Temat: Hotel - Rezerwacja Miejsc Noclegowych

Autorzy: Wojciech Kwiatkowski, Adam Orzeł, Bartosz Lasoń, Kacper Kaleta, Marcin Marszałek

# 1. Zakres i krótki opis systemu

Celem projektu jest stworzenie systemu umożliwiającego ewidencjonowanie i zarządzanie rezerwacjami pokoi hotelowych.

Hotel oferuje pokoje na wynajem. Pokoje są jedno, dwu, trzy-cztero osobowe. Oferują różny stopień wyposażenia: balkon (możliwość palenia papierosów), aneks, klimatyzacja, telewizor, wanna lub prysznic. Rezerwacja może zostać poszerzona o dodatkowe usługi: sauna i/lub wypożyczenie rowerów. Hotel oferuje trzy standardy wyżywienia: śniadanie, obiadokolacja + śniadanie, all inclusive.

Zakres wynajmu wynosi od 1 doby do maksymalnie 2 tygodni. Rezerwacja musi zostac dokonana minimum na 48h przed zameldowaniem, aby system mógł zatwierdzić rezerwacje klienta. W czasie rezerwacji system będzie sprawdzał czy dany pokój jest dostępny, jeśli nie to czy jest wolny podobny pokój o szukanych wymaganiach. Jeśli klient zdecyduje się przedłużyc okres wynajmu, system sprawdza czy konkretny pokój nie został uwcześnie zarezerwowany przez innego klienta w danym terminie.

Informacje dla nas na podstawie których będziemy tworzyć rezerwacje w bazie danych.

#### Cenna bazowa za rozmiar pokoju:

- jednoosobowe 150 zł
- dwuosobowe 220 zł
- trzyosobowy 300 zł
- czteroosobowy 420 zł

#### Kategorie pokojów

- economic(bez dodatkowego wyposażenia) + 0 zł
- standard (telewizor, balkon) + 50 zł
- premium(standard + klimatyzacja, aneks) + 110 zł
- exclusive(premium + wanna) + 160 zł

#### Dodatkowe usługi:

• możliwoś korzystania z sauny: 20zł

wypożyczenie roweru: 30zł

#### Wyżywienie za dzień:

śniadanie: 15zł

• obiadokolacja + śniadanie: 40zł

all inclusive: 80zł

Na podstawie wybranych parametrów pokoju oraz oferty usług wyliczany będzie koszt całkowity za pobyt klienta/ów. Jeśli czas pobytu będzie przekraczał tydzień zostanie doliczony rabat w wysokości 10 % od całkowitej kwoty pobytu. Rabat za czas można łączyć z pozostałymi rabatami.

# 2. Wymagania i funkcje systemu

#### Lista wymagań:

- wyświetlanie specyfikacji pokoju
- wyświetlanie informacji o rezerwacji
- · wyświetlanie informacji o dostepnych pokojach w danych terminach
- dodawanie rezerwacji
- modyfikacja rezerwacji
- anulowanie rezerwacji
- obliczanie całkowitego kosztu pobytu

#### Przypadki użycia:

- 1. Klient chce zapoznać się z ofertą dostępnym pokoi w konkretnym terminie.
- 2. Klient chce zapoznać się z wyposażeniem wybranego pokoju.
- 3. Klient chce zapoznać z dodatkowymi usługami hotelu.
- 4. Klient chce zarezerwować pokój.
- 5. Klient chce przedłużyć pobyt.
- 6. Klient chce dostać kwote wynajmu.
- 7. Pracownik chce sprawdzić kiedy pokój zostanie zwolniony

# 3. Projekt bazy danych

### Schemat bazy danych



## Opis poszczególnych tabel

(Dla każdej tabeli opis w formie tabelki)

Nazwa tabeli: (nazwa tabeli)

• Opis: (opis tabeli, komentarz)

#### Tabela rezerwacje

**Opis**: Tabela rezerwacje przechowuje informacje o rezerwacjach dokonywanych przez klientów. Każdy rekord w tej tabeli odnosi się do konkretnej rezerwacji, zawierając szczegóły takie jak dane klienta, daty zameldowania i wymeldowania, status rezerwacji oraz ewentualny rabat.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi	
ID	int	Primary key, auto increment	
id_klienta	int	Foreign key	
data_zamelodwania	date	Data zameldowania w pokoju	
data_wymeldowania	date	Data wymedlowania z pokoju	
data_rezerwacji	date	Data rezerwacji pokoju	
id_status	int	Foreign key	
rabat	numeric	Opcjonalnie doliczany rabat przy kwocie końcowej za pobyty wyrażony w %	

#### Tabela wyżywienie

**Opis**: Tabela łącząca tabelę rezerwacje z typ\_wyzywienia. Odpowiada za zapis poszczególnych rezerwacji wyżywień (można zobaczyć starą cenę wyżywienia)

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
id_rezerwacji	int	Primary Key, Klucz główny połączony z id_typ_wyzywienia, odnosi się do id rezerwacji
id_typ_wyzywienia	int	Primary Key, Klucz główny połączony z id_rezerwacji, odnosi się do id poszczególnego typu wyżywienia
cena_wyzywienia	money	Zapis ceny poszczególnej rezerwacji typu wyżywienia

#### Tabela typ\_wyzywienia

**Opis**: Tabela opisująca typy wyżywienia w hotelu. Można dowolnie zmieniać ceny bez wpływu na zapisane rezerwacje wyżywienia.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi  Primary Key, Auto Increment, identyfikator typu wyżywienia	
id	int		
opis	varchar	Opis typu wyżywienia	
cena	money	Cena typu wyżywienia	

#### Tabela klienci

Opis: Tabela zawiera podstawowe informacje o klientach id klienta, imie, nazwisko i jego numer telefonu

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi	
id	int	primary_key	
imie	var	lmie klienta	
nazwisko	var	Nazwisko klienta	
telefon	var	Numer telefonu klienta	

#### Tabela statusy

Opis: Tabela zawiera id statusu i nazwę statusu na jakim jest rezerwacja np."Odrzucona"

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
id	int	primary_key
nazwa	var	Nazwa statustu na jakim jest rezerwacja

#### Tabela usługi

**Opis**: Tabela łącznikowa dla tabeli rezerwacje oraz typ\_usługi. Oprócz łączenia tych tabel przez ich identyfikatory posiada także atrybut cena\_usługi, która wskazuje cenę za jaką usługa została przy danej rezerwacji sprzedana.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
id_typ_uslugi	integer	Primary Key razem z atrybutem id_rezerwacji, zawiera numer identyufikujący daną rezerwację
id_rezerwacji	integer	Primary Key razem z atrybutem id_typ_usługi, zawiera numer identyfikujący daną usługę
cena_uslugi	money	Atrybut określa cenę usługi dla danej rezerwacji

#### Tabela typ\_usług

**Opis**: Tabela zawiera podstawowe informacje o dostępnych usługach, takie jak ich identyfikator, nazwa danej usługi oraz jej cena dla klienta w danej chwili.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi	
id	integer	Primary Key, autoincrement, zawiera numer identyfikujący daną usługę	
opis	varchar	Opisowa nazwa usługi	

	Nazwa atrybutu Typ		Opis/Uwagi	
•	cena	money	Atrybut określa cenę danej usługi w danym momencie	

#### Tabela rezerwacje\_pokoi

**Opis**: Tabela rezerwacje\_pokoi służy do przechowywania informacji o pokojach zarezerwowanych w ramach poszczególnych rezerwacji. Pozwala na powiązanie konkretnych pokoi z rezerwacjami oraz określenie ceny za wynajem tych pokoi.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi	
id_rezerwacji	int	Primary key	
id_pokoju	int	Primary key	
cena_pokojow	money	Cena za zarezerowane pokoje	

#### Tabela pokoje

**Opis**: Tabela pokoje przechowuje informacje o poszczególnych pokojach dostępnych w obiekcie hotelowym. Każdy pokój jest przypisany do określonej kategorii i konkretnego typu pokoju.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi	
id	int	Primary key, Auto increment	
id_kategoia	int	Numer kategorii pokoju	
id_typ_pokoju	int	Numer typu pokoju	

#### Tabela kategorie\_pokoju

**Opis**: Tabela kategorie\_pokoju przechowuje informacje o różnych kategoriach pokoi dostępnych w obiekcie hotelowym. Każda kategoria pokoju charakteryzuje się unikalnymi cechami, takimi jak obecność balkonu, aneksu kuchennego, klimatyzacji, czy telewizora.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi	
id	int	Primary key, autoincrement	
nazwa	varchar	Nazwa kategorii	
czy_balkon	BIT	Czy pokoj w danej kategorii zawiera balkon	
czy_aneks	BIT	Czy pokoj w danej kategorii zawiera aneks	
czy_klimatyzacja	BIT	Czy pokoj w danej kategorii zawiera klimatyzacje	
czy_ telewizor	BIT	Czy pokoj w danej kategorii zawiera wanne	
cena	money	Cena danej kategorii	

#### Tabela typ\_pokoju

**Opis**: Tabela typ\_pokoju przechowuje informacje o różnych typach pokoi dostępnych w hotelu. Zawiera dane dotyczące liczby osób, które mogą przebywać w pokoju, oraz ceny za poszczególny typ pokoju.

Nazwa atrybutu	Тур	Opis/Uwagi
id	int	Primary key, autoincrement
ile_osob	nvarchar	llość osób
cena	money	Cena danego typu

# 4. Implementacja

### Kod poleceń DDL

(dla każdej tabeli należy wkleić kod DDL polecenia tworzącego tabelę)

#### Tabela rezerwacje

```
CREATE TABLE rezerwacje (
  id integer IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  id_klienta integer,
  data_zameldowania date,
  data_wymeldowania date,
  data_rezerwacji date,
  id_status integer,
  rabat numeric CHECK (rabat >= 0 AND rabat <= 100)
);</pre>
```

#### Tabela wyzywienie

```
CREATE TABLE wyzywienie (
  id_rezerwacji integer,
  id_typ_wyzywienia integer,
  cena_wyzywienia money CHECK (cena_wyzywienia > 0),
  PRIMARY KEY (id_rezerwacji, id_typ_wyzywienia),
);
```

#### Tabela typ\_wyzywienia

```
CREATE TABLE typ_wyzywienia (
  id integer IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
```

```
opis nvarchar(30),
  cena money CHECK (cena > 0)
)
```

#### Tabela klienci

```
CREATE TABLE klienci (
  id integer IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  imie nvarchar(12),
  nazwisko nvarchar(15),
  telefon nvarchar(15)
)
```

#### **Tabela statusy**

```
CREATE TABLE statusy (
  id integer IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  nazwa nvarchar(11)
)
```

#### Tabela uslugi

```
CREATE TABLE uslugi (
  id_typ_uslugi integer,
  id_rezerwacji integer,
  cena_uslug money CHECK (cena_uslug > 0),
  PRIMARY KEY (id_typ_uslugi, id_rezerwacji)
)
```

#### Tabela typ\_uslugi

```
CREATE TABLE typ_uslugi (
  id integer IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  opis nvarchar(5),
  cena money CHECK (cena > 0)
)
```

#### Tabela rezerwacje\_pokoi

```
CREATE TABLE rezerwacje_pokoi (
  id_rezerwacji integer,
  id_pokoju integer,
  cena_pokojow money CHECK (cena_pokojow > 0),
  PRIMARY KEY (id_rezerwacji, id_pokoju)
)
```

#### Tabela pokoje

```
CREATE TABLE pokoje (
  id integer IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  id_kategoria integer,
  id_typ_pokoju integer
)
```

#### Tabela kategorie\_pokoju

```
CREATE TABLE kategorie_pokoju (
  id integer IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  nazwa nvarchar(9),
  czy_balkon BIT,
  czy_aneks BIT,
  czy_klimatyzacja BIT,
  czy_telewizor BIT,
  czy_wanna BIT,
  cena money CHECK (cena >= 0)
)
```

#### Tabela typ pokoju

```
CREATE TABLE typ_pokoju (
  id integer IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  ile_osob nvarchar(20),
  cena money CHECK (cena > 0)
)
```

#### Tabela system\_log

```
CREATE TABLE [dbo].[system_log](
    [log_id] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [log_data] [datetime] NOT NULL,
    [typ] [nvarchar](50) NOT NULL,
```

```
[tabela] [nvarchar](20) NOT NULL,
        [opis] [nvarchar](max) NULL,
PRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [log_id] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY =
OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
GO
```

### Związki

ALTER TABLE rezerwacje ADD FOREIGN KEY (id\_klienta) REFERENCES klienci (id)

ALTER TABLE rezerwacje\_pokoi ADD FOREIGN KEY (id\_rezerwacji) REFERENCES rezerwacje (id)

ALTER TABLE rezerwacje\_pokoi ADD FOREIGN KEY (id\_pokoju) REFERENCES pokoje (id)

ALTER TABLE pokoje ADD FOREIGN KEY (id\_kategoria) REFERENCES kategorie\_pokoju (id)

ALTER TABLE rezerwacje ADD FOREIGN KEY (id\_status) REFERENCES statusy (id)

ALTER TABLE wyzywienie ADD FOREIGN KEY (id\_rezerwacji) REFERENCES rezerwacje (id)

ALTER TABLE wyzywienie ADD FOREIGN KEY (id\_typ\_wyzywienia) REFERENCES typ\_wyzywienia (id)

ALTER TABLE uslugi ADD FOREIGN KEY (id\_typ\_uslugi) REFERENCES typ\_uslugi (id)

ALTER TABLE uslugi ADD FOREIGN KEY (id\_rezerwacji) REFERENCES rezerwacje (id)

ALTER TABLE pokoje ADD FOREIGN KEY (id\_typ\_pokoju) REFERENCES typ\_pokoju (id)

#### Widoki

(dla każdego widoku należy wkleić kod polecenia definiującego widok wraz z komentarzem)

1. wyświetlanie specyfikacji pokoju

```
CREATE VIEW vw_specyfikacja_pokoju AS
SELECT p.id, k.nazwa, k.czy_balkon, k.czy_aneks, k.czy_klimatyzacja,
k.czy_telewizor, k.czy_wanna, tp.ile_osob, (tp.cena + kp.cena) AS kwota
FROM pokoje as p
INNER JOIN kategorie_pokoju as k on p.id_kategoria = k.id
INNER JOIN typ_pokoju as tp on p.id_typ_pokoju = tp.id
INNER JOIN kategorie_pokoju as kp on p.id_kategoria = kp.id
```

	id	nazwa	czy_balkon	czy_aneks	czy_klimatyzacja	czy_telewizor	czy_wanna	ile_osob	kwota
1	1	Economic	0	0	0	0	0	jednoosobowe	150,00
2	2	Economic	0	0	0	0	0	dwuosobowe	220,00
3	3	Economic	0	0	0	0	0	trzyosobowy	300,00
4	4	Economic	0	0	0	0	0	czteroosobowy	420,00
5	5	Standard	1	0	0	1	0	jednoosobowe	200,00
6	6	Standard	1	0	0	1	0	dwuosobowe	270,00
7	7	Standard	1	0	0	1	0	trzyosobowy	350,00
8	8	Standard	1	0	0	1	0	czteroosobowy	470,00
9	9	Premium	1	1	1	1	0	jednoosobowe	260,00
10	10	Premium	1	1	1	1	0	dwuosobowe	330,00
11	11	Premium	1	1	1	1	0	trzyosobowy	410,00
12	12	Premium	1	1	1	1	0	czteroosobowy	530,00
13	13	Exclusive	1	1	1	1	1	jednoosobowe	310,00
14	14	Exclusive	1	1	1	1	1	dwuosobowe	380,00
15	15	Exclusive	1	1	1	1	1	trzyosobowy	460,00
16	16	Exclusive	1	1	1	1	1	czteroosobowy	580,00

#### 2. wyświetlanie informacji o rezerwacji

```
CREATE VIEW vw_rezerwacja AS

SELECT r.id AS id_rezerwacji, r.id_klienta, r.data_zameldowania,
r.data_wymeldowania, r.data_rezerwacji, r.id_status, r.rabat, k.imie,
k.nazwisko, s.nazwa as status, rp.id_pokoju,

ABS((COALESCE(SUM(u.cena_uslug), 0) + COALESCE(SUM(rp.cena_pokojow), 0) +
```

```
COALESCE(SUM(w.cena_wyzywienia), 0)) * DATEDIFF(day,r.data_wymeldowania, r.data_zameldowania)) AS kwota
FROM rezerwacje AS r
LEFT JOIN uslugi AS u ON r.id = u.id_rezerwacji
LEFT JOIN rezerwacje_pokoi AS rp ON r.id = rp.id_rezerwacji
LEFT JOIN wyzywienie AS w ON r.id = w.id_rezerwacji
INNER JOIN klienci AS k ON r.id_klienta = k.id
INNER JOIN statusy AS s ON r.id_status = s.id
GROUP BY r.id, r.id_klienta, r.data_zameldowania, r.data_wymeldowania, r.data_rezerwacji, r.id_status, r.rabat, k.imie, k.nazwisko, s.nazwa, rp.id_pokoju;
```

	id_rezerwacji	id_klienta	data_zameldowania	data_wymeldowania	data_rezerwacji	id_status	rabat	imie	nazwisko	status	id_pokoju	kwota
1	1	1	2023-11-11	2023-11-15	2023-10-10	3	0	Albert	Nowak	oplacone	1	660.00
2	1	1	2023-11-11	2023-11-15	2023-10-10	3	0	Albert	Nowak	oplacone	5	860.00
3	2	2	2023-11-12	2023-11-15	2023-11-05	3	5	Bozydar	Kowal	oplacone	2	855.00
4	2	2	2023-11-12	2023-11-15	2023-11-05	3	5	Bozydar	Kowal	oplacone	6	1035.00
5	3	3	2023-11-15	2023-11-20	2023-10-30	3	0	Monika	Orzel	oplacone	3	2250.00
6	3	3	2023-11-15	2023-11-20	2023-10-30	3	0	Monika	Orzel	oplacone	7	2750.00
7	4	4	2023-12-15	2023-12-18	2023-12-14	1	0	Bartosz	Zelek	anulowane	4	1830.00
8	4	4	2023-12-15	2023-12-18	2023-12-14	1	0	Bartosz	Zelek	anulowane	8	2160.00
9	5	5	2023-12-16	2023-12-18	2023-10-12	3	0	Julia	Pajor	oplacone	9	880.00
10	5	5	2023-12-16	2023-12-18	2023-10-12	3	0	Julia	Pajor	oplacone	13	1200.00
11	6	6	2024-01-06	2024-01-07	2023-12-28	3	0	Stefania	Filipek	oplacone	10	520.00
12	6	6	2024-01-06	2024-01-07	2023-12-28	3	0	Stefania	Filipek	oplacone	14	660.00
13	7	7	2024-01-07	2024-01-10	2024-01-02	3	0	Andrzej	Jedrzejek	oplacone	11	1830.00
14	7	7	2024-01-07	2024-01-10	2024-01-02	3	0	Andrzej	Jedrzejek	oplacone	15	2340.00
15	8	8	2024-01-07	2024-01-11	2024-01-03	1	3	Bartlomiej	Matras	anulowane	12	3400.00
16	8	8	2024-01-07	2024-01-11	2024-01-03	1	3	Bartlomiej	Matras	anulowane	16	4080.00
17	9	9	2024-01-12	2024-01-18	2024-01-06	3	0	Ewa	Bukowiec	oplacone	1	900.00
18	9	9	2024-01-12	2024-01-18	2024-01-06	3	0	Ewa	Bukowiec	oplacone	6	1980.00
19	10	10	2024-02-01	2024-02-05	2024-01-26	1	0	Marta	Szyszka	anulowane	2	1080.00

#### 3. Zestawienie wybranych opcji dodatkowych

```
create view [dbo].[vw_zestawienie_dodatkowych_opcji] as
select u.opis as 'dodatkowe opcje', u.cena
from typ_uslugi u
union
    select 'wyzywienie: ' + w.opis, w.cena
    from typ_wyzywienia w
GO
```

1 select \* from vw\_zestawienie\_dodatkowych\_opcji Results Messages dodatkowe opcje cena 1 rower 20,00 2 30,00 sauna 3 wyzywienie: all inclusive 80,00 4 wyzywienie: obiadokolacja + sniadanie 40,00 5 wyzywienie: sniadanie 15,00

### Procedury/funkcje

(dla każdej procedury/funkcji należy wkleić kod polecenia definiującego procedurę wraz z komentarzem)

### **Procedury**

Wyświetlanie dostępnych pokoi w kokretnym terminie

```
CREATE PROCEDURE p_dostępne_pokoje
@data_poczatkowa date, @data_koncowa date
AS
BEGIN
    if @data_poczatkowa < dateadd(day, 2, getdate())</pre>
        throw 50001, 'Rezerwacja musi byc wykonana conajmniej 48h przez
zameldowaniem', 1;
    if @data_koncowa < @data_poczatkowa</pre>
        throw 50001, 'Błędny przedział', 1;
    SELECT id as numer_pokoju, nazwa, czy_balkon, czy_aneks,
czy_klimatyzacja, czy_telewizor, czy_wanna, ile_osob, kwota
    FROM vw_specyfikacja_pokoju
    WHERE id IN (
        SELECT DISTINCT id_pokoju
        FROM vw_rezerwacja
        WHERE id_pokoju NOT IN (
            SELECT id_pokoju
            FROM vw_rezerwacja
            WHERE ((data_zameldowania < @data_koncowa AND
data_wymeldowania > @data_poczatkowa)
            OR (data_zameldowania >= @data_poczatkowa AND
data_zameldowania < @data_koncowa)</pre>
            OR (data_wymeldowania > @data_poczatkowa AND data_wymeldowania
<= @data_koncowa)
            OR (data_zameldowania <= @data_poczatkowa AND
```

**Opis:** Procedura p\_dostępne\_pokoje służy do wyszukiwania dostępnych pokoi w określonym przedziale czasowym, sprawdzając przy tym czy podana data początkowa jest większa o 2 dni od aktualnej daty ponieważ datę rezerwacji i datę zameldowania musi dzielić 48 godzin.

#### Przykład 1

#### Przykład 2

#### Przykład 3

37 exec p\_dostepne\_pokoje '2024-06-29', '2024-06-29';

	numer_pokoju 🗸	nazwa 🗸	czy_balkon 🗸	czy_aneks 🗸	czy_klimatyzacja 🗸	czy_telewizor 🗸	czy_wanna 🗸	ile_osob 🗸	kwota 🗸
1	1	Economic	0	0	0	0	0	jednoosobowe	150,00
2	2	Economic	0	0	0	0	0	dwuosobowe	220,00
3	3	Economic	0	0	0	0	0	trzyosobowy	300,00
4	4	Economic	0	0	0	0	0	czteroosobowy	420,00
5	5	Standard	1	0	0	1	0	jednoosobowe	200,00
6	6	Standard	1	0	0	1	0	dwuosobowe	270,00
7	7	Standard	1	0	0	1	0	trzyosobowy	350,00
8	8	Standard	1	0	0	1	0	czteroosobowy	470,00
9	9	Premium	1	1	1	1	0	jednoosobowe	260,00
10	10	Premium	1	1	1	1	0	dwuosobowe	330,00
11	11	Premium	1	1	1	1	0	trzyosobowy	410,00
12	12	Premium	1	1	1	1	0	czteroosobowy	530,00
13	13	Exclusive	1	1	1	1	1	jednoosobowe	310,00
14	14	Exclusive	1	1	1	1	1	dwuosobowe	380,00
15	15	Exclusive	1	1	1	1	1	trzyosobowy	460,00
16	16	Exclusive	1	1	1	1	1	czteroosobowy	580,00

#### Dodawanie rezerwacji

```
PROCEDURE [dbo].[p_dodanie_rezerwacji]
@id_klienta int, @data_zameldowania date, @data_wymeldowania date,
@id_status int, @rabat int, @idWyzywienia dbo.idWyzywienia READONLY,
@idUslugi dbo.idUslugi READONLY, @idPokoju dbo.idPokoju READONLY
as
begin
    if @data_zameldowania >= @data_wymeldowania
        throw 50001, 'Data zameldowania musi być wcześniejsza niż
wymeldowania', 1;
    if @data_zameldowania < dateadd(day, 2, getdate())</pre>
        throw 50001, 'Rezerwacja musi byc wykonana conajmniej 48h przez
zameldowaniem', 1;
    if ABS(DATEDIFF(day, @data_zameldowania, @data_wymeldowania))>14
        throw 50001, 'Okres rezerwacji nie może być dłuższy niż 14 dni',
1;
    if NOT EXISTS
    (SELECT ID
    FROM @idPokoju
    WHERE EXISTS
        SELECT id_pokoju
            FROM vw_rezerwacja
            WHERE id_pokoju NOT IN (
                SELECT id_pokoju
                FROM vw_rezerwacja
                WHERE ((data_zameldowania < @data_wymeldowania AND</pre>
```

```
data_wymeldowania > @data_zameldowania)
                OR (data zameldowania >= @data zameldowania AND
data zameldowania < @data wymeldowania)</pre>
                OR (data_wymeldowania > @data_zameldowania AND
data wymeldowania <= @data wymeldowania)</pre>
                OR (data zameldowania <= @data zameldowania AND
data_wymeldowania >= @data_wymeldowania))
                AND status != 'anulowane'
        )
    throw 50001, 'Co najmniej jeden z pokoi jest już zarezerwowanych w tym
okresie', 1;
    if ABS(DATEDIFF(day, @data zameldowania, @data wymeldowania))>7
    SET @rabat = @rabat + 10
    INSERT INTO rezerwacje
    VALUES(@id_klienta, @data_zameldowania, @data_wymeldowania, GETDATE(),
@id status, @rabat);
    declare @id rezerwacji int
    SET @id_rezerwacji = @@IDENTITY;
    IF EXISTS (SELECT ID FROM @idWyzywienia)
    BEGIN
        INSERT INTO wyzywienie (id_rezerwacji, id_typ_wyzywienia,
cena wyzywienia)
        SELECT @id_rezerwacji, w.ID, tw.cena
        FROM @idWyzywienia w
        JOIN typ_wyzywienia tw ON w.ID = tw.ID;
    END;
    IF EXISTS (SELECT ID FROM @idUslugi)
    BEGIN
        INSERT INTO uslugi (id_typ_uslugi, id_rezerwacji, cena_uslug)
        SELECT u.ID, @id_rezerwacji, tu.cena
        FROM @idUslugi u
        JOIN typ_uslugi tu ON u.ID = tu.ID;
    END;
    IF EXISTS (SELECT ID FROM @idPokoju)
        INSERT INTO rezerwacje_pokoi (id_rezerwacji, id_pokoju,
cena_pokojow)
        SELECT @id_rezerwacji, p.ID, SUM(tp.cena + kp.cena) AS
cena_pokojow
        FROM @idPokoju p
        JOIN typ_pokoju tp ON p.ID = tp.ID
        JOIN kategorie_pokoju kp ON tp.id = kp.ID
        GROUP BY p.ID;
    END;
end;
```

#### Opis: Procedura dodaje rezerwacje do tabeli rezerwacje

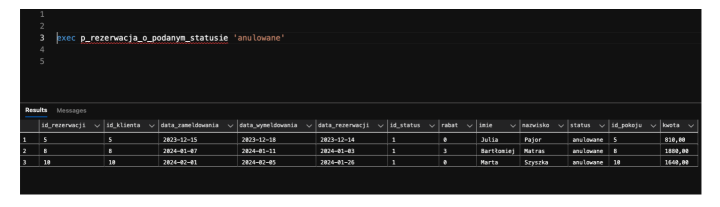
```
□DECLARE @idPokoju dbo.idPokoju;
     INSERT INTO @idPokoju VALUES (1), (2);
     DECLARE @idUslugi dbo.idUslugi;
     INSERT INTO @idUslugi VALUES (1), (2);
     DECLARE @idWyzywienia dbo.idWyzywienia;
     INSERT INTO @idWyzywienia VALUES (1), (2);
     exec p_dodanie_rezerwacji 5, '2024-07-05', '2024-07-12', 3, 5, @idWyzywienia, @idUslugi, @idPokoju
121 % 🕶 🔻
Results Results Messages
    id id_klienta data_zameldowania data_wymeldowania data_rezerwacji id_status rabat
    38 5
                2024-07-05
                              2024-07-12
                                             2024-06-28
                                                        3
                                                                5
```

#### Rezerwacja o podanym statusie

```
create or alter procedure p_rezerwacja_o_podanym_statusie
@status_rezerwacji char(11)
as
begin
  if not exists (select * from statusy where nazwa = @status_rezerwacji)
       throw 50001, 'Nie ma takiego statusu', 1;

  select *
  from vw_rezerwacja
  where status = @status_rezerwacji
end;
```

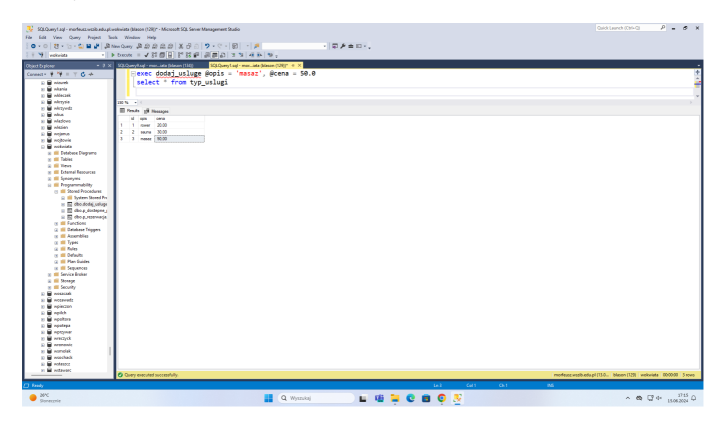
**Opis:** Procedura ta przy wykorzystaniu widoku vw\_rezerwacja wyswietla informacje o rezerwacjach posiadajacych wybrany status.



#### Dodawanie usługi

```
create or alter procedure [dbo].[p_dodaj_usluge]
@opis nvarchar(5),
@cena money
as
begin
insert into typ_uslugi (opis, cena)
values (@opis, @cena);
end
```

**Opis:** Procedura p\_dodaj\_usluge służy do dodawania nowej usługi do tabeli typ\_uslugi. Przyjmuje dwa parametry: opis usługi oraz jej cenę.



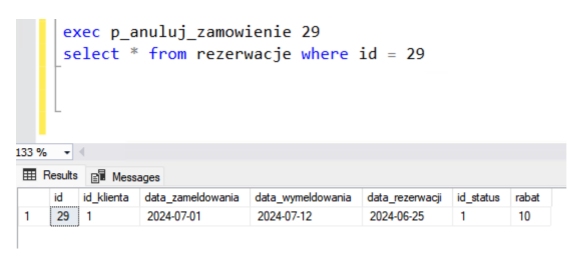
#### Anulowanie zamówienia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[p_anuluj_zamowienie] @id_zamowienia INT
AS
BEGIN
  DECLARE @status_anulowane INT;
  DECLARE @data_zameldowania DATE;
  SELECT @status_anulowane = id
  FROM statusy
  WHERE nazwa = 'anulowane';
  IF EXISTS (SELECT * FROM rezerwacje WHERE id = @id_zamowienia)
  BEGIN
    SELECT @data_zameldowania = data_zameldowania
    FROM rezerwacje
    WHERE id = @id_zamowienia;
    IF DATEDIFF(DAY, GETDATE(), @data_zameldowania) >= 1
    BEGIN
      UPDATE rezerwacje
      SET id_status = @status_anulowane
      WHERE id = @id_zamowienia;
      PRINT 'Status zamówienia został zmieniony na anulowane.';
    END
    ELSE
    BEGIN
      PRINT 'Zamówienie może być anulowane maksymalnie 1 dzień przed datą
zameldowania.';
```

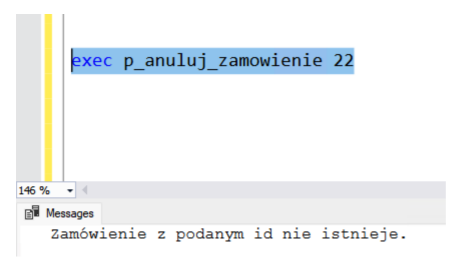
```
END
ELSE
BEGIN
PRINT 'Zamówienie z podanym id nie istnieje.';
END
END;
```

**Opis:** Procedura p\_anuluj\_zamowienie jest przeznaczona do anulowania zamówienia w systemie. Jeśli zamówienie o podanym id nie istnieje zwracana jest informacja o jego braku. W przypadku gdy próba anulowania rezerwacji jest na jeden dzień przed datą zameldowania, próba zostanie odrzucona.

#### Anulowanie zamówienia



#### Próba anulowania zamówienia o błędnym id



#### Próba anulowania zamówienia z zbyt bliską datą zamelodania

	id	id_klienta	data_zameldowania	data_wymeldowania	data_rezerwacji	id_status	rabat
1	20	20	2024-05-20	2024-05-30	2023-05-17	2	0

```
exec p_anuluj_zamowienie 20

133 % 

Messages

Zamówienie może być anulowane maksymalnie 1 dzień przed datą zameldowania.
```

#### Sprawdzenie kiedy dany pokoj bedzie wolny

```
CREATE PROCEDURE p_zwolniony_pokoj
    @room_id INT

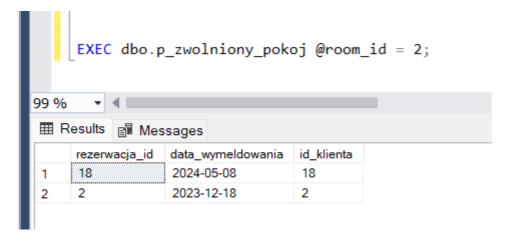
AS

BEGIN

SELECT r.id AS rezerwacja_id, r.data_wymeldowania, r.id_klienta
    FROM rezerwacje_pokoi rp
    JOIN rezerwacje r ON rp.id_rezerwacji = r.id
    WHERE rp.id_pokoju = @room_id
    ORDER BY r.data_wymeldowania DESC;

END;
```

**Opis:** Procedura sprawdza kiedy dany pokój zostanie zwolniony.



#### Przedluzenie rezerwacji

```
CREATE OR ALTER PROCEDURE p_przedluzenie_rezerwacji
@id_rezerwacji INTEGER, @nowa_data_koncowa DATE
AS
BEGIN

DECLARE @data_poczatkowa DATE = (SELECT DISTINCT data_zameldowania
FROM vw_rezerwacja WHERE id_rezerwacji = @id_rezerwacji);

DECLARE @data_koncowa DATE = (SELECT DISTINCT data_wymeldowania FROM
vw_rezerwacja WHERE id_rezerwacji = @id_rezerwacji);
```

```
IF @nowa data koncowa <= @data koncowa
        THROW 50001, 'Nowa data wymeldowania nie może być wcześniejsza lub
równa aktualnej', 1;
    IF (SELECT id status FROM rezerwacje WHERE id = @id rezerwacji) = 1
        THROW 50001, 'Nie można przedłużyć anulowanej rezerwacji', 1;
    IF GETDATE() > @data_koncowa
        THROW 50001, 'Nie można przedłużyć rezerwacji, która uległa już
wygaśnięciu', 1;
    IF ABS(DATEDIFF(day, @data_poczatkowa, @nowa_data_koncowa)) > 14
        THROW 50001, 'Okres rezerwacji nie może być dłuższy niż 14 dni',
1;
    IF EXISTS (
        SELECT id pokoju
        FROM vw rezerwacja
        WHERE id pokoju IN (
            SELECT id_pokoju
            FROM vw rezerwacja
            WHERE id_rezerwacji = @id_rezerwacji
        AND ((data zameldowania < @nowa data koncowa AND data wymeldowania
> @data poczatkowa)
            OR (data_zameldowania >= @data_poczatkowa AND
data zameldowania < @nowa data koncowa)
            OR (data_wymeldowania > @data_poczatkowa AND data_wymeldowania
<= @nowa_data_koncowa)
            OR (data zameldowania <= @data poczatkowa AND
data_wymeldowania >= @nowa_data_koncowa))
        AND status != 'anulowane'
        AND id_rezerwacji != @id_rezerwacji
        THROW 50001, 'Rezerwacja danego pokoju nie może zostać
przedłużona. Ktoś inny zdążył już zarezerwować ten pokój w wybranym
terminie', 1;
    ELSE
        UPDATE rezerwacje
        SET data_wymeldowania = @nowa_data_koncowa
        WHERE id = @id_rezerwacji;
END;
G0
```

**Opis:** Procedura p\_przedluzenie\_rezerwacji jest zaprojektowana w celu przedłużenia istniejącej rezerwacji w bazie danych. Procedura sprawdza różne warunki przed aktualizacją daty wymeldowania, aby zapewnić integralność danych i zapobiec konfliktom rezerwacji.

Przykład 1

```
select * from vw_rezerwacja where id_rezerwacji = 41
      exec p_przedluzenie_rezerwacji 41, '2024-07-10'
 Results Messages
 id_rezerwacji 🗸 id_klienta 🗸 data_zameldowania 🗸 data_wymeldowania 🗸 data_rezerwacji 🗸 id_status 🗸 rabat 🗸 imie 🗸 nazwisko 🗸 status 🗸 id_pokoju 🗸 kwota 🗸
              20
                              2024-07-02 2024-07-06 2024-06-28 3 5 Agata Wojcieszak opłacone 3
                                                                                                                                                                                  1640,00
                                                                         2024-06-28
          20
                            2024-07-02 2024-07-06
                                                                                                                                                                                  2320,00
                                                                                                                             Agata Wojcieszak opłacone 4
      select * from vw_rezerwacja where id_rezerwacji = 41
87
      exec p_przedluzenie_rezerwacji 41, '2024-07-07'
89
essages
 8:59:05 PM
                  Started executing query at Line 89
                 Msg 512, Level 16, State 1, Procedure p_przedluzenie_rezerwacji, Line 11
Subquery returned more than 1 value. This is not permitted when the subquery follows =, !=, <, <= , >, >= or when the subquery is used as an expression.
                  (1 row affected)
Total execution time: 00:00:00.244
       select * from vw_rezerwacja where id_rezerwacji = 41
      exec p_przedluzenie_rezerwacji 41, '2024-07-07'
 Results Messages
    id_rezerwacji v id_klienta v data_zameldowania v data_wymeldowania v data_rezerwacji v id_status v rabat v imie v nazwisko v status v id_pokoju v kwota v

        20
        2024-07-02
        2024-07-07
        2024-06-28

        20
        2024-07-02
        2024-07-07
        2024-06-28

        20
        2024-07-02
        2024-07-07
        2024-06-28

                                                                                                 3 5 Agata Wojcieszak opłacone 3 3 5 Agata Wojcieszak opłacone 4
```

#### Przykład 2

20

```
85
      select * from vw_rezerwacja where id_rezerwacji = 41
86
87
      exec p_przedluzenie_rezerwacji 41, '2024-07-06'
88
89
oo.
```

2900,00

#### Messages

9:00:39 PM Started executing query at Line 88 Msg 50001, Level 16, State 1, Procedure p\_przedluzenie\_rezerwacji, Line 9 Nowa data wymeldowania nie może być wcześniejsza lub równa aktualnej Total execution time: 00:00:00.339

### Przykład 3

2024-06-28 dokumentacja.md

```
select * from vw_rezerwacja where id_rezerwacji = 41
   exec p_anuluj_zamowienie 41
   exec p_przedluzenie_rezerwacji 41, '2024-07-10'
id_rezerwacji v id_klienta v data_zameldowania v data_wymeldowania v data_rezerwacji v id_status v rabat v imie v nazwisko v status v id_pokoju v kwota v
                    2024-07-02
                                        2024-07-09
                                                       2024-06-28
                                                                  1 5 Agata Wojcieszak anulowane 3
                                                                                                                         2870,00
                                                                            5 Agata Wojcieszak anulowane 4
  ö٥
  86
         select * from vw_rezerwacja where id_rezerwacji = 41
  87
  88
         select * from rezerwacje
  89
  90
         exec p_anuluj_zamowienie 41
  91
          exec p_przedluzenie_rezerwacji 41, '2024-07-10'
  92
  93
  94
  95
  96
Messages
   9:04:52 PM
                      Started executing query at Line 91
```

Msg 50001, Level 16, State 1, Procedure p\_przedluzenie\_rezerwacji, Line 12 Nie można przedłużyć anulowanej rezerwacji

Total execution time: 00:00:00.177

#### Przykład 4

```
select * from vw_rezerwacja where id_rezerwacji = 18
    exec p_anuluj_zamowienie 41
    exec p przedluzenie rezerwacji 18, '2024-07-09'
Results Messages
id_rezerwacji 🗸 id_klienta 🗸 data_zameldowania 🗸 data_wymeldowania 🗸 data_rezerwacji 🗸 id_status 🗸 rabat 🗸 imie 🗸 nazwisko 🗸 status 🗸 id_pokoju 🗸 kwota 🗸
                       2024-05-05 2024-05-08 2024-05-01 3 0 Marcin Franczak opłacone 2 720,00
```

```
85
     select * from vw_rezerwacja where id_rezerwacji = 18
86
87
88
     select * from rezerwacje
89
90
     exec p_anuluj_zamowienie 41
91
92
     exec p_przedluzenie_rezerwacji 18, '2024-07-09'
93
94
95
96
```

#### essages

```
9:06:30 PM
               Started executing query at Line 92
               Msg 50001, Level 16, State 1, Procedure p_przedluzenie_rezerwacji, Line 15
               Nie można przedłużyć rezerwacji, która uległa już wygaśnięciu
               Total execution time: 00:00:00.184
```

#### Obliczanie całkowitego kosztu rezerwacji

```
CREATE FUNCTION [dbo].[f_calkowity_koszt] (@id_rezerwacji INT)
RETURNS MONEY
AS BEGIN
DECLARE @ckoszt MONEY;
DECLARE @rabat DECIMAL;
DECLARE @liczba_dni INT;
SELECT @liczba_dni = DATEDIFF(DAY, r.data_zameldowania,
r.data_wymeldowania),@rabat = r.rabat
    FROM rezerwacje r
    WHERE r.id = @id_rezerwacji;
 SELECT @ckoszt = ISNULL(SUM(u.cena_uslug), 0) +
ISNULL(SUM(rp.cena_pokojow*@liczba_dni), 0) +
ISNULL(SUM(w.cena_wyzywienia*@liczba_dni), 0)
    FROM rezerwacje r
    LEFT JOIN uslugi u ON r.id = u.id_rezerwacji
    LEFT JOIN rezerwacje_pokoi rp ON r.id = rp.id_rezerwacji
    LEFT JOIN wyzywienie w ON r.id = w.id_rezerwacji
    WHERE r.id = @id_rezerwacji;
        SET @ckoszt = @ckoszt * (1 - @rabat / 100.0);
    RETURN @ckoszt;
    END;
           ----/*Wyświetlenie*/----
select dbo.calkowity_koszt(20) as calkowity_koszt /*( ) - id_rezerwacji*/
G0
```

**Opis:** Funkcja sumuje koszty usług, pokoi oraz wyżywienia z rezerwacji, używa do tego JOIN aby połączyć tabele rezerwacji, usługi, rezerwacje\_pokoi i wyżywienia. Sumuje koluny z kosztami, jeżeli któraś z kolumn nie zawiera danych wstawia 0.

Przykład 1



#### Przykład 2

```
GO
select dbo.f_calkowity_koszt(1) as calkowity_koszt
GO

100 % 
Results Messages

calkowity_koszt
1 660,00
```

### Triggery

(dla każdego triggera należy wkleić kod polecenia definiującego trigger wraz z komentarzem)

trg\_zapobiegaj\_duplikacji\_klientow

```
CREATE TRIGGER trg_zapobiegaj_duplikacji_klientow
ON klienci
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
    DECLARE @noweImie NVARCHAR(12), @noweNazwisko NVARCHAR(15),
@nowyTelefon NVARCHAR(15)
    SELECT @noweImie = i.imie, @noweNazwisko = i.nazwisko, @nowyTelefon =
i.telefon
    FROM inserted i
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM klienci
               WHERE imie = @noweImie AND nazwisko = @noweNazwisko AND
telefon = @nowyTelefon)
    BEGIN
        RAISERROR ('Klient jest juz w bazie.', 16, 1)
        ROLLBACK TRANSACTION
    END
    ELSE
    BEGIN
        INSERT INTO klienci (imie, nazwisko, telefon)
        SELECT imie, nazwisko, telefon
        FROM inserted
    END
END
```

```
GO
```

**Opis:** Trigger ten zapewnia integralność danych w tabeli klienci, eliminując możliwość występowania zduplikowanych rekordów klientów.

#### trg\_zapobiegaj\_duplikacji\_rezerwacje

```
CREATE TRIGGER [dbo].[trg_zapobiegaj_duplikacji_rezerwacje]
ON [dbo].[rezerwacje]
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
    DECLARE @nowy_id_klienta INT,
            @nowa_data_zameldowania DATE,
            @nowa_data_wymeldowania DATE,
            @nowa_data_rezerwacji DATE,
            @nowy_id_status INT,
            @nowy_rabat NUMERIC(18, 0);
    SELECT @nowy_id_klienta = i.id_klienta,
           @nowa_data_zameldowania = i.data_zameldowania,
           @nowa_data_wymeldowania = i.data_wymeldowania,
           @nowa_data_rezerwacji = i.data_rezerwacji,
           @nowy_id_status = i.id_status,
           @nowy_rabat = i.rabat
    FROM inserted i;
    IF EXISTS (SELECT 1
```

```
FROM rezerwacje
               WHERE id klienta = @nowy id klienta
                 AND data zameldowania = @nowa data zameldowania
                 AND data_wymeldowania = @nowa_data_wymeldowania
                 AND data rezerwacji = @nowa data rezerwacji
                 AND id status = @nowy id status
                 AND rabat = @nowy_rabat)
    BEGIN
        RAISERROR('Rezerwacja już jest w bazie', 16, 1);
        ROLLBACK TRANSACTION;
    END
    ELSE
    BEGIN
        INSERT INTO rezerwacje (id_klienta, data_zameldowania,
data_wymeldowania, data_rezerwacji, id_status, rabat)
        SELECT id_klienta, data_zameldowania, data_wymeldowania,
data_rezerwacji, id_status, rabat
        FROM inserted;
    END
END;
```

**Opis:** Trigger zapobiega wstawianiu zduplikowanych rekordów do tabeli rezerwacje. W momencie próby dodania nowej rezerwacji, trigger ten sprawdza, czy rezerwacja o tych samych danych już istnieje w bazie danych. Jeśli taka rezerwacja już istnieje, operacja jest przerywana, a użytkownik otrzymuje komunikat o błędzie.

```
INSERT INTO rezerwacje (id_klienta, data_zameldowania, data_wymeldowania, data_rezerwacji, id_status, rabat)

VALUES (13, '2024-03-02', '2024-03-05', '2024-02-24', 3, 0);

Messages

Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure trg_zapobiegaj_duplikacji_rezerwacje, Line 30 [Batch Start Line 13]

Rezerwacja już jest w bazie

Msg 3609, Level 16, State 1, Line 14

The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
```

#### trg\_zapobiegaj\_duplikacji\_typ\_uslugi

```
CREATE TRIGGER [dbo].[trg_zapobiegaj_duplikacji_typ_uslugi]
ON [dbo].[typ_uslugi]
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
    DECLARE @nowy_opis NVARCHAR(5),
        @nowa_cena MONEY;
SELECT @nowy_opis = i.opis,
        @nowa_cena = i.cena
FROM inserted i;
```

**Opis:** Trigger zapobiega wstawianiu zduplikowanych rekordów do tabeli typ\_uslugi. W momencie próby dodania nowego typu usługi, trigger ten sprawdza, czy usługa o tym samym opisie i cenie już istnieje w bazie danych. Jeśli taka usługa już istnieje, operacja jest przerywana, a użytkownik otrzymuje komunikat o błędzie.

```
INSERT INTO typ_uslugi (opis, cena)

VALUES ('rower', 20.0000);

Messages

Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure trg_zapobiegaj_duplikacji_typ_uslugi, Line 16 [Batch Start Line 15]
Typ usługi już jest w bazie
Msg 3609, Level 16, State 1, Line 16
The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
```

#### trg\_zapobiegaj\_duplikacji\_rezerwacje\_pokoi

```
CREATE TRIGGER [dbo].[trg_zapobiegaj_duplikacji_rezerwacje_pokoi]
ON [dbo].[rezerwacje_pokoi]
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
    DECLARE @nowy_id_rezerwacji INT,
        @nowy_id_pokoju INT;

SELECT @nowy_id_rezerwacji = i.id_rezerwacji,
        @nowy_id_pokoju = i.id_pokoju
FROM inserted i;

IF EXISTS (SELECT 1
        FROM rezerwacje_pokoi
        WHERE id_rezerwacji = @nowy_id_rezerwacji
```

```
AND id_pokoju = @nowy_id_pokoju)

BEGIN

RAISERROR('Rezerwacja pokoji jest ju w bazie', 16, 1);

ROLLBACK TRANSACTION;

END

ELSE

BEGIN

INSERT INTO rezerwacje_pokoi (id_rezerwacji, id_pokoju,

cena_pokojow)

SELECT id_rezerwacji, id_pokoju, cena_pokojow

FROM inserted;

END

END;
```

**Opis:** Trigger zapobiega wstawianiu zduplikowanych rekordów do tabeli rezerwacje\_pokoi. W momencie próby dodania nowej rezerwacji pokoju, trigger ten sprawdza, czy już istnieje rekord powiązany z daną rezerwacją i pokojem. Jeśli taki rekord już istnieje, operacja jest przerywana, a użytkownik otrzymuje komunikat o błędzie.

```
INSERT INTO rezerwacje_pokoi (id_rezerwacji, id_pokoju, cena_pokojow)

VALUES (17, 1, 150);

Messages

Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure trg_zapobiegaj_duplikacji_rezerwacje_pokoi, Line 18 [Batch Start Line 15]

Rezerwacja pokoji jest ju w bazie

Msg 3609, Level 16, State 1, Line 16

The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
```

#### trigger do typ\_pokoju

```
TRIGGER [dbo].[trg_zapobiegaj_duplikacji_typ_pokoju]
ON [dbo].[typ_pokoju]
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
    DECLARE @nowy_opis NVARCHAR(20),
            @nowa_cena MONEY;
    SELECT @nowy_opis = i.ile_osob,
           @nowa_cena = i.cena
    FROM inserted i;
    IF EXISTS (SELECT 1
               FROM typ_pokoju
               WHERE ile_osob = @nowy_opis
                 AND cena = @nowa_cena)
    BEGIN
        RAISERROR('Typ pokoju już jest w bazie', 16, 1);
        ROLLBACK TRANSACTION;
    END
```

```
ELSE
BEGIN

INSERT INTO typ_pokoju(ile_osob, cena)

SELECT ile_osob, cena
FROM inserted;
END
END;
```

**Opis:** Trigger zapobiega wstawianiu zduplikowanych rekordów do tabeli typ\_pokoju. W momencie próby dodania nowego typu pokoju, trigger ten sprawdza, czy już istnieje rekord powiązany z danym typem pokoju. Jeśli taki rekord już istnieje, operacja jest przerywana, a użytkownik otrzymuje komunikat o błędzie.

```
Dinsert into typ_pokoju(ile_osob, cena)

values ('jednoosobowe', 150.00)

Messages

Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure trg_zapobiegaj_duplikacji_typ_pokoju, Line 16 [Batch Start Line 34]
Typ pokoju już jest w bazie
Msg 3609, Level 16, State 1, Line 35
The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.

Completion time: 2024-06-28T19:41:25.3341336+02:00
```

#### Trigger dla całej bazy

```
CREATE TRIGGER [trg_logi_bazy]
ON DATABASE
FOR CREATE_TABLE, ALTER_TABLE, DROP_TABLE,
    CREATE_PROCEDURE, ALTER_PROCEDURE, DROP_PROCEDURE,
    CREATE_FUNCTION, ALTER_FUNCTION, DROP_FUNCTION
AS
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    DECLARE @log_data XML;
    DECLARE @typ NVARCHAR(50);
    DECLARE @tabela NVARCHAR(20);
    DECLARE @opis NVARCHAR(MAX);
    SET @log_data = EVENTDATA();
    SET @typ = @log_data.value('(/EVENT_INSTANCE/EventType)[1]',
'NVARCHAR(50)');
    SET @tabela = @log_data.value('(/EVENT_INSTANCE/ObjectName)[1]',
```

```
'NVARCHAR(20)');
    SET @opis = @log_data.value('(/EVENT_INSTANCE/TSQLCommand)[1]',
    'NVARCHAR(MAX)');

    INSERT INTO system_log (typ, tabela, opis)
    VALUES (@typ, @tabela, @opis);
END;
GO
```

**Opis:** Trigger wpisuje logi bazy danych do tabeli system\_log, którą trzeba było dodać na potrzeby tego triggera

21 9	6 +				
≡	Results	Messages			
	log_id	log_data	typ	tabela	opis
1	1	2024-06-28 13:35:11.703	CREATE_TABLE	test	create table test( id_test int IDENTITY(1,1) NO
2	2	2024-06-28 13:35:52.450	DROP_TABLE	test	drop table test
3	3	2024-06-28 18:33:23.553	CREATE_TABLE	2_system_log	CREATE TABLE [dbo].[2_system_log]( [log_id] [i
4	4	2024-06-28 18:34:14.010	DROP_TABLE	2_system_log	DROP TABLE [dbo].[2_system_log]

### Przykłady użycia

```
-- Klient chce zapoznać się z ofertą dostępnym pokoi w konkretnym
terminie.
-- 1. po terminie
exec p_dostępne_pokoje '2023-11-11', '2023-11-15';
-- 2. bledny przedzial
exec p_dostępne_pokoje '2024-06-30', '2024-06-10';
-- 3. poprawnie
exec p_dostępne_pokoje '2024-07-29', '2024-07-29'
-- Klient chce zapoznać się z wyposażeniem wybranego pokoju.
-- 1. wszystkie pokoje
select * from vw_specyfikacja_pokoju
-- 2. konkretna kategoria pokoju
select * from vw_specyfikacja_pokoju where nazwa = 'Economic'
-- 3. konkretyn numer pokoju
select * from vw_specyfikacja_pokoju where id = 15
-- Klient chce zapoznać z dodatkowymi usługami hotelu jakie moze wybrac.
```

```
select * from vw_zestawienie_dodatkowych_opcji
-- Klient chce anulować rezerwacje
-- 1. Próba anulowania zamówienia o błędnym id
exec p_anuluj_zamowienie 22
-- 2. Próba anulowania zamówienia z zbyt bliską datą zamelodania
exec p_anuluj_zamowienie 20
-- 3. Anulowanie rezerwacji
exec p_anuluj_zamowienie 29
-- Klient chce wiedzieć ile wyniesie całkowity koszt pobytu
select dbo.f_calkowity_koszt(20) as calkowity_koszt /*() -
id_rezerwacji*/
-- Pracownik chce sprawdzić kiedy pokój zostanie zwolniony
EXEC dbo.p_zwolniony_pokoj @room_id = 2 ;
-- dodanie rezerewacji
DECLARE @idPokoju dbo.idPokoju;
INSERT INTO @idPokoju VALUES (1), (2);
DECLARE @idUslugi dbo.idUslugi;
INSERT INTO @idUslugi VALUES (1), (2);
DECLARE @idWyzywienia dbo.idWyzywienia;
INSERT INTO @idWyzywienia VALUES (1), (2);
exec p_dodanie_rezerwacji 5, '2023-05-05', '2023-05-12', 3, 5,
@idWyzywienia, @idUslugi, @idPokoju
-- klient chce przedluzyc rezerwacje
select * from rezerwacje where id = 40
exec p_przedluzenie_rezerwacji 40, '2024-08-15'
```