

Politechnika Krakowska

im. Tadeusza Kościuszki

wydział WIEiK, kierunek Informatyka rok III, semestr V

przedmiot: Systemy baz danych

SPRAWOZDANIE Z PROJEKTU RAPORT III

OPRACOWANE PRZEZ:

PAWEŁ IRZYK

HUBERT KOPEĆ

#### SYSTEM DO WSPOMAGANIA ORGANIZACJI KONFERENCJI

#### Cel dokumentu

W dokumencie zaprezentowane zostaną: ogólny opis projektu, architektura i model danych składających się na projekt.

# Cel projektu

Celem projektu jest stworzenie systemu do wspomagania działaności firmy organizującej konferencje.

# Zakres projektu

### 1. Opis

#### **Opis problemu**

Projekt dotyczy systemu wspomagania działalności firmy organizującej konferencje

# Ogólne informacje

Firma organizuje konferencje, które mogą być jedno- lub kilkudniowe. Klienci powinni móc rejestrować się na konferencje za pomocą systemu www. Klientami mogą być zarówno indywidualne osoby jak i firmy, natomiast uczestnikami konferencji są osoby (firma nie musi podawać od razu przy rejestracji listy uczestników - może zarezerwować odpowiednią ilość miejsc na określone dni oraz na warsztaty, natomiast na 2 tygodnie przed rozpoczęciem musi te dane uzupełnić - a jeśli sama nie uzupełni do tego czasu, to pracownicy dzwonią do firmy i ustalają takie informacje). Każdy uczestnik konferencji otrzymuje identyfikator imienny (+ ew. informacja o firmie na nim). Dla konferencji kilkudniowych, uczestnicy mogą rejestrować się na dowolne z tych dni.

#### Warsztaty

Ponadto z konferencją związane są warsztaty, na które uczestnicy także mogą się zarejestrować - muszą być jednak zarejestrowani tego dnia na konferencję, aby móc w nich uczestniczyć. Kilka warsztatów może trwać równocześnie, ale uczestnik nie może zarejestrować się na więcej niż jeden warsztat, który trwa w tym samym czasie. Jest także ograniczona ilość miejsc na każdy warsztat i na każdy dzień konferencji. Część warsztatów może być płatna, a część jest darmowa.

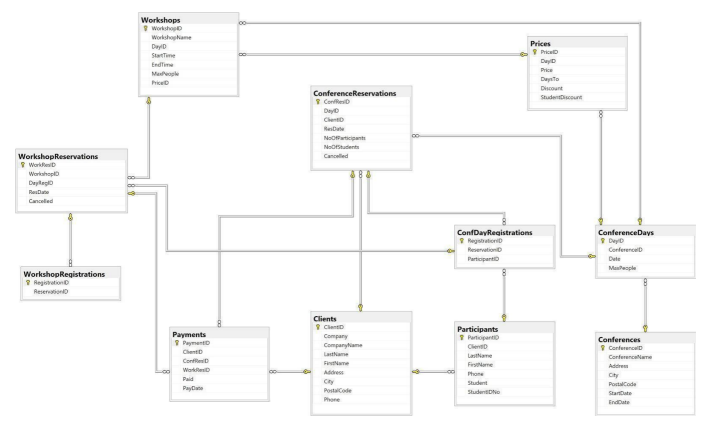
#### **Opłaty**

Opłata za udział w konferencji zależy nie tylko od zarezerwowanych usług, ale także od terminu ich rezerwacji - jest kilka progów ceny (progi ceny dotyczą tylko udziału w konferencji, cena warsztatów jest stała) i im bliżej rozpoczęcia konferencji, tym cena jest wyższa (jest także zniżka procentowa dla studentów i w takim wypadku przy rezerwacji trzeba podać nr legitymacji studenckiej). Na zapłatę klienci mają tydzień od rezerwacji na konferencję - jeśli do tego czasu nie pojawi się opłata, rezerwacja jest anulowana.

# **Raporty**

Dla organizatora najbardziej istotne są listy osobowe uczestników na każdy dzień konferencji i na każdy warsztat, a także informacje o płatnościach klientów. Ponadto organizator chciałby mieć informację o klientach, którzy najczęściej korzystają z jego usług. Specyfika firmy Firma organizuje średnio 2 konferencje w miesiącu, każda z nich trwa zwykle 2-3 dni, w tym średnio w każdym dniu są 4 warsztaty. Na każdą konferencję średnio rejestruje się 200 osób. Stworzona baza danych powinna zostać wypełniona w takim stopniu, aby odpowiadała 3-letniej działalności firmy

# 1. Diagram bazy danych



#### 2. Proces projektowania

Pierwszym krokiem w rozpoczęciu procesu projektowania było zapoznanie się jak wygląda praca firmy która odpowiedzialna jest za organizowanie konferenicji. Wiedza oraz uwagi o procesie rejestracji oraz donacji pomogły w modelowaniu systemu. Dzięki spotkaniu z osobami odpowiedzialnymi za wdrożenie systemu, wiedzieliśmy jakie są oczekiwania. Na podstawie rozmów, można było ustalić wszystkie najistotniejsze parametry systemu oraz jego funkcje. Po rozmowie z przedstawicielami firmy, która organizuje konferencje wiedzieliśmy jakie są oczekiwania wobec systemu, którego stworzenie zostało nam powierzone. Znając oczekiwania, mogliśmy przemyśleć w jaki sposób wymagania klienta przełożyć na rzeczywistą aplikację. Po przeanalizowaniu uzyskanych informacji mogliśmy przystąpić do stworzenia systemu.

### 3. Normalizacja bazy danych

pierwsza postać normalna 1NF

Pierwsza postać normalna mówi o atomowości danych. Czyli tabela (encja) przechowuje dane w

sposób atomowy. Każde pole przechowuje jedną informację, dzięki czemu możemy dokonywać efektywnych zapytań. Wprowadza także pojęcie istnienie klucza głównego identyfikującego bezpośrednio każdy wiersz –unikalności. Nasza baza danych znajduję się w 1NF, ponieważ każdy wiersz przechowuje informacje o pojedynczym obiekcie, nie zawiera kolekcji, encje posiadają klucz główny (kolumnę lub grupę kolumn jednoznacznie identyfikujących go w zbiorze) a dane są atomowe.

Druga postać normalna 2NF

Mówi o tym, że każda tabela powinna przechowywać dane dotyczące tylko konkretnej klasy obiektów. W naszym diagramie ERD wszystkie zbiory atrybutów są zależne od swojego klucza głównego.

Trzecia postać normalna 3NF

Trzecia postać normalna głosi, że kolumna informacyjna nie należąca do klucza nie zależy też od innej kolumny informacyjnej, nie należącej do klucza. W naszej sytuacji każdy niekluczowy argument jest bezpośrednio zależny tylko od klucza głównego, a nie od innej kolumny, dlatego baza danych spełnia warunki również dla trzeciej postaci normalnej.

#### 4. Tabele

**Conferences –** Tabela przechowuje infrormacje o konferencjach. Zawiera identyfikator (klucz główny), nazwę konferencji, miejsce, w którym odbywa się oraz datę rozpoczęcia i zakończenia. Sprawdzana jest poprawność wprowadzonych dat, tak aby niemożliwe było wpisanie konferencji kończącej się wcześniej niż data jej rozpoczęcia.

**ConferenceDays** – Tabela przechowuje informacje o poszczególnych dniach konferencji. Posiada identyfikator dnia (klucz główny), identyfikator konferencji odwołujący się do klucza głównego tabeli Conferences oraz datę i maksymalną liczbę osób mogących wziąć udział w danym dniu konferencji (nie można podać ujemnej).

**Prices –** Tabela przechowuje informacje o progach cenowych dla poszczególnych dni konferencji. Zawiera identyfikator ceny (klucz główny), identyfikator dnia, dla którego dany próg obowiązuje, cenę oraz liczbę oznaczającą do ilu dni przed konferencją można zapłacić za uczestnika tę cenę. Oprócz tego w tabeli zawarte są informacje o zniżce dla określonej wartości DaysTo oraz o zniżce dla studentów na ten dzień. Zarówno każda ze zniżek, jak i ich suma nie może być większa od 1.

```
CREATE TABLE Prices (
         PriceID int not null primary key identity(1,1),
         DayID int null foreign key references ConferenceDays(DayID),
         Price numeric(2,2) not null CHECK (Price>0)
         DaysTo int not null CHECK (DaysTo>0),
         Discount numeric(2,2) not null DEFAULT 0 CHECK (DISCOUNT BETWEEN 0 AND 1),
         StudentDiscount numeric(2,2) not null DEFAULT 0 CHECK (StudentDiscount BETWEEN 0 AND 1),
)

ALTER TABLE Prices WITH CHECK ADD CONSTRAINT [SumDiscountsBetween0And1]
CHECK ((Discount+StudentDiscount<=1))</pre>
```

**Workshops** – Tabela przechowuje informacje o warsztatach odbywających się podczas dni konferencji. Każdy z warsztatów ma identyfikator (klucz główny), nazwę, dzień, w którym się odbywa, czas rozpoczęcia i zakończenia, maksymalną liczbę uczestników oraz identyfikator ceny będący kluczem obcym. Podobnie jak w przypadku konferencji sprawdzane jest czy wprowadzony czas zakończenia jest późniejszy niż czas rozpoczęcia.

**Clients –** Tabela przechowująca informacje o klientach. Dane w niej zawarte to identyfikator klienta (klucz główny), pole do zaznaczenia czy dany klient jest firmą, czy osobą, nazwa firmy (jeśli company=1), nazwisko i imię (w przypadku klienta będącego firmą może być to osoba kontaktowa), dane adresowe oraz numer telefonu.

**Participants –** Tabela przechowuje informacje o uczestnikach konferencji. Zawiera identyfikator uczestnika (klucz główny), identyfikator klienta, który rezerwował miejsce dla uczestnika, nazwisko i imię uczestnika, numer telefonu, pole do oznaczenia czy dana osoba jest studentem i jeśli tak to pole do wprowadzenia numeru jej legitymacji studenckiej.

```
CREATE TABLE Participants (
          ParticipantID int not null primary key identity(1,1),
          ClientID int not null foreign key references Clients(ClientID),
          LastName nvarchar(25) not null,
          FirstName nvarchar(25) not null,
          Phone nvarchar(15) not null CHECK(ISNUMERIC(Phone)=1),
          Student bit not null DEFAULT(0),
          StudentIDNo int null,
)

ALTER TABLE Participants WITH CHECK ADD CONSTRAINT [OnlyStudentWithIDNo]
CHECK ((Student=1 AND StudentIDNo IS NOT NULL) OR (Student=0 AND StudentIDNo IS NULL))
```

**ConferenceReservations** – Tabela przechowuje informacje o rezerwacjach na poszczególne dni konferencji. Zapisane w niej są identyfikator rezerwacji (klucz główny), klucze obce: identyfikatory klienta i dnia konferencji, data rezerwacji domyślnie ustawiana na dzień, w którym jest ona dokonywana, ilość uczestników, w tym ilość studentów oraz pole do zaznaczenia czy dana rezerwacja została anulowana.

**ConfDayRegistrations** – Tabela przechowuje infomacje o rejestracjach na konferencje dokonywanych przez pojedynczych uczestników. W niej zapisywane są identyfikatory rejestracji (klucz główny), identyfikatory rezerwacji podawane przez uczestników oraz identyfikatory uczestników rejestrujących się.

**WorkshopReservations** – Tabela przechowuje informacje o rezerwacjach na warsztaty. Zawiera identyfikator rezerwacji (klucz główny), identyfikator warsztatu, na który dokonywana jest rezerwacja, identyfikator rejestracji na konferencję (uczestnik warsztatu musi być zarejestrowany na dany dzień), datę rezerwacji oraz pole do zaznaczenia czy dana rezerwacja została anulowana.

**WorkshopRegistrations –** Tabela przechowuje informacje o rejestracjach na warsztaty. Zawiera identyfikator rejestracji (klucz główny) oraz identyfikator rezerwacji, który odnosi się do odpowiedniej rezerwacji warsztatu.

**Payments –** Tabela przechowuje informacje o dokonanych opłatach. Posiada identyfikator opłaty (klucz główny), identyfikator klienta dokonującego jej, identyfikator rezerwacji konferencji lub rezerwacji warsztatu (jedno z tych pól jest puste, aby oddzielić opłaty za dni konferencji od tych za warsztaty), ilość pieniędzy, która została zapłacona i datę opłaty.

```
CREATE TABLE Payments (
    PaymentID int not null primary key identity(1,1),
    ClientID int not null foreign key references Clients(ClientID),
    ConfResID int null foreign key references ConferenceReservations(ConfResID),
    WorkResID int null foreign key references WorkshopReservations(WorkResID),
    Paid numeric(2,2) null CHECK (Paid>0),
    PayDate date null DEFAULT GETDATE(),
)

ALTER TABLE PAYMENTS WITH CHECK ADD CONSTRAINT [ConferenceOrWorkshop]

CHECK ((WorkResID IS NULL AND ConfResID IS NOT NULL) OR (WorkResID IS NOT NULL AND ConfResID IS NULL))

GO
```

### 5. Indeksy

Indeksy zostały utworzone w tabelach na każdym z kluczy obcych, ponieważ istnieje możliwość że wartości tych pól będą rzadko się powtarzać, a dzięki zastosowaniu nieklastrowanych indeksów wyszukiwanie będzie szybsze.

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX ConferenceDaysConferenceID ON ConferenceDays
ConferenceID ASC
) WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, SORT IN TEMPDB
= OFF, DROP EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
CREATE NONCLUSTERED INDEX ConferenceReservationsDayID ON ConferenceReservations
DayID ASC
) WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, SORT IN TEMPDB
= OFF, DROP EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
CREATE NONCLUSTERED INDEX ConferenceReservationsClientID ON ConferenceReservations
(
ClientID ASC
) WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, SORT IN TEMPDB
= OFF, DROP EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
CREATE NONCLUSTERED INDEX ParticipantsClientID ON Participants
ClientID ASC
) WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, SORT IN TEMPDB
= OFF, DROP EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
```

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX ConfDayRegistrationsReservationID ON ConfDayRegistrations
(
ReservationID ASC
) WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, SORT IN TEMPDB =
OFF, DROP EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
CREATE NONCLUSTERED INDEX ConfDayRegistrationsParticipantID ON ConfDayRegistrations
ParticipantID ASC
) WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, SORT IN TEMPDB =
OFF, DROP EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
CREATE NONCLUSTERED INDEX WorkshopReservationsWorkshopID ON WorkshopReservations
(
WorkshopID ASC
) WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, SORT IN TEMPDB
= OFF, DROP EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
CREATE NONCLUSTERED INDEX WorkshopReservationsDayRegID ON WorkshopReservations
DayRegID ASC
) WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, SORT IN TEMPDB
= OFF, DROP EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
CREATE NONCLUSTERED INDEX WorkshopsDayID ON Workshops
(
DavID ASC
) WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, SORT IN TEMPDB
= OFF, DROP EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
CREATE NONCLUSTERED INDEX WorkshopsPriceID ON Workshops
(
PriceID ASC
) WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, SORT IN TEMPDB
= OFF, DROP_EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
CREATE NONCLUSTERED INDEX PricesDayID ON Prices
DayID ASC
) WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, SORT IN TEMPDB
= OFF, DROP EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
CREATE NONCLUSTERED INDEX WorkshopRegistrationReservationID ON WorkshopRegistrations
ReservationID ASC
) WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, SORT IN TEMPDB
= OFF, DROP EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
CREATE NONCLUSTERED INDEX PaymentsWorkResID ON Payments
WorkResID ASC
) WITH (PAD INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, SORT IN TEMPDB
= OFF, DROP EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
```

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX PaymentsConfResID ON Payments
(
ConfResID ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, SORT_IN_TEMPDB
= OFF, DROP_EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON)

CREATE NONCLUSTERED INDEX PaymentsClientID ON Payments
(
ClientID ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, SORT_IN_TEMPDB
= OFF, DROP_EXISTING = OFF,
ONLINE = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON)
```

#### 6. Widoki

**MostPopularConferences** – Widok 100 najpopularniejszych konferencji uporządkowanych malejąco według średniej ilości osób przypadających na jej jeden dzień.

```
CREATE VIEW MostPopularConferences

AS

SELECT TOP 100 c.ConferenceName, c.Address, c.City, c.startDate, c.endDate,
(SUM(cr.NoOfParticipants)/(DATEDIFF(day,c.StartDate,c.EndDate)+1)) AS

AverageParticipantsPerDay

FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON c.ConferenceID=cd.ConferenceID
INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cd.DayID=cr.DayID AND cr.Cancelled=0

GROUP BY c.ConferenceID, c.ConferenceName, c.Address, c.City, c.startDate, c.endDate
ORDER BY AverageParticipantsPerDay DESC

GO
```

**MostPopularWorkshops** – Widok 100 najpopularniejszych warsztatów uporządkowanych malejąco według ilości uczestników.

```
CREATE VIEW MostPopularWorkshops

AS

SELECT TOP 100 w.WorkshopName, c.ConferenceName, cd.Date,

COUNT(wr.WorkResID) AS Participants

FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON

c.ConferenceID=cd.ConferenceID INNER JOIN Workshops w ON w.DayID=cd.DayID

INNER JOIN WorkshopReservations wr ON wr.WorkshopID=w.WorkshopID AND

wr.Cancelled=0 GROUP BY w.WorkshopID, w.WorkshopName, c.ConferenceName, cd.Date

ORDER BY Participants DESC
```

AvailableDays - Widok prezentujący dni konferencji, które dopiero się odbędą i są jeszcze wolne miejsca.

```
CREATE VIEW AvailableDays

AS

SELECT c.ConferenceName, c.Address, c.City, cd.Date,
cd.MaxPeople,(cd.MaxPeople-SUM(cr.NoOfParticipants)) AS FreePlaces

FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON
c.conferenceID=cd.conferenceID AND cd.Date>=GETDATE()

INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cd.dayID=cr.DayID AND cr.Cancelled=0

GROUP BY cr.DayID, c.ConferenceName,c.Address, c.City, cd.Date,cd.MaxPeople

GO
```

**AvailableWorkshops -** Widok prezentujący warsztaty, które dopiero się odbędą i są jeszcze wolne miejsca.

```
CREATE VIEW AvailableWorkshops

AS

SELECT w.WorkshopName, c.ConferenceName, c.Address, c.City, cd.Date,
w.MaxPeople, (w.MaxPeople-COUNT(wr.WorkResID)) AS FreePlaces

FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON
c.ConferenceID=cd.ConferenceID AND cd.Date>=GETDATE()

INNER JOIN Workshops w ON w.DayID=cd.DayID

INNER JOIN WorkshopReservations wr ON wr.WorkshopID=w.WorkshopID AND wr.Cancelled=0

GROUP BY w.WorkshopName, c.ConferenceName, c.Address, c.City, cd.Date, w.MaxPeople

GO
```

**UnpaidConferenceReservations –** Widok wyświetlający dane klientów oraz dni konferencji, na które klienci nie dokonali jeszcze opłat oraz ilość dni pozostałych na opłacenie rezerwacji.

```
CREATE VIEW UnpaidConferenceReservations

AS

SELECT DISTINCT cl.CompanyName, cl.LastName,cl.FirstName, cl.Phone,
c.ConferenceName, cd.Date, (7-DATEDIFF(day,cr.ResDate,GETDATE())) AS DaysLeft

FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON
c.ConferenceID=cd.ConferenceID INNER JOIN Prices pr ON cd.DayID=pr.DayID

INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cd.DayID=cr.DayID AND
cr.Cancelled=0 INNER JOIN Clients cl ON cr.ClientID=cl.ClientID LEFT OUTER

JOIN Payments p ON p.ClientID=cl.ClientID

WHERE p.PaymentID IS NULL OR p.Paid<((cr.NoOfParticipants-
cr.NoOfStudents)*(pr.Price*(1-pr.Discount))+cr.NoOfStudents*(pr.Price*(1-pr.Discount-pr.StudentDiscount)))

AND pr.DaysTo=(SELECT TOP 1 pri.DaysTo FROM Prices pri WHERE pri.DayID=pr.DayID AND
DATEDIFF(day,cr.ResDate,cd.Date)>=pri.DaysTo ORDER BY pri.DaysTo) GO
```

**UnpaidWorkshopReservations -** Widok wyświetlający dane uczestników oraz warsztatów, na które rezerwacje jeszcze nie zostały opłacone i ilość dni pozostałych na opłacenie rezerwacji.

```
CREATE VIEW UnpaidWorkshopReservations

AS

SELECT DISTINCT p.LastName, p.FirstName, p.Phone, w.WorkshopName,
c.ConferenceName, cd.Date, (7-DATEDIFF(day,wr.ResDate,GETDATE())) AS DaysLeft

FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON
c.ConferenceID=cd.ConferenceID INNER JOIN Workshops w ON cd.DayID=w.DayID INNER

JOIN Prices pr ON w.PriceID=pr.PriceID

INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cd.DayID=cr.DayID AND cr.Cancelled=0
INNER JOIN ConfDayRegistrations cdr ON cr.ConfResID=cdr.ReservationID INNER JOIN
WorkshopReservations wr ON cdr.RegistrationID=wr.DayRegID

INNER JOIN Participants p ON cdr.ParticipantID=p.ParticipantID

LEFT OUTER JOIN Payments pay ON pay.ClientID=p.ParticipantID

WHERE pay.PaymentID IS NULL OR pay.Paidprice
GO
```

**ClientsHistory –** Widok pozwalający na przeglądnięcie statystyk klientów: ilość rezerwacji na dni konferencji, łączna ilość uczestników i ilość anulowanych rezerwacji

```
CREATE VIEW ClientsHistory

AS

SELECT cl.CompanyName, cl.LastName, cl.FirstName, COUNT(cr.ConfResID) AS

DaysReservations, SUM(cr.NoOfParticipants) AS SumParticipants,

COUNT(cr.Cancelled) AS CancelledReservations

FROM Clients cl INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cl.ClientID=cr.ClientID

GROUP BY cl.CompanyName, cl.LastName, cl.FirstName, cr.Cancelled

GO
```

```
BestClients - Widok przedstawiający 100 najlepszych klientów, tzn. takich, którzy zarezerwowali łącznie na wszystkie konferencje najwięcej miejsc.

CREATE VIEW BestClients

AS

SELECT TOP 100 cl.CompanyName, cl.LastName, cl.FirstName, COUNT (cr.ConfResID) AS

DaysReservations, SUM (cr.NoOfParticipants) AS Participants

FROM Clients cl INNER JOIN ConferenceReservations cr ON

cl.ClientID=cr.ClientID AND cr.Cancelled=0

GROUP BY cl.CompanyName, cl.LastName, cl.FirstName,

cr.Cancelled ORDER BY Participants, DaysReservations DESC GO
```

#### CancelledConferenceReservations - Widok anulowanych rezerwacji na dni konferencji.

```
CREATE VIEW CancelledConferenceReservations

AS

SELECT cl.ClientID, cr.ConfResID, c.ConferenceName, cd.Date, cr.NoOfParticipants FROM
Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON c.ConferenceID=cd.ConferenceID INNER
JOIN ConferenceReservations cr ON cd.DayID=cr.DayID AND cr.Cancelled=1 INNER JOIN
Clients cl ON cr.ClientID=cl.ClientID

GO
```

#### **CancelledWorshopReservations –** Widok anulowanych rezerwacji na warsztaty.

```
CREATE VIEW CancelledWorkshopReservations

AS

SELECT p.ParticipantID, wr.WorkResID, c.ConferenceName, w.WorkshopName, cd.Date FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON c.ConferenceID=cd.ConferenceID INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cd.DayID=cr.DayID

INNER JOIN ConfDayRegistrations cdr ON cr.ConfResID=cdr.ReservationID INNER JOIN WorkshopReservations wr ON cdr.RegistrationID=wr.DayRegID AND

wr.Cancelled=1 INNER JOIN Workshops w ON wr.WorkshopID=wr.WorkshopID INNER JOIN Participants p ON cdr.ParticipantID=p.ParticipantID

GO
```

**ConferenceDaysReservedButNotRegistered –** Widok rezerwacji na dni konferencji, które jeszcze nie zostały jeszcze w całości wypełnione zarejestrowanymi uczestnikami.

```
CREATE VIEW ConferenceDaysReservedButNotRegistered

AS

SELECT c.ConferenceName, cd.Date, cl.CompanyName, cl.LastName, cl.FirstName,

DATEDIFF(day,GETDATE(),c.StartDate) AS DaysLeftForRegistration,

cr.NoOfParticipants, COUNT (cdr.RegistrationID) AS RegisteredNow

FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON

c.ConferenceID=cd.ConferenceID INNER JOIN ConferenceReservations cr

ON cd.DayID=cr.DayID INNER JOIN Clients cl ON cr.clientID=cl.ClientID

LEFT OUTER JOIN ConfDayRegistrations cdr ON cr.ConfResID=cdr.ReservationID

WHERE (SELECT COUNT(cdr2.RegistrationID) FROM ConfDayRegistrations cdr2 WHERE

cdr.RegistrationID=cdr2.RegistrationID) < cr.NoOfParticipants

GROUP BY c.ConferenceName, cd.Date, cl.CompanyName,

cl.LastName, cl.FirstName, c.StartDate, cr.NoOfParticipants

GO
```

**UpcomingConfDaysPrices –** Widok przedstawiający nadchodzące dni konferencji i ich ceny za miejsce wraz ze zniżkami.

```
CREATE VIEW UpcomingConfDaysPrices

AS

SELECT c.ConferenceName, cd.Date, p.Price, p.DaysTo, p.Discount, p.StudentDiscount FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON c.ConferenceID=cd.ConferenceID INNER JOIN Prices p ON p.DayID=cd.DayID

WHERE p.DaysTo<DATEDIFF(day,GETDATE(),cd.Date)

GO
```

**OverpaidConferences –** Widok przedstawiający klientów i ich rezerwacje dni konferencji, za które zapłacili za dużo.

```
CREATE VIEW OverpaidConferences
AS
SELECT
c.ConferenceName,cd.Date,cl.ClientID,cl.CompanyName,cl.LastName,cl.FirstName,cl.Phone,
(pay.Paid-(cr.NoOfParticipants-cr.NoOfStudents) * (p.Price*(1-
p.Discount))+cr.NoOfStudents*(p.Price*(1-p.Discount-p.StudentDiscount))) AS Difference
FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON c.ConferenceID=cd.ConferenceID
INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cd.DayID=cr.DayID
INNER JOIN Clients cl ON cr.ClientID=cl.ClientID
INNER JOIN Prices p ON p.DayID=cd.DayID AND p.DaySTo=(SELECT TOP 1 pri.DaysTo FROM
Prices pri WHERE pri.DayID=p.DayID AND
DATEDIFF(day,cr.ResDate,cd.Date)>=pri.DaysTo ORDER BY pri.DaysTo)
INNER JOIN Payments pay ON cr.ConfResID=pay.ConfResID AND cl.ClientID=pay.ClientID
WHERE (pay.Paid-(cr.NoOfParticipants-cr.NoOfStudents)*(p.Price*(1-
p.Discount))+cr.NoOfStudents*(p.Price*(1-p.Discount-p.StudentDiscount)))>0
GO
```

**OverpaidWorkshops -** Widok przedstawiający uczestników i ich rezerwacje na warsztaty, za które zapłacili za dużo.

```
CREATE VIEW OverpaidWorkshops

AS

SELECT c.ConferenceName,
w.WorkshopName,cd.Date,p.ParticipantID,p.LastName,p.FirstName,p.Phone,
(pay.Paid-pr.Price) AS Difference

FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON c.ConferenceID=cd.ConferenceID
INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cd.DayID=cr.DayID AND cr.Cancelled=0 INNER
JOIN ConfDayRegistrations cdr ON cr.ConfResID=cdr.ReservationID
INNER JOIN WorkshopReservations wr ON cdr.RegistrationID=wr.DayRegID AND
wr.Cancelled=0 INNER JOIN Workshops w ON wr.WorkshopID=w.WorkshopID
INNER JOIN Participants p ON cdr.ParticipantID=p.ParticipantID
INNER JOIN Prices pr ON w.PriceID=pr.PriceID
INNER JOIN Payments pay ON pay.WorkResID=wr.WorkResID
WHERE (pay.Paid-pr.Price)>0
GO
```

**CurrentReservationsRegisteredParticipants –** Widok przedstawiający rezerwacje na nadchodzące dni konferencji oraz liczbę zarejestrowanych uczestników w ramach tej rezerwacji.

```
CREATE VIEW CurrentReservationsRegisteredParticipants

AS

SELECT cl.ClientID, cl.CompanyName, cl.Firstname, cl.Lastname, cr.ConfResID, c.ConferenceName, cd.Date, cr.NoOfParticipants, COUNT(cdr.RegistrationID) AS

Registered FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON c.ConferenceID=cd.ConferenceID AND cd.Date>=GETDATE()

INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cd.DayID=cr.DayID AND Cancelled=0

INNER JOIN ConfDayRegistrations cdr ON cr.ConfResID=cdr.ReservationID INNER JOIN Clients cl ON cr.ClientID=cl.ClientID

GROUP BY cl.ClientID, cl.CompanyName, cl.Firstname, cl.Lastname, cr.ConfResID, c.ConferenceName, cd.Date, cr.NoOfParticipants

GO
```

### 7. Triggery

END GO

**ClearTablesAfterCancellingConfRes –** Usuwa dane z tabel powiązanych z rezerwacją konferencji, która została anulowana (rejestracje na konferencje, rezerwacje na warsztaty, rejestracje na warsztaty)

```
CREATE TRIGGER ClearTablesAfterCancellingConfRes
ON ConferenceReservations
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
     DELETE FROM WorkshopRegistrations
            WHERE RegistrationID IN (SELECT wreg.RegistrationID FROM
            WorkshopRegistrations wreg INNER JOIN WorkshopReservations wr ON
            wreg.ReservationID=wr.WorkResID INNER JOIN ConfDayRegistrations cdr ON
            wr.DayRegID=cdr.RegistrationID INNER JOIN ConferenceReservations cr ON
            cdr.RegistrationID=cr.ConfResID WHERE cr.Cancelled=1
     DELETE FROM WorkshopReservations
            WHERE WorkResID IN (SELECT wr.WorkResID FROM WorkshopReservations wr
            INNER JOIN ConfDayRegistrations cdr ON wr.DayRegID=cdr.RegistrationID
            INNER JOIN ConferenceReservations cr ON
            cdr.RegistrationID=cr.ConfResID WHERE cr.Cancelled=1
                              )
     DELETE FROM ConfDayRegistrations
            WHERE RegistrationID IN (SELECT cdr.RegistrationID FROM
            ConfDayRegistrations cdr INNER JOIN ConferenceReservations cr
            ON cdr.RegistrationID=cr.ConfResID WHERE cr.Cancelled=1
                                    )
END
GO
DeleteRegistrationAfterCancellingWorkRes – Usuwa rejestrację powiązaną z rezerwacją na warsztat,
która została anulowana
CREATE TRIGGER DeleteRegistrationAfterCancellingWorkRes
ON WorkshopReservations
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
     DELETE FROM WorkshopRegistrations
            WHERE RegistrationID IN (SELECT wreg.RegistrationID FROM
```

WorkshopRegistrations wreg INNER JOIN WorkshopReservations wr

ON wreg.ReservationID=wr.WorkResID WHERE wr.Cancelled=1

**CheckWorkshopReservations –** Sprawdza spójność danych po wprowadzeniu rezerwacji na warsztat (czy uczestnik nie zapisał się na dwa warsztaty odbywające się w tym samym czasie oraz czy nie zapisał się drugi raz na ten sam warsztat)

```
CREATE TRIGGER CheckWorkshopReservations
ON WorkshopReservations
AFTER INSERT
AS
BEGIN
      IF EXISTS
            (SELECT * FROM Inserted iwr INNER JOIN Workshops iw
            ON iwr.WorkshopID=iw.WorkshopID
            INNER JOIN ConfDayRegistrations icdr ON iwr.DayRegID=icdr.RegistrationID
            INNER JOIN Participants ip ON icdr.ParticipantID=ip.ParticipantID
            WHERE iwr.WorkResID IN(SELECT wr.WorkResID FROM WorkshopReservations wr
            INNER JOIN Workshops w ON wr.WorkshopID=w.WorkshopID
            INNER JOIN ConfDayRegistrations cdr ON iwr.DayRegID=cdr.RegistrationID INNER
            JOIN Participants p ON cdr.ParticipantID=p.ParticipantID
            WHERE w.WorkshopID<ahref="AND">AND</a> ip.ParticipantID=p.ParticipantID AND
            ((iw.StartTime BETWEEN w.StartTime AND w.EndTime) OR (iw.StartTime BETWEEN
            w.StartTime AND w.EndTime))
            )
     BEGIN
            RAISERROR ('Can''t make a reservation for two workshops in the
            same time',14,1)
            ROLLBACK TRANSACTION
     END
      IF EXISTS
            (SELECT COUNT (wr.WorkResID) FROM WorkshopReservations wr INNER JOIN
            ConfDayRegistrations cdr ON wr.DayRegID=cdr.RegistrationID
            INNER JOIN Participants p ON cdr.ParticipantID=p.ParticipantID
            GROUP BY wr.WorkshopID, p.ParticipantID
            HAVING COUNT (wr.WorkResID)>1
            )
     BEGIN
            RAISERROR ('Can''t make two reservations for the same workshop',14,1)
            ROLLBACK TRANSACTION
     END
END
GO
```

**CheckConfDayRegistrations** – Sprawdza spójność danych po rejestracji na konferencję (czy uczestnik nie rejestrował się dwa razy w ramach tej samej rezerwacji lub czy nie zarejestrował się na dwie konferencje odbywające się w ten sam dzień)

```
CREATE TRIGGER CheckConfDayRegistrations
ON ConfDayRegistrations
AFTER INSERT
AS
BEGIN
     IF EXISTS
            (SELECT * FROM Inserted icdr INNER JOIN ConferenceReservations icr
            ON cdr.ReservationID=icr.ConfResID
            INNER JOIN ConferenceDays icd ON icr.DayID=icd.DayID
            INNER JOIN Participants ip ON
            icdr.ParticipantID=ip.ParticipantID WHERE icdr.RegistrationID IN
            (SELECT cdr.RegistrationID FROM ConfDayRegistrations cdr INNER JOIN
            ConferenceReservations cr ON cdr.ReservationID=cr.ConfResID INNER
            JOIN ConferenceDays cd ON cr.DayID=cd.DayID
            INNER JOIN Participants p ON cdr.ParticipantID=p.ParticipantID
            WHERE cr.ConfResID<>icr.ConfResID AND ip.ParticipantID=p.ParticipantID AND
            icd.Date=cd.Date)
     BEGIN
            RAISERROR ('Can''t register to two conferences on the same day',14,1)
            ROLLBACK TRANSACTION
     END
      IF EXISTS
            (SELECT COUNT(*) FROM Participants p INNER JOIN ConfDayRegistrations cdr
            ON cdr.ParticipantID=p.ParticipantID
            GROUP BY cdr.ReservationID, p.ParticipantID
            HAVING COUNT (p.ParticipantID) >1
     BEGIN
            RAISERROR ('Can''t register twice on the same Reservation ID',14,1)
            ROLLBACK TRANSACTION
     END
END
GO
```

**CheckConfDayMaxPeople –** Sprawdza czy po dokonaniu rezerwacji nie zostanie przekroczony limit miejsc na dany dzień konferencji

```
CREATE TRIGGER CheckConfDayMaxPeople
ON ConferenceReservations
AFTER INSERT
AS
BEGIN
      IF EXISTS
            (SELECT SUM (cr.NoOfParticipants) FROM ConferenceReservations cr INNER
            JOIN ConferenceDays cd
                  ON cr.DayID=cd.DayID
                  WHERE cr.Cancelled=0
                  GROUP BY cd.DayID
                  HAVING SUM (cr. NoOfParticipants) > (SELECT cd2.MaxPeople
                  FROM ConferenceDays cd2 WHERE cd2.DayID=cd.DayID)
            )
      BEGIN
            RAISERROR ('Not enough places on this day', 14,1)
            ROLLBACK TRANSACTION
      END
END
GO
```

**CheckWorkshopMaxPeople –** Sprawdza czy po dokonaniu rezerwacji nie zostanie przekroczony limit miejsc na dany warsztat

```
CREATE TRIGGER CheckWorkshopMaxPeople
ON WorkshopReservations
AFTER INSERT
AS
BEGIN
      IF EXISTS
            (SELECT COUNT (WorkResID) FROM WorkshopReservations wr INNER
            JOIN Workshops w ON wr.WorkshopID=w.WorkshopID WHERE
            wr.Cancelled=0 GROUP BY w.WorkshopID
            HAVING COUNT (WorkResID) > (SELECT w2.MaxPeople FROM Workshops w2 WHERE
            w.WorkshopID=w2.WorkshopID)
     BEGIN
            RAISERROR ('Not enough places on this workshop', 14,1)
            ROLLBACK TRANSACTION
     END
END
GO
```

**CheckWorkshopPriceNotDayPrice** – Sprawdza czy klucz obcy w tabeli warsztatów nie odwołuje się do ceny za dzień konferencji (ceny za warsztat nie mają DayID)

```
CREATE TRIGGER
CheckWorkshopPriceNotDayPrice ON Workshops
AFTER INSERT,UPDATE
AS
BEGIN

IF EXISTS (SELECT w.WorkshopID FROM Workshops w INNER JOIN Prices ON

w.PriceID=p.PriceID AND p.DayID IS NOT NULL)

BEGIN

RAISERROR ('Workshop price must have ID different than day price',14,1)

ROLLBACK TRANSACTION

END

END

GO
```

**CheckNoOfRegisteredParticipants –** Sprawdza czy po zarejstrowaniu kolejnego uczestnika w ramach jednej rezerwacji nie zostanie przekroczona ilość zarezerwowanych miejsc

```
CREATE TRIGGER CheckNoOfRegisteredParticipants ON
ConfDayRegistrations
AFTER INSERT
AS
BEGIN
      IF EXISTS (SELECT * FROM Inserted icdr INNER JOIN ConferenceReservations icr
            ON icdr.RegistrationID=icr.ConfResID WHERE icr.ConfResID IN (SELECT
            cr.ConfResID FROM ConfDayRegistrations cdr INNER JOIN
            ConferenceReservations cr ON cdr.ReservationID=cr.ConfResID
            WHERE (SELECT COUNT (cdr2.RegistrationID) FROM ConfDayRegistrations cdr2
            WHERE cdr2.ReservationID=cr.ConfResID)>cr.NoOfParticipants)
     BEGIN
            RAISERROR ('No more places available for this reservation',14,1)
            ROLLBACK TRANSACTION
     END
END
```

# 8. Procedury

END GO

#### AddConferenceDay - Dodawanie dnia konferencji

```
CREATE PROCEDURE AddConferenceDay
      @ConferenceID int,
      @Date date,
      @MaxPeople int
AS
BEGIN
      INSERT INTO ConferenceDays(
            ConferenceID, Date, MaxPeople
      )
      VALUES (
            @ConferenceID, @Date, @MaxPeople
      )
END
GO
AddConference - Dodawanie konferencji
CREATE PROCEDURE AddConference
      @ConferenceName nvarchar(60),
      @Address nvarchar (50),
      @City nvarchar(40),
      @PostalCode nvarchar(10),
      @StartDate date,
      @EndDate date,
      @MaxPeople int
AS
BEGIN
      SET NOCOUNT ON;
      IF (@StartDate<GETDATE())</pre>
     BEGIN
            RAISERROR ('Conference can''t start in the past', 14,1)
            RETURN
     END
      INSERT INTO Conferences (
            ConferenceName, Address, City, PostalCode, StartDate, EndDate
      VALUES (
            @ConferenceName, @Address, @City, @PostalCode, @StartDate, @EndDate
      DECLARE @ConferenceID int
      SET @ConferenceID=@@IDENTITY
     DECLARE @i int
      SET @i=0
      DECLARE @d date
     WHILE @i<=DATEDIFF(day,@StartDate,@EndDate)</pre>
     BEGIN
            SET @d=DATEADD (day,@i,@StartDate)
            EXEC AddConferenceDay
                  @ConferenceID,
                  @d,
                  @MaxPeople
            SET @i=@i+1
      END
```

```
AddPrice - Dodawanie ceny (progu)
```

```
CREATE PROCEDURE AddPrice
     @DayID int,
      @Price numeric(2,2),
      @DaysTo int,
      @Discount numeric(2,2),
      @StudentDiscount numeric (2,2)
AS
BEGIN
      SET NOCOUNT ON;
      INSERT INTO Prices(
            Price, DaysTo, Discount, Student Discount, DayID
      )
      VALUES (
            @Price,@DaysTo,@Discount,@StudentDiscount,@DayID
END
GO
AddWorkshop - Dodawanie warsztatu
CREATE PROCEDURE AddWorkshop
      @WorkshopName nvarchar(60),
      @DayID int ,
      @StartTime time,
      @EndTime time,
      @MaxPeople int,
      @PriceID int
AS
BEGIN
      SET NOCOUNT ON;
      INSERT INTO Workshops (
            WorkshopName, DayID, StartTime, EndTime, MaxPeople, PriceID
      VALUES (
            @WorkshopName, @DayID, @StartTime, @EndTime, @MaxPeople, @PriceID
      )
END
GO
AddClient - Dodawanie klienta
CREATE PROCEDURE AddClient
      @Company bit,
      @CompanyName nvarchar (40),
      @LastName nvarchar(25),
      @FirstName nvarchar(25),
      @Address nvarchar(50),
      @City nvarchar (40),
      @PostalCode nvarchar(10),
      @Phone nvarchar (15)
AS
BEGIN
      SET NOCOUNT ON;
      INSERT INTO Clients(
            Company, CompanyName, LastName, FirstName, Address, City, PostalCode, Phone
      )
      VALUES (
      @Company,@CompanyName,@LastName,@FirstName,@Address,@City,@PostalCode,@Phone
      )
END
GO
```

```
AddParticipant - Dodawanie uczestnika
CREATE PROCEDURE AddParticipant
      @ClientID int,
      @LastName nvarchar(25),
      @Firstname nvarchar(25),
      @Phone nvarchar(15),
      @Student bit,
      @StudentIDNo integer
AS
BEGIN
      SET NOCOUNT ON;
      INSERT INTO Participants(
            ClientID, LastName, FirstName, Phone, Student, StudentIDNo
      )
      VALUES (
            @ClientID, @LastName, @FirstName, @Phone, @Student, @StudentIDNo
      )
END
GO
MakeConfDayReservation - Dokonanie rezerwacji na dzień konferencji
CREATE PROCEDURE MakeConfDayReservation
     @DayID int,
      @ClientID int,
      @NoOfParticipants int,
      @NoOfStudents int
AS
BEGIN
      IF GETDATE()>(SELECT Date FROM ConferenceDays WHERE DayID=@DayID)
     BEGIN
            RAISERROR ('Can''t make reservation for past conference day',14,1)
            RETURN
     END
      SET NOCOUNT ON;
      INSERT INTO ConferenceReservations (
            DayID, ClientID, NoOfParticipants, NoOfStudents
     VALUES (
            @DayID, @ClientID, @NoOfParticipants,@NoOfStudents
      )
END
GO
```

#### MakeConferenceReservation – Dokonanie rezerwacji na całą konferencje (każdy z jej dni)

```
CREATE PROCEDURE MakeConferenceReservation
      @ConferenceID int,
      @ClientID int,
      @NoOfParticipants int,
      @NoOfStudents int
AS
BEGIN
      IF GETDATE()>(SELECT StartDate FROM Conferences WHERE ConferenceID=@ConferenceID)
     BEGIN
            RAISERROR ('Can''t make reservation for past conference', 14,1)
            RETURN
     END
     SET NOCOUNT ON;
     DECLARE @i int
     SET @i=0
     WHILE @i<=DATEDIFF(day, (SELECT StartDate FROM Conferences WHERE
     ConferenceID=@ConferenceID), (SELECT EndDate FROM Conferences
     WHERE ConferenceID=@ConferenceID))
     BEGIN
            DECLARE @DayID int
            SET @DayID = (SELECT DayID FROM ConferenceDays cd INNER JOIN Conferences
            c ON cd.ConferenceID=c.ConferenceID WHERE c.ConferenceID=@ConferenceID
            AND cd.Date=DATEADD(day,@i,c.StartDate))
            EXECUTE MakeConfDayReservation
                  @DayID,
                  @ClientID,
                  @NoOfParticipants,
                  @NoOfStudents
            SET @i=@i+1
     END
END
MakeWorkshopReservation - Dokonanie rezerwacji na warsztat
```

```
CREATE PROCEDURE MakeWorkshopReservation
      @WorkshopID int,
      @DayRegID int
AS
BEGIN
      IF GETDATE()>(SELECT cd.Date FROM Workshops w INNER JOIN ConferenceDays cd
      ON w.DayID=cd.DayID WHERE WorkshopID=@WorkshopID)
     BEGIN
            RAISERROR ('Can''t make reservation for past workshop', 14,1)
            RETURN
     END
      SET NOCOUNT ON;
      INSERT INTO WorkshopReservations (
            WorkshopID, DayRegID
     VALUES (
            @WorkshopID, @DayRegID
      )
END
GO
```

#### RegisterToConferenceDay - Dokonanie rejestracji na dzień konferencji

```
CREATE PROCEDURE RegisterToConferenceDay
     @ReservationID int,
     @ParticipantID int,
     @ClientID int,
     @LastName nvarchar(25),
     @Firstname nvarchar(25),
     @Student bit,
      @StudentIDNo integer
AS
BEGIN
      IF ((SELECT cr.Cancelled FROM ConfDayRegistrations cdr INNER
      JOIN ConferenceReservations cr ON cdr.ReservationID=cr.ConfResID
     WHERE cr.ConfResID=@ReservationID)=1)
     BEGIN
            RAISERROR ('Can''t register. Reservation was cancelled.',14,1)
           RETURN
     END
     SET NOCOUNT ON;
      IF (@ParticipantID IS NULL)
     BEGIN
           EXECUTE AddParticipant
                  @ClientID,
                  @LastName,
                  @Firstname,
                  @Student,
                  @StudentIDNo
                  SET @ParticipantID=@@IDENTITY
      END
      INSERT INTO ConfDayRegistrations (
           ReservationID, ParticipantID
      )
      VALUES (
            @ReservationID, @ParticipantID
      )
END
GO
RegisterToWorkshop – Dokonanie rejestracji na warsztat
CREATE PROCEDURE RegisterToWorkshop
      @ReservationID int
AS
BEGIN
      IF (SELECT wr.Cancelled FROM WorkshopReservations wr INNER JOIN Workshops
     w ON wr.WorkshopID=w.WorkshopID WHERE wr.WorkResID=@ReservationID)=1
     BEGIN
           RAISERROR ('Can''t register. Reservation was cancelled',14,1)
            RETURN
     F:ND
      SET NOCOUNT ON;
      INSERT INTO WorkshopRegistrations (
           ReservationID
     VALUES (
            @ReservationID
      )
```

END GO

#### MakeConfResPayment - Opłacenie rezerwacji na konferencję

)

END GO

```
CREATE PROCEDURE MakeConfResPayment
      @ClientID int,
      @ConfResID int,
      @Paid numeric(2,2)
AS
BEGIN
      SET NOCOUNT ON;
      INSERT INTO Payments(
            ClientID, ConfResID, Paid
      )
      VALUES (
            @ClientID, @ConfResID, @Paid
      )
END
GO
MakeWorkResPayment - Opłacenie rezerwacji na warsztat
CREATE PROCEDURE MakeWorkResPayment
      @ClientID int,
      @WorkResID int.
      @Paid numeric(2,2)
AS
BEGIN
      SET NOCOUNT ON;
      INSERT INTO Payments(
            ClientID, WorkResID, Paid
      VALUES (
            @ClientID, @WorkResID, @Paid
      )
END
GO
PayForWholeReservation - Opłata za całą rezerwację na dzień konferencji
CREATE PROCEDURE PayForWholeReservation
      @ClientID int,
      @ConfResID int
AS
BEGIN
      SET NOCOUNT ON;
     DECLARE @Paid int
      SET @Paid=(SELECT (p.Price*(cr.NoOfParticipants-cr.NoOfStudents)*(1-
            Discount)+p.Price*cr.NoOfStudents*(1-StudentDiscount-Discount)) FROM
            Clients cl INNER JOIN ConferenceReservations cr ON
            cl.ClientID=cr.ClientID INNER JOIN ConferenceDays cd ON cr.DayID=cd.DayID
            INNER JOIN Prices p ON p.DayID=cd.DayID
            WHERE ConfResID=@ConfResID AND p.DaysTo=(SELECT TOP 1 DaysTo FROM
            Prices WHERE DATEDIFF (day, cr. ResDate, cd. Date) >= DaysTo ORDER BY DaysTo)
            )
      INSERT INTO Payments(
            ClientID, ConfResID, Paid
      VALUES (
            @ClientID, @ConfResID, @Paid
```

#### Generateldentifiers – Wygenerowanie identyfikatorów uczestników danej konferencji

```
CREATE PROCEDURE GenerateIdentifiers
      @ConferenceID int
AS
BEGIN
      SELECT DISTINCT (CONVERT(nvarchar(8),p.ParticipantID)+':
      '+p.FirstName+' '+p.LastName+', '+cl.CompanyName) AS Identifier
      FROM ConferenceDays cd INNER JOIN ConferenceReservations cr ON
      cd.DayID=cr.DayID AND Cancelled=0
      INNER JOIN ConfDayRegistrations cdr ON cr.ConfResID=cdr.ReservationID
      INNER JOIN Clients cl ON cr.ClientID=cl.ClientID INNER JOIN Participants
      p ON cl.ClientID=p.ClientID
      INNER JOIN ConfDayRegistrations cdr2 ON p.ParticipantID=cdr2.ParticipantID
      WHERE cd.ConferenceID=@ConferenceID AND cl.Company=1
      UNION
      SELECT DISTINCT (CONVERT (nvarchar (8), p. ParticipantID) + ': '+p.FirstName+'
      ' +p.LastName) AS Identifier
      FROM ConferenceDays cd INNER JOIN ConferenceReservations cr ON
      cd.DayID=cr.DayID AND Cancelled=0
      INNER JOIN ConfDayReqistrations cdr ON cr.ConfResID=cdr.ReservationID
      INNER JOIN Clients cl ON cr.ClientID=cl.ClientID INNER JOIN Participants
      p ON cl.ClientID=p.ClientID
      INNER JOIN ConfDayRegistrations cdr2 ON p.ParticipantID=cdr2.ParticipantID
      WHERE cd.ConferenceID=@ConferenceID AND cl.Company=0
END
GO
MyConferences - Sprawdzenie konferencji, na które zarejestrowany jest dany uczestnik
CREATE PROCEDURE MyConferences
      @ParticipantID int
AS
BEGIN
      SELECT c.ConferenceName, c.Address, c.City, c.PostalCode, cd.Date
      FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON c.ConferenceID=cd.ConferenceID
      INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cd.DayID=cr.DayID AND cr.Cancelled=0 INNER
      JOIN ConfDayRegistrations cdr ON cr.ConfResID=cdr.ReservationID
      INNER JOIN Participants p ON cdr.ParticipantID=p.ParticipantID
      INNER JOIN Prices pr ON cd.DayID=pr.DayID
      AND pr.DaysTo=(SELECT TOP 1 pr2.DaysTo FROM Prices pr2 WHERE pr2.DayID=pr.DayID AND
     DATEDIFF (day, cr. ResDate, cd. Date) >= pr2. DaysTo ORDER BY pr2. DaysTo)
      INNER JOIN Payments pay ON pay.ConfResID=cr.ConfResID
     WHERE p.ParticipantID=@ParticipantID
```

END GO

#### MyWorkshops - Sprawdzenie warsztatów, na które zajerestrowany jest dany uczestnik

```
CREATE PROCEDURE MyWorkshops
      @ParticipantID int
AS
BEGIN
      SELECT w.WorkshopName, c.ConferenceName, c.Address,
      c.City,c.PostalCode,cd.Date,w.StartTime,w.EndTime
      FROM Conferences c INNER JOIN ConferenceDays cd ON c.ConferenceID=cd.ConferenceID
      INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cd.DayID=cr.DayID AND cr.Cancelled=0 INNER
      JOIN ConfDayRegistrations cdr ON cr.ConfResID=cdr.ReservationID
      INNER JOIN WorkshopReservations wr ON cdr.RegistrationID=wr.DayRegID
      AND wr.Cancelled=0
      INNER JOIN Workshops w ON wr.WorkshopID=w.WorkshopID
      INNER JOIN WorkshopRegistrations wreg ON wr.WorkResID=wreg.ReservationID
      INNER JOIN Participants p ON cdr.ParticipantID=p.ParticipantID INNER JOIN
      Prices pr ON w.PriceID=pr.PriceID
      INNER JOIN Payments pay ON pay.WorkResID=wr.WorkResID
      WHERE p.ParticipantID=@ParticipantID
END
GO
ConferenceDayList - Wyświetlenie listy uczestników dnia konferencji
```

```
CREATE PROCEDURE ConferenceDayList
    @DayID int

AS

BEGIN

SELECT p.ParticipantID,p.LastName,p.FirstName
    FROM ConferenceDays cd INNER JOIN ConferenceReservations cr ON
    cd.DayID=cr.DayID AND cr.Cancelled=0
    INNER JOIN ConfDayRegistrations cdr ON
    cr.ConfResID=cdr.ReservationID INNER JOIN Participants p ON
    cdr.ParticipantID=p.ParticipantID WHERE @DayID=cd.DayID

END

GO
```

#### WorkshopList – Wyświetlenie listy uczestników warsztatu

#### ClientConfPayments – Wyświetlenie płatności klienta za zarezerwowane dni konferencji

```
CREATE PROCEDURE ClientConfPayments
      @ClientID int
AS
BEGIN
      SELECT c.ConferenceName, cd.Date, cr.NoOfParticipants, cr.NoOfStudents,
      ((cr.NoOfParticipants-cr.NoOfStudents) * (p.Price*(1-p.Discount))
      +cr.NoOfStudents*(p.Price*(1-p.Discount-p.StudentDiscount))) AS ToPay,pay.Paid
     FROM Clients cl INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cl.ClientID=cr.ClientID
     INNER JOIN ConferenceDays cd ON cr.DayID=cd.DayID
      INNER JOIN Conferences c ON cd.ConferenceID=c.ConferenceID
      INNER JOIN Prices p ON p.DayID=cd.DayID
     AND p.DaysTo=(SELECT TOP 1 pr.DaysTo FROM Prices pr WHERE pr.DayID=p.DayID
     AND DATEDIFF (day, cr. ResDate, cd. Date) >= pr. DaysTo ORDER BY pr. DaysTo)
     LEFT OUTER JOIN Payments pay ON
     cr.ConfResID=pay.ConfResID WHERE cl.ClientID=@ClientID
END
GO
```

#### ChangeConferenceDayPlaces – Zmiana ilości miejsc na dany dzień konferencji

GO

```
CREATE PROCEDURE ChangeConferenceDayPlaces
      @ConferenceDayID int,
      @NewMaxPeople int
AS
BEGIN
     SET NOCOUNT ON;
      IF NOT EXISTS (SELECT * FROM ConferenceDays WHERE @ConferenceDayID=DayID)
     BEGIN
           RAISERROR ('No conference day with given ID', 14,1)
           RETURN
     END
      IF (@NewMaxPeople<(SELECT SUM(NoOfParticipants) FROM ConferenceReservations
            cr INNER JOIN ConferenceDays cd ON cr.DayID=cd.DayID WHERE
            cd.DayID=@ConferenceDayID))
     BEGIN
            RAISERROR ('Number of reserved places is bigger than new
            participants limit', 14,1)
            RETURN
     END
     UPDATE ConferenceDays
            SET MaxPeople=@NewMaxPeople
            WHERE DayID=@ConferenceDayID
END
```

# ChangeWorkshopPlaces - Zmiana ilości miejsc na dany warsztat

```
CREATE PROCEDURE ChangeWorkshopPlaces
     @WorkshopID int,
     @NewMaxPeople int
AS
BEGIN
     SET NOCOUNT ON;
     IF NOT EXISTS (SELECT * FROM Workshops WHERE @WorkshopID=WorkshopID)
     BEGIN
           RAISERROR ('No workshop with given ID',14,1)
           RETURN
     END
     IF (@NewMaxPeople<(SELECT COUNT(WorkResID) FROM WorkshopReservations
     wr INNER JOIN Workshops w ON w.WorkshopID=wr.WorkshopID WHERE
     w.WorkshopID=@WorkshopID))
     BEGIN
           RAISERROR ('Number of reserved places is bigger than new
           participants limit',14,1)
           RETURN
     END
     UPDATE Workshops
           SET MaxPeople=@NewMaxPeople WHERE WorkshopID=@WorkshopID
END
GO
```

# CancelConfDayReservation - Anulowanie rezerwacji na dany dzień konferencji

CREATE PROCEDURE CancelConfDayReservation

#### CancelWorkshopReservation - Anulowanie rezerwacji na warsztat

### CancelConfDayRegistration - Anulowanie rejestracji na dany dzień konferencji przez uczestnika

```
CREATE PROCEDURE CancelConfDayRegistration
      @RegistrationID int
AS
BEGIN
      SET NOCOUNT ON;
      IF NOT EXISTS (SELECT * FROM ConfDayRegistrations WHERE
      RegistrationID=@RegistrationID)
      BEGIN
             RAISERROR ('No conference day registration with given ID',14,1)
             RETURN
      END
      DELETE FROM WorkshopRegistrations
             WHERE RegistrationID IN (SELECT wreq.RegistrationID FROM
             WorkshopRegistrations wreq INNER JOIN WorkshopReservations wr ON
             wreg.ReservationID=wr.WorkResID INNER JOIN ConfDayRegistrations cdr ON
             wr.DayRegID=cdr.RegistrationID WHERE cdr.RegistrationID=@RegistrationID
      DELETE FROM WorkshopReservations
             \textbf{WHERE} \ \texttt{WorkResID} \ \textbf{IN} \ \textbf{(SELECT} \ \texttt{wr.WorkResID} \ \textbf{FROM} \ \texttt{WorkshopReservations} \ \texttt{wr} \ \textbf{INNER}
             JOIN ConfDayRegistrations cdr ON wr.DayRegID=cdr.RegistrationID INNER JOIN
             ConferenceReservations cr ON cdr.RegistrationID=cr.ConfResID WHERE
             cdr.RegistrationID=@RegistrationID
      DELETE FROM ConfDayRegistrationsWHERE RegistrationID=@RegistrationID
END
GO
```

# **CancelUnpaidReservations –** Anulowanie wszystkich rezerwacji nieopłaconych w ciągu 7 dni od zarezerwowania

```
CREATE PROCEDURE CancelUnpaidReservations
AS
BEGIN
     SET NOCOUNT ON;
     UPDATE ConferenceReservations
           SET Cancelled=1
           WHERE ConfResID IN (SELECT cr.ConfResID FROM Prices p INNER JOIN
           ConferenceDays cd ON p.DayID=cd.DayID INNER JOIN ConferenceReservations cr
           ON cd.DayID=cr.DayID LEFT OUTER JOIN Payments pay ON
           cr.ConfResID=pay.ConfResID WHERE (pay.PaymentID IS NULL OR
           pay.Paid<((cr.NoOfParticipants-cr.NoOfStudents)*(p.Price*(1-
           p.Discount))+cr.NoOfStudents*(p.Price*(1-p.Discount-p.StudentDiscount))))
           AND DATEDIFF(day,cr.ResDate,GETDATE())>7
                                   )
END
GO
```

#### EditConference - Edytowanie danych konferencji

GO

```
CREATE PROCEDURE EditConference
     @ConferenceID int,
     @ConferenceName nvarchar(60),
     @Address nvarchar (50),
     @City nvarchar(40),
     @PostalCode nvarchar(10),
     @MaxPeople int
AS
BEGIN
     SET NOCOUNT ON;
     IF @ConferenceID IS NULL
     BEGIN
            RAISERROR ('ConferenceID is NULL. Can''t find conference', 14,1)
            RETURN
     END
      IF @ConferenceName IS NOT NULL
     BEGIN
           UPDATE Conferences
            SET ConferenceName=@ConferenceName
            WHERE ConferenceID=@ConferenceID
     END
      IF @Address IS NOT NULL
     BEGIN
            UPDATE Conferences
            SET Address=@Address
            WHERE ConferenceID=@ConferenceID
     END
      IF @City IS NOT NULL
     BEGIN
           UPDATE Conferences
            SET City=@City
            WHERE ConferenceID=@ConferenceID
      IF @PostalCode IS NOT NULL
     BEGIN
           UPDATE Conferences
            SET PostalCode=@PostalCode
            WHERE ConferenceID=@ConferenceID
     END
      IF @MaxPeople IS NOT NULL
     BEGIN
           UPDATE ConferenceDays
            SET MaxPeople=@MaxPeople
            WHERE DayID IN (SELECT cd.DayID FROM ConferenceDays cd INNER JOIN
            Conferences c ON cd.ConferenceID=c.ConferenceID
                                    WHERE c.ConferenceID=@ConferenceID)
     END
END
```

#### EditClient - Edytowanie danych klienta

GO

```
CREATE PROCEDURE EditClient
      @ClientID int,
      @Company bit,
      @CompanyName nvarchar (40),
      @LastName nvarchar(25),
      @FirstName nvarchar(25),
      @Address nvarchar (50),
      @City nvarchar(40),
      @PostalCode nvarchar(10),
      @Phone nvarchar (15)
AS
BEGIN
     SET NOCOUNT ON;
      IF @ClientID IS NULL
     BEGIN
            RAISERROR ('Client ID is NULL. Can''t find client', 14,1)
            RETURN
     END
      IF @Company IS NOT NULL
     BEGIN
            UPDATE Clients
            SET Company=@Company WHERE ClientID=@ClientID
     END
      IF @CompanyName IS NOT NULL
     BEGIN
            UPDATE Clients
            SET CompanyName=@CompanyName WHERE ClientID=@ClientID AND
            Company=1
     END
      IF @LastName IS NOT NULL
     BEGIN
            UPDATE Clients
            SET LastName=@LastName WHERE ClientID=@ClientID
     END
      IF @FirstName IS NOT NULL
     BEGIN
            UPDATE Clients
            SET FirstName=@FirstName WHERE ClientID=@ClientID
     END
      IF @Address IS NOT NULL
      BEGIN
            UPDATE Clients
            SET Address=@Address WHERE ClientID=@ClientID
     END
      IF @City IS NOT NULL
      BEGIN
            UPDATE Clients
            SET City=@City WHERE ClientID=@ClientID
     END
      IF @PostalCode IS NOT NULL
      BEGIN
            UPDATE Clients
            SET PostalCode=@PostalCode WHERE ClientID=@ClientID
     END
      IF @Phone IS NOT NULL
     BEGIN
            UPDATE Clients
            SET Phone=@Phone WHERE ClientID=@ClientID
     END
END
```

# EditParticipant - Edytowanie danych uczestnika

```
CREATE PROCEDURE EditParticipant
      @ParticipantID int,
      @LastName nvarchar(25),
      @Firstname nvarchar(25),
      @Phone nvarchar(15),
      @Student bit,
      @StudentIDNo integer
AS
BEGIN
      SET NOCOUNT ON;
      IF @ParticipantID IS NULL
     BEGIN
            RAISERROR ('Participant ID is NULL. Can''t find client', 14,1)
            RETURN
      END
      IF @LastName IS NOT NULL
     BEGIN
            UPDATE Participants
            SET LastName=@LastName
            WHERE ParticipantID=@ParticipantID
     END
      IF @FirstName IS NOT NULL
     BEGIN
            UPDATE Participants
            SET LastName=@LastName
            WHERE ParticipantID=@ParticipantID
     END
      IF @Phone IS NOT NULL
     BEGIN
           UPDATE Participants
            SET Phone=@Phone
            WHERE ParticipantID=@ParticipantID
     END
      IF @Student IS NOT NULL
     BEGIN
            UPDATE Participants
            SET Student=@Student
            WHERE ParticipantID=@ParticipantID
     END
      IF @StudentIDNo IS NOT NULL
     BEGIN
            UPDATE Participants
            SET StudentIDNo=@StudentIDNo
            WHERE ParticipantID=@ParticipantID AND Student=1
     END
END
GO
```

### 9. Funkcje

ConfDayAvailablePlaces – Zwraca ilość wolnych miejsc na podany dzień konferencji

WorkshopAvailablePlaces – Zwraca ilość wolnych miejsc na podany warsztat

#### 10. Wnioski

Na koniec tego dokumentu chcielibyśmy przedstawić nasze wnioski, których dostrzeganie podczas całego etapu projektowania przyczyniło się do jeszcze lepszej optymalizacji naszej bazy danych.

Proces tworzenia bazy danych rozpoczęto od przedyskutowania oraz dokładnego przeanalizowania problemu stworzenia systemu do organizacji konferencji.

Nasza analiza zajęła nam bardzo dużo czasu ale co z tym idzie przyniosła ona dużo efektów, najważniejszym z nich było niewątpliwie to, że postanowiliśmy utworzyć indeksy na każdym kluczu obcym, ponieważ istniała możliwość że wartości pól będą rzadko się powtarzać, a dzięki zastosowaniu nieklastrowanych indeksów wyszukiwanie było szybsze.