

AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA W KRAKOWIE WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI

PODSTAWY BAZ DANYCH - PROJEKT I IMPLEMENTACJA SYSTEMU BAZODANOWEGO

SYSTEM ZARZĄDZANIA KONFERENCJAMI

Maciej Moskal

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.

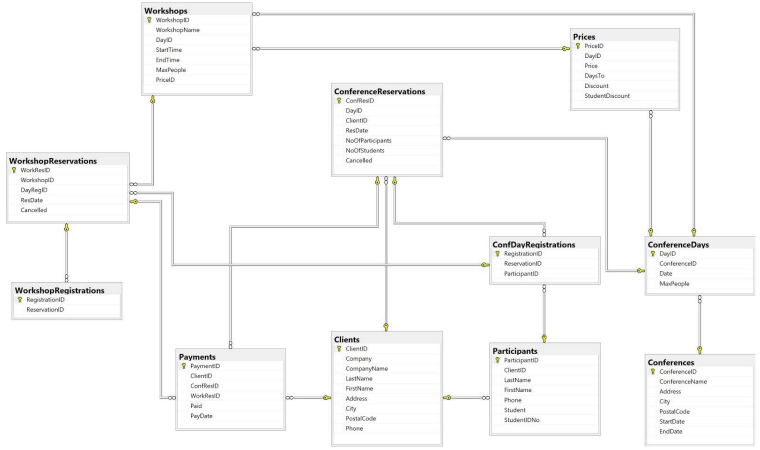
Opłaty

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

2. Diagram bazy danych



3. 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 rozpoczecia.

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).

```
CREATE TABLE ConferenceDays (
        DayID int not null primary key identity(1,1),
        ConferenceID int not null foreign key references Conferences(ConferenceID),
        Date date not null,
        MaxPeople int not null CHECK (MaxPeople>=0),
)
```

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.

```
CREATE TABLE Clients (
        ClientID int not null primary key identity(1,1),
        Company bit not null DEFAULT(0),
        CompanyName nvarchar(40) null,
        LastName nvarchar(25) null,
        FirstName nvarchar(25) null,
        Address nvarchar(50) null,
        City nvarchar(40) null,
        PostalCode nvarchar(10) null,
        Phone nvarchar(15) not null CHECK(ISNUMERIC(Phone)=1),
)

ALTER TABLE Clients WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CompanyAndCompanyName]
CHECK ((Company=1 AND CompanyName IS NOT NULL) OR (Company=0 AND CompanyName IS NULL))
```

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
```

4. 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
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 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)
```

5. 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

GO
```

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)
```

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.Paidpr.Price
```

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
```

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
```

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
```

6. Procedury

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
END
GO
```

```
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, StudentDiscount, 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 konferencję (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
GO
```

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
```

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)
      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
      SET NOCOUNT ON;
      INSERT INTO WorkshopRegistrations (
            ReservationID
      )
      VALUES (
            @ReservationID
      )
END
GO
```

MakeConfResPayment - Opłacenie rezerwacji na konferencję

)

VALUES (

)

)

END GO INSERT INTO Payments(

ClientID, ConfResID, Paid

@ClientID, @ConfResID, @Paid

```
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)
```

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
      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 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=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

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

```
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)
     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
```

ChangeConferenceDayReservation – Zmiana ilości zarezerwowanych miejsc na dany dzień konferencji

```
CREATE PROCEDURE ChangeConferenceDayReservation
      @ConfResID int,
      @NewNoOfParticipants int,
      @NewNoOfStudents int
AS
BEGIN
      SET NOCOUNT ON:
      IF NOT EXISTS (SELECT * FROM ConferenceReservations WHERE ConfResID=@ConfResID)
     BEGIN
           RAISERROR ('No reservation with given ID', 14,1)
           RETURN
     END
      IF (@NewNoOfParticipants < (SELECT COUNT (cdr.RegistrationID) FROM
      ConfDayRegistrations cdr INNER JOIN ConferenceReservations cr ON
      cdr.ReservationID=cr.ConfResID WHERE cr.ConfResID=@ConfResID))
     BEGIN
            RAISERROR ('Number of registered participants is bigger than new number of
            reserved places',14,1)
           RETURN
      END
      IF (@NewNoOfStudents<(SELECT COUNT(cdr.RegistrationID) FROM ConfDayRegistrations
      cdr INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cdr.ReservationID=cr.ConfResID
      INNER JOIN Participants p ON cdr.ParticipantID=p.ParticipantID WHERE p.Student=1
      AND cr.ConfResID=@ConfResID))
     BEGIN
            RAISERROR ('Number of registered students is bigger than new number of
            places for students',14,1)
           RETURN
      END
      UPDATE ConferenceReservations
            SET NoOfParticipants=@NewNoOfParticipants
           WHERE ConfResID=@ConfResID
      UPDATE ConferenceReservations
            SET NoOfStudents=@NewNoOfStudents
            WHERE ConfResID=@ConfResID
END
```

CancelConfDayReservation - Anulowanie rezerwacji na dany dzień konferencji

```
@ConfResID int

AS
BEGIN

SET NOCOUNT ON;

IF NOT EXISTS (SELECT * FROM ConferenceReservations WHERE ConfResID=@ConfResID)

BEGIN

RAISERROR ('No reservation with given ID',14,1)

RETURN

END

UPDATE ConferenceReservations

SET Cancelled=1

WHERE ConfResID=@ConfResID

END

GO
```

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 wreg.RegistrationID FROM
           WorkshopRegistrations wreg 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
           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 cdr.RegistrationID=@RegistrationID
     DELETE FROM ConfDayRegistrationsWHERE RegistrationID=@RegistrationID
END
GO
```

FreeUnregisteredPlaces – Zmiana miejsc w rezerwacji na dzień konferencji na tyle, ilu jest zarejestrowanych uczestników

```
CREATE PROCEDURE FreeUnregisteredPlaces
      @ConfResID int
AS
BEGIN
      SET NOCOUNT ON;
      IF NOT EXISTS (SELECT * FROM ConferenceReservations WHERE ConfResID=@ConfResID)
     BEGIN
           RAISERROR ('No reservation with given ID', 14,1)
           RETURN
     END
     DECLARE @Participants int
      SET @Participants=(SELECT COUNT(RegistrationID) FROM ConfDayRegistrations cdr
     WHERE cdr.ReservationID=@ConfResID)
     DECLARE @Students int
      SET @Students=(SELECT COUNT(p.ParticipantID)
                                                      FROM ConfDayRegistrations cdr
      INNER JOIN ConferenceReservations cr ON cdr.RegistrationID=cr.ConfResID
      INNER JOIN Participants p ON cdr.ParticipantID=p.ParticipantID
      WHERE p.Student=1 AND cr.ConfResID=@ConfResID)
      EXEC ChangeConferenceDayReservation
            @ConfResID,
            @Participants,
            @Students
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

END
```

EditConference - Edytowanie danych konferencji

```
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)
      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
     END
      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

```
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
            RAISERROR ('Client ID is NULL. Can''t find client', 14,1)
     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)
     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
```

7. Funkcje

CalculatePayment – Zwraca obliczoną wartość, którą należy zapłacić za podaną rezerwację warsztatu lub konferencji (argument @Conference 0 lub 1)

```
CREATE FUNCTION CalculatePayment (
      @ReservationID int,
      @Conference int
      )
      RETURNS numeric (4,2)
AS
BEGIN
      DECLARE @Result numeric (4,2)
      IF @Conference=1
      BEGIN
            SET @Result=(SELECT((cr.NoOfParticipants-cr.NoOfStudents)*(p.Price*(1-
            p.Discount))+cr.NoOfStudents*(p.Price*(1-p.Discount-p.StudentDiscount)))
            FROM ConferenceReservations cr INNER JOIN ConferenceDays cd ON
            cr.DayID=cd.DayID AND cr.ConfResID=@ReservationID
            INNER JOIN Prices p ON p.DayID=cd.DayID WHERE cr.ConfResID=@ReservationID
            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)
                        )
      END
      IF @Conference=0
     BEGIN
      IF EXISTS (SELECT * FROM WorkshopReservations wr INNER JOIN Workshops w ON
      wr.WorkshopID=w.WorkshopID
      INNER JOIN Prices p ON w.PriceID=p.PriceID WHERE wr.WorkResID=@ReservationID)
            BEGIN
                  IF ((SELECT p.Student FROM Participants p INNER JOIN
                  ConfDayRegistrations cdr ON p.ParticipantID=cdr.ParticipantID
                  INNER JOIN WorkshopReservations wr ON cdr.RegistrationID=wr.DayRegID
                  WHERE wr.WorkResID=@ReservationID)=1)
                  BEGIN
                        SET @Result=(SELECT p.Price*(1-p.Discount-p.StudentDiscount)
                        FROM Prices p INNER JOIN Workshops w ON p.PriceID=w.PriceID
                        INNER JOIN WorkshopReservations wr ON
                        w.WorkshopID=wr.WorkshopID)
                  END
                  ELSE
                  BEGIN
                        SET @Result=(SELECT p.Price*(1-p.Discount) FROM Prices p INNER
                        JOIN Workshops w ON p.PriceID=w.PriceID INNER JOIN
                        WorkshopReservations wr ON w.WorkshopID=wr.WorkshopID)
                  END
            END
      F:ND
      RETURN @Result
END
GO
```

ConfDayAvailablePlaces – Zwraca ilość wolnych miejsc na podany dzień konferencji

WorkshopAvailablePlaces – Zwraca ilość wolnych miejsc na podany warsztat

8. Triggery

GO

ClearTablesAfterCancellingConfRes – Usuwa dane z tabel powiązanych z rezerwacją konferencji, która została anulowana (rejestracje na konferencję, 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
```

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

)

END

GO
```

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<br/>
-iw.WorkshopID AND 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
```

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
```

9. Wygenerowane dane

Dane zostały wygenerowane za pomocą Generatora RedGate. Jednak przy tak złożonej bazie danych nie zapewnia on całkowitego spełniania warunków integralności, dlatego też dla polepszenia jakości danych testowych usunięto rekordy łamiące niektóre warunki. Po tych czynnościach w bazie pozostały następujące ilości rekordów:

Clients: 2000 Conferences: 80 ConferenceDays: 300

ConferenceReservations: 3897 ConfDayRegistrations: 7056

Participants: 9500 Payments: 5000 Prices: 1850

WorkshopReservations: 3250 WorkshopRegistrations: 2250

Workshops: 1500

10. Określenie uprawnień do danych

Administrator posiada dostęp do wszystkich tabel, procedur, funkcji, widoków.

Pracownik firmy organizującej konferencje posiada dostęp do tabel. Ponadto dla niego dostępne są:

Widoki:

- MostPopularConferences
- MostPopularWorkshops
- AvailableDays
- AvailableWorkshops
- UnpaidConferenceReservations
- UnpaidWorkshopReservations
- ClientsHistory
- BestClients
- CancelledConferenceReservations
- CancelledWorkshopReservations
- ConferenceDaysReservedButNotRegistered
- UpcomingConfDaysPrices
- OverpaidConferences
- OverpaidWorkshops
- CurrentReservationsRegisteredParticipants

Procedury:

- AddConferenceDay
- AddConference
- AddPrice
- AddWorkshop
- GenerateIdentifiers
- ConferenceDayList
- WorskhopList
- ClientConfPayments
- ChangeConferenceDayPlaces
- ChangeWorkshopPlaces
- CancelConfDayReservation
- CancelWorkshopReservation
- FreeUnregisteredPlaces
- CancelUnpaidReservations
- EditConference

Klient dostępne ma:

Widoki:

- MostPopularConferences
- MostPopularWorkshops
- AvailableDays
- AvailableWorkshops
- UpcomingConfDaysPrices

Procedury:

- AddClient
- AddParticipant
- MakeConfDayReservation
- MakeConferenceReservation
- MakeWorkshopReservation
- RegisterToConferenceDay
- RegisterToWorkshop
- MakeConfResPayment
- MakeWorkResPayment
- PayForWholeReservation
- MyConferences
- MyWorkshops
- ChangeConferenceDayReservation
- CancelConfDayReservation
- CancelWorkshopReservation
- CancelConfDayRegistration
- EditClient
- EditParticipant

Funkcje:

- CalculatePayment
- ConfDayAvailablePlaces
- WorkshopAvailablePlaces