# Bazy danych

Autorzy: Jakub Skwarczek, Tymoteusz Szwech, Jakub Warchoł

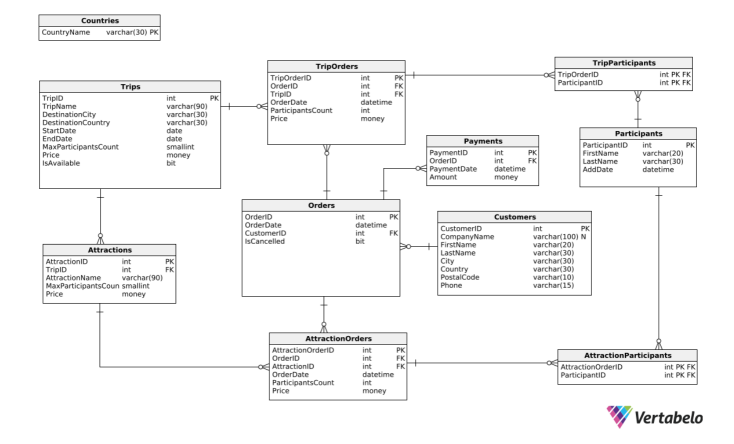
# 1. Wymagania i funkcje systemu

Lista funkcji jakie użytkownik może wykonywać w systemie.

- 1. Uzyskanie informacji na temat dostępnej oferty wraz z ilością miejsc oraz ceną.
- 2. Dodanie rezerwacji wraz z wymaganymi danymi.
- 3. Zmiana informacji na temat rezerwacji.
- 4. Anulowanie rezerwacji.
- 5. Rezerwacja usług/atrakcji w ramach jednej wycieczki.
- 6. Dodanie informacji na temat płatności.
- 7. Rejestracja i modyfikacja danych uczestników wycieczki.

# 2. Baza danych

## Schemat bazy danych



## Opis poszczególnych tabel

#### Nazwa tabeli: Countries

Opis: Tabela słownikowa zawierająca nazwy państw.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
CountryName	varchar(30)	Nazwa państwa ( <b>PK</b> )

kod DDL

```
CREATE TABLE Countries (
   CountryName varchar(30) NOT NULL,
   CONSTRAINT Countries_pk PRIMARY KEY (CountryName)
);
```

#### Nazwa tabeli: Orders

 Opis: Tabela zawierająca najważniejsze informacje dotyczące głównego zamówienia tj. datę oraz identyfikator klienta.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
OrderID int		Identyfikator zamówienia ( <b>PK</b> )
OrderDate	int	Data złożenia zamówienia
CustomerID datetime		ldentyfikator klienta, który złożył zamówienie ( <b>FK</b> )
IsCancelled	money	Czy zamówienie zostało anulowane (0 - nie, 1 - tak); <b>DEFAULT - 0</b>

• kod DDL

```
CREATE TABLE Orders (
OrderID int NOT NULL,
OrderDate datetime NOT NULL,
CustomerID int NOT NULL,
IsCancelled bit NOT NULL DEFAULT 0,
CONSTRAINT Orders_pk PRIMARY KEY (OrderID)
);

ALTER TABLE Orders ADD CONSTRAINT Orders_Customers
FOREIGN KEY (CustomerID)
REFERENCES Customers (CustomerID);
```

## Nazwa tabeli: TripParticipants

• Opis: Tabela zawierająca identyfikatory uczestników powiązane z konkretnymi zamówieniami wycieczek. Powiązani uczestnicy są na nie zapisani.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
TripOrderID	int	Identyfikator zamówienia wycieczki ( <b>PK, FK</b> )
ParticipantID	int	Identyfikator uczestnika ( <b>PK, FK</b> )

kod DDL

```
CREATE TABLE TripParticipants (
    TripOrderID int NOT NULL,
    ParticipantID int NOT NULL,
    CONSTRAINT TripParticipants_pk PRIMARY KEY (TripOrderID,ParticipantID)
);

ALTER TABLE TripParticipants ADD CONSTRAINT TripParticipants_Participants
    FOREIGN KEY (ParticipantID)
    REFERENCES Participants (ParticipantID);

ALTER TABLE TripParticipants ADD CONSTRAINT TripParticipants_TripOrders
    FOREIGN KEY (TripOrderID)
    REFERENCES TripOrders (TripOrderID);
```

#### Nazwa tabeli: Payments

 Opis: Tabela zawierająca informacje dotyczące opłat: daty ich wykonania, kwoty, oraz tego jakiego zamówienia dotyczą.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
PaymentID	int	Identyfikator płatności ( <b>PK</b> )
OrderID	int	Identyfikator zamówienia, które jest opłacane ( <b>FK</b> )
PaymentDate	datetime	Data dokonania płatności
Amount	money	Kwota płatności; <b>Amount &gt;= 0</b>

kod DDL

```
CREATE TABLE Payments (
    PaymentID int NOT NULL,
    OrderID int NOT NULL,
    PaymentDate datetime NOT NULL,
    Amount money NOT NULL,
    CONSTRAINT Payments_AmountCheck CHECK (Amount >= 0),
    CONSTRAINT Payments_pk PRIMARY KEY (PaymentID)
);

ALTER TABLE Payments ADD CONSTRAINT Payments_Orders
    FOREIGN KEY (OrderID)
    REFERENCES Orders (OrderID);
```

#### Nazwa tabeli: TripOrders

 Opis: Tabela z zamówieniami wycieczek, zawierająca informacje między innymi na temat daty złożenia zamówienia.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
TripOrderID	int	Identyfikator zamówienia wycieczki ( <b>PK</b> )
OrderID	int	Identyfikator zamówienia ( <b>FK</b> )
TripID	int	Identyfikator wycieczki, która została zamówiona ( <b>FK</b> )
OrderDate	datetime	Data, kiedy zostało złożone zamówienie
ParticipantsCount	int	Liczba uczestników zamówionej wycieczki; <b>ParticipantsCount &gt; 0</b>
Price money		Cena zamówienia; <b>Price</b> >= <b>0</b>

kod DDL

```
CREATE TABLE TripOrders (
    TripOrderID int NOT NULL,
    OrderID int NOT NULL,
    TripID int NOT NULL,
    OrderDate datetime NOT NULL,
    ParticipantsCount int NOT NULL,
    Price money NOT NULL,
    CONSTRAINT TripOrders_PriceCheck CHECK (Price >= 0),
    CONSTRAINT TripOrders_ParticipantCountCheck CHECK (ParticipantsCount > 0),
    CONSTRAINT OrderID PRIMARY KEY (TripOrderID)
);
ALTER TABLE TripOrders ADD CONSTRAINT TripOrders_Orders
    FOREIGN KEY (OrderID)
    REFERENCES Orders (OrderID);
ALTER TABLE TripOrders ADD CONSTRAINT TripOrders_Trips
    FOREIGN KEY (TripID)
    REFERENCES Trips (TripID);
```

#### Nazwa tabeli: Participants

Opis: Tabela zawierająca uczestników oraz zamówienia, do których są podpięci.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
ParticipantID	int	Identyfikator uczestnika ( <b>PK</b> )
FirstName	varchar(20)	Imię uczestnika
LastName	varchar(30)	Nazwisko uczestnika
AddDate	datetime	Data dodania uczestnika; <b>DEFAULT - GETDATE()</b>

kod DDL

```
CREATE TABLE Participants (
    ParticipantID int NOT NULL,
    FirstName varchar(20) NOT NULL,
    LastName varchar(30) NOT NULL,
    AddDate datetime NOT NULL DEFAULT GETDATE(),
    CONSTRAINT Participants_pk PRIMARY KEY (ParticipantID)
);
```

#### Nazwa tabeli: Customers

• Opis: Tabela z listą klientów oraz ich danymi.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
CustomerID	int	ldentyfikator klienta ( <b>PK</b> )
CompanyName	varchar(100)	Nazwa firmy klienta
FirstName	varchar(20)	Imię klienta / reprezentanta firmy
LastName	varchar(30)	Nazwisko klienta / reprezentanta firmy
City	varchar(30)	Miasto, w którym znajduje się firma
Country	varchar(30)	Kraj, w którym znajduje się firma
PostalCode	varchar(10)	Kod pocztowy
Phone	varchar(15)	Telefon kontaktowy do klienta

• kod DDL

```
CREATE TABLE Customers (
    CustomerID int NOT NULL,
    CompanyName varchar(100) NULL,
    FirstName varchar(20) NOT NULL,
    LastName varchar(30) NOT NULL,
    City varchar(30) NOT NULL,
    Country varchar(30) NOT NULL,
    PostalCode varchar(10) NOT NULL,
    Phone varchar(15) NOT NULL,
    CONSTRAINT Customers_pk PRIMARY KEY (CustomerID)
);
```

#### Nazwa tabeli: Trips

• Opis: Tabela zawierająca informacje dotyczące dostępnych do zamówienia wycieczek.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
TripID	int	Identyfikator wycieczki ( <b>PK</b> )

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
TripName	varchar(90)	Nazwa wycieczki
DestinationCity	varchar(30)	Miasto, do którego jest wycieczka
DestinationCountry	varchar(30)	Kraj, do którego jest wycieczka
StartDate	date	Początek wycieczki; <b>StartDate &lt; EndDate</b> - data początku jest przed datą końca
EndDate	date	Koniec wycieczki
MaxParticipantsCount	smallint	Maksymalna liczba osób, które mogą uczestniczyć;  MaxParticipantsCount > 0
Price	money	Koszt wycieczki; <b>Price &gt;= 0</b>
IsAvailable	bit	Czy wycieczka jest dostępna do zamówienia (0 - nie, 1 - tak); <b>DEFAULT - 0</b>

• kod DDL

```
CREATE TABLE Trips (
    TripID int NOT NULL,
    TripName varchar(90) NOT NULL,
    DestinationCoity varchar(30) NOT NULL,
    DestinationCountry varchar(30) NOT NULL,
    StartDate date NOT NULL,
    EndDate date NOT NULL,
    MaxParticipantsCount smallint NOT NULL,
    Price money NOT NULL,
    IsAvailable bit NOT NULL DEFAULT 0,
    CONSTRAINT Trips_DateCheck CHECK (StartDate < EndDate),
    CONSTRAINT Trips_PriceCheck CHECK (Price >= 0),
    CONSTRAINT Trips_MPCheck CHECK (MaxParticipantsCount > 0),
    CONSTRAINT Trips_pk PRIMARY KEY (TripID)
);
```

#### Nazwa tabeli: Attractions

• Opis: Tabela zawierająca listę dostępnych atrakcji dla wycieczek.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
AttractionID	int	Identyfikator atrakcji ( <b>PK</b> )
TripID	int	Identyfikator wycieczki ( <b>FK</b> )
AttractionName	varchar(90)	Nazwa atrakcji
MaxParticipantsCount	smallint	Maksymalna ilość uczestników; <b>MaxParticipantsCount &gt; 0</b>
Price	money	Koszt atrakcji; <b>Price &gt;= 0</b>

kod DDL

```
CREATE TABLE Attractions (
   AttractionID int NOT NULL,
   TripID int NOT NULL,
   AttractionName varchar(90) NOT NULL,
   MaxParticipantsCount smallint NOT NULL,
   Price money NOT NULL,
   CONSTRAINT Attractions_PriceCheck CHECK (Price >= 0),
   CONSTRAINT Attractions_MPCheck CHECK (MaxParticipantsCount > 0),
   CONSTRAINT Attractions_pk PRIMARY KEY (AttractionID)
);

ALTER TABLE Attractions ADD CONSTRAINT Attractions_Trips
   FOREIGN KEY (TripID)
   REFERENCES Trips (TripID);
```

#### Nazwa tabeli: AttractionOrders

• Opis: Dodatkowe zamówienia atrakcji podpięte pod zamówienie wycieczki.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
AttractionOrderID	int	ldentyfikator zamówienia atrakcji ( <b>PK</b> )
OrderID	int	ldentyfikator zamówienia wycieczki ( <b>FK</b> )
AttractionID	int	ldentyfikator atrakcji ( <b>FK</b> )
OrderDate	datetime	Data, kiedy zostało złożone zamówienie
ParticipantsCount	int	Liczba uczestników; ParticipantsCount > 0
Price	money	Koszt zamówienia; <b>Price</b> >= <b>0</b>

kod DDL

```
CREATE TABLE AttractionOrders (
   AttractionOrderID int NOT NULL,
   OrderID int NOT NULL,
   AttractionID int NOT NULL,
   OrderDate datetime NOT NULL,
   ParticipantsCount int NOT NULL,
   Price money NOT NULL,
   CONSTRAINT AttractionOrders_PriceCheck CHECK (Price >= 0),
   CONSTRAINT AttractionOrders_PCCheck CHECK (ParticipantsCount > 0),
   CONSTRAINT AttractionOrders_pk PRIMARY KEY (AttractionOrderID)
);

ALTER TABLE AttractionOrders ADD CONSTRAINT AttractionOrders_Attractions
   FOREIGN KEY (AttractionID)
   REFERENCES Attractions (AttractionID);
```

```
-- Reference: AttractionOrders_Orders (table: AttractionOrders)
ALTER TABLE AttractionOrders ADD CONSTRAINT AttractionOrders_Orders
    FOREIGN KEY (OrderID)
    REFERENCES Orders (OrderID);
```

#### Nazwa tabeli: AttractionParticipants

• Opis: Tabela zawierająca identyfikatory uczestników powiązane z konkretnymi zamówieniami atrakcji. Powiązani uczestnicy są na nie zapisani.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
AttractionOrderID	int	Identyfikator zamówienia atrakcji ( <b>PK, FK</b> )
ParticipantID	int	Identyfikator uczestnika ( <b>PK, FK</b> )

kod DDL

```
CREATE TABLE AttractionParticipants (
    AttractionOrderID int NOT NULL,
    ParticipantID int NOT NULL,
    CONSTRAINT AttractionParticipants_pk PRIMARY KEY
(AttractionOrderID,ParticipantID)
);

ALTER TABLE AttractionParticipants ADD CONSTRAINT do_nazwania_AttractionOrders
    FOREIGN KEY (AttractionOrderID)
    REFERENCES AttractionOrders (AttractionOrderID);

ALTER TABLE AttractionParticipants ADD CONSTRAINT do_nazwania_Participants
    FOREIGN KEY (ParticipantID)
    REFERENCES Participants (ParticipantID);
```

# 3. Widoki, procedury/funkcje, triggery

#### Widoki

Nazwa widoku: TripParticipantsCount

Opis widoku: Widok ten wyświetla sumę uczestników, która jest zapisana na konkretną wycieczkę. Oprócz tego podaje maksymalną liczbę uczestników na tę wycieczkę.

```
CREATE VIEW TripParticipantsCount

AS

SELECT TripName, SUM(ParticipantsCount) SumParticipants, MaxParticipantsCount

FROM TripOrders

JOIN Trips ON Trips.TripID = TripOrders.TripID

GROUP BY TripName, MaxParticipantsCount;
```

#### Nazwa widoku: AttractionParticipantsCount

Opis widoku: Widok ten wyświetla sumę uczestników, która jest zapisana na konkretną atrakcję. Oprócz tego podaje maksymalną liczbę uczestników na tę atrakcję oraz nazwę wycieczki, do której ta atrakcja jest przypisana.

```
CREATE VIEW AttractionParticipantsCount
AS
SELECT TripName, AttractionName, SUM(ParticipantsCount) SumParticipants,
Attractions.MaxParticipantsCount
FROM AttractionOrders
JOIN Attractions ON Attractions.AttractionID = AttractionOrders.AttractionID
JOIN Trips ON Trips.TripID = Attractions.TripID
GROUP BY TripName, AttractionName, Attractions.MaxParticipantsCount;
```

#### Nazwa widoku: TotalPrice

Opis widoku: Widok ten wyświetla sumę kosztów wszystkich zamówionych wycieczek oraz atrakcji dla konkretnego zamówienia. Wyświetla również wszelkie opłaty wykonywane na to zamówienie.

```
CREATE VIEW TotalPrice

AS

SELECT o.OrderID, ISNULL(SUM(tro.Price), 0) totalTripPrice, ISNULL(SUM(ao.Price),
0) totalAttractionPrice, ISNULL(SUM(Amount), 0) AS PayedAmount

FROM Orders o

LEFT JOIN Payments p ON o.OrderID = p.OrderID

LEFT JOIN AttractionOrders ao ON ao.OrderID = o.OrderID

LEFT JOIN TripOrders tro ON tro.OrderID = o.OrderID

GROUP BY o.OrderID;
```

#### Nazwa widoku: SumCustomerOrders

Opis widoku: Widok ten wyświetla ilość zamówień złożonych przez każdego klienta.

```
CREATE VIEW SumCustomerOrders

AS

SELECT FirstName, Lastname, COUNT(OrderID) AllOrders

FROM Customers

JOIN Orders ON Orders.CustomerID = Customers.CustomerID

GROUP BY FirstName, Lastname;
```

## Nazwa widoku: UnpaidOrders

Opis widoku: Wyświetla numery wszystkich zamówień (oraz nr klienta odpowiedzialnego za nie), które nie zostały jeszcze w pełni opłacone oraz różnicę do zapłacenia.

```
CREATE VIEW UnpaidOrders

AS

SELECT * FROM

(SELECT o.OrderID, ISNULL(SUM(tro.Price), 0) + ISNULL(SUM(ao.Price), 0) -
ISNULL(SUM(Amount), 0) totalToPay, FirstName, LastName, Phone

FROM Orders o

LEFT JOIN Payments p ON o.OrderID = p.OrderID

LEFT JOIN AttractionOrders ao ON ao.OrderID = o.OrderID

LEFT JOIN TripOrders tro ON tro.OrderID = o.OrderID

LEFT JOIN Customers C on o.CustomerID = C.CustomerID

GROUP BY o.OrderID, FirstName, LastName, Phone) subq

WHERE subq.totalToPay > 0;
```

### Nazwa widoku: CustomerParticipantList

Opis widoku: Wyświetla listę wszystkich dodanych uczestników wraz z danymi klienta do którego są przypisani.

#### **Procedury**

#### Nazwa procedury: ListTripParticipants

Opis procedury: Wylistowuje dane wszystkich uczestników, którzy są zapisani do konkretnego zamówienia.

```
CREATE PROCEDURE ListTripParticipants @OrderID int

AS

SELECT * FROM Participants p

JOIN TripParticipants tp ON p.ParticipantID = tp.ParticipantID

JOIN TripOrders tord ON tord.TripOrderID = tp.TripOrderID

WHERE TripOrders.OrderID = @OrderID

GO;
```

#### Nazwa procedury: ParticipantAttractions

Opis procedury: Wylistowuje wszystkie nazwy atrakcji oraz ich cenę, w których uczestniczy uczestnik.

```
CREATE PROCEDURE ParticipantAttractions @ParticipantID int

AS

SELECT AttractionName, Attractions.Price

FROM Participants p

JOIN AttractionParticipants ap ON ap.ParticipantID = p.ParticipantID

JOIN AttractionOrders ao ON ao.AttractionOrderID = ap.AttractionOrderID

JOIN Attraction a ON a.AttractionID = ao.AttractionID

WHERE ParticipantID = @ParticipantID

GO;
```

#### Nazwa procedury: CustomerParticipants

Opis procedury: Wyświetla wszystkich uczestników podpisanych do klienta o konkretnym ID.

```
CREATE PROCEDURE CustomerParticipants @CustomerID int

AS

SELECT p.FirstName ParticipantFirstName, p.LastName ParticipantLastName
FROM Customers c

JOIN Orders o on c.CustomerID = o.CustomerID

JOIN TripOrders t on o.OrderID = t.OrderID

JOIN TripParticipants tp on t.TripOrderID = tp.TripOrderID

JOIN Participants p on tp.ParticipantID = p.ParticipantID;

WHERE c.CustomerID = @CustomerID;
```

## 4. Inne