Bazy Danych II

Prowadzący: prof. Dr hab. Inż. Andrzej Nowak

Projekt:

Obsługa zamówień hurtowych i detalicznych

Etap: 11 Ocena projektów baz danych.

Data: 07.06.2021

Adam Juraszek Informatyka Semestr 4 grupa 1a

I - Określenie celu i wymagań

Pierwszym i najważniejszym etapem w projektowaniu bazy danych jest zawsze określenie celu dla jakiego tworzymy naszą bazę danych, oraz wymogów jakie powinna spełniać. Również ważnym elementem jest zwrócenie uwagi na różne sposoby osiągnięcia naszego celu jak i oszacowanie ryzyka związanego z każdym z nich. Złe przygotowanie do projektu bardzo często prowadzi do popełniania dużej ilości błędów które powodują poważne problemy a w efekcie zabierają cenny czas który musimy poświęcić na ich rozwiązywanie.

1.Cel projektu:

Stworzenie bazy danych która odzwierciedli kawałek rzeczywistości jakim jest obsługa zamówień hurtowych oraz detalicznych, w celu możliwości określenia jakie artykuły powinny zostać przygotowane dla poszczególnego klienta, gdzie powinny zostać wysłane oraz jaka należność jest od niego wymagana w celu finalizacji transakcji.

2. Wymogi:

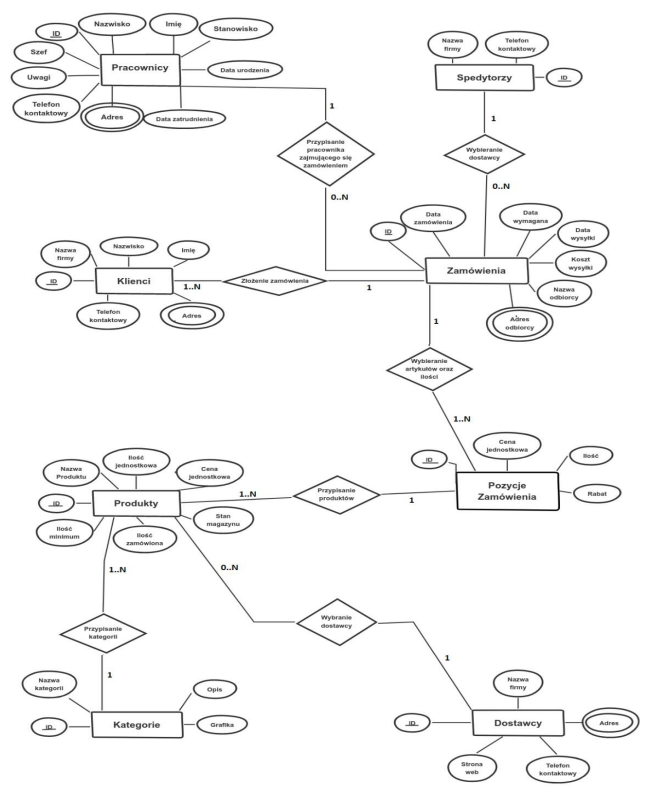
- 1) Dodanie Klientów
- 2) Dodanie Produktów
- 3) Dodanie Pracowników
- 4) Umożliwienie wyświetlenia informacji o: Klientach, Produktach, Pracownikach
- 5) Dodanie:
 - informacji o klientach (dane: imię, nazwisko, adres itd.)
 - informacji na temat każdego artykułu (ilość, cena)
 - informacji kto zajmował się danym zamówieniem

Ważne:

- każde zamówienie jest przypisywane do danego pracownika i odbiorcy i mają oni wgląd w swoje zamówienia wraz z przełożonym danego pracownika
- bazę należy uzupełniać na bieżąco, przy obsłudze każdego zamówienia zgodnie z kolejnością wpłynięcia każdego zamówienia
- Każdy pracownik ma obowiązek wprowadzać pełne zamówienie do systemu
- Zamówienie nie może zostać zrealizowane jeśli którykolwiek z zamówionych towarów nie jest dostępy w magazynie
- Prawidłowo uzupełnione zamówienie powinno pozwolić otrzymać informację:
 - o kto obsługuje zamówienie?
 - o dla kogo zamówienie jest realizowane?
 - o jakie produkty zawiera zamówienie wraz z ilością i ceną?
 - Jaka jest należność za zamówienie?
 - o gdzie należy dostarczyć zamówienie?
 - o jaki jest termin rozpoczęcia i zakończenia realizacji zamówienia?

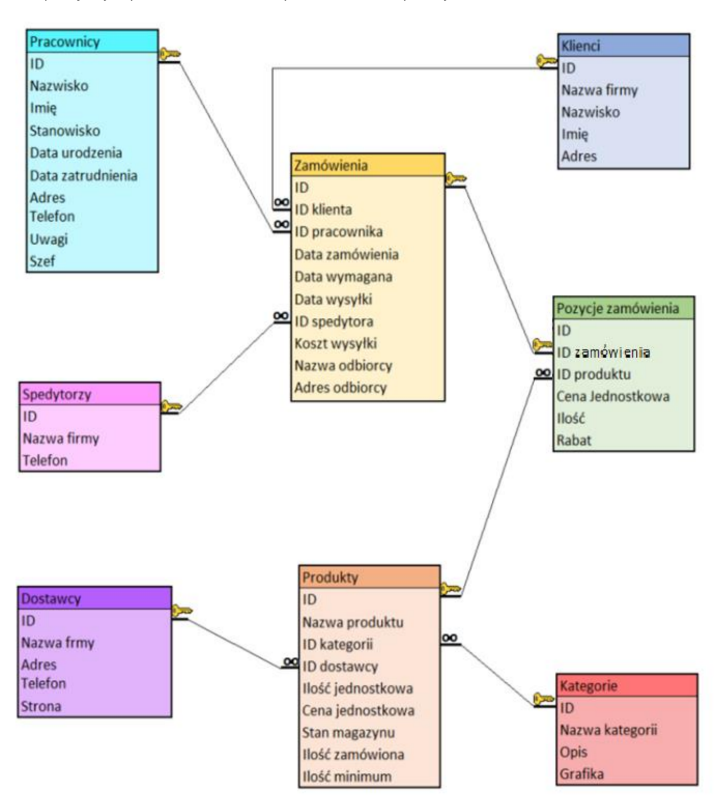
II - Definicja DZE

Dzięki dokładnemu określeniu naszego celu projektowania bazy danych, oraz potrzebnej funkcjonalności jesteśmy gotowi przygotować uproszczony model naszej bazy danych, na tym etapie określamy jakie dane będziemy chcieli przechowywać w naszej bazie danych oraz jakie zależności będą łączyć nasze tabele z danymi



III - Transformacja DZE do modelu relacyjnego

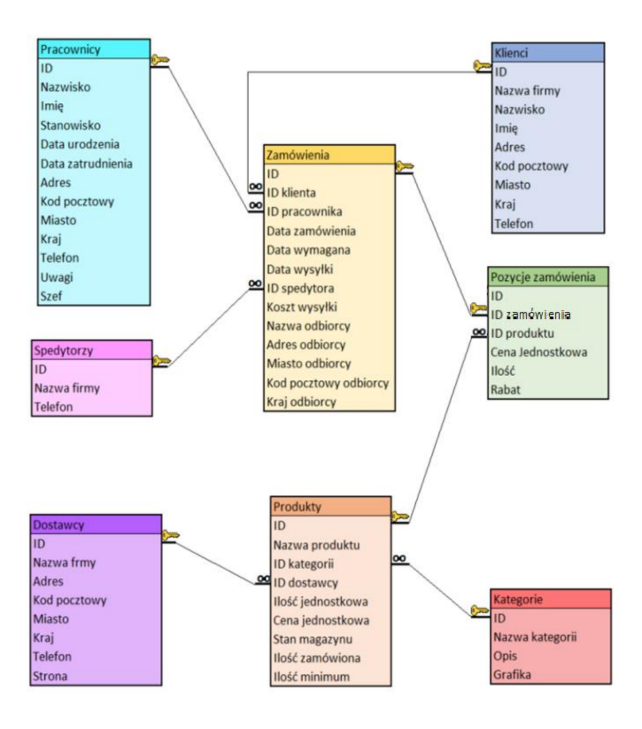
Dzięki dobrze zaprojektowanemu DZE jesteśmy w stanie Stworzyć model relacyjny, który stanowi bardzo dokładne odwzorowanie struktury naszej bazy danych. Na tym etapie porządkujemy nasze dane i określamy zależności miedzy relacjami



IV - Normalizacja schematów relacyjnych

Po utworzeniu modelu relacyjnego należy przeprowadzić jego Normalizację. Na tym etapie prac projektowych skupiamy się głownie na zastąpieniu atrybutów wielowartościowych na poszczególne mniejsze atrybuty (Dane Adresowe: Adres, miasto, kod pocztowy, kraj). Szczególną uwagę należy zwrócić na dublujące się rekordy.

Po przeprowadzeniu pierwszego etapu normalizacji otrzymany schemat spełnia warunki wymagane do kolejno drugiej oraz trzeciej postaci normalnej.



V - Definicja zasad poprawności danych

Kolejnym etapem na drodze projektowania naszej bazy danych jest zdefiniowanie jakie dane zostaną wpisane do naszej bazy danych. Musimy się zastanowić jakie są możliwości uzupełnienia naszych atrybutów informacjami, jaki format mogą otrzymać poszczególne atrybuty, co nie może się znaleźć w poszczególnych atrybutach, oraz gdzie brak informacji nie będzie wpływać negatywnie na żądaną funkcjonalność. Warto również uzasadnić stosowność wyboru konkretnego formatu.

Pracownicy:

Nazwisko

Tekst nie zawierający cyfr oraz znaków specjalnych, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych pracownika

• Imię

Tekst nie zawierający cyfr oraz znaków specjalnych, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych pracownika

Stanowisko

Tekst nie zawierający cyfr oraz znaków specjalnych, nie może być null, ponieważ każdy pracownik jest zatrudnony na jakimś stanowisku

Data urodzenia

Musi być w formacie daty, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych pracownika

Data zatrudnienia

Musi być w formacie daty, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych pracownika

Adres

Tekst zawierający cyfr oraz znaki specjalne, nie może być null, ponieważ każdy pracownik posiada adres zamieszkania

Kod pocztowy

Cyfry oraz znak specjalny " - " nie może być null, ponieważ każdy pracownik posiada adres zamieszkania

Miasto

Tekst mogący zawierać znaki specjalne, nie może być null, ponieważ każdy pracownik posiada adres zamieszkania

Kraj

Tekst, nie może być null, ponieważ każdy pracownik posiada adres zamieszkania

Telefon

Cyfry, może zawierać znaki specjalne, nie może być null, ponieważ każdy pracownik posiada telefon

Uwagi

Tekst zawierający cyfr oraz znaki specjalne, może być null, ponieważ nie każdy pracownik musi dostać przypisane uwagi

Szef

Odpowiada ID pracownika, może być null, ponieważ nie każdy pracownik musi posiadać przełożonego

Klienci:

Nazwa Firmy

Tekst mogący zawierać znaki specjalne, może być null, ponieważ nie każdy klient będzie klientem firmowym

Nazwisko

Tekst nie zawierający cyfr oraz znaków specjalnych, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych Klienta (w przypadku firmy – przedstawiciel)

Imie

Tekst nie zawierający cyfr oraz znaków specjalnych, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych Klienta (w przypadku firmy – przedstawiciel)

Adres

Tekst zawierający cyfr oraz znaki specjalne, nie może być null, ponieważ każdy Klient posiada adres zamieszkania (firma – siedzibę)

Kod pocztowy

Cyfry oraz znak specjalny " - " nie może być null, ponieważ każdy Klientk posiada adres zamieszkania (firma – siedzibę)

Miasto

Tekst mogący zawierać znaki specjalne, nie może być null, ponieważ każdy Klient posiada adres zamieszkania (firma – siedzibę)

Kraj

Tekst, nie może być null, ponieważ każdy Klient posiada adres zamieszkania (firma – siedzibę)

Telefor

Cyfry, może zawierać znaki specjalne, nie może być null, ponieważ każdy Klient posiada telefon kontaktowy

Zamówienia:

Data zamówienia

Musi być w formacie daty, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych zamówienia

Data wymagana

Musi być w formacie daty, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych zamówienia, nie może być mniejsza niż Data zamówienia

Data wysyłki

Musi być w formacie daty, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych zamówienia, nie może być mniejsza niż Data zamówienia

Koszt wysyłki

Cyfry, może być null, ponieważ zamówienie nie musi zostać wysłane, może być odebrane w siedzibie

Nazwa odbiorcy

Tekst mogący zawierać znaki specjalne, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych zamówienia

Adres odbiorcy

Tekst zawierający cyfr oraz znaki specjalne, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych zamówienia

Miasto odbiorcy

Tekst mogący zawierać znaki specjalne, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych zamówienia

Kod pocztowy odbiorcy

Cyfry oraz znak specjalny " - " nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych zamówienia

Kraj odbiorcy

Tekst, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych zamówienia

Pozycje zamówienia:

Cena jednostkowa

Cyfry, nie może być null, ponieważ każda pozycja w zamówieniu ma własny koszt

Ilość

Cyfry, nie może być null, ponieważ każda pozycja w zamówieniu ma własną ilość

Rabat

Cyfry, może być null, ponieważ Nie każdy produkt dostaje rabat

Spedytorzy:

Nazwa firmy

Tekst mogący zawierać znaki specjalne, nie może być null nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych spedytora

• Telefon

Cyfry, może zawierać znaki specjalne, nie może być null, ponieważ każdy spedytor posiada telefon kontaktowy

Dostawcy:

Nazwa firmy

Tekst mogący zawierać znaki specjalne, nie może być null z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych dostwcy

Adres

Tekst zawierający cyfr oraz znaki specjalne, nie może być null, ponieważ każdy dostawca posiada siedzibę

Kod pocztowy

Cyfry oraz znak specjalny" - "nie może być null, ponieważ każdy dostawca posiada siedzibę

Miasto

Tekst mogący zawierać znaki specjalne, nie może być, ponieważ każdy dostawca posiada siedzibę

Kraj

Tekst, nie może być null, ponieważ każdy dostawca posiada siedzibę

Telefon

Cyfry, może zawierać znaki specjalne, nie może być null, ponieważ każdy dostawca posiada telefon kontaktowy

Strona

Tekst mogący zawierać znaki specjalne, może być null, ponieważ nie każdy dostawca musi posiadać stronę intetnetową

Produkty

Nazwa produktu

Tekst nie zawierający cyfr oraz znaków specjalnych, nie może być null, z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych o produkcie

Ilość jednostkowa

Cyfry bez znaków specjalnych, nie może być null, z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych o produkcie

• Cena jednostkowa

Cyfry bez znaków specjalnych, nie może być null, z uwagi na konieczność wpisania pełnych danych o produkcie

• Stan magazynu

Cyfry bez znaków specjalnych, nie może być null, ponieważ każdy produkt posiada jakąś ilość w magazynie

• Ilość zamówiona

Cyfry bez znaków specjalnych, może być null, ponieważ nie każdy produkt musi być zamówiony w celu uzupełnienia zapasów

Ilość minimum

Cyfry bez znaków specjalnych, nie może być null, ponieważ każdy produkt posiada minimalną ilość jaka powinna być w magazynie

Kategorie:

Nazwa kategorii

Tekst nie zawierający cyfr oraz znaków specjalnych, nie może być null, z uwagi na konieczność wpisania nazwy kategorii

Opis

Tekst mogący zawierać znaki specjalne, może być null, ponieważ nie każda kategoria musi posiadać opis

• Grafika

Tekst, zawierający znaki specjalne, może być null, ponieważ nie każda kategoria musi posiadać grafikę (tekst – nazwa pliku oraz rozszerzenie)

VI - Definicja schematu bazy danych (SQL), utworzenie bazy danych.

Etap polega na utworzeniu naszej bazy danych z uwzględnieniem wszystkich informacji oraz założeń jakie uzyskaliśmy na podstawie poprzednich etapów. Generujemy pustą strukturę bazy danych pozbawioną informacji.

```
USE master
GO
IF DB_ID(N'BD2_Projekt_OZHID') IS NOT NULL
    DROP DATABASE BD2 Projekt OZHID;
CREATE DATABASE BD2_Projekt_OZHID
USE [BD2 Projekt OZHID]
DROP TABLE IF EXISTS dbo.Pracownicy;
CREATE TABLE Pracownicy
[ID] INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
[Nazwisko] NVARCHAR(20) NOT NULL,
[Imie] NVARCHAR(10) NOT NULL,
[Stanowisko] NVARCHAR(40) NOT NULL,
[DataUrodzenia] DATE NOT NULL,
[DataZatrudnienia] DATE NOT NULL,
[Adres] NVARCHAR(60) NOT NULL,
[KodPocztowy] NVARCHAR(10) NOT NULL,
[Miasto] NVARCHAR(40) NOT NULL,
[Kraj] NVARCHAR(20) NOT NULL,
[Telefon] NVARCHAR(25) NOT NULL,
[Uwagi] NVARCHAR(MAX) NULL,
[SZef] INT NULL FOREIGN KEY REFERENCES Pracownicy(ID)
DROP TABLE IF EXISTS dbo.Klienci;
CREATE TABLE Klienci
[Id] INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
[NazwaFirmy] NVARCHAR(40) NULL,
[Nazwisko] NVARCHAR(20) NOT NULL,
[Imie] NVARCHAR(10) NOT NULL,
[Adres] NVARCHAR(60) NOT NULL,
[{\sf KodPocztowy}] \ \ {\sf NVARCHAR} ({\sf 10}) \ \ {\sf NOT} \ \ {\sf NULL},
[Miasto] NVARCHAR(40) NOT NULL,
[Kraj] NVARCHAR(20) NOT NULL,
[Telefon] NVARCHAR(25) NOT NULL,
DROP TABLE IF EXISTS dbo.Spedytorzy;
CREATE TABLE Spedytorzy
[ID] INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
[NazwaFirmy] NVARCHAR(40) NOT NULL,
[Telefon] NVARCHAR(25) NOT NULL,
```

```
DROP TABLE IF EXISTS dbo.Zamówienia;
CREATE TABLE Zamówienia
[ID] INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
[IdKlienta] INT NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES Klienci(Id),
[IdPracownika] INT NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES Pracownicy(Id),
[DataZamówienia] DATETIME NOT NULL,
[DataWymagana] DATETIME NOT NULL,
[DataWysyłki] DATETIME NOT NULL,
[IdSpedytora] INT NULL FOREIGN KEY REFERENCES Spedytorzy(Id),
[KosztWysyłki] MONEY NULL,
[NazwaOdbiorcy] NVARCHAR(40) NOT NULL,
[AdresOdbiorcy] NVARCHAR(60) NOT NULL,
[MiastoOdbiorcy] NVARCHAR(40) NOT NULL,
[KodPocztowyOdbiorcy] NVARCHAR(10) NOT NULL,
[KrajOdbiorcy] NVARCHAR(20) NOT NULL,
DROP TABLE IF EXISTS dbo.Dostawcy;
CREATE TABLE Dostawcy
[ID] INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
[NazwaFirmy] NVARCHAR(40) NOT NULL,
[Adres] NVARCHAR(60) NOT NULL,
[KodPocztowy] NVARCHAR(10) NOT NULL,
[Miasto] NVARCHAR(40) NOT NULL,
[Kraj] NVARCHAR(20) NOT NULL,
[Telefon] NVARCHAR(25) NOT NULL,
[Strona] NVARCHAR(MAX) NOT NULL,
DROP TABLE IF EXISTS dbo.Kategorie;
CREATE TABLE Kategorie
[ID] INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
[NazwaKategorii] NVARCHAR(20) NOT NULL,
[Opis] NVARCHAR(MAX) NULL,
[Grafika] IMAGE NULL
DROP TABLE IF EXISTS dbo.Produkty;
CREATE TABLE Produkty
[ID] INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
[NazwaProduktu] NVARCHAR(40) NOT NULL,
[IdKategorii] INT NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES Kategorie(Id),
[IdDostawcy] INT NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES Dostawcy(Id),
[IlośćJednostkowa] SMALLINT NOT NULL,
[CenaJednostkowa] MONEY NOT NULL,
[StanMagazynu] SMALLINT NOT NULL,
[IlośćZamówiona] SMALLINT NULL,
[IlośćMinimum] SMALLINT NOT NULL
DROP TABLE IF EXISTS dbo.PozycjeZamówienia;
CREATE TABLE PozycjeZamówienia
[ID] INT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY,
[IdZamówienia] INT NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES Zamówienia(Id),
[IdProduktu] INT NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES Produkty(Id),
[CenaJednostkowa] MONEY NOT NULL,
[Ilość] SMALLINT NOT NULL,
[Rabat] REAL NULL,
);
```

VII - Definicja niedeklaratywnych mechanizmów sprawdzania poprawności danych.

Jak sama nazwa wskazuje ten etap projektu poświęcony jest uwzględnieniu wszystkich form zabezpieczeń które pomogą wprowadzić poprawne dane do naszej basy oraz zagwarantują uzyskanie założonej funkcjonalności. Na podstawie określonych ograniczeń w etapie piątym przystępujemy do określenia jak zabezpieczymy oraz czego użyjemy do ochrony naszej bazy danych przed niewłaściwymi danymi.

Pracownicy:

- Nazwisko Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonego tekstu
- Imię Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonego tekstu
- Stanowisko Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonego tekstu
- Data urodzenia Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Data zatrudnienia Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Adres Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Kod pocztowy Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonego tekstu
- Miasto Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Kraj Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- **Telefon** Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- **Uwagi** Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Szef Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonych danych

Klienci:

- Nazwa Firmy Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Nazwisko Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonego tekstu
- Imię Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonego tekstu
- Adres Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Kod pocztowy Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonego tekstu
- Miasto Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Kraj Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- **Telefon** Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli

Zamówienia:

- Data zamówienia Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- **Data wymagana** Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonych danych (nie może być mniejsza niż Data zamówienia)
- Data wysyłki Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonych danych (nie może być mniejsza niż Data zamówienia)
- Koszt wysyłki Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Nazwa odbiorcy Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Adres odbiorcy Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Miasto odbiorcy Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Kod pocztowy odbiorcy Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonego tekstu
- Kraj odbiorcy Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli

Pozycje zamówienia:

- Cena jednostkowa Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- **Ilość** Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Rabat Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli

Spedytorzy:

- Nazwa firmy Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- **Telefon** Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli

Dostawcy:

- Nazwa firmy Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Adres Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Kod pocztowy Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonego tekstu
- Miasto Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- **Kraj** Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- **Telefon** Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Strona Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli

Produkty

- Nazwa produktu Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonego tekstu,
- Ilość jednostkowa Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Cena jednostkowa Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Stan magazynu Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Ilość zamówiona Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Ilość minimum Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli

Kategorie:

- Nazwa kategorii Wyzwalacz do sprawdzenia wprowadzonego tekstu
- Opis Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli
- Grafika Ograniczenia ustawione przy tworzeniu tabeli

VIII - Implementacja niedeklaratywnych mechanizmów sprawdzania poprawności danych.

Po określeniu wymaganych ograniczeń dla implementacji poszczególnych fragmentów informacji należy wprowadzić mechanizmy służące do sprawdzania poprawności danych do naszej bazy.

```
USE BD2_Projekt_OZHID
-- Pracownicy - 3 ograniczenia i 2 triggery
ALTER TABLE dbo.Pracownicy DROP CONSTRAINT IF EXISTS chNazwiskoPracownicy
ALTER TABLE dbo.Pracownicy
ADD CONSTRAINT chNazwiskoPracownicy CHECK (Nazwisko NOT LIKE '%[^A-Z, ^a-z]%');
ALTER TABLE dbo.Pracownicy DROP CONSTRAINT IF EXISTS chImiePracownicy
ALTER TABLE dbo.Pracownicy
ADD CONSTRAINT chImiePracownicy CHECK (Imię NOT LIKE '%[^A-Z, ^a-z]%');
ALTER TABLE dbo.Pracownicy DROP CONSTRAINT IF EXISTS chStanowiskoPracownicy
GO
ALTER TABLE dbo.Pracownicy
ADD CONSTRAINT chStanowiskoPracownicy CHECK (Stanowisko NOT LIKE '%[^A-Z, ^a-z]%');
DROP TRIGGER IF EXISTS trKodPocztowyPracownicy
CREATE TRIGGER trKodPocztowyPracownicy
ON Pracownicy
FOR INSERT
AS
IF (
(SELECT COUNT(KodPocztowy)
FROM inserted
WHERE KodPocztowy NOT LIKE '[0-9][0-9]-[0-9][0-9][0-9]')>0
BEGIN
PRINT 'BŁĄD - Wprowadzony KodPocztowy w tabeli Pracownicy jest niepoprawny';
ROLLBACK TRANSACTION;
END
G0
```

```
-- Klienci - 2 ograniczenia i 1 trigger
ALTER TABLE dbo.Klienci DROP CONSTRAINT IF EXISTS chNazwiskoKlienci
GO
ALTER TABLE dbo.Klienci
ADD CONSTRAINT chNazwiskoKlienci CHECK (Nazwisko NOT LIKE '%[^A-Z, ^a-z]%' );
ALTER TABLE dbo.Klienci DROP CONSTRAINT IF EXISTS chImieKlienci
G0
ALTER TABLE dbo.Klienci
ADD CONSTRAINT chImieKlienci CHECK (Imie NOT LIKE '%[^A-Z, ^a-z]%' );
DROP TRIGGER IF EXISTS trKodPocztowyKlienci
CREATE TRIGGER trKodPocztowyKlienci
ON Klienci
FOR INSERT
AS
IF (
(SELECT COUNT(KodPocztowy)
FROM inserted
WHERE KodPocztowy NOT LIKE '[0-9][0-9]-[0-9][0-9]')>0
BEGIN
PRINT 'BŁĄD - Wprowadzony KodPocztowy w tabeli Klienci jest niepoprawny';
ROLLBACK TRANSACTION;
END
G0
```

```
-- Zamówienia - 3 triggery
DROP TRIGGER IF EXISTS trDataWymaganaZamówienia
GO
CREATE TRIGGER trDataWymaganaZamówienia
ON Zamówienia
FOR INSERT
AS
IF(
(SELECT DataWymagana
FROM inserted)
(SELECT DataZamówienia
FROM inserted)
BEGIN
PRINT 'BŁĄD - Wprowadzona DataWymagana w tabeli Zamówienia jest niepoprawna';
ROLLBACK TRANSACTION;
END
G0
DROP TRIGGER IF EXISTS trDataWysyłkiZamówienia
CREATE TRIGGER trDataWysyłkiZamówienia
ON Zamówienia
FOR INSERT
AS
(SELECT DataWysyłki
FROM inserted)
(SELECT DataZamówienia
FROM inserted)
BEGIN
PRINT 'BŁAD - Wprowadzona DataWysyłki w tabeli Zamówienia jest niepoprawna';
ROLLBACK TRANSACTION;
END
GO
DROP TRIGGER IF EXISTS trKodPocztowyZamówienia
CREATE TRIGGER trKodPocztowyZamówienia
ON Zamówienia
FOR INSERT
AS
IF (
(SELECT COUNT(KodPocztowy)
FROM inserted
WHERE KodPocztowy NOT LIKE '[0-9][0-9]-[0-9][0-9][0-9]')>0
PRINT 'BŁĄD - Wprowadzony KodPocztowy w tabeli Zamówienia jest niepoprawny';
ROLLBACK TRANSACTION;
END
G0
```

```
-- Pozycje zamówienia - brak konieczności dodania dodatkowych ograniczeń
-- Spedytorzy - brak konieczności dodania dodatkowych ograniczeń
-- Dostawcy - 1 trigger
DROP TRIGGER IF EXISTS trKodPocztowyDostawcy
CREATE TRIGGER trKodPocztowyDostawcy
ON Dostawcy
FOR INSERT
AS
IF (
(SELECT COUNT(KodPocztowy)
FROM inserted
WHERE KodPocztowy NOT LIKE '[0-9][0-9]-[0-9][0-9]')>0
PRINT 'BŁĄD - Wprowadzony KodPocztowy w tabeli Dostawcy jest niepoprawny';
ROLLBACK TRANSACTION;
END
G0
-- Produtky - 1 trigger
DROP TRIGGER IF EXISTS trNazwaProduktu
CREATE TRIGGER trNazwaProduktu
ON Produkty
FOR INSERT
AS
IF (
(SELECT COUNT(NazwaKategorii)
FROM inserted
WHERE NazwaKategorii LIKE '%![a-z,A-Z,q,e,ó,ś,ł,Ł,ż,ź,ć, ]%')>0
PRINT 'BŁAD - Wprowadzona NazwaProduktu w tabeli Produkty jest niepoprawna';
ROLLBACK TRANSACTION;
END
GO
-- Kategorie - 1 trigger
DROP TRIGGER IF EXISTS trNazwaKategorii
CREATE TRIGGER trNazwaKategorii
ON Kategorie
FOR INSERT
AS
IF (
(SELECT COUNT(NazwaKategorii)
FROM inserted
WHERE NazwaKategorii LIKE '%![a-z,A-Z,a,e,ó,ś,ł,t,ż,ź,ć, ]%')>0
PRINT 'BŁĄD - Wprowadzona NazwaKategorii w tabeli Kategorie jest niepoprawna';
ROLLBACK TRANSACTION;
END
G0
```

IX - Implementacja kodu wspomagającego aplikację użytkową.

Ostatnim z elementów tworzenia bazy danych jest wprowadzenie kodu który będzie wspomagał naszą bazę danych. Elementami wspomagającymi naszą bazę są: widoki, procedury oraz funkcje. Wszystkie z wymienionych pełnią rolę ułatwienia dostępu do konkretnych informacji. Zamiast Tworzyć długie i skomplikowane zapytanie możemy korzystać z gotowych rozwiązań.

```
USE BD2_Projekt_OZHID
-- Widok wyświtlający dane
-- potrzebne do wystawienia faktury dla klienta do każdego zamówienia
--(ID zamówienia, Datę zamówienia, Pracowik który obsługuje zamówienie,
--Odbiorca zamówienia, Adres kupującego, Całkowita wartość zamówienia + uwzględnić rabat)
DROP VIEW IF EXISTS dbo.v_Faktury
GO.
CREATE VIEW v Faktury (
[ID],
[Data],
[Pracownik],
[Klient],
[Adres],
[Wartość zamówienia])
AS (
SELECT z.ID, z.DataZamówienia, p.Imię + ' ' + p.Nazwisko,

CONCAT(k.NazwaFirmy +', ', k.Imię, ' ', k.Nazwisko),

z.AdresOdbiorcy + ', ' + z.KodPocztowyOdbiorcy + ', ' + z.MiastoOdbiorcy + ', ' +
z.KrajOdbiorcy,
   ( SELECT t1.Wartość
     FROM ( SELECT ID, SUM(CenaJednostkowa * Ilość * (1 - Rabat)) AS Wartość
                 FROM PozycjeZamówienia
                    GROUP BY ID) t1) [Wartość Zamówienia]
FROM Zamówienia z, Pracownicy p, Klienci k
WHERE z.IdPracownika = p.Id
AND z.IdKlienta = k.ID
G0
Przykład wywołania widoku faktury
FROM v_Faktury
```

```
--Funkcja zwracająca produkty które należy uzupełnić
--w celu szbkiego zapełnienia magazynu
--(wyświetla produkty których stan minimum na magazynie jest
--przekorczony )
DROP FUNCTION IF EXISTS dbo.f ProduktyDoUzupełnienia
G0
CREATE FUNCTION dbo.f ProduktyDoUzupełnienia ()
RETURNS TABLE
AS
RETURN(
          SELECT p.NazwaProduktu, p.StanMagazynu, p.IlośćMinimum
          FROM Produkty p, PozycjeZamówienia pz
          WHERE p.ID = pz.IdProduktu
          AND pz.Ilość < p.IlośćMinimum
    );
G0
Przykład wywołania funkcji:
SELECT *
FROM f_ProduktyDoUzupełnienia ()
--Procedura wpisująca zestawienie transakcji danego klienta:
--w celu rozliczenia miesięcznego z klientem
--(IDKlienta, NazwaKlienta, IDzamówienia i datę zamówienia.
--(Parametrem wejściowym jest identyfikator klienta)
DROP PROCEDURE IF EXISTS dbo.spu_Zamowienia_Klienta;
SET ANSI_NULLS ON
SET QUOTED IDENTIFIER ON
G0
CREATE PROCEDURE dbo.spu_Zamowienia_Klienta
@id AS NVARCHAR(5)
AS
BEGIN
SELECT k.ID 'ID Klienta', k.NazwaFirmy 'Nazwa Firmy', z.ID 'ID
Zamówienia', z.DataZamówienia 'Data Zamówienia'
FROM Klienci AS k JOIN Zamówienia AS z
ON k.ID = z.IDklienta
WHERE k.ID = @id
END;
G0
Przykłąd uruchowmienia procedury
EXEC dbo.spu_Zamowienia_Klienta
@id = '13'
```

```
--Procedura zmieniające dane na podstawie transakcji
-- aby zoptymalizować działanie bazy danych
-- zmniejszenie czasu potrzebnego na obsługę bazy
--(zmniejszenie stanu magazynu o zamówione produkty)
DROP PROCEDURE IF EXISTS dbo.spu ZmieńStanProdukty
G<sub>0</sub>
SET ANSI NULLS ON
SET QUOTED IDENTIFIER ON
CREATE PROCEDURE dbo.spu_ZmieńStanProdukty
@IDProduktu AS INT,
@IlośćZamawiana AS SMALLINT
AS
BEGIN
   SET NOCOUNT ON;
   UPDATE Produkty
   SET StanMagazynu = StanMagazynu - @IlośćZamawiana
   WHERE ID = @IDProduktu
   SET NOCOUNT OFF;
END;
G0
Przykłąd uruchowmienia procedury:
za pomocą dodatkowego triggera który sprawdzi możliwość realizacji zamówienia,
oraz zmodyfikuje ilość produktów dostępnych w magazynie
DROP TRIGGER IF EXISTS dbo.trPotrzebnyTowar
G<sub>0</sub>
CREATE TRIGGER dbo.trPotrzebnyTowar
ON PozycjeZamówienia
FOR INSERT, UPDATE
AS
IF ((SELECT p.StanMagazynu
   FROM Produkty p, inserted i
   WHERE p.Id = i.IdProduktu) - (SELECT Ilość
                                                       FROM inserted)<0)</pre>
   BEGIN
   PRINT 'UWAGA - Wprowadzona Ilość jest niedostępna, zamówienia nie można zrealizować';
   ROLLBACK TRANSACTION;
   END
ELSE
   BEGIN
   DECLARE @ID int
   DECLARE @Ilość int
   SELECT @ID =(SELECT IdProduktu
                  FROM inserted)
   SELECT @Ilość=( SELECT Ilość
                         FROM inserted)
          EXEC dbo.spu_ZmieńStanProdukty
          @ID, @Ilość
   END
GO
```

X - Testowanie bazy danych.

Ostatnim etapem po stworzeniu bazy danych jest wprowadzenie do niej danych i sprawdzenie jej funkcjonalności wraz z zabezpieczeniami.

1.IMPLEMENTACJA POPRAWNYCH DANYCH

```
USE BD2 Projekt OZHID
G0
--KODY UŻYWANE PODCZAS WPROWADZANIA DANYCH I TESTOWANIA:
--resetowanie IDENTYFI COUNT
--aby wszystkie nowowprowadzone dane były indeksowane od 1 z krokiem 1
DBCC CHECKIDENT ('Pracownicy', RESEED, 0);
DBCC CHECKIDENT ('Spedytorzy', RESEED, 0);
DBCC CHECKIDENT ('Produkty', RESEED, 0);
DBCC CHECKIDENT ('Dostawcy', RESEED, 0);
DBCC CHECKIDENT ('Kategorie', RESEED, 0);
DBCC CHECKIDENT ('Klienci', RESEED, 0);
DBCC CHECKIDENT ('PozycjeZamówienia', RESEED, 0);
DBCC CHECKIDENT ('Zamówienia', RESEED, 0);
G0
--Kasowanie zawartości tabel
--aby ponownie spróbować wprowadzić wszystkie wartości po nieudanej próbie
DELETE Spedytorzy
DELETE Produkty
DELETE Kategorie
DELETE Dostawcy
DELETE Klienci
DELETE Pracownicy
DELETE Zamówienia
DELETE PozycjeZamówienia
G0
*/
--Poprawne dane zaimplementowane do tabeli:
--wprowadzam dane Spedytorów (Po wykonaniu zapytania brak błędów)
INSERT INTO Spedytorzy
VALUES
('Kurier 9',
                              '567567567'),
('Poczta krajowa', '875676455'),
('Automat paczkowy', '698736547');
```

```
--wprowadzam dane Kategorii (po wykonaniu zapytania brak błędów)
   INSERT INTO Kategorie
   VALUES
   ('Nabiał',
                                                            NULL),
                     'Produkty mleczne',
                                                           NULL),
                    'Żywność wysoko przetworzona',
   ('Fastfood',
                    'Świeże warzywa',
   ('Warzywa',
                                                            NULL),
   ('Owoce',
                    'Świeże owoce',
                                                            NULL),
   ('Napoje',
                    'Produkty do wypicia',
                                                            NULL),
   ('Odzierz',
                     NULL,
                                                            NULL),
   ('Słodycze',
                    'Słodkie przekąski',
                                                            NULL),
   ('Kwiaty',
                     NULL,
                                                            NULL),
   ('Ksiażki',
                     'Książki w formie papierowej',
                                                           NULL);
   --wprowadzam dane Dostawcy (po wykonaniu zapytania brak błędów)
   INSERT INTO Dostawcy
   VALUES
   ('Warzywniak Rolnictwo', 'ul.Piastowska 22', '43-300', 'Bielsko', 'Polska',
     '147295321','www.warzywniakrol.pl'),
   ('Szmatka Original', 'ul.Przędzalnicza 3','00-778','Warszawa','Poslka',
   '438745239', 'www.szmatka.pl'),
('Ten Smak', 'ul.Konesera 102',
'987645623', 'www.smakten.pl'),
                                                    '93-480', 'Łódz', 'Polska',
   ('Bukiecik',
                            'ul.Polna 19',
                                                    '30-063', 'Kraków', 'Polska',
     '698774356',
                    'www.kwiatybukiecik.pl'),
                     'ul.Artystów 1',
                                                    '54-007', 'Wrocław', 'Polska',
   ('Popisanka', 'ul.Artystów 1 '253485769', 'www.popisanka.pl');
   --wprowadzam dane Pracownicy (po wykonaniu zapytania brak błędów)
   INSERT INTO Pracownicy
   VALUES
                                                                    '1961-01-16', '1990-07-04',
                                    'Szef',
   ('Kowalski', 'Tadeusz',
                                                                                   '764557816',
                                    '43-300',
                                                    'Bielsko',
     'ul.Prosta 3',
                                                                    'Polska',
    NULL, NULL),
                            'Anna',
   ('Malarz',
                                                    'Sekretarka', '1984-03-05', '2004-08-21',
     'ul.Kolista 12',
                          '00-778',
                                            'Warszawa', 'Poslka',
                                                                           '164856487', NULL,
   ('Adamski',
                            'Jakub',
                                            'Kierownik', '1959-09-11', '1999-02-26',
                                            'Warszawa', 'Polska',
                                                                            '768547247',
     'ul.Złoty potok 7', '00-778',
'Urlop', 1),
   ('Szpak',
                            'Mirosław', 'Magazynier', '1977-02-20', '1996-08-08',
                                                                            'Polska',
     'ul.Kolini 1',
                                                    'Łódz',
                                    '93-480',
     '458674258', NULL, 4),
                                   'Magazynier', '1970-08-08', '1996-01-24', 'ul.Młyńska
'Poslka', '456785674', NULL, 2),
'Magazynier', '1989-12-29', '2017-06-16', 'al.Grzybiarzy
'Polska', '546645678', NULL, 2),
na', 'Kierownik', '1999-06-01', '2019-11-16',
00', 'Bielsko', 'Polska', '453455645', NULL,
                    'Michał',
   ('Gadowski',
                    'Kraków',
65', '30-063',
                    'Jadwiga',
   ('Kowalska',
40','54-007',
                    'Wrocław',
   ('Tyczka',
                            'Joanna',
     'al.Zamkowa 33',
                            '43-300'
     1),
                            'Daniel',
                                           'Informatyk', '1998-07-21', '2007-01-06',
   ('Wykret',
     'ul.Wysoka 187',
                                                                   'Polska',
                            '93-480',
                                            'Łódz',
                                                                                  '546489878',
    NULL, 7),
                            'Błarzej',
                                           'Logistyk',
                                                                    '2000-12-24', '2019-06-11',
   ('Pieta',
     'ul.Leśna 34',
                                    '30-063', 'Kraków',
                                                                                   '457658657',
                                                                   'Polska',
'Podwyżka',7),
                    'Małgorzata','Sprzedawca', '2002-05-25', '2020-11-09', 'ul.Malarzy 'Wrocław', 'Polska', '666857886', NULL, 7);
   ('Czul',
61', '54-007', 'Wrocław',
```

```
--wprowadzam dane Klienci (po wykonaniu zapytania brak błędów)
  INSERT INTO Klienci
  VALUES
  ('Gugle',
'Bielsko',
''an
                         'Kowalski',
                                       'Karol',
                                                    'ul.Pegaza 60',
                                                                                  '43-
                        'Polska',
                                      '465987549'),
   ('CornWin', 'Janik',
                                'Artur'
                                              'ul.Fiołkowej 23', '00-778',
                                '435675897'),
'lan'. 'al.Sadownicza 54', '93-480',
                  'Poslka',
    'Warszawa',
                  'Gruszka',
                                'Jan',
                                                                                  'Łódz',
           'Polska', '435890725'),
   (NULL,
                  'Brzoza',
                              'Julia',
                                              'ul.Leśna 12',
                                                                           '30-063',
    'Kraków',
                  'Poslka',
                                '354834456'),
  ('Oowca',
'Wrocław',
                         'Broda',
                                    'Kuba',
'986245475'),
                                                            'al.Równości 2',
                                                                                  '54-
007',
                         'Polska',
                  'Aɗamska',
                                'Natalia',
                                             'al.Kolista 80',
  (NULL,
                                                                    '43-300',
                                '457696763'),
'ul.Bankowa 99',
                  'Polska',
    'Bielsko',
   ('Piramida finanse', 'Dolar', 'Piotr',
                                                                   '00-778',
    'Warszawa', 'Polska', '453242544'),
'Baranek s.a','Cinek', 'Grzegorz', 'ul.Morksa 7',
   ('Baranek s.a','Cinek',
                                                                           '93-480',
                        'Polska', '234598685'),
    'Łódz',
                  'Węgiel', 'Krystyna', 'ul.Złotników 74',
                                                                    '30-063',
   (NULL,
                                '758694456'),
'Stefan', 'ul.Piekarska 66',
                  'Polska',
    'Kraków',
                  'Bułka',
   (NULL,
                                                                   '54-007',
    'Wrocław',
                  'Polska',
                                '356368696');
   --Powyższe dane nie łączyły się zależnościami ze soba,
   --dlatego wymagały wprowadzenia ich w pierwszej kolejności
   --aby móc zaimplementować pozostałe dane do tabel
   --wprowadzam dane Produkty (po wykonaniu zapytania brak błędów)
  INSERT INTO Produkty
  VALUES
                                '1',
  ('Ser bialy',
                                       3.99, 100,
                         1,3,
                                                     0,
                                                                    60),
                                '1',
  ('Ser żółty',
                                       4.49,
                                              60,
                         1,3,
                                                     0,
                                                                   60),
                                '1',
                                       8.98,
                         2,3,
                                              30,
   ('Pizza',
                                                     0,
                                                                   20),
                                'ī',
   ('Hot dog',
                                       6.59,
                                              15,
                                                     25,
                                                                   40),
                         2,3,
                                '1',
   ('Zapiekanka',
                                              30,
                         2,3,
                                       5,
                                                     20,
                                                                   40),
                                '1'
   ('Pomidor',
                         3,1,
                                       1.99,
                                              60,
                                                     0,
                                                                   50),
                                '1',
   ('Brzoskwinia',
                         4,1,
                                       1.85,
                                              60,
                                                     20,
                                                                   50),
                                '1',
   ('Woda mineralna',
                        5,3,
                                       2.9,
                                              36.
                                                     36.
                                                                   36),
                                '1',
  ('Chipsy',
                                       5.12,
                         2,3,
                                              10.
                                                     20.
                                                                   20),
                                       45.99, 200,
   ('Klapki',
                         6,2,
                                                     50,
                                                                   10),
                                '1',
  ('Spodnie',
                         6,2,
                                       129.89,100,
                                                     0,
                                                                   10),
                                '1'
   ('KitKat',
                                       3.5,
                                              30,
                         7,3,
                                                     0,
                                                                   25),
                                '1'
  ('Tulipan',
                                              70,
                         8,4,
                                       2,
                                                     0,
                                                                   7),
                                '1',
  ('Róża',
                                       4.5,
                                              55,
                         8,4,
                                                     22,
                                                                   11),
   ('Bazy danych dla opornych',9,5,'1',96.99,300,
                                                     100.
                                                                   10);
   --wprowadzam dane Zamówienia (po wykonaniu zapytania brak błędów)
   --z uwagi na Triggery sprawdzające poproawność dat każdy wiersz wprowadzam osobno
  INSERT Zamówienia VALUES
                  '2021-04-04', '2021-04-18', '2021-04-15', 1,
   (2,
           1,
                                                                   7.99, 'Gugle Kowalski
Karol'
                                       '43-300',
                                                     'Bielsko',
           'ul.Prosta 3',
                                                                    'Polska')
   INSERT Zamówienia VALUES
                  '2021-04-13', '2021-04-27', '2021-04-17', 3,
                                                                   9.99, 'Adamska
                  'al.Zamkowa 33', '43-300',
Natalia'
                                                    'Bielsko',
                                                                   'Polska')
  INSERT Zamówienia VALUES
                  '2021-04-24', '2021-05-08', '2021-04-25', NULL, NULL,
                                                                           'Piramida
finanse Dolar Piotr', 'ul.Złoty potok 7', '00-778', 'Warszawa', 'Polska')
```

```
--wprowadzam dane PozycjiZamówienia (po wykonaniu zapytania brak błędów)
  --z uwagi na Trigger sprawdzający dostepność towaru każdy wiersz wprowadzam osobno
  INSERT PozycjeZamówienia VALUES
               3.99, 4,
         1,
  INSERT PozycjeZamówienia VALUES
         7, 1.85, 10,
  INSERT PozycjeZamówienia VALUES
         12, 3.5, 1,
  INSERT PozycjeZamówienia VALUES
               8.98, 3,
         3,
  INSERT PozycjeZamówienia VALUES
         12, 3.5, 2,
  INSERT PozycjeZamówienia VALUES
         2,
              4.49, 1,
                             0)
  INSERT PozycjeZamówienia VALUES
        8, 2.9, 4,
                             0)
  INSERT PozycjeZamówienia VALUES
        9,
               5.12, 3,
  INSERT PozycjeZamówienia VALUES
        15, 69.99, 200, 0.25)
  INSERT PozycjeZamówienia VALUES
        10, 45.99, 50, 0.10)
  INSERT PozycjeZamówienia VALUES
        11, 129.89,60, 0.10)
  (3,
  2.TESTOWANIE DZIAŁANIA ZABEZPIECZEŃ BRZED BŁĘDNYM WPROWADZENIEM DANYCH
  --TESTOWANIE BAZY POD KĄTEM DOTRZYMANIA ZAŁOŻONYCH FUNKCJONALONŚCI
  --1. DZIAŁANIE ZABEZPIECZEŃ:
  -- TABELA ZAMÓWIENIA:
  --Wprowadzenie złej daty wysyłki
  --BŁĄD - Wprowadzona DataWysyłki w tabeli Zamówienia jest niepoprawna
  INSERT Zamówienia VALUES
                '2021-04-15', '2021-04-18', '2021-04-04', 1,
                                                              7.99, 'Gugle Kowalski
  (2,
        1,
Karol',
                                    '43-300',
                                               'Bielsko',
         'ul.Prosta 3',
                                                             'Polska')
  --Wprowadzenie złej daty wysyłki
  --BŁĄD - Wprowadzona DataWymagana w tabeli Zamówienia jest niepoprawna
  INSERT Zamówienia VALUES
                '2021-04-16', '2021-04-04', '2021-04-15', 1,
                                                            7.99, 'Gugle Kowalski
  (2,
         1,
                                   '43-300',
Karol',
          'ul.Prosta 3',
                                               'Bielsko',
                                                            'Polska')
  -- TABELA PRACOWNICY:
  --Wprowadzenie złego kodu pocztowego
  --BŁAD - Wprowadzony KodPocztowy w tabeli Pracownicy jest niepoprawny
  INSERT Pracownicy VALUES
                           'Magazynier', '1970-08-08', '1996-01-24', 'ul.Młyńska
  ('Gadowski', 'Michał',
```

'456785674', NULL, 2)

65','30--063',

column 'Nazwisko'.

2)

'Kraków',

--Wprowadzenie błędnego nazwiska

INSERT Pracownicy VALUES

'Poslka',

-- The INSERT statement conflicted with the CHECK constraint "chNazwiskoPracownicy". --The conflict occurred in database "BD2 Projekt OZHID", table "dbo.Pracownicy",

('Gadow2ski', 'Michał', 'Magazynie5r', '1970-08-08', '1996-01-24', 'ul.Młyńska 65', '30-063', 'Kraków', 'Poslka', '456785674', NULL,

```
--Wprowadzenie błędnego imienia
  -- The INSERT statement conflicted with the CHECK constraint "chImiePracownicy".
   --The conflict occurred in database "BD2 Projekt OZHID", table "dbo.Pracownicy",
column 'Imie'.
  INSERT Pracownicy VALUES
                                'Magazynier', '1970-08-08', '1996-01-24', 'ul.Młyńska 'Poslka', '456785674', NULL, 2)
   ('Gadowski', 'M-ichał',
65','30-063',
                  'Kraków',
   --YABELA POZYCJE ZAMÓWIENIA
   --wprowadzenie zamówienia z ilością toworu większą niż dostępna w magazynie
   --UWAGA - Wprowadzona Ilość jest niedostępna, zamówienia nie można zrealizować
  INSERT PozycjeZamówienia VALUES
  (3,
           11,
                  129.89,
                                              0.10)
   -- TABELA KLIENCI:
   --Wprowadzenie złego kodu pocztowego
   --BŁĄD - Wprowadzony KodPocztowy w tabeli Klienci jest niepoprawny
  INSERT Klienci VALUES
                  'Brzoza',
   (NULL,
                                'Julia',
                                              'ul.Leśna 12',
                                                                          '30-0-3',
    'Kraków',
                  'Poslka',
                                '354834456')
  --Wprowadzenie błędnego nazwiska
   --The INSERT statement conflicted with the CHECK constraint "chNazwiskoKlienci".
   --The conflict occurred in database "BD2_Projekt_OZHID", table "dbo.Klienci", column
'Nazwisko'.
  INSERT Klienci VALUES
                  'Brzo9za',
                                'Julia',
  (NULL,
                                             'ul.Leśna 12',
                                                                          '30-063',
    'Kraków',
                                '354834456')
                  'Poslka',
   --Wprowadzenie błędnego imienia
   --The INSERT statement conflicted with the CHECK constraint "chImieKlienci".
   --The conflict occurred in database "BD2_Projekt_OZHID", table "dbo.Klienci", column
'Imię'.
  INSERT Klienci VALUES
                  'Brzoza',
                                'Ju-9lia',
                                             'ul.Leśna 12',
                                                                          '30-063',
   (NULL,
    'Kraków',
                  'Poslka',
                                '354834456')
   --TABELA KATEGORIE
   --Wprowadzenie błędnej nazyw kategorii
   --BŁAD - Wprowadzona NazwaKategorii w tabeli Kategorie jest niepoprawna
  INSERT Kategorie VALUES
                                NULL)
  ('0braz',
                 NULL,
   -- TABEla dostawcy
   --Wprowadzenie błędnej nazyw
   --BŁĄD - Wprowadzony KodPocztowy w tabeli Dostawcy jest niepoprawny
  INSERT Dostawcy VALUES
  ('Ten Smak', 'ul.Konesera 102', '93-4800', 'Łódz', '987645623', 'www.smakten.pl')
                                                                   'Polska',
```

```
--2. - DZIAŁANIE WIDOKU
   -- Widok wyświtlający dane
   -- potrzebne do wystawienia faktury dla klienta do każdego zamówienia
   --(ID zamówienia, Datę zamówienia, Pracowik który obsługuje zamówienie,
   --Odbiorca zamówienia, Adres kupującego, Całkowita wartość zamówienia + uwzględnić
rabat)
   DROP VIEW IF EXISTS dbo.v_Faktury
   CREATE VIEW v Faktury (
   [ID],
   [Data],
   [Pracownik],
   [Klient],
   [Adres],
   [Wartość zamówienia])
   AS (
   SELECT z.ID, z.DataZamówienia, p.Imię + ' ' + p.Nazwisko,
    CONCAT(k.NazwaFirmy +', ', k.Imie, ' ', k.Nazwisko),
z.AdresOdbiorcy + ', ' + z.KodPocztowyOdbiorcy + ', ' + z.MiastoOdbiorcy + ', ' +
z.KrajOdbiorcy,
    ( SELECT t1.Wartość
      FROM ( SELECT z.ID, sum(pz.CenaJednostkowa * pz.Ilość * (1 - pz.Rabat)) AS
Wartość
                FROM PozycjeZamówienia pz, Zamówienia z
                   WHERE pz.IdZamówienia = z.ID
                   GROUP BY z.ID) t1
    WHERE t1.ID = z.ID) [Wartość Zamówienia]
   FROM Zamówienia z, Pracownicy p, Klienci k
   WHERE z.IdPracownika = p.Id
   AND z.IdKlienta = k.ID
   );
   GO
   --Przykład wywołania widoku faktury
   SELECT *
   FROM v Faktury
   --3. - DZIAŁANIE FUNKCJI:
   --Funkcja zwracająca produkty które należy uzupełnić
   --w celu szbkiego zapełnienia magazynu
   --(wyświetla produkty których stan minimum na magazynie jest
   --przekorczony )
   DROP FUNCTION IF EXISTS dbo.f_ProduktyDoUzupełnienia
   GO
   CREATE FUNCTION dbo.f ProduktyDoUzupełnienia ()
   RETURNS TABLE
   AS
   RETURN( SELECT p.NazwaProduktu, p.StanMagazynu, p.IlośćMinimum
           FROM Produkty p, PozycjeZamówienia pz
           WHERE p.ID = pz.IdProduktu
           AND p.StanMagazynu < p.IlośćMinimum
      );
   GO
   --Przykład wywołania funkcji:
   SELECT *
   FROM f_ProduktyDoUzupełnienia ()
```

```
--4. - DZIAŁANIE PROCEDURY:
   --Procedura wpisująca zestawienie transakcji danego klienta:
   --w celu rozliczenia miesięcznego z klientem
  --(IDKlienta, NazwaKlienta, IDzamówienia i datę zamówienia.
  --(Parametrem wejściowym jest identyfikator klienta)
  DROP PROCEDURE IF EXISTS dbo.spu_Zamowienia_Klienta;
  SET ANSI NULLS ON
  SET QUOTED_IDENTIFIER ON
  CREATE PROCEDURE dbo.spu Zamowienia Klienta
  @id AS NVARCHAR(5)
  AS
  BEGIN
  SELECT k.ID 'ID Klienta', CONCAT(k. NazwaFirmy +', ', k. Imię, '',
k.Nazwisko)'Klient',
  z.ID 'ID Zamówienia', z.DataZamówienia 'Data Zamówienia'
  FROM Klienci AS k JOIN Zamówienia AS z
  ON k.ID = z.IDklienta
  WHERE k.ID = @id
  END;
  G0
   --Przykłąd uruchowmienia procedury
  EXEC dbo.spu_Zamowienia_Klienta
  @id = '6'
   --Procedura zmieniające dane na podstawie transakcji
   -- aby zoptymalizować działanie bazy danych
   -- zmniejszenie czasu potrzebnego na obsługę bazy
   --(zmniejszenie stanu magazynu o zamówione produkty)
  DROP PROCEDURE IF EXISTS dbo.spu_ZmieńStanProdukty
  SET ANSI_NULLS ON
  SET QUOTED IDENTIFIER ON
  G0
  CREATE PROCEDURE dbo.spu ZmieńStanProdukty
  @IDProduktu AS INT,
  @IlośćZamawiana AS SMALLINT
  AS
  BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    UPDATE Produkty
    SET StanMagazynu = StanMagazynu - @IlośćZamawiana
    WHERE ID = @IDProduktu
    SET NOCOUNT OFF;
  END;
  G0
```

```
Przykłąd uruchomienia procedury:
  za pomocą dodatkowego triggera który sprawdzi możliwość realizacji zamówienia,
  oraz zmodyfikuje ilość produktów dostępnych w magazynie
  DROP TRIGGER IF EXISTS dbo.trPotrzebnyTowar
  CREATE TRIGGER dbo.trPotrzebnyTowar
  ON PozycjeZamówienia
  FOR INSERT, UPDATE
  AS
  IF ((SELECT p.StanMagazynu
    FROM Produkty p, inserted i
   WHERE p.Id = i.IdProduktu) - (SELECT Ilość
                                                    FROM inserted)<0)</pre>
   PRINT 'UWAGA - Wprowadzona Ilość jest niedostępna, zamówienia nie można
zrealizować';
    ROLLBACK TRANSACTION;
    END
  ELSE
    BEGIN
   DECLARE @ID int
   DECLARE @Ilość int
    SELECT @ID =(SELECT IdProduktu
                 FROM inserted)
    SELECT @Ilość=( SELECT Ilość
                        FROM inserted)
           EXEC dbo.spu_ZmieńStanProdukty
           @ID, @Ilość
    END
  GO
  --Najlepszym przykłądem jest sprawdzenie ilości dostepnych książek o bazach danych
  -- ich ilość została zmiejszona gdy w 3 zamówieniu klient zamówił 200 sztuk
  -- trigger po sprawdzeniu czy operacja jest możliwa do wykonania wywołał
  -- procedurę która zmieniła ilość książki zapisaną w stan magazynu o 200 stuk
```