



Uniwersytet Gdański  
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
Instytut Informatyki

# System rezerwacji online

Michalina Całus

Projekt z przedmiotu bazy danych na kierunku informatyka profil ogólnoakademicki na Uniwersytecie Gdańskim.



Gdańsk  
25 maja 2020

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Wprowadzenie</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Opis projektu</b>	<b>2</b>
2.1	Potencjalne grupy użytkowników . . . . .	2
2.2	Wymagania funkcjonalne . . . . .	3
2.3	Wymagania niefunkcjonalne . . . . .	3
2.4	Diagram związków encji . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Przykłady realizacji bazy danych</b>	<b>5</b>
3.1	Przykłady zawartości najważniejszych tabel . . . . .	5
3.2	Przykłady kilku zapytań i ich wyników . . . . .	6

# 1 Wprowadzenie

Baza danych przeznaczona jest dla użytkowników portalu, który obsługuje system rezerwacji hoteli oraz atrakcji turystycznych. Zawiera dane o użytkownikach, hotelach, ośrodkach wczasowych, atrakcjach turystycznych w danym mieście, rezerwacjach użytkowników. W dalszej części będą używane podstawowe pojęcia takie jak:

- system bazodanowy - oprogramowanie bądź system informatyczny służący do zarządzania bazą danych.
- normalizacja - proces organizowania danych w bazie danych. Obejmuje to tworzenie tabel i ustanawianie relacji między tymi tabelami zgodnie z regułami zaprojektowanymi w celu zarówno ochrony danych, jak i zapewnienia większej elastyczności bazy danych przez wyeliminowanie nadmiarowości i niespójnych zależności.
- krotka - struktura danych będąca odzwierciedleniem uporządkowanego ciągu wartości.
- tabela - sposób zapisu i przedstawiania informacji, w którym dane umieszcza się w odpowiednio rozmieszczonych polach.
- klucz podstawowy - wartość jednoznacznie identyfikująca każdy rekord tej relacji.
- klucz obcy - kombinacja jednego lub wielu atrybutów tabeli, które wyrażają się w dwóch lub większej liczbie relacji.
- tabela słownikowa - tabela z pojęciami których można użyć w danym rekordzie.

## 2 Opis projektu

Głównym źródłem informacji o noclegach oraz atrakcjach turystycznych jest internet. W ciągu paru minut można łatwo zdobyć informacje na temat oferty turystycznej na drugim końcu świata. Jednak w ogromie ofert trudno znaleźć tą najkorzystniejszą. Baza do rezerwacji online pozwala na znalezienie najlepszej oferty, a także zbiera wszystkie dane w jednym miejscu. Użytkownik może przeglądać swoje poprzednie rezerwacje oraz planować kolejne. Jest to również szansa dla małych firm, których nie stać na reklamę, a mają korzystną ofertę.

### 2.1 Potencjalne grupy użytkowników

- Administrator – główny zarządca bazy danych, posiada pełen dostęp do bazy danych
- Użytkownik - posiada konto, historię rezerwacji, może przeglądać oferty i rezerwować usługi
- Gość - nie posiada konta, może tylko przeglądać oferty
- Właściciel - posiada specjalne konto, może dodawać swoje oferty

## 2.2 Wymagania funkcjonalne

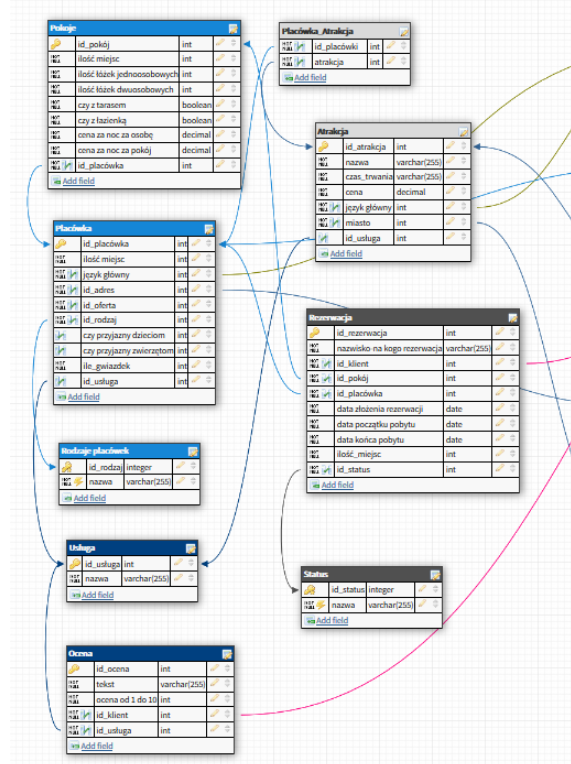
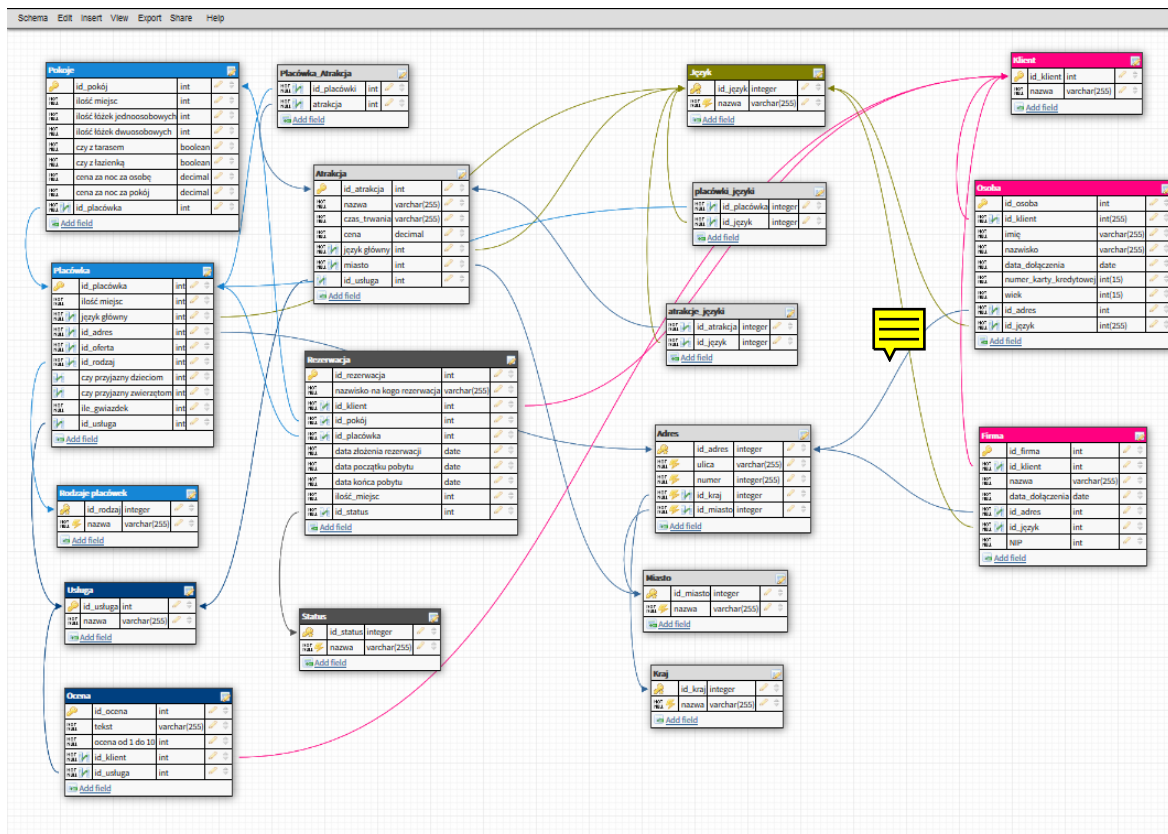
Baza danych przechowuje dane o użytkownikach, noclegach, atrakcjach turystycznych oraz zawiera rezerwacje użytkowników. Posiada 18 tabel o nazwach: klient, osoba, firma, rezerwacja, status, placówka, rodzaje placówek, pokoje, placówka-atrakcje, atrakcja, adres, miasto, kraj, język, atrakcje-języki, placówki-języki, ocena i usługa. Baza będzie użyta do przechowywania danych, do rezerwacji noclegów i atrakcji, do oceniania danych usług i wyświetlania wybranych danych (np historii użytkownika czy hoteli o najwyższej ocenie).

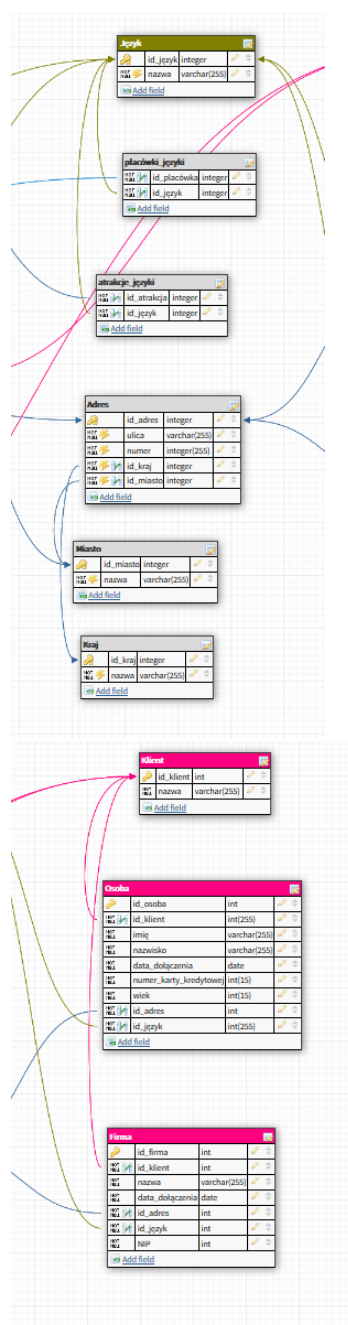
## 2.3 Wymagania niefunkcjonalne



Baza danych jest zrealizowana w języku MySQL przy użyciu narzędzia PHPmyadmin.

## 2.4 Diagram związków encji





### 3 Przykłady realizacji bazy danych

Przykłady są pokazane w formacie MySQL.

#### 3.1 Przykłady zawartości najważniejszych tabel

sqltable:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
-------	------	------	-----	---------	-------

id_ocena	int	NO	PRI			
tekst	varchar(255)	NO		None		
ocena od 1 do 10	int	NO		0		
id_klient	int	NO		None		
id_usługa	int	NO		None		

## 3.2 Przykłady kilku zapytań i ich wyników

```
01 | CREATE TABLE `Osoba` (  
02 |     `id_osoba` int NOT NULL,  
03 |     `id_klient` int(255) NOT NULL,  
04 |     `imi` varchar(255) NOT NULL,  
05 |     `nazwisko` varchar(255) NOT NULL,  
06 |     `data_doczenia` DATE NOT NULL,  
07 |     `numer_karty_kredytowej` int(15) NOT NULL,  
08 |     `wiek` int(15) NOT NULL,  
09 |     `id_adres` int NOT NULL,  
10 |     `id_jzyk` int(255) NOT NULL,  
11 |     PRIMARY KEY (`id_osoba`)  
12 | );  
13 |  
14 | CREATE TABLE `Placówka` (  
15 |     `id_placówka` int NOT NULL,  
16 |     `scilo_miejsc` int NOT NULL,  
17 |     `jzyk_główny` int NOT NULL,  
18 |     `id_adres` int NOT NULL,  
19 |     `id_oferta` int NOT NULL,  
20 |     `id_rodzaj` int NOT NULL,  
21 |     `czy_przyjazny_dzieciom` int,  
22 |     `czy_przyjazny_żwierztom` int,  
23 |     `ile_gwiazdek` int NOT NULL,  
24 |     `id_usuga` int,  
25 |     PRIMARY KEY (`id_placówka`)  
26 | );  
27 |  
28 | CREATE TABLE `Atrakcja` (  
29 |     `id_atrakcja` int NOT NULL,  
30 |     `nazwa` varchar(255) NOT NULL,  
31 |     `czas_trwania` varchar(255) NOT NULL,  
32 |     `cena` DECIMAL NOT NULL,  
33 |     `jzyk_główny` int NOT NULL,  
34 |     `miasto` int NOT NULL,  
35 |     `id_usuga` int,  
36 |     PRIMARY KEY (`id_atrakcja`)  
37 | );  
38 |  
39 | CREATE TABLE `Rezerwacja` (  
40 |     `id_rezerwacja` int NOT NULL,  
41 |     `nazwisko-na kogo rezerwacja` varchar(255) NOT NULL,  
42 |     `id_klient` int NOT NULL,  
43 |     `id_pokój` int NOT NULL,  
44 |     `id_placówka` int NOT NULL,  
45 |     `data_żzozenia rezerwacji` DATE NOT NULL,  
46 |     `data_apocztku pobytu` DATE NOT NULL,
```

```
47 |         `data_nokoca_pobytu` DATE NOT NULL,  
48 |         `scilo_miejsc` int NOT NULL,  
49 |         `id_status` int NOT NULL,  
50 |         PRIMARY KEY (`id_rezerwacja`)  
51 |     );  
52 |  
53 | ALTER TABLE `Firma` ADD CONSTRAINT `Firma_fk1` FOREIGN KEY (`id_adres`)  
    | REFERENCES `Adres`(`id_adres`);  
54 |  
55 | ALTER TABLE `Adres` ADD CONSTRAINT `Adres_fk1` FOREIGN KEY (`id_miasto`)  
    | REFERENCES `Miasto`(`id_miasto`);
```

