Bazy Danych: Projekt

Raport

Zespół 5: Furgała Tomasz, Łukasz Kluza, Mateusz Sacha

1. Administrator

- Usuwanie webinaru, administrator może usunąć dostępne nagranie webinaru gdy uzna to za stosowne.
- · Zarządzanie użytkownikami, administrator ma możliwość edycji kont innych użytkowników.
- Generowanie raportów, administrator generuję raporty zawierająca aktualne statystki.

2. Gość

- Założenie konta, użytkownik może założyć konto, które umożliwia mu korzystanie z systemu
- Przeglądanie kursów, użytkownik ma możliwość zapoznania się z aktualną ofertą kursów i szkoleń.

3. Zalogowany użytkownik

- Zapis na webinar, kurs lub studia, użytkownik może zapisać się na wybraną przez siebie usługę.
- Płatność za usługi, dokonuje opłaty by móc wziąć udział w webinarze, kursie lub studiach oraz wykupuje późniejszy dostęp do materiałów.
- Przeglądanie listy, możliwość przeglądania listy usług, na które dany użytkownik jest zapisany.
- Odbiera dyplom, użytkownik może odebrać dyplom, gdy zostanie on wystawiony przez administratora.

4. Koordynator

- Odraczanie płatności, dyrektor szkoły ma możliwość odroczenia płatności na określony czas.
- Wgląd do kursów oraz webinarów, dyrektor ma możliwość wglądu do danych o kursach i webinarach prowadzonych przez jego pracowników
- Zatwierdzanie programu studiów, dyrektor ma dostęp do ułożonych przez pracowników sylabusów przed opublikowaniem ich oraz możliwość zatwierdzania i wprowadzania poprawek do nich
- Zatwierdzanie nowych kursów i webinarów, dyrektor zatwierdza bądź odrzuca każdy nowy kurs, webinar, stworzony przez jego pracowników

5. Menadżer

- Zarządzaniem limitem miejsc, menadżer ustala maksymalną liczbę osób która może uczestniczyć w danym webinarze, szkoleniu
- · Wystawianie dyplomów, menadżer wystawia dyplom użytkownikowi, który spełnił wszystkie regulaminowe przesłanki co to do tego.
- · Zarządzanie ofertą, menadżer ma możliwość edycji obecnej oferty jak i możliwość dodawania nowych kursów, szkoleń.

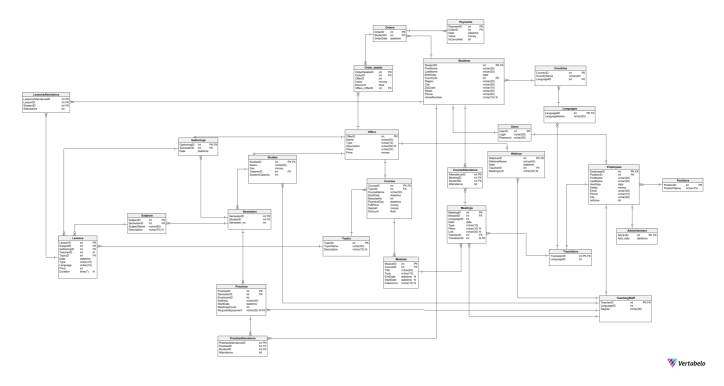
6. Prowadzący/Wykładowca

- Dostęp do swoich webinarów, każdy prowadzący ma nielimitowany czasowo dostęp do nagrań wszystkich swoich webinarów
- Możliwość edycji modułów kursu, prowadzący mają możliwość wprowadzania poprawek oraz modyfikacji materiałów znajdujących się na prowadzonych przez siebie kursach
- Dostęp do systemu ocen i obecności, prowadzący ma dostęp do systemu, w którym może swobodnie zapisywać oraz zmieniać oceny i obecności uczestników jego kursów
- Ułożenie sylabusu, prowadzący musi ułożyć sylabus do każdego z prowadzonych przez siebie przedmiotów w określonym terminie przed rozpoczęciem studiów

7. System

- Generowanie linków do płatności, system sam, automatycznie generuje link do płatności, gdy użytkownik chce opłacić zamówienie.
- · Wysyłanie powiadomień, uczestnik spotkania dostaje powiadomienia, gdy rozpoczyna się spotkanie, w którym ma uczestniczyć.
- Powiadomienie o zapłacie, użytkownik do dostaje przypomnienie o konieczności zapłaty tydzień przed ostatecznym terminem dokonania płatności, dotyczy to także zaliczek.

Diagram bazy danych:



Tabele:

1. Offers:

Tabela zawiera informacje o wszystkich wydarzeniach jakie są oferowane. Zawiera idetyfikator wydarzenia (OfferID), nazwe, opis oraz typ (Name, Description, Type), typ określa czy jest to webinar, kurs, studia czy pojedyńcza lekcja. Dodatkowo miejsce wydarzenia oraz jego całkowity koszt (Place, Price).

```
CREATE TABLE [dbo].[Offers](
    [OfferID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [Name] [nchar](50) NOT NULL,
    [Type] [nchar](15) NOT NULL,
    [Description] [nchar](50) NULL,
    [Place] [nchar](20) NOT NULL,
    [Price] [money] NOT NULL,
    [DiscountToStudents] [float] NULL,
 CONSTRAINT [PK_Offers] PRIMARY KEY CLUSTERED
    [OfferID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
ALTER TABLE [dbo].[Offers] ADD CONSTRAINT [DF_DiscountToStudents] DEFAULT ((0.10)) FOR
[DiscountToStudents]
ALTER TABLE [dbo].[Offers] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_DiscountToStudentsForGathering] CHECK (([Type]
<>'Gathering' OR [Type]='Gathering' AND ([DiscountToStudents] IS NULL OR [DiscountToStudents]>=(0) AND
[{\tt DiscountToStudents}] <= ({\color{red} 1}))))
ALTER TABLE [dbo].[Offers] CHECK CONSTRAINT [CHK_DiscountToStudentsForGathering]
ALTER TABLE [dbo].[Offers] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_PricePrecision] CHECK (([Price]>=(\emptyset) AND
round([Price],(2))=[Price]))
ALTER TABLE [dbo].[Offers] CHECK CONSTRAINT [CHK_PricePrecision]
ALTER TABLE [dbo].[Offers] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Type_Values] CHECK (([Type]='Gathering' OR
[Type]='Studies' OR [Type]='Courses' OR [Type]='Webinar'))
ALTER TABLE [dbo].[Offers] CHECK CONSTRAINT [CHK_Type_Values]
```

2 Webinar

Tabela zawiera informacje o webianrach, zawiera klucz główny (WebinarlD), nazwę oraz datę rozpoczęcia (WebinarName, Date), inforamcje o osbie, która to prowadzi (TeacherlD) i link do webinaru (MeetingLink).

```
CREATE TABLE [dbo].[Webinar](
    [WebinarID] [int] NOT NULL,
    [WebinarName] [nchar](50) NOT NULL,
    [Date] [datetime] NOT NULL,
    [TeacherID] [int] NOT NULL,
    [MeetingLink] [nchar](30) NULL,
 CONSTRAINT [PK_Webinar] PRIMARY KEY CLUSTERED
    [WebinarID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW PAGE LOCKS = ON, OPTIMIZE FOR SEQUENTIAL KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
ALTER TABLE [dbo].[Webinar] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Webinar_Offers] FOREIGN KEY([WebinarID])
REFERENCES [dbo].[Offers] ([OfferID])
ALTER TABLE [dbo].[Webinar] CHECK CONSTRAINT [FK Webinar Offers]
ALTER TABLE [dbo].[Webinar] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Webinar_TeachingStaff] FOREIGN KEY([TeacherID])
REFERENCES [dbo].[TeachingStaff] ([TeacherID])
ALTER TABLE [dbo].[Webinar] CHECK CONSTRAINT [FK_Webinar_TeachingStaff]
```

3. Studies:

Tabela zawiera informacje o studiach, zawiera klucz główny (StudiesID), kierunku studiów oraz opłacie za nie (Name, Fee), koorynatorze, maksymalnej ilości studentów na danym studium (MEnagerID, StudentCapacity).

```
CREATE TABLE [dbo].[Studies](
   [StudiesID] [int] NOT NULL,
    [Name] [nchar](50) NOT NULL,
    [Fee] [money] NOT NULL,
    [MenagerID] [int] NOT NULL,
    [StudentCapacity] [int] NOT NULL,
 CONSTRAINT [PK_Studies_1] PRIMARY KEY CLUSTERED
    [StudiesID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]S
ALTER TABLE [dbo].[Studies] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Studies_Employees] FOREIGN KEY([MenagerID])
REFERENCES [dbo].[Employees] ([EmployeeID])
ALTER TABLE [dbo].[Studies] CHECK CONSTRAINT [FK_Studies_Employees]
ALTER TABLE [dbo].[Studies] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Studies_Offers] FOREIGN KEY([StudiesID])
REFERENCES [dbo].[Offers] ([OfferID])
ALTER TABLE [dbo].[Studies] CHECK CONSTRAINT [FK_Studies_Offers]
ALTER TABLE [dbo].[Studies] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Fee_NonNegative] CHECK (([Fee]>=(0)))
ALTER TABLE [dbo].[Studies] CHECK CONSTRAINT [CHK_Fee_NonNegative]
```

4. Courses:

Tabela zawiera spis wszystkich kursów z kluczem głównym (CourseID), posiada informację o temacie kursu oraz jego nazwie (TopicID, CourseName), a także dacie rozpoczęcia, ilości modułów z których kurs się składa i dacie zapłaty (StartDate, ModulesNo, PaymentDay), całkowitej kwocie jaką należy za kurs zapłacić, kwocie zaliczki oraz zniżce (FullPrice, Deposit, Discount).

```
CREATE TABLE [dbo].[Courses](
    [CourseID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [TopicID] [int] NOT NULL,
    [CourseName] [nchar](30) NOT NULL,
    [StartDate] [datetime] NOT NULL,
    [ModulesNo] [int] NOT NULL,
    [PaymentDay] [datetime] NOT NULL,
    [FullPrice] [money] NOT NULL,
    [Deposit] [money] NOT NULL,
    [Discount] [float] NOT NULL,
CONSTRAINT [PK_Courses] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
    [CourseID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
ALTER TABLE [dbo].[Courses] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Courses_Offers] FOREIGN KEY([CourseID])
REFERENCES [dbo].[Offers] ([OfferID])
ALTER TABLE [dbo].[Courses] CHECK CONSTRAINT [FK_Courses_Offers]
ALTER TABLE [dbo].[Courses] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Courses_Topics] FOREIGN KEY([TopicID])
REFERENCES [dbo].[Topics] ([TopicID])
ALTER TABLE [dbo].[Courses] CHECK CONSTRAINT [FK_Courses_Topics]
ALTER TABLE [dbo].[Courses] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Deposit_Range] CHECK (([Deposit]>=(0) AND
[Deposit]<=[FullPrice]))</pre>
ALTER TABLE [dbo].[Courses] CHECK CONSTRAINT [CHK_Deposit_Range]
ALTER TABLE [dbo].[Courses] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Discount_Range] CHECK (([Discount]>=(0) AND
[Discount]<=(1)))</pre>
ALTER TABLE [dbo].[Courses] CHECK CONSTRAINT [CHK_Discount_Range]
ALTER TABLE [dbo].[Courses] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_FullPrice_NonNegative] CHECK (([FullPrice]>=
(0)))
ALTER TABLE [dbo].[Courses] CHECK CONSTRAINT [CHK_FullPrice_NonNegative]
ALTER TABLE [dbo].[Courses] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK ModulesNo Positive] CHECK (([ModulesNo]>(0)))
ALTER TABLE [dbo].[Courses] CHECK CONSTRAINT [CHK ModulesNo Positive]
ALTER TABLE [dbo].[Courses] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_PaymentDay_BeforeStart] CHECK (([PaymentDay]
<=dateadd(day,(-3),[StartDate])))
ALTER TABLE [dbo].[Courses] CHECK CONSTRAINT [CHK_PaymentDay_BeforeStart]
```

5. Gatherings:

Tabela zawiera informacje o zjazdach, posaida klucz główny (GatheringID) i semestr, w ramach którego odbywa się dany zjazd oraz datę w której zjazd się odbywa (SemestrID, Date).

```
CREATE TABLE [dbo].[Gatherings](
    [GatheringID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [Semester] [int] NOT NULL,
    [Date] [datetime] NOT NULL,
CONSTRAINT [PK_Gatherings] PRIMARY KEY CLUSTERED
```

```
(
    [GatheringID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]

ALTER TABLE [dbo].[Gatherings] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Gatherings_Offers] FOREIGN KEY([GatheringID])
REFERENCES [dbo].[Offers] ([OfferID])

ALTER TABLE [dbo].[Gatherings] CHECK CONSTRAINT [FK_Gatherings_Offers]

ALTER TABLE [dbo].[Gatherings] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Gatherings_Semesters] FOREIGN KEY([Semester])
REFERENCES [dbo].[Semesters] ([SemesterID])

ALTER TABLE [dbo].[Gatherings] CHECK CONSTRAINT [FK_Gatherings_Semesters]
```

6. Semesters:

W tabeli znajdują się informacje o wszystkich semestrach na wszystkich kierunkach studiów, klucz główny to (SemesterID), zawiera też informacje o kierunku studiów na którym semestr się znajduje, numerze semestru(StudiesID, Semester_no).

```
CREATE TABLE [dbo].[Semesters](
    [SemesterID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [StudiesID] [int] NOT NULL,
    [Semester_no] [int] NOT NULL,
    [Semester_no] [int] NOT NULL,
    [Semester] [PK_Semesters] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
    [SemesterID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]

ALTER TABLE [dbo].[Semesters] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Semesters_Studies] FOREIGN KEY([StudiesID])

REFERENCES [dbo].[Studies] ([StudiesID])

ALTER TABLE [dbo].[Semesters] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Semester_no_Positive] CHECK (([Semester_no]>(0)))

ALTER TABLE [dbo].[Semesters] CHECK CONSTRAINT [CHK_Semester_no_Positive]
```

7. Practices:

Tabela zawiera dane o praktykach, posiada klucz główny (PractiselD), semestrze na którym się odbywają i pracowniku, który je prowadzi (SemesterlD, EmployeelD), posiada informacje o miejscu, w kótrym praktyki się odbywają, dacie rozpoczęcia, ilości spotkań oraz potrzebnym wyposażeniu (Address, StartDate, MeetingsCount, RequiredEquipment).

```
CREATE TABLE [dbo].[Practices](
    [PractiseID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [SemesterID] [int] NOT NULL,
    [EmployeeID] [int] NOT NULL,
    [Address] [nchar](40) NOT NULL,
    [StartDate] [datetime] NOT NULL,
    [MeetingsCount] [int] NOT NULL,
    [RequiredEquipment] [nchar](20) NULL,
    CONSTRAINT [PK_Practices] PRIMARY KEY CLUSTERED
    (
        [PractiseID] ASC
    )WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
    ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
    ) ON [PRIMARY]

ALTER TABLE [dbo].[Practices] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Practices_Semesters] FOREIGN KEY([SemesterID])
```

```
REFERENCES [dbo].[Semesters] ([SemesterID])

ALTER TABLE [dbo].[Practices] CHECK CONSTRAINT [FK_Practices_Semesters]

ALTER TABLE [dbo].[Practices] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Practices_TeachingStaff] FOREIGN KEY([EmployeeID])

REFERENCES [dbo].[TeachingStaff] ([TeacherID])

ALTER TABLE [dbo].[Practices] CHECK CONSTRAINT [FK_Practices_TeachingStaff]

ALTER TABLE [dbo].[Practices] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_MeetingsCount_Positive] CHECK (([MeetingsCount]>(0)))

ALTER TABLE [dbo].[Practices] CHECK CONSTRAINT [CHK_MeetingsCount_Positive]
```

8. PractiseAttendance:

Tabela posiada informacje o obecności studentów na praktykach, posiada klucz główny (PractiseAttendanceID), dla każdego studenta przypisuje czy był obecny na danych praktykach, na które jest zapisany (PractiseID, StudentID, Attendance).

```
CREATE TABLE [dbo].[PractiseAttendance](
    [PractiseAttendanceID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [PractiseID] [int] NOT NULL,
    [StudentID] [int] NOT NULL,
   [Attendance] [bit] NOT NULL,
CONSTRAINT [PK_PractiseAttendance] PRIMARY KEY CLUSTERED
    [PractiseAttendanceID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
ALTER TABLE [dbo].[PractiseAttendance] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_PractiseAttendance_Lessons] FOREIGN
KEY([StudentID])
REFERENCES [dbo].[Lessons] ([LessonID])
ALTER TABLE [dbo].[PractiseAttendance] CHECK CONSTRAINT [FK_PractiseAttendance_Lessons]
ALTER TABLE [dbo].[PractiseAttendance] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_PractiseAttendance_Practices] FOREIGN
KEY([PractiseID])
REFERENCES [dbo].[Practices] ([PractiseID])
ALTER TABLE [dbo].[PractiseAttendance] CHECK CONSTRAINT [FK_PractiseAttendance_Practices]
ALTER TABLE [dbo].[PractiseAttendance] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_PractiseAttendance_Students] FOREIGN
KEY([StudentID])
REFERENCES [dbo].[Students] ([StudentID])
ALTER TABLE [dbo].[PractiseAttendance] CHECK CONSTRAINT [FK_PractiseAttendance_Students]
```

9. Subjects:

Tabela zawiera informacje o przedmiotach występujących w semestrach z kluczem głównym (SubjectID), przypisuje przemiot do określonego semestru, posiada nazwę przedmiotu oraz jego opis (SemesterID, SubjectName, Description).

```
CREATE TABLE [dbo].[Subjects](
    [SubjectID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [SemesterID] [int] NOT NULL,
    [SubjectName] [nchar](50) NOT NULL,
    [Description] [nchar](70) NULL,
    CONSTRAINT [PK_Subjects] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
    [SubjectID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
```

```
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]

) ON [PRIMARY]

ALTER TABLE [dbo].[Subjects] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Subjects_Semesters] FOREIGN KEY([SemesterID])

REFERENCES [dbo].[Semesters] ([SemesterID])

ALTER TABLE [dbo].[Subjects] CHECK CONSTRAINT [FK_Subjects_Semesters]
```

10. Lessons:

Tabela zawiera informacje o lekcjach zarówno tych na studiach, oraz tych możliwych do kupienia pojedynczo, posida klucz główny (LessonID), przedmiot i zjazd do którego jest przypisana dana lekcja, oraz nauczyciela który ją prowadzi (SubjectID, GatheringID, TeacherID) zawiera temat, datę, typ, język prowadzenia, cenę i czas trwania (TopicID, Date, Type, Language, Price, Duration).

```
CREATE TABLE [dbo].[Lessons](
    [LessonID] [int] NOT NULL,
    [SubjectID] [int] NOT NULL,
    [GatheringID] [int] NOT NULL,
    [TeacherID] [int] NOT NULL,
    [TopicID] [int] NOT NULL,
    [Date] [datetime] NOT NULL,
    [Type] [nchar](10) NOT NULL,
    [Language] [nchar](10) NOT NULL,
    [Price] [int] NOT NULL,
    [Duration] [time](7) NULL,
CONSTRAINT [PK_Lessons] PRIMARY KEY CLUSTERED
    [LessonID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
ALTER TABLE [dbo].[Lessons] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Lessons_Gatherings] FOREIGN KEY([GatheringID])
REFERENCES [dbo].[Gatherings] ([GatheringID])
ALTER TABLE [dbo].[Lessons] CHECK CONSTRAINT [FK_Lessons_Gatherings]
ALTER TABLE [dbo].[Lessons] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Lessons_Subjects] FOREIGN KEY([SubjectID])
REFERENCES [dbo].[Subjects] ([SubjectID])
ALTER TABLE [dbo].[Lessons] CHECK CONSTRAINT [FK_Lessons_Subjects]
ALTER TABLE [dbo].[Lessons] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Lessons_TeachingStaff] FOREIGN KEY([TeacherID])
REFERENCES [dbo].[TeachingStaff] ([TeacherID])
ALTER TABLE [dbo].[Lessons] CHECK CONSTRAINT [FK_Lessons_TeachingStaff]
ALTER TABLE [dbo].[Lessons] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Lessons_Topics] FOREIGN KEY([TopicID])
REFERENCES [dbo].[Topics] ([TopicID])
ALTER TABLE [dbo].[Lessons] CHECK CONSTRAINT [FK_Lessons_Topics]
ALTER TABLE [dbo].[Lessons] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Lessons_Type] CHECK (([Type]='online' OR
[Type]='hybrid' OR [Type]='stationary'))
ALTER TABLE [dbo].[Lessons] CHECK CONSTRAINT [CHK_Lessons_Type]
```

11. LessonsAttendance:

Tabela posiada informacje o obecności studentów na lekcjach, posiada klucz główny (LessonsAttendenselD), dla każdego studenta przypisuje czy był obecny na danej lekcji, na którą jest zapisany (LessonID, StudentID, Attendance).

```
CREATE TABLE [dbo].[LessonsAttendance](
    [LessonsAttendenseID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
```

```
[LessonID] [int] NOT NULL,
    [StudentID] [int] NOT NULL,
    [Attendance] [bit] NOT NULL,
 CONSTRAINT [PK_LessonsAttendance] PRIMARY KEY CLUSTERED
    [LessonsAttendenseID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
ALTER TABLE [dbo].[LessonsAttendance] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_LessonsAttendance_Lessons] FOREIGN
KEY([LessonID])
REFERENCES [dbo].[Lessons] ([LessonID])
ALTER TABLE [dbo].[LessonsAttendance] CHECK CONSTRAINT [FK_LessonsAttendance_Lessons]
ALTER TABLE [dbo].[LessonsAttendance] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_LessonsAttendance_Students] FOREIGN
KEY([StudentID])
REFERENCES [dbo].[Students] ([StudentID])
ALTER TABLE [dbo].[LessonsAttendance] CHECK CONSTRAINT [FK_LessonsAttendance_Students]
ALTER TABLE [dbo].[LessonsAttendance] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_LessonsAttendance_Students1] FOREIGN
KEY([StudentID])
REFERENCES [dbo].[Students] ([StudentID])
ALTER TABLE [dbo].[LessonsAttendance] CHECK CONSTRAINT [FK LessonsAttendance_Students1]
```

12. Topics:

Tabela posiada dane o tematach kursów, bądź lekcji, posiada klucz główny (TopicID) oraz nazwę tematu i jego opis (TopicName, Description).

```
CREATE TABLE [dbo].[Topics](
    [TopicID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [TopicName] [nchar](50) NOT NULL,
    [Description] [nchar](70) NULL,

CONSTRAINT [PK_Topics] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
    [TopicID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
```

13. Modules:

Tabela zawiera wszystkie moduły, znajdujące się kursach, posiada klucz główny (ModuleID), informacje o kursie, do którego moduł należy oraz jego tytule i typie (CourseID, Title, Type), a także dacie zakończenia i rozpoczęcia oraz klasie, w której się odbywa (EndDate, StartDate, Classroom).

```
ALTER TABLE [dbo].[Modules] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Modules_Courses] FOREIGN KEY([CourseID])

REFERENCES [dbo].[Courses] ([CourseID])

ALTER TABLE [dbo].[Modules] CHECK CONSTRAINT [FK_Modules_Courses]

ALTER TABLE [dbo].[Modules] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Modules_Date_Order] CHECK (([EndDate]))

ALTER TABLE [dbo].[Modules] CHECK CONSTRAINT [CHK_Modules_Date_Order]

ALTER TABLE [dbo].[Modules] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Modules_Type_Values] CHECK (([Type]='online' OR [Type]='stationary'))

ALTER TABLE [dbo].[Modules] CHECK CONSTRAINT [CHK_Modules_Type_Values]
```

14. Meetings:

Tabela zawiera dane o spotkaniach odbywających się w ramach konkretnego modułu, posiada klucz główny (MeetingID), przypisuje spotkanie do modułu, zawiera datę odbycia się i język prowadzenia oraz typ (ModuleID, Date, LanguageID, Type), miejsce odbywania się modułu, link do ewentualnego spotlania online, nauczyciela prowadzącego i tłumacza (Place, Link, TeacherID, TranslatorID).

```
CREATE TABLE [dbo].[Meetings](
    [MeetingID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [ModuleID] [int] NOT NULL,
    [LanguageID] [int] NOT NULL,
    [Date] [date] NOT NULL,
    [Type] [nchar](10) NOT NULL,
   [Place] [nchar](10) NULL,
   [Link] [nchar](30) NULL,
    [TeacherID] [int] NOT NULL,
    [TranslatorID] [int] NULL,
CONSTRAINT [PK_Meetings] PRIMARY KEY CLUSTERED
    [MeetingID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
ALTER TABLE [dbo].[Meetings] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Meetings_Modules] FOREIGN KEY([ModuleID])
REFERENCES [dbo].[Modules] ([ModuleID])
ALTER TABLE [dbo].[Meetings] CHECK CONSTRAINT [FK_Meetings_Modules]
ALTER TABLE [dbo].[Meetings] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Meetings_TeachingStaff] FOREIGN
KEY([TeacherID])
REFERENCES [dbo].[TeachingStaff] ([TeacherID])
ALTER TABLE [dbo].[Meetings] CHECK CONSTRAINT [FK_Meetings_TeachingStaff]
ALTER TABLE [dbo].[Meetings] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Meetings_Translators] FOREIGN
KEY([TranslatorID])
REFERENCES [dbo].[Translators] ([TranslatorID])
ALTER TABLE [dbo].[Meetings] CHECK CONSTRAINT [FK_Meetings_Translators]
ALTER TABLE [dbo].[Meetings] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Meetings_Type_Values] CHECK (([Type]='online'
OR [Type]='hybrid' OR [Type]='stationary'))
ALTER TABLE [dbo]. [Meetings] CHECK CONSTRAINT [CHK Meetings_Type_Values]
```

15. CourseAttendace:

Tabela posiada informacje o obecności studentów na spotkaniach w donym module kursu, posiada klucz główny (AttendanceID), dla każdego studenta przypisuje czy był obecny na danym spotkaniu, na które jest zapisany (MeetingID, StudentID, Attendance).

```
CREATE TABLE [dbo].[CourseAttendance](
    [AttendanceID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [MeetingID] [int] NOT NULL,
    [StudentID] [int] NOT NULL,
    [Attendance] [bit] NOT NULL,
 CONSTRAINT [PK_Attendance] PRIMARY KEY CLUSTERED
    [AttendanceID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
ALTER TABLE [dbo].[CourseAttendance] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Attendance_Meetings] FOREIGN
KEY([MeetingID])
REFERENCES [dbo].[Meetings] ([MeetingID])
ALTER TABLE [dbo].[CourseAttendance] CHECK CONSTRAINT [FK_Attendance_Meetings]
ALTER TABLE [dbo].[CourseAttendance] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Attendance_Students] FOREIGN
KEY([StudentID])
REFERENCES [dbo].[Students] ([StudentID])
ALTER TABLE [dbo].[CourseAttendance] CHECK CONSTRAINT [FK_Attendance_Students]
```

16. Orders:

Tabela przypisuje zamówienie do określonego studenta, posiada klucz główny (OrderlD), studenta, do którego należy zamówienie, datę jego złożenia (StudentID, OrderDate).

```
CREATE TABLE [dbo].[Orders](
    [OrderID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [StudentID] [int] NOT NULL,
    [OrderDate] [datetime] NOT NULL,

CONSTRAINT [PK_Cart] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
    [OrderID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]

ALTER TABLE [dbo].[Orders] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Orders_Students] FOREIGN KEY([StudentID])

REFERENCES [dbo].[Students] ([StudentID])

ALTER TABLE [dbo].[Orders] CHECK CONSTRAINT [FK_Orders_Students]
```

17. Order_Details:

Tabela zawiera szczegółowe informacje o konkretnym zamówieniu, posiada klucz główny (OrderDetailsID), przypisuje ofertę do złożonego zamówienia, który się w nim znajdu (OrderID, OfferID), wartość produktu i zniżke(Value, Discount), zniażka jest wartoscia typu float z zakresu od 0 do 1.

```
CREATE TABLE [dbo].[Order_details](
     [OrderDetailsID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
     [OrderID] [int] NOT NULL,
     [OfferID] [int] NOT NULL,
     [Value] [money] NOT NULL,
     [Discount] [float] NOT NULL,
     CONSTRAINT [PK_Cart_details] PRIMARY KEY CLUSTERED
     (
          [OrderDetailsID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
```

```
ALTER TABLE [dbo].[Order_details] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Cart_details_Cart] FOREIGN KEY([OrderID])

ALTER TABLE [dbo].[Order_details] CHECK CONSTRAINT [FK_Cart_details_Cart]

ALTER TABLE [dbo].[Order_details] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Order_details_Offers] FOREIGN

KEY([OfferID])

REFERENCES [dbo].[Offers] ([OfferID])

ALTER TABLE [dbo].[Order_details] CHECK CONSTRAINT [FK_Order_details_Offers]

ALTER TABLE [dbo].[Order_details] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_OrderDetails_Discount_Range] CHECK

(([Discount]>=(0) AND [Discount]<=(1)))

ALTER TABLE [dbo].[Order_details] CHECK CONSTRAINT [CHK_OrderDetails_Discount_Range]

ALTER TABLE [dbo].[Order_details] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_OrderDetails_Value_NonNegative] CHECK

(([Value]>=(0)))

ALTER TABLE [dbo].[Order_details] CHECK CONSTRAINT [CHK_OrderDetails_Value_NonNegative]
```

18. Payments:

Tabela zawiera dane o płatnościach, posiada klucz główny (PaymentID), łączy płatność z określonym zamówieniem(OrderID), zawiera datę, wartość oraz status płatności (Date, Value, IsCancelled), status jest typu bit.

```
CREATE TABLE [dbo].[Payments](
   [PaymentID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [OrderID] [int] NOT NULL,
    [Date] [datetime] NOT NULL,
    [Value] [money] NOT NULL,
    [IsCancelled] [bit] NOT NULL,
CONSTRAINT [PK_Payments] PRIMARY KEY CLUSTERED
    [PaymentID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
ALTER TABLE [dbo].[Payments] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Payments_Cart] FOREIGN KEY([OrderID])
REFERENCES [dbo].[Orders] ([OrderID])
ALTER TABLE [dbo].[Payments] CHECK CONSTRAINT [FK_Payments_Cart]
ALTER TABLE [dbo].[Payments] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Payments_Value_Positive] CHECK (([Value]>
(₀)))
ALTER TABLE [dbo].[Payments] CHECK CONSTRAINT [CHK_Payments_Value_Positive]
```

19. Users:

Tabela zawiera wszystkich użytkowników z całej bazy danych, posiada klucz główny (UserID), do tego dla każdego użytkownika przypisuje login i hasło (Login, Password).

```
CREATE TABLE [dbo].[Users](
    [UserID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [Login] [nchar](20) NOT NULL,
    [Password] [nchar](20) NOT NULL,

CONSTRAINT [PK_Users] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
    [UserID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY],
```

```
CONSTRAINT [UQ_Users_Login] UNIQUE NONCLUSTERED

(
        [Login] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]

ALTER TABLE [dbo].[Users] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Users_Login_Length] CHECK ((len([Login])>=(5)))

ALTER TABLE [dbo].[Users] CHECK CONSTRAINT [CHK_Users_Password_Length] CHECK ((len([Password])>=(8)))

ALTER TABLE [dbo].[Users] CHECK CONSTRAINT [CHK_Users_Password_Length]
```

20. Students:

Tabela posiada wszystkch zarejestrowanych studentów, zawiera klucz główny (StudentID). Przechowuje informacje o studentach takie jak: imię, nazwisko, datę urodzenia (FirstName, LastName, BirthDate), z jakiego kraju pochodzi i dane adresowe (CountryID, Country, Region, City, ZipCode, Street), numer prywatnego i domowego telefonu (Phone, HomeNumber).

```
CREATE TABLE [dbo].[Students](
    [StudentID] [int] NOT NULL,
    [FirstName] [nchar](20) NOT NULL,
    [LastName] [nchar](20) NOT NULL,
   [BirthDate] [date] NOT NULL,
   [CountryID] [int] NOT NULL,
   [Region] [nchar](20) NOT NULL,
   [City] [nchar](20) NOT NULL,
   [ZipCode] [nchar](10) NOT NULL,
   [Street] [nchar](20) NOT NULL,
    [Phone] [nchar](20) NOT NULL,
    [HomeNumber] [nchar](15) NULL,
CONSTRAINT [PK_Students] PRIMARY KEY CLUSTERED
    [StudentID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
ALTER TABLE [dbo].[Students] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Students_Countries] FOREIGN KEY([CountryID])
REFERENCES [dbo].[Countries] ([CountryID])
ALTER TABLE [dbo].[Students] CHECK CONSTRAINT [FK_Students_Countries]
ALTER TABLE [dbo].[Students] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Students_Users] FOREIGN KEY([StudentID])
REFERENCES [dbo].[Users] ([UserID])
ALTER TABLE [dbo].[Students] CHECK CONSTRAINT [FK_Students_Users]
ALTER TABLE [dbo].[Students] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Students_BirthDate] CHECK (([BirthDate]
<=getdate()))
ALTER TABLE [dbo].[Students] CHECK CONSTRAINT [CHK_Students_BirthDate]
```

21. Employees:

Tabela zawiera o wszystkich pracownikach, posiada klucz główny (EmployeelD) oraz inforamcaje o pracowniku takie jak: pozycję, imię, nazwisko (PositionID, FirstName, LastName), datę zatrudnienia, pensje, email, numer telefonu oraz miasto (HireDate, Salary, Email, Phone, City), dodatkowo informację czy dany pracownik wciąż dla nas pracuje(IsActive).

```
CREATE TABLE [dbo].[Employees](
[EmployeeID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
```

```
[PositionID] [int] NOT NULL,
   [FirstName] [nchar](20) NOT NULL,
   [LastName] [nchar](20) NOT NULL,
   [HireDate] [date] NOT NULL,
   [Salary] [money] NOT NULL,
   [Email] [nchar](30) NOT NULL,
   [Phone] [nchar](15) NOT NULL,
   [City] [nchar](20) NOT NULL,
   [IsActive] [bit] NOT NULL,
CONSTRAINT [PK_Employees] PRIMARY KEY CLUSTERED
    [EmployeeID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY],
CONSTRAINT [UQ_Employees_Email] UNIQUE NONCLUSTERED
    [Email] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
ALTER TABLE [dbo].[Employees] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Employees_Position] FOREIGN KEY([PositionID])
REFERENCES [dbo].[Positions] ([PositionID])
ALTER TABLE [dbo].[Employees] CHECK CONSTRAINT [FK_Employees_Position]
ALTER TABLE [dbo].[Employees] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Employees_Users] FOREIGN KEY([EmployeeID])
REFERENCES [dbo].[Users] ([UserID])
ALTER TABLE [dbo].[Employees] CHECK CONSTRAINT [FK_Employees_Users]
ALTER TABLE [dbo].[Employees] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Employees_Email_Format] CHECK
((charindex('@',[Email])>(∅)))
ALTER TABLE [dbo].[Employees] CHECK CONSTRAINT [CHK_Employees_Email_Format]
ALTER TABLE [dbo].[Employees] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Employees_Salary] CHECK (([Salary]>(0)))
ALTER TABLE [dbo].[Employees] CHECK CONSTRAINT [CHK_Employees_Salary]
```

22. TeachingStaff:

Tabela zawiera inforamacje o kadrze nauczycielskiej, posiada klucz główny (TeacherlD) oraz informajce o tym w jakim języku prowadzi zajęcia i jego stopień naukowy (LanguagelD, Degree).

```
CREATE TABLE [dbo].[TeachingStaff](
   [TeacherID] [int] NOT NULL,
    [LanguageID] [int] NOT NULL,
    [Degree] [nchar](30) NOT NULL,
 CONSTRAINT [PK_TeachingStaff] PRIMARY KEY CLUSTERED
    [TeacherID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
ALTER TABLE [dbo].[TeachingStaff] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_TeachingStaff_Employees] FOREIGN
KEY([TeacherID])
REFERENCES [dbo].[Employees] ([EmployeeID])
ALTER TABLE [dbo].[TeachingStaff] CHECK CONSTRAINT [FK_TeachingStaff_Employees]
ALTER TABLE [dbo].[TeachingStaff] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CK_TeachingStaff_Degree] CHECK
(([Degree]='professor' OR [Degree]='doctor' OR [Degree]='master' OR [Degree]='bachelor' OR [Degree]='none'))
ALTER TABLE [dbo].[TeachingStaff] CHECK CONSTRAINT [CK_TeachingStaff_Degree]
```

23. Translators:

Tabela zawiera inforamacje o tłumaczach, posiada klucz główny (TranslatorID) oraz informacje o języku z którego tłumaczy (LanguageID).

```
CREATE TABLE [dbo].[Translators](
   [TranslatorID] [int] NOT NULL,
    [LanguageID] [int] NOT NULL,
CONSTRAINT [PK_Translators] PRIMARY KEY CLUSTERED
    [TranslatorID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
ALTER TABLE [dbo].[Translators] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Translators_Employees] FOREIGN
KEY([TranslatorID])
REFERENCES [dbo].[Employees] ([EmployeeID])
ALTER TABLE [dbo].[Translators] CHECK CONSTRAINT [FK_Translators_Employees]
ALTER TABLE [dbo].[Translators] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Translators_Languages] FOREIGN
KEY([LanguageID])
REFERENCES [dbo].[Languages] ([LanguageID])
ALTER TABLE [dbo].[Translators] CHECK CONSTRAINT [FK_Translators_Languages]
```

24. Administrators:

Tabela zawiera inforamacja o admnistarotach zawiera klucz głowny (AdminID) oraz data otrzymania uprawnień (Add_date).

```
CREATE TABLE [dbo].[Administrators](
    [AdminID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [Add_date] [datetime] NOT NULL,

CONSTRAINT [PK_Administrators_1] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
    [AdminID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]

ALTER TABLE [dbo].[Administrators] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Administrators_Employees] FOREIGN
KEY([AdminID])
REFERENCES [dbo].[Employees] ([EmployeeID])

ALTER TABLE [dbo].[Administrators] CHECK CONSTRAINT [FK_Administrators_Employees]
```

25. Countries:

Tabela zawiera informacje o krajach, posiada klucz główny (CountryID), nazwę kraju i język (CountryName, LanguageID).

```
CREATE TABLE [dbo].[Countries](
        [CountryID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
        [CountryName] [nchar](20) NOT NULL,
        [LanguageID] [int] NOT NULL,
        [CONSTRAINT [PK_Countries2] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [CountryID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]

ALTER TABLE [dbo].[Countries] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Countries_Languages] FOREIGN KEY([LanguageID])
```

```
REFERENCES [dbo].[Languages] ([LanguageID])

ALTER TABLE [dbo].[Countries] CHECK CONSTRAINT [FK_Countries_Languages]
```

26. Languages:

Tabela zawiera informacje o językach, posiada klucz główny (LanguageID) oraz nazwę języka (LanguageName).

```
CREATE TABLE [dbo].[Languages](
    [LanguageID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [LanguageName] [nchar](20) NOT NULL,

CONSTRAINT [PK_Languages] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
    [LanguageID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
```

27. Position

Tabela zawiera informacje o stanowiskach, posiada klucz główny (PositionID) oraz nazwę stanowski w postaci znakowej (PositionName).

```
CREATE TABLE [dbo].[Positions](
       [PositionID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
       [PositionName] [nchar](15) NOT NULL,

       CONSTRAINT [PK_Position] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
       [PositionID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
ALLOW_PAGE_LOCKS = ON, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]

ALTER TABLE [dbo].[Positions] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [CHK_Positions_PositionName] CHECK
(([PositionName]='director' OR [PositionName]='administrator' OR [PositionName]='educator' OR
[PositionName]='menager'))

ALTER TABLE [dbo].[Positions] CHECK CONSTRAINT [CHK_Positions_PositionName]
```

Widoki:

1. AttendanceMeetingView

Widok przedstawiający obecność studentów na spotkaniach. Dla każdego kursu podaje sumę obecności, łączną liczbę spotkań oraz procentową obecność. Umożliwia analizę uczestnictwa studentów w ramach konkretnych kursów i modułów.

```
CREATE VIEW [dbo].[AttendanceMeetingView] AS
SELECT
   c.CourseID,
   c.CourseName,
   a.StudentID,
   s.FirstName,
   s.LastName,
   m.ModuleID,
   m.Title,
   c.StartDate,
   SUM(CAST(a.Attendance AS INT)) AS Attendance,
   COUNT(CAST(a.Attendance AS INT) * 100) AS AllMeeting,
   AVG(CAST(a.Attendance AS INT) * 100) AS AttendancePercentage
FROM
   dbo.Courses AS c
INNER JOIN
   dbo.Modules AS m ON m.CourseID = c.CourseID
INNER JOIN
```

```
dbo.Meetings AS me ON me.ModuleID = m.ModuleID
INNER JOIN
    dbo.CourseAttendance AS a ON a.MeetingID = me.MeetingID
INNER JOIN
    dbo.Students AS s ON a.StudentID = s.StudentID
GROUP BY c.CourseID, c.CourseName, a.StudentID, s.FirstName, s.LastName, m.ModuleID, m.Title, c.StartDate
```

	CourseID 🗸	CourseName ∨	StudentID 🗸	FirstName	~	LastName	~	ModuleID 🗸	Title	, s	StartDate ∨	Attendance 🗸	AllMeeti_ ∨	Att ∨
1	13	Java Programming Course	20	Sakura	_	Tanaka .		1	Module 1: Introduction to Java		2023-01-16 00:00:00.000	1	1	100
2	13	Java Programming Course	21	Sophie	_	Dupont .		1	Module 1: Introduction to Java	-	2023-01-16 00:00:00.000	1	1	100
3	13	Java Programming Course	22	Marco	_	Rossi .		1	Module 1: Introduction to Java	-	2023-01-16 00:00:00.000	1	1	100
4	13	Java Programming Course	46	Oliver		Wilson .		1	Module 1: Introduction to Java	_	2023-01-16 00:00:00.000	0	1	0
5	13	Java Programming Course	20	Sakura		Tanaka .		2	Module 2: Data Types and Control Structures	-	2023-01-16 00:00:00.000	0	1	0
6	13	Java Programming Course	21	Sophie	_	Dupont .		2	Module 2: Data Types and Control Structures	-	2023-01-16 00:00:00.000	1	1	100
7	13	Java Programming Course	22	Marco	_	Rossi .		2	Module 2: Data Types and Control Structures	-	2023-01-16 00:00:00.000	0	1	0
8	13	Java Programming Course	20	Sakura	_	Tanaka .	_	3	Module 3: Object-Oriented Programming	- :	2023-01-16 00:00:00.000	1	1	100
9	13	Java Programming Course	21	Sophie	_	Dupont .	_	3	Module 3: Object-Oriented Programming	-	2023-01-16 00:00:00.000	1	1	100
10		Java Programming Course		Marco		Rossi .			Module 3: Object-Oriented Programming		2023-01-16 00:00:00.000			0

2. CoursesPass

Widok ten identyfikuje, czy studenci zaliczyli kurs na podstawie procentowej obecności w poszczególnych modułach. Dla każdego kursu podaje procentową obecność, łączną liczbę modułów oraz status "Pass" lub "Fail" w zależności od spełnienia warunku procentowej obecności (80% lub więcej). Umożliwia monitorowanie postępów studentów i ocenę ich osiągnięć w kontekście kursów.

```
CREATE VIEW [dbo].[CoursesPass] As
SELECT
   amv.CourseID,
   amv.CourseName,
   amv.StudentID,
   s.FirstName,
   s.LastName,
   c.StartDate,
   COUNT(amv.ModuleID) * 100 / c.ModulesNo AS AttendancePercentage,
   c.ModulesNo.
   CASE WHEN ((COUNT(amv.ModuleID) * 100) / c.ModulesNo)
                 >= 80 THEN 'Pass' ELSE 'Fail' END AS Result
FROM
   dbo.AttendanceMeetingView AS amv
INNER JOIN
   dbo.Courses AS c ON amv.CourseID = c.CourseID
INNER JOIN
   dbo.Students AS s ON amv.StudentID = s.StudentID
   amv.AttendancePercentage = 100
GROUP BY amv.CourseID, amv.CourseName, amv.StudentID, s.FirstName, s.LastName, c.ModulesNo, c.StartDate
```

	CourseID 🗸	CourseName	StudentID 🗸	FirstName 🗸	LastName 🗸	StartDate ∨	AttendancePercentage 🗸	ModulesNo 🗸	Result 🗸
1	13	Java Programming Course	20	Sakura	Tanaka	2023-01-16 00:00:00.000	50	4	Fail
2	13	Java Programming Course	21	Sophie	Dupont	2023-01-16 00:00:00.000	75	4	Fail
3	13	Java Programming Course	22	Marco	Rossi	2023-01-16 00:00:00.000	25	4	Fail

3. ConflictingTranslatorMeetings

Widok [ConflictingTranslatorMeetings] identyfikuje konfliktowe spotkania tłumaczy, prezentując informacje o dwóch spotkaniach o różnych identyfikatorach (ModuleID1 i ModuleID2), które mają tę samą datę (MeetingDate) oraz dotyczą tego samego tłumacza (PersonID). Dodatkowo, widok dostarcza imię (FirstName) i nazwisko (LastName) tłumacza za pomocą danych pobranych z tabeli pracowników (Employees).

```
CREATE VIEW [dbo].[ConflictingTranslatorMeetings] AS

SELECT

M1.ModuleID AS ModuleID1,

M2.ModuleID AS ModuleID2,

M1.Date AS MeetingDate,

M1.TranslatorID AS PersonID,

T.FirstName,

T.LastName
```

```
FROM
    Meetings M1
JOIN
    Meetings M2 ON M1.TranslatorID = M2.TranslatorID

JOIN
    Employees T ON M1.TranslatorID = T.EmployeeID

WHERE
    M1.MeetingID <> M2.MeetingID
    AND M1.Date = M2.Date
    AND M1.MeetingID < M2.MeetingID</pre>
```

	ModuleID1 🗸	ModuleID2 🗸	MeetingDate 🗸	PersonID 🗸	FirstName 🗸	LastName 🗸
1	6	7	2023-04-21	20	Olivia	Williams

4. CourseProfitView

Widok ten zawiera informacje o studentach zapisanych na kursy, prezentując identyfikator studenta (StudentlD), imię (FirstName) i nazwisko (LastName) studenta, identyfikator kursu (CourseID), nazwę kursu (CourseName), opis kursu (CourseDescription), miejsce kursu (CoursePlace), oraz datę rozpoczęcia kursu (StartDate).

```
CREATE VIEW [dbo].[CourseProfitView] AS
SELECT
   c.CourseID,
   c.CourseName,
   ISNULL((
       SELECT COUNT(od.OrderDetailsID)
       FROM Order_details od
       WHERE od.OfferID = c.CourseID
   ), 0) AS Students_number,
   ISNULL((
       SELECT SUM(od.Value)
        FROM Order_details od
       WHERE od.OrderID IN (SELECT p.OrderID FROM Payments p)
       AND od.OfferID = c.CourseID
   ), 0) AS Profit,
    c.ModulesNo,
    c.StartDate
FROM
    Courses c
```

	CourseID 🗸	CourseName	Students_number 🗸	Profit 🗸	ModulesNo ∨	StartDate 🗸
1	13	Java Programming Course	2	399.98	4	2023-01-16 00:00:00.000
2	14	Data Science Course	1	399.99	3	2023-02-15 00:00:00.000
3	15	Digital Marketing Course	1	249.99	5	2023-03-20 00:00:00.000
4	16	Web Development Bootcamp	1	499.99	3	2023-04-25 00:00:00.000

5. EnrolledStudentsToCourses

Widok przedstawia informacje o studentach zapisanych na kursy. Zawiera identyfikator studenta (StudentID), imię (FirstName) i nazwisko (LastName) studenta, identyfikator kursu (CourseID), nazwę kursu (Name), opis kursu (Description), miejsce kursu (Place), oraz datę rozpoczęcia kursu (StartDate).

```
CREATE VIEW [dbo].[EnrolledStudentsToCourses] AS
SELECT
S.StudentID,
S.FirstName,
S.LastName,
O.OfferID AS CourseID,
O.Name AS Name,
O.Description AS Description,
O.Place AS Place,
```

```
C.StartDate AS StartDate

FROM
Students AS S

INNER JOIN
Orders AS Ord ON S.StudentID = Ord.StudentID

INNER JOIN
Order_details AS Od ON Ord.OrderID = Od.OrderID

INNER JOIN
Offers AS O ON Od.OfferID = O.OfferID

INNER JOIN
Courses AS C ON O.OfferID = C.CourseID

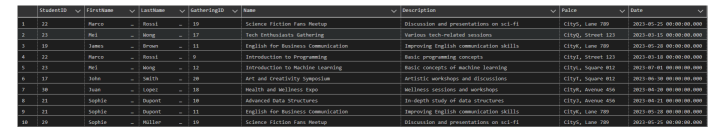
WHERE
O.Type = 'Courses'
```

	StudentID 🗸	FirstName	~	LastName	~	CourseID 🗸	Name ×	Description V	Place ∨	StartDate ∨
1	17	John	_	Smith		13	Java Programming Course	Comprehensive Java programming course	CityM, Boulevard 123	2023-01-16 00:00:00.000
2	20	Sakura		Tanaka			Digital Marketing Course	Strategies and techniques in digital marketing	CityO, Lane 789	2023-03-20 00:00:00.000
3		Sophie		Dupont		16	Web Development Bootcamp	Intensive web development training program	CityP, Square 012	2023-04-25 00:00:00.000
4	21	Sophie	_	Dupont		14	Data Science Fundamentals Course	Fundamental concepts of Data Science	CityN, Avenue 456	2023-02-15 00:00:00.000
5		Carlos		Fernandez			Java Programming Course	Comprehensive Java programming course	CityM, Boulevard 123	2023-01-16 00:00:00.000

6. EnrolledStudentsToGatherings

Widok [EnrolledStudentsToGatherings] dostarcza informacje o studentach zapisanych na spotkania. Prezentuje identyfikator studenta (StudentID), imię (FirstName) i nazwisko (LastName) studenta, identyfikator spotkania (GatheringID), nazwę spotkania (Name), opis spotkania (Description), miejsce spotkania (Place), oraz datę spotkania (Date).

```
SELECT
   S.StudentID,
   S.FirstName,
   S.LastName,
   O.OfferID AS GatheringID,
   O.Name AS Name,
   O.Description AS Description,
   O.Place AS Palce,
   G.Date AS Date
FROM
   Students AS S
INNER JOIN
   Orders AS Ord ON S.StudentID = Ord.StudentID
INNER JOIN
   Order_details AS Od ON Ord.OrderID = Od.OrderID
INNER JOIN
   Offers AS O ON Od.OfferID = 0.OfferID
INNER JOIN
   Gatherings AS G ON O.OfferID = G.GatheringID
WHERE
   0.Type = 'Gathering'
```



7. EnrolledStudentsToStudies

Widok dostarcza informacje o studentach zapisanych na studia. Prezentuje identyfikator studenta (StudentID), imię (FirstName) i nazwisko (LastName) studenta, identyfikator studiów (StudiesID), nazwę oferty studiów (Name), opis oferty studiów (Description), miejsce oferty studiów (Place), oraz datę rozpoczęcia studiów (StartDate).

```
CREATE VIEW [dbo].[EnrolledStudentsToStudies] AS
SELECT
   S.StudentID,
   S.FirstName,
   S.LastName,
   St.StudiesID,
   O.Name AS Name,
   O.Description AS Description,
   O.Place AS Place,
   MIN(G.Date) AS StartDate
FROM
   Students AS S
LEFT OUTER JOIN
   Orders AS Ord ON S.StudentID = Ord.StudentID
LEFT OUTER JOIN
   Order_details AS Od ON Ord.OrderID = Od.OrderID
LEFT OUTER JOIN
   Offers AS O ON Od.OfferID = O.OfferID
LEFT OUTER JOIN
   Studies AS St ON O.OfferID = St.StudiesID
LEFT OUTER JOIN
   Semesters AS Sem ON St.StudiesID = Sem.StudiesID
LEFT OUTER JOIN
   Gatherings AS G ON Sem.SemesterID = G.SemesterID
WHERE
   0.Type = 'Studies'
GROUP BY
    S.StudentID, S.FirstName, S.LastName, St.StudiesID, O.OfferID, O.Name, O.Description, O.Place
```



8. EnrolledStudentsToWebinars

Widok dostarcza informacje o studentach zapisanych na webinary. Prezentuje identyfikator studenta (StudentID), imię (FirstName) i nazwisko (LastName) studenta, identyfikator webinaru (WebinarID), nazwę spotkania (Name), opis spotkania (Description), miejsce spotkania (Place), oraz datę webinaru (Date). Zastosowanie tego widoku ułatwia monitorowanie uczestnictwa studentów w webinarach, umożliwiając identyfikację zapisanych osób oraz szczegółowe informacje o danym wydarzeniu edukacyjnym.

```
CREATE VIEW [dbo].[EnrolledStudentsToWebinars] AS
SELECT
   S.StudentID.
   S.FirstName.
   S.LastName.
   O.OfferID AS WebinarID.
   O.Name AS WebinarName,
   O.Description AS Descritpion,
   O.Place AS Place,
   W.Date
   Students AS S
INNER JOIN
   Orders AS Ord ON S.StudentID = Ord.StudentID
   Order_details AS Od ON Ord.OrderID = Od.OrderID
INNER JOIN
   Offers AS O ON Od.OfferID = O.OfferID
INNER JOIN
   Webinar AS W ON O.OfferID = W.WebinarID
WHERE
   0.Type = 'Webinar';
```

	StudentID 🗸	FirstName 🗸	LastName 🗸	Webinar 🗸	WebinarName 🗸	Descritpion 🗸	Place 🗸	Date 🗸
1	17	John	Smith	1	Webinar on Data Science Basics	Introduction to Data Science	CityA, Street 123	2023-01-15 00:00:00.000
2	18	Maria	Rodriguez	2	Webinar: Mastering Python	Explore Python programming	CityB, Avenue 456	2023-02-20 00:00:00.000
3	18	Maria	Rodriguez	3	Webinar: Machine Learning Fundamentals	Understanding basics of Machine Learning	CityC, Lane 789	2023-03-25 00:00:00.000
4	29	Sophie	Müller	4	Webinar: Cybersecurity Essentials	Essential tips for Cybersecurity	CityD, Square 012	2023-04-30 00:00:00.000
5	23	Mei	Wong	1	Webinar on Data Science Basics	Introduction to Data Science	CityA, Street 123	2023-01-15 00:00:00.000
6	30	Juan	Lopez	2	Webinar: Mastering Python	Explore Python programming	CityB, Avenue 456	2023-02-20 00:00:00.000

9. ListOfDebtors

Widok [ListOfDebtors] przedstawia szczegółowe informacje o osobach, które wzięły udział w różnych wydarzeniach, ale jeszcze nie uregulowały swoich płatności, pozostając w stanie zadłużenia. Zidentyfikowani dłużnicy są grupowani według identyfikatora studenta (StudentID) oraz oferty (OfferID), a informacje obejmują imię i nazwisko studenta (Student_name), identyfikator oferty (OfferID), nazwę oferty (Name) oraz kwotę zadłużenia (Debt). Widok uwzględnia różne rodzaje wydarzeń, takie jak spotkania (Gatherings), kursy (Courses), webinary (Webinar) oraz studia (Studies).

```
WITH t AS (
   SELECT
       o.OrderID,
       CASE
            WHEN EXISTS (SELECT 1 FROM Payments as p WHERE o.OrderID = p.OrderID AND p.CancelDate IS NULL)
THEN 1
       END AS OrderStatus
   FROM
       Orders as o
SELECT
   s.StudentID,
   s.FirstName,
   s.LastName,
   o.OfferID,
   o.Name.
   o.Type,
   CAST((d.Value*(1-d.Discount)-P.Value) AS DECIMAL(10,2)) AS Debt
FROM
   Gatherings as g
INNER JOIN
   Offers as o ON g.GatheringID = o.OfferID
INNER JOIN
   Order_details as d ON d.OfferID = o.OfferID
INNER JOIN
   t ON t.OrderID = d.OrderID
INNER JOIN
   Orders as r ON r.OrderID = d.OrderID
INNER JOIN
   Students as s ON s.StudentID = r.StudentID
INNER JOIN
   Payments AS P ON r.OrderID = P.OrderID
   t.OrderStatus = 0 AND g.Date < GETDATE()
UNION
SELECT
   s.StudentID,
   s.FirstName,
   s.LastName,
   o.OfferID,
   o.Name,
   o.Type,
   CAST((d.Value*(1-d.Discount)-P.Value) AS DECIMAL(10,2)) AS Debt
FROM
   Courses as c
INNER JOIN
   Offers as o ON c.CourseID = o.OfferID
INNER JOIN
   Order details as d ON d.OfferID = o.OfferID
```

```
INNER JOIN
   t ON t.OrderID = d.OrderID
INNER JOIN
   Orders as r ON r.OrderID = d.OrderID
INNER JOIN
   Students as s ON s.StudentID = r.StudentID
INNER JOIN
   Payments AS P ON r.OrderID = P.OrderID
WHERE
   t.OrderStatus = 0 AND c.StartDate < GETDATE()</pre>
UNTON
SELECT
   s.StudentID,
   s.FirstName,
   s.LastName,
   o.OfferID,
   o.Name,
   o.Type,
    CAST((d.Value*(1-d.Discount)-P.Value) AS DECIMAL(10,2)) AS Debt
FROM
   Webinar as w
INNER JOIN
   Offers as o ON w.WebinarID = o.OfferID
INNER JOIN
   Order_details as d ON d.OfferID = o.OfferID
INNER JOIN
   t ON t.OrderID = d.OrderID
INNER JOIN
    Orders as r ON r.OrderID = d.OrderID
INNER JOIN
    Students as s ON s.StudentID = r.StudentID
INNER JOIN
    Payments AS P ON r.OrderID = P.OrderID
WHERE
    t.OrderStatus = 0 AND w.Date < GETDATE()
UNION
SELECT
   s.StudentID,
   s.FirstName,
   s.LastName,
   o.OfferID,
   o.Name,
    CAST((d.Value*(1-d.Discount)-P.Value) AS DECIMAL(10,2)) AS Debt
FROM
    Studies as sd
INNER JOIN
   Offers as o ON sd.StudiesID = o.OfferID
INNER JOIN
   Order_details as d ON d.OfferID = o.OfferID
INNER JOIN
   t ON t.OrderID = d.OrderID
INNER JOIN
   Orders as r ON r.OrderID = d.OrderID
INNER JOIN
   Students as s ON s.StudentID = r.StudentID
INNER JOIN
   Payments AS P ON r.OrderID = P.OrderID
WHERE
    t.OrderStatus = ∅;
```

		StudentID 🗸	FirstName 🗸	LastName 🗸	OfferID 🗸	Name 🗸	Type 🗸	Debt 🗸
1	1	28	Hiroshi	Yamamoto	5	Computer Science Bachelor Program	Studies	3955.00

10. OrdersPaymentsView

Widok [OrdersPaymentsView] dostarcza kompleksowych informacji na temat płatności związanych z zamówieniami. Prezentuje identyfikator zamówienia (OrderID), łączną wartość zamówienia (Value), opłaconą kwotę (Paid), kwotę do zapłaty (ToPay), datę anulowania płatności (CancelDate), datę zamówienia (OrderDate), identyfikator studenta (StudentID), oraz imię i nazwisko osoby składającej zamówienie (Orderer_name).

```
CREATE VIEW [dbo].[OrdersPaymentsView] AS
SELECT
   Ord.OrderID,
   CAST(SUM(OD.Value*(1-OD.Discount)) AS decimal(10,2)) AS Value,
   CAST(P.Value AS decimal(10,0)) AS Paid,
       IIF(P.CancelDate IS NOT NULL, 0.00, SUM(OD.Value*(1-OD.Discount))-P.Value) AS DECIMAl(10,2)
   ) AS ToPay,
   P.CancelDate,
   OrderDate,
   ord.StudentID,
   FirstName,
   LastName
FROM
   Orders AS Ord
INNER JOIN
   Order details AS OD ON Ord.OrderID = OD.OrderID
INNER JOIN
   Payments AS P ON Ord.OrderID = P.OrderID
INNER JOIN
   Students AS s ON s.StudentID = ord.StudentID
   Ord.OrderID, P.CancelDate, P.Value, OrderDate, ord.StudentID, FirstName, LastName
```

	OrderID 🗸	Value 🗸	Paid 🗸	ToPay 🗸	CancelDate 🗸	OrderDate 🗸	StudentID 🗸	FirstName 🗸	LastName ∨
1	1	350.72	351	0.00	NULL	2022-12-01 00:00:00.000	17	John	Smith
2	2	75.98	76	0.00	NULL	2022-12-02 00:00:00.000	18	Maria	Rodriguez
3	3	4283.99	4284	0.00	NULL	2022-12-03 00:00:00.000	19	James	Brown
4	4	16174.99	16175	0.00	NULL	2022-12-04 00:00:00.000	20	Sakura	Tanaka
5	5	2331.98	2332	0.00	NULL	2022-12-05 00:00:00.000	21	Sophie	Dupont
6	6	5056.98	5057	0.00	NULL	2022-12-06 00:00:00.000	22	Marco	Rossi
7	7	102.47	102	0.00	NULL	2022-11-06 00:00:00.000	23	Mei	Wong
8	8	331.98	332	0.00	NULL	2022-11-07 00:00:00.000	21	Sophie	Dupont
9	9	99.99	12	87.99	NULL	2022-07-09 00:00:00.000	33	Carlos	Fernandez
10	9	99.99	12	0.00	2022-07-16	2022-07-09 00:00:00.000	33	Carlos	Fernandez
11	10	4000.00	45	0.00	2022-11-13	2022-11-07 00:00:00.000	28	Hiroshi	Yamamoto
12	11	65.58	66	0.00	NULL	2022-12-05 00:00:00.000	30	Juan	Lopez
13	12	48.48	48	0.00	NULL	2022-01-07 00:00:00.000	29	Sophie	Müller

11. ProfitInfo

Widok analizuje zamówienia dla ofert, grupując je według identyfikatora oferty (OfferlD), typu oferty (Type), daty zamówienia (OrderDate), identyfikatora studenta (StudentlD), oraz imienia i nazwiska zamawiającego (Orderer_name). Dla każdej grupy prezentuje liczbę wszystkich zamówień (AllOrders) oraz całkowity zysk (Profit). Dodatkowo pokazuje date dokonania zamówienia i dane osoby je składającej.

```
CREATE VIEW [dbo].[ProfitInfo] AS

SELECT

Order_details.OfferID,

Type,

COUNT(Order_details.OrderID) AS AllOrders,

SUM(Value) AS Profit,

OrderDate,

Orders.StudentID,

FirstName,

LastName

FROM Order_details

JOIN
```

```
Offers ON Offers.OfferID = Order_details.OfferID

JOIN
Orders ON Orders.OrderID = Order_details.OrderID

JOIN
Students ON Students.StudentID = Orders.StudentID

GROUP BY
Order_details.OfferID, Type, OrderDate, Orders.StudentID, FirstName, LastName
```

	OfferID 🗸	Туре	AllOrders 🗸	Profit ∨	OrderDate 🗸	StudentID 🗸	FirstName ∨	LastName ∨
1	1	Webinar	1	29.99	2022-11-06 00:00:00.000	23	Mei	Wong
2	1	Webinar	1	29.99	2022-12-01 00:00:00.000	17	John	Smith
3	2	Webinar	1	39.99	2022-12-02 00:00:00.000	18	Maria	Rodriguez
4	2	Webinar	1	39.99	2022-12-05 00:00:00.000	30	Juan	Lopez
5	3	Webinar	1	49.99	2022-12-02 00:00:00.000	18	Maria	Rodriguez
6	4	Webinar	1	34.99	2022-01-07 00:00:00.000	29	Sophie	Müller
7	5	Studies	1	5000.00	2022-11-07 00:00:00.000	28	Hiroshi	Yamamoto
8	5	Studies	1	5000.00	2022-12-03 00:00:00.000	19	James	Brown
9	5	Studies	1	5000.00	2022-12-06 00:00:00.000	22	Marco	Rossi
10	6	Studies	1	7000.00	2022-12-04 00:00:00.000	20	Sakura	Tanaka
11	7	Studies	1	10000.00	2022-12-04 00:00:00.000	20	Sakura	Tanaka
12	8	Studies	1	2500.00	2022-12-05 00:00:00.000	21	Sophie	Dupont
13	9	Gathering	1	49.99	2022-12-06 00:00:00.000	22	Marco	Rossi
14	10	Gathering	1	59.99	2022-12-05 00:00:00.000	21	Sophie	Dupont
15	11	Gathering	1	39.99	2022-11-07 00:00:00.000	21	Sophie	Dupont
16	11	Gathering	1	39.99	2022-12-03 00:00:00.000	19	James	Brown
17	12	Gathering	1	69.99	2022-11-06 00:00:00.000	23	Mei	Wong
18	13	Courses	1	99.99	2022-07-09 00:00:00.000	33	Carlos	Fernandez
19	13	Courses	1	299.99	2022-12-01 00:00:00.000	17	John	Smith
20	14	Courses	1	399.99	2022-11-07 00:00:00.000	21	Sophie	Dupont
21	15	Courses	1	249.99	2022-12-04 00:00:00.000	20	Sakura	Tanaka
22	16	Courses	1	499.99	2022-12-05 00:00:00.000	21	Sophie	Dupont
23	17	Gathering	1	19.99	2022-11-06 00:00:00.000	23	Mei	Wong
24	18	Gathering	1	29.99	2022-12-05 00:00:00.000	30	Juan	Lopez
25	19	Gathering	1	14.99	2022-01-07 00:00:00.000	29	Sophie	Müller
26	19	Gathering	1	14.99	2022-12-06 00:00:00.000	22	Marco	Rossi
27	20	Gathering	1	24.99	2022-12-01 00:00:00.000	17	John	Smith

12. StudentPracticesCompletionStatus

Widok analizuje podsumowanie praktyk studenckich, korzystając z tymczasowej tabeli (PracticeCounts), aby określić liczbę wszystkich praktyk dla każdego studenta. Główne zapytanie prezentuje identyfikator studenta, imię, nazwisko, liczbę ukończonych praktyk, łączną liczbę praktyk, wynik (Pass/Fail) w zależności od tego, czy student ukończył wszystkie praktyki, oraz średnią frekwencję.

```
CREATE VIEW [dbo].[StudentPracticesCompletionStatus] AS
WITH PracticeCounts AS (
   SELECT
       in_t.StudentID,
       COUNT(in_t.PractiseID) AS TotalPracticesCount
       StudentPracticesSummaryByPractiseID in_t
    GROUP BY
       in_t.StudentID
)
SELECT
   out_t.StudentID,
   out_t.FirstName,
   out_t.LastName,
   COUNT(out_t.PractiseID) AS CompletedPracticesCount,
   PracticeCounts.TotalPracticesCount,
        WHEN COUNT(out_t.PractiseID) = PracticeCounts.TotalPracticesCount
            THEN 'Pass'
```

```
ELSE 'Fail'
END AS Result,
CAST(SUM(CAST(out_t.Attendance AS FLOAT)) / PracticeCounts.TotalPracticesCount AS DECIMAL(10, 2)) AS
Attendance
FROM
StudentPracticesSummaryByPractiseID out_t

JOIN
PracticeCounts ON out_t.StudentID = PracticeCounts.StudentID
WHERE
CompletedAllPractices = 'True'
GROUP BY
out_t.StudentID, out_t.FirstName, out_t.LastName, PracticeCounts.TotalPracticesCount;
```

	StudentID 🗸	FirstName 🗸	LastName 🗸	CompletedPracticesCount 🗸	TotalPracticesCount 🗸	Result 🗸	Attendance 🗸
1	19	James	Brown	4	4	Pass	1.00
2	22	Marco	Rossi	1	4	Fail	0.25
3	28	Hiroshi	Yamamoto	3	4	Fail	0.75

13. StudentPracticesSummaryByPractiseID

Zapytanie to generuje raport na temat uczestnictwa studentów w praktykach zawodowych. Dla każdego studenta i praktyki, prezentuje identyfikator studenta, imię, nazwisko, identyfikator praktyki, datę praktyki oraz informację czy student ukończył wszystkie zajęcia praktyczne ('True' lub 'False'), oraz procentowe obliczenie frekwencji studenta w praktyce.

```
CREATE VIEW [dbo].[StudentPracticesSummaryByPractiseID] AS
SELECT
   PA.StudentID,
   S.FirstName,
   S.LastName,
   PA.PractiseID,
   p.StartDate,
   CASE WHEN SUM(CAST(PA.Attendance AS INT)) = COUNT(PA.Attendance)
        THEN 'True'
        ELSE 'False'
   END AS CompletedAllPractices,
   CAST(SUM(CAST(PA.Attendance AS INT)) * 1.0 / NULLIF(COUNT(PA.Attendance), 0) AS DECIMAL(10, 2)) AS
Attendance
FROM
   PractiseAttendance PA
JOTN
   Students S ON PA.StudentID = S.StudentID
JOIN
   Practices p ON p.PractiseID = PA.PractiseID
GROUP BY
   PA.StudentID, PA.PractiseID, S.FirstName, S.LastName, p.StartDate;
```

	StudentID 🗸	FirstName 🗸	LastName 🗸	PractiseID 🗸	StartDate ∨	CompletedAllPractices 🗸	Attendance 🗸
1	19	James	Brown	1	2023-12-30 23:35:25.390	True	1.00
2	22	Marco	Rossi	1	2023-12-30 23:35:25.390	True	1.00
3	28	Hiroshi	Yamamoto	1	2023-12-30 23:35:25.390	False	0.40
4	19	James	Brown	2	2023-12-31 23:35:25.390	True	1.00
5	22	Marco	Rossi	2	2023-12-31 23:35:25.390	False	0.00
6	28	Hiroshi	Yamamoto	2	2023-12-31 23:35:25.390	True	1.00
7	19	James	Brown	3	2024-01-01 23:35:25.390	True	1.00
8	22	Marco	Rossi	3	2024-01-01 23:35:25.390	False	0.00
9	28	Hiroshi	Yamamoto	3	2024-01-01 23:35:25.390	True	1.00
10	19	James	Brown	4	2024-01-02 23:35:25.390	True	1.00
11	22	Marco	Rossi	4	2024-01-02 23:35:25.390	False	0.00
12	28	Hiroshi	Yamamoto	4	2024-01-02 23:35:25.390	True	1.00

14. StudentsEnrolmentInfo

Widok przedstawia informacje o zapisach studentów, uwzględniając identyfikator studenta, imię, nazwisko, liczbę unikalnych wydarzeń, do których się zapisali, oraz numer telefonu.

```
SELECT
   s.StudentID,
   s.FirstName,
   s.LastName,
   COUNT(DISTINCT od.OfferID) AS NumOfEvents,
   ISNULL((
       SELECT
            COUNT(StudentID)
       FROM
            EnrolledStudentsToCourses
       WHERE
           StudentID = s.StudentID
            ), ∅) AS CoursesNumber,
   ISNULL((
       SELECT
            COUNT(StudentID)
       FROM
           EnrolledStudentsToGatherings
       WHERE
           StudentID = s.StudentID
           ), 0) AS GatheringsNumber,
   ISNULL((
       SELECT
           COUNT(StudentID)
           EnrolledStudentsToStudies
            StudentID = s.StudentID
            ), 0) AS StudiesNumber,
   ISNULL((
       SELECT
           COUNT(StudentID)
       FROM
           EnrolledStudentsToWebinars
       WHERE
           StudentID = s.StudentID
           ), ∅) AS WebinarNumber
FROM
   Users u
INNER JOIN
   Students s ON u.UserID = s.StudentID
INNER JOIN
   Orders o ON o.StudentID = s.StudentID
INNER JOIN
   Order_details od ON od.OrderID = o.OrderID
GROUP BY s.StudentID, s.FirstName, s.LastName, s.Phone
```

	StudentID 🗸	FirstName ∨	LastName ∨	NumOfEvents 🗸	Phone V	CoursesNumber 🗸	GatheringsNumber 🗸	StudiesNumber 🗸	WebinarNumber 🗸
1	17	John	Smith	3	+1 555-123-4567	1	1	0	1
2	18	Maria	Rodriguez	2	+52 55-7890-1234	0	0	0	2
3	19	James	Brown	2	+1 416-555-7890	0	1	1	0
4	20	Sakura	Tanaka	3	+81 90-1234-5678	1	0	2	0
5	21	Sophie	Dupont	5	+33 1 23 45 67 89	2	2	1	0
6	22	Marco	Rossi	3	+39 06 1234 5678	0	2	1	0
7	23	Mei	Wong		+86 10 1234 5678	0		0	1
8	28	Hiroshi	Yamamoto	1	+81 90-9876-5432	0	0	1	0
9	29	Sophie	Müller	2	+49 89 1234 5678	0	1	0	1
10	30	Juan	Lopez	2	+34 91 987 65 43	0	1	0	1
11	33	Carlos	Fernandez	1	+34 93 987 65 43	1	0	0	0

15. StudiesProfitView

Widok prezentuje kompleksowe informacje o dochodach i zapisanych studentach dla różnych studiów. Obejmuje identyfikator studium, nazwę, liczbę studentów, całkowity dochód, ilość semestrów oraz imię i nazwisko menedżera studium.

```
SELECT
   s.StudiesID,
   s.Name,
   ISNULL((
       SELECT COUNT(od.OrderDetailsID)
       FROM Order_details od
       WHERE od.OfferID = s.StudiesID
   ), 0) AS Students_number,
   ISNULL((
       SELECT SUM(od.Value)
       FROM Order_details od
       WHERE od.OrderID IN (SELECT p.OrderID FROM Payments p)
       AND od.OfferID = s.StudiesID
   ), 0) AS Profit,
   ISNULL((
       SELECT COUNT(sem.SemesterID)
       FROM Semesters sem
       WHERE sem.StudiesID = s.StudiesID
   ), 0) AS Semesters_number,
   e.FirstName,
   e.LastName
FROM
   Studies s
LEFT JOIN TeachingStaff t ON t.TeacherID = s.MenagerID
LEFT JOIN Employees e ON e.EmployeeID = t.TeacherID;
```

	StudiesID 🗸	Name	Students_number 🗸	Profit 🗸	Semesters_number 🗸	FirstName ∨	LastName 🗸	
1		Computer Science		15000.00		Michael	Taylor	
2	6	Data Analytics	a Analytics 1		0	Emma	Miller	
3	7	Business Administration (PhD)		10000.00 0		Christopher	Anderson	
4	8	Artificial Intelligence Certificate	1	2500.00	0	Olivia	Moore	

16. WebinarProfitView

Widok prezentuje szczegółowe informacje o poszczególnych webinarach, uwzględniając identyfikator, nazwę, liczbę uczestników, całkowity dochód oraz datę wydarzenia. Dodatkowo, dostarcza imię i nazwisko prowadzącego.

```
CREATE VIEW [dbo].[WebinarProfitView] AS
SELECT
   w.WebinarID,
   w.WebinarName,
   ISNULL((
       SELECT COUNT(od.OrderDetailsID)
       FROM Order_details od
       WHERE od.OfferID = w.WebinarID
   ), 0) AS Students_number,
   ISNULL((
       SELECT SUM(od.Value)
       FROM Order_details od
       WHERE od.OrderID IN (SELECT p.OrderID FROM Payments p)
       AND od.OfferID = w.WebinarID
   ), 0) AS Profit,
   w.Date,
   e.FirstName,
   e.LastName
FROM
   Webinar w
JOIN TeachingStaff t ON t.TeacherID = w.TeacherID
JOIN Employees e ON e.EmployeeID = t.TeacherID
```

	WebinarID 🗸	WebinarName 🗸	Students_number 🗸	Profit 🗸	Date 🗸	FirstName 🗸	LastName 🗸	
1	1	Webinar on Data Science Basics	2	59.98	2023-01-15 00:00:00.000	Alice	Johnson	
2	2 Mastering Python		2	79.98	2023-02-20 00:00:00.000	Alice	Johnson	
3	3	Machine Learning Fundamentals	1	49.99	2023-03-25 00:00:00.000	David	Brown	
4	4 Cybersecurity Essentials		1	34.99	2023-04-30 00:00:00.000	Sophia	Williams	
5	5	5 Mastering Python 3		15000.00	2023-02-20 00:00:00.000	Alice	Johnson	
6	6	6 Clean Code		7000.00	2023-05-25 00:00:00.000	Jan	Kowalski	

17. AllTeacherConflicts

Widok "AllTeacherConflicts" identyfikuje konflikty w harmonogramie nauczycieli, uwzględniając spotkania, webinary i lekcje. Dla każdej pary konfliktujących spotkań/lekcji, widok dostarcza informacje o nauczycielu (PersonID), jego imieniu i nazwisku, typie oferty (Meeting, Webinar lub Lesson), identyfikatorze oferty (ID), dacie rozpoczęcia i zakończenia obu ofert (Date1, Duration1, Date2, Duration2). Konflikty są uwzględniane w przypadku nachodzenia się czasów lub dat.

```
CREATE VIEW [dbo].[AllTeacherConflicts] AS
WITH MergedMeetings AS (
   SELECT
       M1.MeetingID AS ID,
       M1.TeacherID AS PersonID,
       M1.Date AS MeetingDate,
       NULL AS Duration,
        'Meeting' as offerType
   FROM
       Meetings M1
   UNION
   SELECT
       W1.WebinarID AS ID,
       W1.TeacherID AS PersonID,
       W1.Date AS WebinarDate,
       NULL AS Duration,
       'Webinar' as offerType
    FROM
       Webinar W1
   UNION
   SELECT
       L1.LessonID AS OfferID,
       L1.TeacherID AS PersonID,
       L1.Date AS StartTime,
       L1.Duration,
        'Lesson' as offerType
   FROM
       Lessons L1
)
SELECT
   M1.PersonID,
   FirstName,
   LastName,
   M1.offerType AS OfferType1,
   M1.ID AS ID1,
   M2.offerType AS OfferType2,
   M2.ID AS ID2,
   M1.MeetingDate as Date1,
   M1.Duration AS Duration1,
   M2.MeetingDate as Date2,
   M2.Duration AS Duration2
FROM
   MergedMeetings AS M1
JOIN MergedMeetings AS M2 on M1.PersonID = M2.PersonID
JOIN Employees as E on M1.PersonID = E.EmployeeID
WHERE
   M1.ID < M2.ID
   AND (
```

	PersonID 🗸	FirstName 🗸	LastName 🗸	OfferType1 🗸	ID1 🗸	OfferType2 🗸	ID2 🗸	Date1 🗸	Duration1 🗸	Date2 🗸	Duration2 🗸
1	1	John	Smith	Meeting	1	Meeting	2	2023-02-20 00:00:00.000	NULL	2023-02-20 00:00:00.000	NULL
2	2	Alice	Johnson	Webinar	2	Webinar	5	2023-02-20 00:00:00.000	NULL	2023-02-20 00:00:00.000	NULL
3	21	Jan	Kowalski	Webinar	6	Lesson	15	2023-05-25 00:00:00.000	NULL	2023-05-25 11:00:00.000	01:45:00
4	4	Sophia	Williams	Lesson	8	Lesson	24	2023-06-30 08:00:00.000	02:30:00	2023-06-30 10:00:00.000	01:30:00
5	5	Michael	Taylor	Meeting	10	Meeting	11	2023-04-21 00:00:00.000	NULL	2023-04-21 00:00:00.000	NULL
6	5	Michael	Taylor	Meeting	10	Lesson	27	2023-04-21 00:00:00.000	NULL	2023-04-21 00:00:00.000	01:00:00
7	5	Michael	Taylor	Meeting	11	Lesson	27	2023-04-21 00:00:00.000	NULL	2023-04-21 00:00:00.000	01:00:00

18. AllTranslatorsConflicts

Widok "AllTranslatorsConflicts" identyfikuje konflikty w grafiku tłumaczy, zarówno w przypadku spotkań, jak i lekcji. Dla każdej pary konfliktujących spotkań/lekcji, widok dostarcza informacje o tłumaczu (PersonID), jego imieniu i nazwisku, typie oferty (Meeting lub Lesson), identyfikatorze oferty (ID), dacie rozpoczęcia i zakończenia obu ofert (Date1, Duration1, Date2, Duration2). Konflikty są uwzględniane w przypadku nachodzenia się czasów lub dat.

```
CREATE VIEW [dbo].[AllTranslatorsConflicts] AS
WITH MergedMeetings AS (
   SELECT
       MeetingID AS ID,
       TranslatorID AS PersonID,
       Date AS MeetingDate,
       NULL AS Duration,
       'Meeting' AS offerType
   FROM dbo.Meetings AS M1
   UNION
   SELECT
       LessonID AS OfferID,
       TranslatorID AS PersonID,
       Date AS StartTime, Duration,
        'Lesson' AS offerType
   FROM
       dbo.Lessons AS L1)
SELECT
   M1.PersonID,
   E.FirstName,
   E.LastName,
   M1.offerType AS OfferType1,
   M1.ID AS ID1,
   M2.offerType AS OfferType2,
   M2.ID AS ID2,
   M1.MeetingDate AS
   Date1, M1.Duration AS Duration1,
   M2.MeetingDate AS Date2,
   M2.Duration AS Duration2
FROM
   MergedMeetings AS M1
INNER JOIN
   MergedMeetings AS M2 ON M1.PersonID = M2.PersonID AND M1.ID < M2.ID
INNER JOIN
   dbo.Employees AS E ON M1.PersonID = E.EmployeeID
WHERE
    (M1.ID < M2.ID
   AND (
            (M1.Duration IS NOT NULL
```

```
AND M2.Duration IS NOT NULL

AND CONVERT(DATE, M1.MeetingDate) = CONVERT(DATE, M2.MeetingDate)

AND DATEADD(MINUTE, DATEDIFF(MINUTE, '00:00', M1.MeetingDate), M1.Duration) > CONVERT(TIME, M2.MeetingDate))

OR (

(M1.Duration IS NULL OR M2.Duration IS NULL )

AND CONVERT(DATE, M1.MeetingDate) = CONVERT(DATE, M2.MeetingDate))

));
```

	PersonID 🗸	FirstName 🗸	LastName ∨	OfferType1 🗸	ID1 🗸	OfferType2 🗸	ID2 🗸	Date1 🗸	Duration1 🗸	Date2 🗸	Duration2 🗸
1	20	Olivia	Williams	Meeting	10	Meeting	11	2023-04-21 00:00:00.000	NULL	2023-04-21 00:00:00.000	NULL
2	19	Michael	Johnson	Lesson	8	Lesson	24	2023-06-30 08:00:00.000	02:30:00	2023-06-30 10:00:00.000	01:30:00
3	20	Olivia	Williams	Meeting	10	Lesson	27	2023-04-21 00:00:00.000	NULL	2023-04-21 00:00:00.000	01:00:00
4	20	Olivia	Williams	Meeting	11	Lesson	27	2023-04-21 00:00:00.000	NULL	2023-04-21 00:00:00.000	01:00:00

19. ConflictingTranslatorLessons

Widok "ConflictingTranslatorLessons" identyfikuje konfliktujące lekcje tłumaczy, gdzie dwie lekcje prowadzone przez tego samego tłumacza zachodzą na siebie. Zapewnia informacje o lekcjach (LessonID1 i LessonID2), ich dacie, tłumaczu (PersonID), oraz czasach rozpoczęcia i zakończenia obu lekcji.

```
CREATE VIEW [dbo].[ConflictingTranslatorLessons] AS
SELECT.
   L1.LessonID AS LessonID1,
   L2.LessonID AS LessonID2,
   L1.Date AS MeetingDate,
   L1.TranslatorID AS PersonID,
   T.FirstName,
   T.LastName,
   L1.Date AS StartTime1, L1.Duration,
   DATEADD(MINUTE, DATEDIFF(MINUTE, '00:00', L1.Date), L1.Duration) AS EndTime1,
   DATEADD(MINUTE, DATEDIFF(MINUTE, '00:00', L2.Date), L2.Duration) AS EndTime2
   Lessons L1
   Lessons L2 ON L1.TranslatorID = L2.TranslatorID
   Employees T ON L1.TranslatorID = T.EmployeeID
WHERE
   L1.LessonID <> L2.LessonID
   AND L1.LessonID < L2.LessonID
   AND CONVERT(DATE, L1.Date) = CONVERT(DATE, L2.DATE)
   AND DATEADD(MINUTE, DATEDIFF(MINUTE, '00:00', L1.Date), L1.Duration) > CONVERT(TIME, L2.Date)
```

	LessonID1 🗸	LessonID2 🗸	MeetingDate ∨	PersonID 🗸	FirstName ∨	LastName 🗸	StartTime1 ∨	Duration 🗸	EndTime1 🗸	EndTime2 🗸
1	8	24	2023-06-30 08:00:00.000	19	Michael	Johnson	2023-06-30 08:00:00.000	02:30:00	10:30:00	11:30:00

20. AllEnrolments

Widok "AllEnrolments" wyświetla wszystkich studentów (StudentID) wraz z wydarzeniami na które się zapisali oraz datą tego zapisania (OrderDate). Dodatkowo wypisujemy imie (FirstName) i nazwisko (LastName) tego studenta.

```
CREATE VIEW AllEnrolments AS

SELECT DISTINCT

0.StudentID,

0D.OfferID,

S.FirstName,

S.LastName,

0.OrderDate

FROM

Order_details OD

JOIN

Orders 0 ON 0.OrderID = OD.OrderID

JOIN

Students S ON S.StudentID = 0.StudentID
```

21. StudentsConflicts

Widok "StudentsConflicts" identyfikuje konflikty w grafiku studentów, zarówno w przypadku spotkań, jak i lekcji. Dla każdej pary konfliktujących spotkań/lekcji, widok dostarcza informacje o studencie (StudentID), jego imieniu i nazwisku, typie oferty (Meeting, Lesson, Studies, Gathering), identyfikatorze oferty (ID), dacie rozpoczęcia i zakończenia obu ofert (Date1, Duration1, Date2, Duration2). Konflikty są uwzględniane w przypadku nachodzenia się czasów lub dat.

```
CREATE VIEW StudentsConflicts AS
WITH MergedMeetings AS (
   SELECT
       AE.StudentID StudentID,
        W.WebinarID OfferID,
        O.Type OfferType,
        W.[Date] OfferDate,
        Null Duration
    FROM
        Webinar W
    JOIN Offers 0 ON W.WebinarID = 0.OfferID
    JOIN AllEnrolments AE ON O.OfferID = AE.OfferID
    UNION
    SELECT
        AE.StudentID StudentID,
        Me.MeetingID OfferID,
        O.Type OfferType
        Me.[Date] OfferDate,
        Null Duration
    FROM
        Meetings Me
    JOIN Modules Mo ON Me.ModuleID = Mo.ModuleID
    JOIN Courses C ON Mo.CourseID = C.CourseID
    JOIN Offers 0 ON C.CourseID = 0.OfferID
    JOIN AllEnrolments AE ON O.OfferID = AE.OfferID
    UNION
    SELECT.
        AE.StudentID StudentID,
        L.LessonID OfferID,
        O.Type OfferType,
        L.[Date] OfferDate,
        L.Duration Duration
    FROM
        Lessons L
    JOIN Gatherings G ON L.GatheringID = G.GatheringID
    JOIN Semesters Sem ON G.SemesterID = Sem.SemesterID
    JOIN Studies Su ON Sem.StudiesID = Su.StudiesID
    JOIN Offers O ON Su.StudiesID = 0.OfferID
    JOIN AllEnrolments AE ON O.OfferID = AE.OfferID)
SELECT
    M1.StudentID,
    E.FirstName,
    E.LastName,
    M1.offerType AS OfferType1,
    M1.OfferID AS ID1,
   M2.offerType AS OfferType2,
   M2.OfferID AS ID2,
    M1.OfferDate AS Date1,
    M1.Duration AS Duration1,
    M2.OfferDate AS Date2,
    M2.Duration AS Duration2
FROM
    MergedMeetings AS M1
INNER JOIN
```

Procedury:

1. AddLessonAttendance

Procedura ta pozwala na dodanie konkretnemu użytkownikowi obecności na danej lekcji, przed wykonaniem polecenia dodawania sprawdza także czy lekcja o podanym ID istnieje oraz czy uczeń o podanym ID istnieje oraz czy dany użytkownik jest zapisany na studiom/zjazd, w ramach którego odbywa się dana lekcja.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[AddLessonAttendance]
   @LessonID INT,
   @StudentID INT,
   @IsPresent BIT
AS
BEGIN
   IF EXISTS (SELECT 1 FROM Lessons WHERE LessonID = @LessonID)
   AND EXISTS (SELECT 1 FROM Students WHERE StudentID = @StudentID)
    (EXISTS (SELECT * FROM EnrolledStudentsToStudies AS e
       INNER JOIN Semesters AS s ON s.StudiesID=e.StudiesID
       INNER JOIN Subjects AS su ON su.SemesterID = s.SemesterID
       INNER JOIN Lessons AS 1 ON 1.SubjectID = su.SubjectID
       WHERE 1.LessonID = @LessonID AND e.StudentID = @StudentID)
   OR EXISTS (SELECT * FROM EnrolledStudentsToGatherings AS e
       INNER JOIN Lessons AS 1 ON 1.GatheringID = e.GatheringID
       WHERE 1.LessonID = @LessonID AND e.StudentID = @StudentID))
       INSERT INTO LessonsAttendance(LessonID, StudentID, Attendance)
       VALUES (@LessonID, @StudentID, @IsPresent);
       PRINT 'Attendance got commited.';
   FND
    ELSE
   BEGTN
       PRINT 'Incorrect LessonID or StudentID.';
END;
```

2. AddMeetingAttendance

Procedura ta pozwala na dodanie konkretnemu użytkownikowi obecności na danym spotkaniu, przed wykonaniem polecenia dodawania sprawdza także czy spotkanie o podanym ID istnieje oraz czy uczeń o podanym ID istnieje czy dany użytkownik jest zapisany na kurs, w ramach którego odbywa się dane spotkanie.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[AddMeetingAttendance]

@MeetingID INT,

@StudentID INT,

@IsPresent BIT

AS

BEGIN
```

```
IF EXISTS (SELECT 1 FROM Meetings WHERE MeetingID = @MeetingID)
AND EXISTS (SELECT 1 FROM Students WHERE StudentID = @StudentID)
AND EXISTS (SELECT * FROM EnrolledStudentsToCourses AS e
    INNER JOIN Modules AS m ON m.CourseID = e.CourseID
    INNER JOIN Meetings AS me ON me.ModuleID = m.ModuleID
    WHERE me.MeetingID = @MeetingID AND e.StudentID = @StudentID)
BEGIN
    INSERT INTO CourseAttendance (MeetingID, StudentID, Attendance)
    VALUES (@MeetingID, @StudentID, @IsPresent);
    PRINT 'Attendance got commited.';
END
ELSE
BEGIN
    PRINT 'Incorrect MeetingID or StudentID.';
END
END;
```

3. AddPractiseAttendance

Procedura ta pozwala na dodanie konkretnemu użytkownikowi obecności na danych praktykach, przed wykonaniem polecenia dodawania sprawdza także czy praktyki o podanym ID istnieją oraz czy uczeń o podanym ID istnieje czy dany użytkownik jest zapisany na studiom, w ramach którego odbywają się dane praktyki.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[AddPractiseAttendance]
   @PractiseID INT,
   @StudentID INT,
   @IsPresent BIT
AS
BEGIN
   IF EXISTS (SELECT 1 FROM Practices WHERE PractiseID = @PractiseID)
   AND EXISTS (SELECT 1 FROM Students WHERE StudentID = @StudentID)
   AND EXISTS (SELECT * FROM EnrolledStudentsToStudies AS e
       INNER JOIN Semesters AS s ON s.StudiesID = e.StudiesID
       INNER JOIN Practices AS p ON p.SemesterID = s.SemesterID
       WHERE p.PractiseID = @PractiseID AND e.StudentID = @StudentID)
       INSERT INTO PractiseAttendance(PractiseID, StudentID, Attendance)
       VALUES (@PractiseID, @StudentID, @IsPresent);
       PRINT 'Attendance got commited.';
   END
   ELSE
   BEGIN
       PRINT 'Incorrect PractiseID or StudentID.';
   END
END;
```

4. AddNewOrder

Procedura ta umożliwa dodatnie do tabeli Orders nowego zamówienia dla studenta o podanym ID, jako datę zamówienia wstawia aktualną date.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[AddNewOrder]

@StudentID INT

AS

BEGIN

INSERT INTO Orders (StudentID, OrderDate)

VALUES (@StudentID, GETDATE());

END;
```

5. AddOrderDetails

Procedura ta pozwala na dodanie szczegółów do konkretnego zamówienia, przyjmuje argumenty takie jak: numer zamówienia, nummer oferty zamówionego produktu, koszt tego produktu i ewentualną zniżkę, przed dodaniem do tabeli upewnia się czy suma wartości pozostałych kupionych produktów oraz tego wstawianego nie przekracza przypadkiem kwoty która została zapłacona za zamówienia.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[AddOrderDetails]
   @OrderID INT,
   @OfferID INT,
   @Value MONEY,
   @Discount FLOAT
ΔS
BEGTN
   DECLARE @OrderTotalMoney MONEY;
   DECLARE @PaymentTotalMoney MONEY;
   IF EXISTS (SELECT 1 FROM Orders WHERE OrderID = @OrderID)
   BEGIN
        SELECT @OrderTotalMoney = SUM(Value * (1 - Discount))
        FROM Order details
        WHERE OrderID = @OrderID;
        SET @OrderTotalMoney = @OrderTotalMoney + (@Value * (1 - @Discount));
        SELECT @PaymentTotalMoney = Value
        FROM Payments
        WHERE OrderID = @OrderID;
        IF @OrderTotalMoney <= @PaymentTotalMoney</pre>
            INSERT INTO Order_details (OrderID, OfferID, Value, Discount)
            VALUES (@OrderID, @OfferID, @Value, @Discount);
        FND
    END
END;
```

6. AddPayment

Procedura ta pozwala na dodanie nowego rekordu w tabeli Payments, dla konkretnego zamówieniam daty oraz kwoty oraz dla ewentualnej daty odroczenia płatności. Procedura sprawdza także czy podane ID zamówienia istnieje w tabeli z zamówieniami.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[AddPayment]
    @OrderID INT,
    @Date DATETIME,
    @Value MONEY,
    @CancelDate DATETIME

AS
BEGIN

IF EXISTS (SELECT 1 FROM Orders WHERE OrderID = @OrderID)
BEGIN

INSERT INTO Payments (OrderID, Date, Value, CancelDate)
    VALUES (@OrderID, @Date, @Value, @CancelDate);

END
END;
```

7. GetOrdersPaymentsByStudentID

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[GetOrdersPaymentsByStudentID]

@StudentID INT

AS

BEGIN
```

```
SELECT
       Ord.OrderID,
       SUM(ROUND(OD.Value*(1-OD.Discount),2)) AS Value,
       P.Value AS Paid,
       ROUND(SUM(ROUND(ROUND(OD.Value*(1-OD.Discount),2),2))-P.Value,2) AS ToPay,
       P.CancelDate
    FROM
       Orders AS Ord
    INNER JOIN
       Order_details AS OD ON Ord.OrderID = OD.OrderID
    INNER JOIN
       Payments AS P ON Ord.OrderID = P.OrderID
    WHERE
       Ord.StudentID = @StudentID
    GROUP BY
       Ord.OrderID, P.CancelDate, P.Value;
END;
```

8. GetStudentPracticeCompletionStatus

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[GetStudentPracticeCompletionStatus]
    @StudentID INT
AS
BEGIN
    SELECT *
FROM StudentPracticesCompletionStatus
    WHERE StudentID = @StudentID;
END;
```

9. GetStudentPracticeSummary

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[GetStudentPracticeSummary]
   @StudentID INT
AS
BEGIN
   SELECT
       PA.StudentID,
       S.FirstName,
       S.LastName,
       PA.PractiseID,
       CASE WHEN SUM(CAST(PA.Attendance AS INT)) = COUNT(PA.Attendance)
            THEN 'True'
            ELSE 'False'
       END AS CompletedAllPractices
   FROM
       PractiseAttendance PA
   JOIN
       Students S ON PA.StudentID = S.StudentID
   WHERE
       PA.StudentID = @StudentID
   GROUP BY
       PA.StudentID, PA.PractiseID, S.FirstName, S.LastName;
END;
```

10. MeetingsByTeacher

```
where m.TeacherID=@TeacherID
End
```

11. OrdersByStudentID

12. UpdateLessonAttendance

Proceudra ta umożliwia zmianę statusu obecności danego ucznia na danej lekcji, przed wykonaniem polecenia sprawdza czy modyfikowany rekord obecności faktycznie istnieje.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[UpdateLessonAttendance]
    @LessonID INT,
    @StudentID INT,
    @NewAttendance BIT

AS

BEGIN
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM LessonsAttendance WHERE LessonID = @LessonID AND StudentID = @StudentID)

BEGIN
    UPDATE LessonsAttendance
    SET Attendance = @NewAttendance
    WHERE LessonID = @LessonID AND StudentID = @StudentID;

END

END;
```

13. UpdateMeetingAttendance

Proceudra ta umożliwia zmianę statusu obecności danego ucznia na danym spotkaniu, przed wykonaniem polecenia sprawdza czy modyfikowany rekord obecności faktycznie istnieje.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[UpdateMeetingAttendance]
    @MeetingID INT,
    @StudentID INT,
    @NewAttendance BIT

AS

BEGIN
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM CourseAttendance WHERE MeetingID = @MeetingID AND StudentID = @StudentID)

BEGIN
    UPDATE CourseAttendance
    SET Attendance = @NewAttendance
    WHERE MeetingID = @MeetingID AND StudentID = @StudentID;

END;
```

14. UpdatePractiseAttendance

Proceudra ta umożliwia zmianę statusu obecności danego ucznia na danych praktykach, przed wykonaniem polecenia sprawdza czy modyfikowany rekord obecności faktycznie istnieje.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[UpdatePractiseAttendance]

@PractiseID INT,
@StudentID INT,
@NewAttendance BIT

AS

BEGIN

IF EXISTS (SELECT 1 FROM PractiseAttendance WHERE PractiseID = @PractiseID AND StudentID = @StudentID)

BEGIN

UPDATE PractiseAttendance

SET Attendance = @NewAttendance

WHERE PractiseID = @PractiseID AND StudentID = @StudentID;

END

END;
```

14. GetProfitInTimeRange

Proceudra przedstawia dochód z poszczególnych kursów w zadanym przedziale czasowym.

```
CREATE PROCEDURE GetProfitInTimeRange

@From DATE,
@To DATE

AS

BEGIN

SELECT

c.CourseName,
ISNULL((

SELECT SUM(od.Value)
FROM Order_details od
INNER JOIN Payments p ON od.OrderID = p.OrderID
WHERE od.OfferID = c.CourseID AND p.[Date] BETWEEN @From AND @To
), 0) AS Profit

FROM Courses c;
END;
```

15. EnrolledStudentsToCoursesInTimeRange

Proceudra przedstawia studentów zapisanych na poszczególne kursy w zadanym przedziale czasowym.

```
CREATE PROCEDURE EnrolledStudentsToCoursesInTimeRange

@From DATE,

@To DATE

AS

BEGIN

SELECT *

FROM StudentCourseDetailsView

WHERE StartDate BETWEEN @From AND @To;

END;
```

16. Enrolled Students To Gatherings In Time Range

Proceudra przedstawia studentów zapisanych na poszczególne zjazdy w zadanym przedziale czasowym.

```
CREATE PROCEDURE EnrolledStudentsToGatheringsInTimeRange

@From DATE,

@To DATE

AS

BEGIN

SELECT *

FROM EnrolledStudentsToGatherings

WHERE [Date] BETWEEN @From AND @To;

END;
```

17. EnrolledStudentsToStudiesInDateRange

Proceudra przedstawia studentów zapisanych na poszczególne studia w zadanym przedziale czasowym.

```
CREATE PROCEDURE EnrolledStudentsToStudiesInDateRange

@From DATE,

@To DATE

AS

BEGIN

SELECT *

FROM dbo.EnrolledStudentsToStudies

WHERE StartDate BETWEEN @From AND @To;

END;
```

18. Enrolled Students To Webinars In Date Range

Proceudra przedstawia studentów zapisanych na poszczególne webinary w zadanym przedziale czasowym.

```
CREATE PROCEDURE EnrolledStudentsToWebinarsInDateRange

@From DATE,

@To DATE

AS

BEGIN

SELECT *

FROM dbo.EnrolledStudentsToWebinars

WHERE [Date] BETWEEN @From AND @To;

END;
```

19. UpdateMeetingDate

Procedura UpdateMeetingDate umożliwia aktualizację daty spotkania o określonym MeetingID na nową datę @NewMeetingDate. Natomiast procedura AddNewOffer pozwala na dodanie nowej oferty do bazy danych, sprawdzając wcześniej, czy oferta o podanej nazwie już istnieje, aby uniknąć konfliktów. Jeśli oferta istnieje, procedura zwraca błąd, w przeciwnym razie dodaje nową ofertę z określonymi parametrami, takimi jak Name, Type, Description, Place, Price i DiscountToStudents.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[UpdateMeetingDate]
    @MeetingID INT,
    @NewMeetingDate DATE

AS

BEGIN
    SET NOCOUNT ON;

UPDATE Meetings
    SET Date = @NewMeetingDate
    WHERE MeetingID = @MeetingID;

END;
```

20. AddNewOffer

Procedura AddNewOffer dodaje nową ofertę do tabeli Offers, pod warunkiem, że oferty o podanej nazwie (@Name) jeszcze nie istnieją w bazie danych. Procedura przyjmuje parametry takie jak nazwa oferty, typ, opis, miejsce, cena oraz zniżka dla studentów, a następnie wstawia nowy rekord do tabeli, jeśli oferta o danej nazwie jeszcze nie istnieje.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[AddNewOffer]

@Name NVARCHAR(50),

@Type NVARCHAR(15),

@Description NVARCHAR(50),

@Place NVARCHAR(20),
```

```
@Price money,
    @DiscountToStudents DECIMAL(5, 2)

AS

BEGIN
    SET NOCOUNT ON;

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM Offers WHERE Name = @Name)
    BEGIN
        INSERT INTO Offers (Name, Type, Description, Place, Price, DiscountToStudents)
        VALUES (@Name, @Type, @Description, @Place, @Price, @DiscountToStudents);
    END

END;
```

21. AddNewCourse

Procedura AddNewCourse służy do dodawania nowego kursu do bazy danych. Najpierw wywołuje procedurę AddNewOffer, aby dodać nową ofertę typu 'Courses', a następnie pobiera identyfikator nowo dodanej oferty. Następnie dodaje kurs z odpowiednimi parametrami, takimi jak TopicID, CourseName, StartDate, ModulesNo, PaymentDay, FullPrice, Deposit i Discount.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[AddNewCourse]
   @CourseName NVARCHAR(30),
   @TopicID Int,
   @CourseDescription NVARCHAR(50),
   @CoursePlace NVARCHAR(20),
   @Price MONEY,
   @DiscountToStudents DECIMAL(5, 2),
   @StartDate DATE.
   @EndDate DATE,
   @Deposit Money,
   @PaymentDay Date
AS
BEGIN
   SET NOCOUNT ON;
   EXEC AddNewOffer @CourseName, 'Courses', @CourseDescription, @CoursePlace, @Price, @DiscountToStudents;
   DECLARE @NewOfferID INT;
   SELECT @NewOfferID = dbo.GetOfferIDByName(@CourseName);
   IF @NewOfferID IS NOT NULL
   BEGIN
       INSERT INTO Courses (CourseID, TopicID, CourseName, StartDate, ModulesNo, PaymentDay, FullPrice,
Deposit, Discount)
       VALUES (@NewOfferID, @TopicID, @CourseName, @StartDate, 0, @PaymentDay, @Price, @Deposit,
@DiscountToStudents);
   END
   ELSE
   BEGIN
       PRINT 'Błąd: Nie udało się pobrać identyfikatora oferty.';
   FND
END;
```

22. AddNewModule

Procedura AddNewModule służy do dodawania nowego modułu związanego z określonym kursem. Przed dodaniem modułu sprawdza istnienie kursu o podanym CourselD, a następnie pobiera datę rozpoczęcia kursu i dodaje nowy moduł z odpowiednimi parametrami, takimi jak Title, Type, EndDate i Classroom.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[AddNewModule]

@CourseID INT,

@Title NVARCHAR(50),

@Type NVARCHAR(10),

@EndDate DATE,

@Classroom NVARCHAR(10)
```

```
AS
BEGIN

SET NOCOUNT ON;

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM Courses WHERE CourseID = @CourseID)
BEGIN

THROW 50000, 'Podane CourseID nie istnieje w Courses.', 1;
RETURN;
END

DECLARE @StartDate DATE;
SET @StartDate = (SELECT StartDate FROM Courses WHERE CourseID = @CourseID);

INSERT INTO Modules (CourseID, Title, Type, StartDate, EndDate, Classroom)
VALUES (@CourseID, @Title, @Type, @StartDate, @EndDate, @Classroom);
END;
```

23. AddNewMeeting

Ta procedura przechowuje informacje o nowym spotkaniu w bazie danych. Przyjmuje różne parametry, takie jak ModuleID, LanguageID, Date, Type, Place, Link, Title, TeacherID i TranslatorID. Przed dodaniem spotkania sprawdza istnienie modułu, nauczyciela i tłumacza (jeśli podano TranslatorID), a w przypadku braku zapisuje wartość NULL w TranslatorID.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[AddNewMeeting]
   @ModuleID INT,
   @LanguageID INT,
   @Date date,
   @Type NVARCHAR(10),
   @Place NVARCHAR(10),
   @Link NVARCHAR(30),
   @Title NVARCHAR(50),
   @TeacherID INT,
   @TranslatorID INT
AS
BEGIN
   SET NOCOUNT ON;
   IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM Modules WHERE ModuleID = @ModuleID)
       THROW 50000, 'Moduł o podanym ModuleID nie istnieje.', 1;
       RETURN;
   END
   IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM TeachingStaff WHERE TeacherID = @TeacherID)
       THROW 50000, 'Nauczyciel o podanym TeacherID nie istnieje.', 1;
       RETURN;
   END
   IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM Translators WHERE TranslatorID = @TranslatorID)
   BEGTN
       SET @TranslatorID = NULL;
   END
    INSERT INTO Meetings (ModuleID, LanguageID, Date, Type, Place, Link, TeacherID, TranslatorID)
    VALUES (@ModuleID, @LanguageID, @Date, @Type, @Place, @Link, @TeacherID, @TranslatorID);
FND:
```

24 AddNewWebinar

Procedura AddNewWebinar służy do dodawania nowych webinariów do bazy danych. Najpierw wywołuje procedurę AddNewOffer w celu utworzenia nowej oferty dla webinariów. Następnie pobiera identyfikator oferty za pomocą funkcji dbo.GetOfferIDByName na podstawie nazwy webinariów. Jeśli identyfikator oferty zostanie pomyślnie pobrany, procedura dodaje informacje o webinariach, takie jak nazwa, data,

nauczyciel, i link do spotkania online, do tabeli Webinar. W przypadku błędu podczas pobierania identyfikatora oferty, procedura wypisuje komunikat o błędzie.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[AddNewWebinar]
   @WebinarName NVARCHAR(30),
   @Description NVARCHAR(50),
   @Place NVARCHAR(20),
   @Price MONEY,
   @DiscountToStudents DECIMAL(5, 2),
   @Date DATE,
   @Teacher INT,
   @Link NVARCHAR(50)
AS
BEGIN
   SET NOCOUNT ON:
   EXEC AddNewOffer @WebinarName, 'Webinar', @Description, @Place, @Price, @DiscountToStudents;
   DECLARE @NewOfferID INT;
   SELECT @NewOfferID = dbo.GetOfferIDByName(@WebinarName);
   IF @NewOfferID IS NOT NULL
       INSERT INTO Webinar (WebinarID, WebinarName, Date, TeacherID, MeetingLink)
       VALUES (@NewOfferID, @WebinarName, @Date, @Teacher, @Link);
   END
   ELSE
       PRINT 'Błąd: Nie udało się pobrać identyfikatora oferty.';
END;
```

25. AddNewStudies

Procedura AddNewStudies została stworzona w celu dodawania nowych studiów do bazy danych. Początkowo wywołuje procedurę AddNewOffer, aby utworzyć nową ofertę dla studiów. Następnie korzysta z funkcji dbo.GetOfferlDByName, aby pobrać identyfikator oferty na podstawie nazwy studiów. Jeśli identyfikator oferty zostanie pomyślnie pobrany, procedura dodaje informacje o studiach, takie jak nazwa, opis, lokalizacja, opłata, menadżer i pojemność studentów, do tabeli Studies. W przypadku błędu podczas pobierania identyfikatora oferty, procedura wypisuje komunikat o błędzie.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[AddNewStudies]
   @Name NVARCHAR(30),
   @Description NVARCHAR(50),
   @Place NVARCHAR(20),
   @Price MONEY,
   @DiscountToStudents DECIMAL(5, 2),
   @Menager INT,
   @Capacity INT
BEGIN
   SET NOCOUNT ON;
   EXEC AddNewOffer @Name, 'Studies', @Description, @Place, @Price, @DiscountToStudents;
   DECLARE @NewOfferID INT;
   SELECT @NewOfferID = dbo.GetOfferIDByName(@Name);
   IF @NewOfferID IS NOT NULL
       INSERT INTO Studies (StudiesID, Name, Fee, MenagerID, StudentCapacity)
       VALUES (@NewOfferID, @Name, @Price, @Menager, @Capacity);
   END
   FLSF
   BEGTN
       PRINT 'Błąd: Nie udało się pobrać identyfikatora oferty.';
```

```
END;
```

26. AddNewGathering

Procedura AddNewGathering służy do dodawania nowych wydarzeń zgromadzeniowych do bazy danych. Najpierw inicjalizuje nową ofertę dla zgromadzeń, a następnie korzysta z funkcji dbo.GetOfferIDByName, aby uzyskać identyfikator nowo utworzonej oferty na podstawie nazwy wydarzenia zgromadzeniowego. Jeśli operacja pobierania identyfikatora zakończy się powodzeniem, procedura dodaje informacje o zgromadzeniu, takie jak nazwa, opis, lokalizacja, opłata, rabat dla studentów, data i powiązany semestr, do tabeli Gatherings. W przypadku niepowodzenia procedura wypisuje komunikat o błędzie.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[AddNewGathering]
   @Name NVARCHAR(30),
   @Description NVARCHAR(50),
   @Place NVARCHAR(20),
   @Price MONEY,
   @DiscountToStudents DECIMAL(5, 2),
   @Date datetime,
   @SemesterID INT
AS
BEGIN
   SET NOCOUNT ON;
   EXEC AddNewOffer @Name, 'Gathering', @Description, @Place, @Price, @DiscountToStudents;
   DECLARE @NewOfferID INT;
   SELECT @NewOfferID = dbo.GetOfferIDByName(@Name);
   IF @NewOfferID IS NOT NULL
   BEGIN
       INSERT INTO Gatherings (GatheringID, SemesterID, Date)
       VALUES (@NewOfferID, @SemesterID, @Date);
    END
    ELSE
    BEGIN
       PRINT 'Błąd: Nie udało się pobrać identyfikatora oferty.';
    END
END;
```

Funkcje:

1. CourseEnrolmentsNumber

Ta funkcja zwraca ilość użytkowników aktualnie zapisanych na określony kurs o identyfikatorze (CourseID). Wykorzystuje informacje o zapisach, płatnościach i szczegółach zamówienia, filtrując rezultaty dla konkretnego kursu, a także sprawdzając, czy zamówienie nie zostało anulowane.

```
Create FUNCTION [dbo].[CourseEnrolmentsNumber](@CourseID INT)
RETURNS INT
AS
BEGIN

DECLARE @Enrolments INT;

select @Enrolments = count(o.StudentID) from Orders as o inner join Payments as p on p.OrderID=o.OrderID inner join Order_details as d on d.OrderID=p.OrderID inner join Offers as f on f.OfferID=d.OfferID inner join Courses as c on c.CourseID=f.OfferID group by c.CourseID,p.CancelDate having p.CancelDate is Null and c.CourseID=@CourseID

RETURN @Enrolments;
END;
```

2. IsStudyEnrollmentPossible

Ta funkcja sprawdza, czy istnieje możliwość zapisania się na studium o określonym identyfikatorze (StudyID), porównując aktualną liczbę zapisanych studentów (wykorzystując funkcję dbo.StudyEnrollmentsNumber) do pojemności studium. Jeżeli istnieje dostępna przestrzeń, zwraca wartość 1, w przeciwnym razie 0.

```
CREATE FUNCTION [dbo].[IsStudyEnrollmentPossible] (@StudyID INT)
RETURNS BIT

AS
BEGIN

DECLARE @Capacity INT;

SELECT @Capacity = s.StudentCapacity
FROM Studies as s
WHERE s.StudiesID = @StudyID;

IF (dbo.StudyEnrollmentsNumber(@StudyID) < @Capacity)
RETURN 1;
RETURN 0;
END;
```

3. StudyEnrollmentsNumber

Ta funkcja zwraca ilość obecnie zapisanych studentów na studium o określonym identyfikatorze (StudyID). Wykorzystuje do tego liczbę zamówień (Orders), płatności (Payments), szczegóły zamówienia (Order_details), oferty (Offers) i samego studium (Studies). Funkcja uwzględnia tylko te zapisy, które nie zostały anulowane (CancelDate is Null) i dotyczą danego studium.

```
CREATE FUNCTION [dbo].[StudyEnrollmentsNumber] (@StudyID INT)

RETURNS INT

AS

BEGIN

DECLARE @Enrollments INT;

select @Enrollments = count(o.StudentID) from Orders as o inner join Payments as p on p.OrderID=0.OrderID inner join Order_details as d on d.OrderID=p.OrderID inner join Offers as f on f.OfferID=d.OfferID inner join Studies as s on s.StudiesID=f.OfferID group by p.CancelDate, s.StudiesID having p.CancelDate is Null and s.StudiesID=@StudyID

RETURN @Enrollments;

END;
```

4. WebinarEnrolmentsNumber

Ta funkcja zwraca liczbę zapisanych studentów na webinar o określonym identyfikatorze (WebinarID). Wykorzystuje do tego liczbę zamówień (Orders), płatności (Payments), szczegóły zamówienia (Order_details), oferty (Offers) i samego webinaru (Webinar). Funkcja uwzględnia tylko te zapisy, które nie zostały anulowane (CancelDate is Null) i dotyczą danego webinaru.

```
CREATE FUNCTION [dbo].[WebinarEnrolmentsNumber](@WebinarID INT)
RETURNS INT
AS
BEGIN

DECLARE @Enrolments INT;

select @Enrolments = count(o.StudentID) from Orders as o
inner join Payments as p on p.OrderID=o.OrderID
inner join Order_details as d on d.OrderID=p.OrderID
inner join Offers as f on f.OfferID=d.OfferID
inner join Webinar as w on w.WebinarID=f.OfferID
group by w.WebinarID,p.CancelDate
```

```
having p.CancelDate is Null and w.WebinarID=@WebinarID

RETURN @Enrolments;

END
```

5. GetOfferIDByName

Funkcja GetOfferIDByName zwraca identyfikator oferty (OfferID) na podstawie podanej nazwy oferty (@OfferName).

```
CREATE FUNCTION [dbo].[GetOfferIDByName](@OfferName NVARCHAR(50))
RETURNS INT

AS
BEGIN

DECLARE @OfferID INT;

SELECT @OfferID = OfferID
FROM Offers
WHERE Name = @OfferName;

RETURN @OfferID;
END;
```

Triggery:

1. CheckStudentCountOnStudies

Ten trigger sprawdza, czy liczba studentów zapisanych na studium przekracza maksymalną pojemność studium po dodaniu lub aktualizacji zamówienia. Jeśli liczba przekracza pojemność, wyświetla komunikat o błędzie i wykonuje rollback transakcji, uniemożliwiając przekroczenie limitu pojemności studium.

```
CREATE TRIGGER [dbo].[CheckStudentCountOnStudies]
ON [dbo].[Order_details]
AFTER INSERT, UPDATE
AS
BEGIN
   DECLARE @StudiesID INT,
           @NewStudentCount INT,
            @MaxStudentCapacity INT;
    SELECT @StudiesID = o.OfferID
    FROM inserted i
    INNER JOIN Offers o ON i.OfferID = o.OfferID;
    SELECT @NewStudentCount = COUNT(*)
    FROM Order_details od
    WHERE od.OfferID = @StudiesID;
    SELECT @MaxStudentCapacity = s.StudentCapacity
    FROM Studies s
    WHERE s.StudiesID = @StudiesID;
    IF (@NewStudentCount > @MaxStudentCapacity)
        RAISERROR('Liczba studentów przekracza maksymalną pojemność studium!', 16, 1);
        ROLLBACK;
    END
END;
```

2. UpdateModulesNumber

Ten trigger automatycznie aktualizuje liczbę modułów (ModulesNo) w tabeli Courses po dodaniu nowego modułu. Działa na zasadzie zliczania liczby modułów przypisanych do danego kursu i aktualizuje odpowiedni rekord w tabeli Courses.

```
CREATE TRIGGER [dbo].[UpdateModulesNumber]
ON [dbo].[Modules]
AFTER INSERT
AS
BEGIN
   SET NOCOUNT ON;
   DECLARE @CourseID INT;
   SELECT @CourseID = CourseID
   FROM inserted;
   UPDATE Courses
    SET ModulesNo = (
       SELECT ISNULL(COUNT(ModuleID), 0)
       FROM Modules
       WHERE CourseID = @CourseID
    WHERE CourseID = @CourseID;
END;
ALTER TABLE [dbo].[Modules] ENABLE TRIGGER [UpdateModulesNumber]
```

3. CheckAndUpdateModuleDates

Ten trigger sprawdza i aktualizuje daty modułów (StartDate i EndDate) w tabeli Modules po zmianie daty spotkania (MeetingDate) w tabeli Meetings. Jeśli spotkanie już się odbyło, trigger zwraca błąd i blokuje transakcję, w przeciwnym razie aktualizuje odpowiednie daty modułów.

```
CREATE TRIGGER [dbo].[CheckAndUpdateModuleDates]
ON [dbo].[Meetings]
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
   DECLARE @ModuleID INT;
   DECLARE @NewMeetingDate DATE;
   DECLARE @StartDate DATE;
   DECLARE @EndDate DATE;
   DECLARE @OldMeetingDate DATE;
    SELECT
        @ModuleID = m.ModuleID,
        @NewMeetingDate = i.Date,
        @OldMeetingDate = m.Date,
        @StartDate = mo.StartDate,
        @EndDate = mo.EndDate
    FROM
        inserted i
        INNER JOIN Modules mo ON i.ModuleID = mo.ModuleID
        INNER JOIN Meetings m ON i.ModuleID = m.ModuleID;
    IF @OldMeetingDate > GETDATE()
        BEGTN
            THROW 50000, 'Nie można zmienić daty spotkania, ponieważ wydarzenie się już odbyło.', 1;
            ROLLBACK:
        FND
    ELSE
        BEGIN
            IF @NewMeetingDate < @StartDate</pre>
            BEGTN
                UPDATE Modules
                SET StartDate = @NewMeetingDate
                WHERE ModuleID = @ModuleID;
            END;
```

4. UpdateCourseStartDate

Trigger sprawdza i aktualizuje datę rozpoczęcia kursu (StartDate) w tabeli Courses po zmianie daty rozpoczęcia modułu (NewStartDate) w tabeli Modules. Jeśli nowa data rozpoczęcia modułu jest późniejsza niż data zakończenia kursu, trigger zwraca błąd i blokuje transakcję, w przeciwnym razie aktualizuje datę rozpoczęcia kursu.

```
CREATE TRIGGER [dbo].[UpdateCourseStartDate]
ON [dbo].[Modules]
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
   SET NOCOUNT ON;
   DECLARE @CourseID INT;
   DECLARE @NewStartDate DATE;
   DECLARE @EndDate DATE;
    SELECT
        @CourseID = i.CourseID,
        @NewStartDate = i.StartDate,
        @EndDate = i.EndDate
       inserted i
   IF @NewStartDate > @EndDate
       THROW 50000, 'Nowa data rozpoczęcia modułu nie może być późniejsza niż data zakończenia kursu.', 1;
    END
    ELSE
    BEGIN
       UPDATE Courses
       SET StartDate = @NewStartDate
       WHERE CourseID = @CourseID;
    END;
END;
ALTER TABLE [dbo].[Modules] ENABLE TRIGGER [UpdateCourseStartDate]
```

Indeksy

1. CourseOrderIndex

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX [CourseOrderIndex] ON [dbo].[Courses]
(
    [StartDate] ASC,
    [TopicID] ASC,
    [CourseName] ASC,
    [CourseID] 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, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
GO
```

2. EmployessOrderIndex

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX [EmployessOrderIndex] ON [dbo].[Employees]
(
    [HireDate] ASC,
    [Salary] ASC,
    [EmployeeID] 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, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
GO
```

3. EnrollmentsOrderIndex

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX [EnrollmentsOrderIndex] ON [dbo].[Enrollment]
(
    [Enroll_date] ASC,
    [StudentID] 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, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
GO
```

4. GatheringsOrderIndex

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX [GatheringsOrderIndex] ON [dbo].[Gatherings]
(
     [Date] ASC,
     [SemesterID] ASC,
     [GatheringID] 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, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
GO
```

5. LessonsOrderIndex

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX [LessonsOrderIndex] ON [dbo].[Lessons]
(
     [Date] ASC,
     [TopicID] ASC,
     [TeacherID] ASC,
     [LessonID] 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, OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY = OFF) ON [PRIMARY]
GO
```

Role

W systemie proponujemy zdefiniowanie następujących ról:

- Administrator dostęp do wszystkich tabel, procedur oraz widoków
- Pracownik
- Klient -