## POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

# PROJEKT Z BAZ DANYCH – Etap I

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, 20.10.2023 r.

## 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

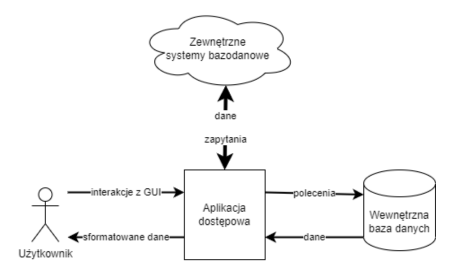
Projektowany system bazodanowy będzie zdolny do obsługiwania najważniejszych danych na temat interesujących z punktu widzenia turystów miejscowości, zlokalizowanych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Ich liczbę szacuje się na około tysiąc.

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.

### 2.3 Schemat logiczny systemu



#### 2.2 Wymagania funkcjonalne

- 1. Wszyscy użytkownicy rejestrują się w systemie. Zakładają w ten sposób osobiste konta, które posiadają unikalną nazwę, 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 merytorycznego. Wówczas użytkownik posiadający takie konto nie może go usunąć.
- 4. Wszyscy użytkownicy mają możliwość przeglądania listy wszystkich miejscowości. Lista zawiera wyłącznie szczątkowe dane na temat miejscowości: nazwę, liczbę atrakcji turystycznych, przydział do jednostek administracyjnych, populacja. Listę tę mogą filtrować po atrybutach miejscowości takich jak: nazwa, populacja, przydział do jednostek administracyjnych, typy dostępnych atrakcji, typ miejscowości, liczba dostępnych atrakcji. Dodatkowo istnieć będzie możliwość sortowania listy względem atrybutów miejscowości takich jak: nazwa, populacja, liczba dostępnych atrakcji, typ miejscowości.
- 5. Wszyscy użytkownicy mogą przeglądać szczegółowe informacje o dowolnej miejscowości i zlokalizowanych w niej atrakcjach po wybraniu jej z listy miejscowości. Do szczegółowych informacji zaliczają się: nazwa, opis, populacja, przydział do jednostek administracyjnych, współrzędne geograficzne, informacje o wszystkich atrakcjach turystycznych przypisanych do tej miejscowości.
- 6. Administrator techniczny może zmienić role przypisane do kont użytkowników.
- 7. Administrator techniczny może usuwać konta wszystkich użytkowników poza tymi, którzy są administratorami technicznymi.
- 8. Administrator merytoryczny może dodać do bazy nowe miejscowości. Wprowadza przy tym ich dane takie jak: nazwa miejscowości, opis miejscowości, populacja, przydział do jednostek administracyjnych, współrzędne geograficzne, typ miejscowości, listę atrakcji turystycznych.
- 9. Administrator merytoryczny może modyfikować dane miejscowości takie jak: nazwa miejscowości, opis miejscowości, populacja, przydział do jednostek administracyjnych, współrzędne geograficzne, typ miejscowości, listę atrakcji turystycznych.
- 10. Administrator merytoryczny może usuwać miejscowości z bazy.
- 11. 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, typ atrakcji, zdjęcie.
- 12. Administrator merytoryczny może modyfikować dane atrakcji turystycznych takie jak: miejscowość, w której zlokalizowana jest atrakcja, nazwa atrakcji, opis atrakcji, typ atrakcji, zdjęcie.
- 13. Administrator merytoryczny może usuwać z bazy informacje na temat atrakcji turystycznej.

#### 2.3 Wymagania niefunkcjonalne

#### Wymagania techniczne

- 1. System jest uruchamialny na popularnych systemach operacyjnych (Windows, Linux).
- 2. System jest dostępny dla użytkowników w postaci aplikacji desktopowej, 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.

#### Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i spójności danych

- 6. System chroni dane przed modyfikacjami zleconymi przez nieuprawnionych do tego aktorów (przykładowo systemy innych grup lub przeglądających).
- 7. System zapewnia bezpieczeństwo danych użytkowników poprzez system osobistych kont oraz mechanizm logowania.
- 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. System zapewnia mechanizmy dbające o poprawność wprowadzanych danych miejscowości (przydziału administracyjnego i populacji) oraz atrakcji (lokalizacja).

#### Wymagania wydajnościowe

- 12. System jest w stanie obsługiwać do 50 użytkowników jednocześnie.
- 13. System powinien być w stanie efektywnie obsłużyć dane na temat około tysiąca miejscowości i dowolnej liczby ich atrakcji. Stąd liczbę elementów (atrakcji) przechowywanych w bazie danych szacuje się wstępnie na około 10 tysięcy.