administratora technicznego)