Projekt Bazy Danych na rok akademicki 2024/2025

Autorzy: Szymon Tyburczy oraz Marek Swakoń

Spis treści

Użytkownicy systemu	5
Funkcje użytkowników	
Funkcje systemu	
Schemat	8
Opisy Tabel	Ç

Course Meeting

Course_Online_Async_Meeting

Course_Online_Sync_Meeting

Course Orders

Course Stationary Meeting

Courses

Employees

Exchange_Rate

Grades

Internship

Language

Orders

Orders_Details

Participant Course

Participant Meeting

Participant Webinar

Position

Student Internship

Student Meeting

Students

Studies

Studies Details

Studies_Meeting

Studies Meeting Details

Studies_Online_Async_Meeting

Studies_Online_Sync_Meeting

Studies_Orders

Studies Stationary Meeting

Subjects

Translator

Users

Webinar_Details

Webinar_OrdersWebinars

Procedury

AddCourse

AddEmployee

AddInternship

AddLanguage

AddOrder

AddOrderDetails

AddParticipantToCourse

AddPosition

AddStudies

AddStudent

AddSubjectToStudies

AddTranslator

AddUser

AddWebinar

DeleteOrder

UpdateCourse

UpdateMeetingDuration

AddModuleToCourse

DeleteInternship

DeleteUser

AddPosition

Add_Studies_Online_Sync_Meeting

Add_Studies_Online_Async_Meeting

Delete Studies Online Sync Meeting

Delete_Studies_Online_Async_Meeting

Add_Studies_Meeting

Delete Studies Meeting

Funkcje

CalculateAttendancePercentage

CalculateMeetingDurationInMinutes

GetAvailableCourseSeats

GetAvailableSeats

GetAverageCoursePrice

GetParticipantAttendance

GetParticipantCount

GetFinancialReport

GetStudentGrades

GetStudentSchedule

GetStudiesSchedule

GetTotalOrderValue

HasStudentCompletedInternships

IsStudentEnrolledInMeeting

CheckStudentInternship

GetAttendanceSummary

GetCourseSchedule

Widoki

AttendanceList

CoordinatorAssignments

EventAttendanceSummary

FinancialSummaryPerUser

InactiveUsers

InstructorScheduleConflicts

InstructorsList

InternshipEndDates

LowAttendanceUsers

RevenueSummary

StudentsInternshipStatus

StudyMeetingsOverview

UserEnrollments

UserPostalData

UserScheduleConflicts

TO DO

Harmonogram zajęć dla studenta

Harmonogram danego kursu

Sprawdzamy czy student jest zapisany do jakiegoś spotkania

studyjnego z studiów

Harmonogram danego kierunku studiów

Obliczenie łącznej wartości zamówienia

Obliczenie łącznej wartości zamówienia dla kursow

Obliczenie łącznej wartości zamówienia dla studiow

Sprawdzenie czy student odbył praktyki raz na pół roku i czy

miał na nich 100% frekwencji

Widoki	39
WidokiAdministration_roles_view	39
Translators_languages_view	39
Tutor studies date view	40
Tutor internships data view	41
Cities_countries_view	41
Low_attendance_students_view	
Activities_to_buy_view	
Unassigned_translators_view	46
Upcoming_webinars_view	47
Non_purchasing_students_view	47
Users_addresses_view	
Meeting_details_view	
Course_Time_Frames_View	49
Activity_Revenue_View	50
Unpaid_Activities_View	51
Future_Event_Registrations_View	52
Completed_Event_Attendance_View	
Time_Conflicts_View	

addAdminEmployee	90
updateAdminEmployee	91
deleteAdminEmployee	91
Procedury przeglądania ocen	92
viewStudentGrades	92
getStudentGradeAverage	92
Zarządzanie szczegółami zamówienia	93
updateOrderDetails	93
Zadanie z aktywności studenckiej	93
assignStudentActivity	
Funkcje	
getStudentTotalCosts	94
getActivityType	95
getPurchaseCount	96
getModuleTypeCount	96
hasAssignedClasses	
Triggery	98
deleteConnectedWithMeeting	98
validateActivityPurchase	99
validateOrderDetails	100
AddToStudentActivities	101
Indeksy	
Role i uprawnienia	108
Generowanie danych	

Użytkownicy systemu

- Gość
- Użytkownik systemu:
 - Student/Kursant
 - Prowadzący zajęcia
 - Administrator systemu
 - Księgowy
 - Dyrektor
 - o Tłumacz
 - o Pracownik administracji firmy
 - Koordynator praktyk

Funkcje użytkowników

- Gość:
 - o Tworzenie konta
 - Przegląd kursów, studiów i webinarów

• Użytkownik systemu (wszyscy poniżej dodatkowo posiadają):

- Zmiana hasła (przez admina na prośbę użytkownika)
- Zmiana danych / usunięcie konta (przez admina na prośbę użytkownika)
- Dostęp przez link do przypisanych webinarów/kursów on-line/nagrań

• Student/Kursant:

- Przegląd kursów, studiów, dostępnych pojedynczych spotkań studyjnych i webinarów
- Zapisanie się (dodanie do koszyka) na kursy, studia, płatne webinary
- Zapisanie się za opłatą (dodanie do koszyka) na pojedyncze spotkanie studyjne
- Zapisanie się na bezpłatne webinary
- Obejrzenie nagrania ogólnodostępnego webinaru
- o Wykupienie dostępu (dodanie do koszyka) do nagrania z płatnego webinaru
- Wykupienie koszyka
- Wysłanie potwierdzenia płatności
- Podglad ocen
- Podglad frekwencji
- Podgląd terminarza zajęć
- Przeglad prowadzacych
- o Generowanie raportu bilokacji
- Dostęp przez link do wykupionych nagrań

Prowadzący zajęcia:

- Wpisywanie ocen
- Zaznaczanie frekwencji na zajęciach
- Podgląd terminarza zajęć
- Dodawanie wydarzeń na studiach/kursach
- Usprawiedliwianie nieobecności studentów
- Przegląd tłumaczy oraz przypisanie tłumacza do swoich zajęć
- o Generowanie raportu listy obecności

Administrator systemu:

 Dostęp do wszystkich tabel w bazie danych i możliwość ręcznego modyfikowania, usuwania bądź dodawania dowolnego wpisu

Księgowy:

- Generowanie raportu zestawienia przychodów dla każdego webinaru/kursu/studium
- o Generowanie listy "dłużników"
- Zatwierdzanie wpłat

Dyrektor:

- Wyrażenie zgody na odroczenie płatności w wyjątkowych przypadkach
- Przegląd terminarzy studentów oraz prowadzących
- Przegląd ocen oraz frekwencji studentów
- Wykreślenie lub dopisanie studenta do kursu
- Generowanie wszystkich dostępnych raportów

• Tłumacz:

Podgląd terminarza zajęć

• Pracownik administracji firmy:

- Układanie sylabusa studiów
- Układanie terminarza zajęć dla poszczególnych prowadzących oraz studentów
- Zmiana terminu wydarzenia
- Wprowadzenie informacji o wysłanym dyplomie dla studenta
- Generowanie raportów:
 - ogólny raport dotyczący liczby zapisanych osób na przyszłe wydarzenia,
 - ogólny raport dotyczący frekwencji na zakończonych już wydarzeniach,
 - lista obecności dla każdego szkolenia z datą, imieniem, nazwiskiem i informacją czy uczestnik był obecny, czy nie,
 - raport bilokacji

Koordynator praktyk (będący tutorem):

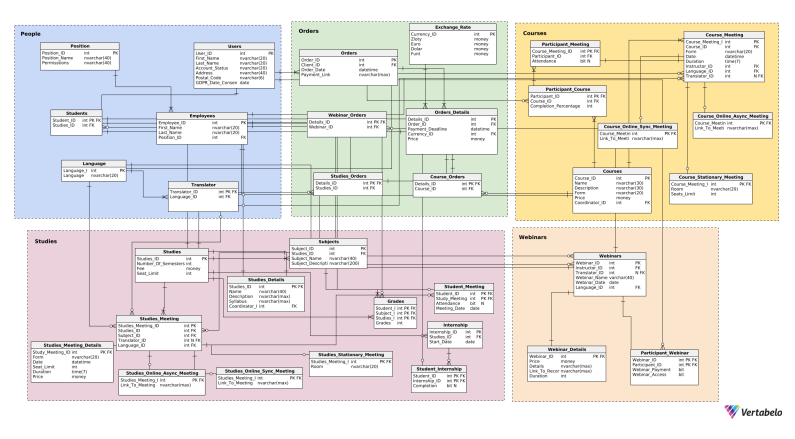
- Zaznaczenie frekwencji na praktykach
- Wystawienie oceny końcowej z praktyk
- Podgląd terminarza studenta (praktykanta)

Funkcje systemu

• Funkcje systemu:

- Generowanie raportów:
 - Raporty finansowe zestawienie przychodów dla każdego webinaru/kursu/studium.
 - Lista "dłużników" osoby, które skorzystały z usług, ale nie uiściły opłat.
 - Ogólny raport dotyczący liczby zapisanych osób na przyszłe wydarzenia (z informacją, czy wydarzenie jest stacjonarnie, czy zdalnie).
 - Ogólny raport dotyczący frekwencji na zakończonych już wydarzeniach.
 - Lista obecności dla każdego szkolenia z datą, imieniem, nazwiskiem i informacją czy uczestnik był obecny, czy nie.
 - Raport bilokacji: lista osób, które są zapisane na co najmniej dwa przyszłe szkolenia, które ze sobą kolidują czasowo.
- Zlicza frekwencję użytkownika na studiach/kursach/praktykach
- Potwierdza zaliczenie modułu realizowanego online w trybie asynchronicznym
- Po zakończeniu webinaru lub kursu online w trybie synchronicznym udostępnia nagranie użytkownikowi na 30 dni
- Przechowuje produkty w koszyku użytkownika
- o Przechowuje informacje o dokonanych płatnościach
- Sprawdza terminowość wpłat
- Blokuje dostęp do kursu lub studiów, jeśli pełna opłata nie zostanie uiszczona co najmniej 3 dni przed ich rozpoczęciem.
- o Blokuje możliwość zapisania się na zajęcia, jeśli limit miejsc został osiągnięty
- Po zatwierdzeniu wpłaty, przypisuje użytkownika do kursu/webinaru/studiów

Schemat



Opisy Tabel

Activities

Tabela *Activities* w kolumnie *activity_id* zawiera id wszystkich aktywności, z których student może korzystać oraz w kolumnie *to_buy* zawiera bit informujący, czy daną aktywność można kupić. Aktywności, których nie można kupić (*Course_modules*), są dostępne w ramach większych modułów (Courses).

Warunki integralnościowe:

 Domyślnie dodawana aktywność jest oznaczana jako taka, którą można kupić (to_buy = 1)

```
-- Table: Activities

CREATE TABLE Activities (
    activity_id int NOT NULL,
    to_buy bit NOT NULL DEFAULT 1,
    CONSTRAINT Activities_pk PRIMARY KEY (activity_id)
    CONSTRAINT Activities_activity_id CHECK ((activity_id > 0) OR

(activity_id < 100000))

);
```

Administration_employees

Tabela *Administration_employees* w kolumnie *user_id* zawiera id pracowników uczelni, z wyłączeniem tłumaczy, nauczyczycieli i studentów. W kolumnie *role_id* przechowywane jest id jego stanowiska.

```
-- Table: Administration_employees

CREATE TABLE Administration_employees (
    user_id int NOT NULL,
    role_id int NOT NULL,
    CONSTRAINT Administration_employees_pk PRIMARY KEY (user_id)

);

ALTER TABLE Administration_employees ADD CONSTRAINT

Administration_employees_Roles
    FOREIGN KEY (role_id)
    REFERENCES Roles (role_id);

ALTER TABLE Administration_employees ADD CONSTRAINT

Administration_employees_Users
    FOREIGN KEY (user_id)
    REFERENCES Users (user_id);
```

Attendance

Tabela *Attendance* w kolumnie *meeting_id* przechowuje id spotkania, do każdego spotkania przyporządkowani są wszyscy zapisani na nie uczniowie (kolumna *student_id*). Te dwie kolumny tworzą klucz główny. Każdemu student_id na konkretnym spotkaniu przypisywany jest bit *attendance*, gdzie 1 - uczeń obecny, 0 - uczeń nieobecny.

Warunki integralnościowe:

• Domyślnie wartość w kolumnie attendance = 0

```
-- Table: Attendance

CREATE TABLE Attendance (
    meeting_id int NOT NULL,
    student_id int NOT NULL,
    attendance bit NOT NULL DEFAULT 0,
    CONSTRAINT Attendance_pk PRIMARY KEY (meeting_id, student_id)
);

ALTER TABLE Attendance ADD CONSTRAINT Attendence_Meetings
    FOREIGN KEY (meeting_id)
    REFERENCES Meetings (meeting_id);

ALTER TABLE Attendance ADD CONSTRAINT Attendence_Students
    FOREIGN KEY (student_id)
    REFERENCES Students (student_id);
```

City

Tabela *City* jest tabelą słownikową. W kolumnie *city_id* zawiera id miasta, w kolumnie *city* jego nazwę, a w kolumnie *country id* id kraju w którym się znajduje.

```
-- Table: City

CREATE TABLE City (
    city_id int NOT NULL IDENTITY(1, 1),
    city nvarchar(32) NOT NULL,
    country_id int NOT NULL,
    CONSTRAINT City_pk PRIMARY KEY (city_id)

);

ALTER TABLE City ADD CONSTRAINT city_Country
    FOREIGN KEY (country_id)
    REFERENCES Country (country_id);
```

Classrooms

Tabela *Classrooms* jest tabelą słownikową. W kolumnie *classroom_id* przechowuje id sali, w kolumnie *classroom name* nazwę sali, a w kolumnie *place limit* limit osób w sali.

Warunki integralnościowe:

- nazwy sal (classroom name) są unikalne
- limit miejsc w sali (place_limit) musi być większy niż 0 i mniejszy niż 1000.

```
-- Table: Classrooms

CREATE TABLE Classrooms (
    classroom_id int NOT NULL IDENTITY(1, 1),
    classroom_name nvarchar(32) NOT NULL,
    place_limit int NOT NULL,
    CONSTRAINT ClassroomsClassroom_name UNIQUE (classroom_name),
    CONSTRAINT Classrooms_pk PRIMARY KEY (classroom_id),
    CONSTRAINT Classrooms_place_limit CHECK (place_limit > 0 and

place_limit < 1000)

);
```

Country

Tabela *Country* jest tabelą słownikową. W kolumnie *country_id* przechowuje id kraju, a w kolumnie country jego nazwę.

Warunki integralnościowe:

• nazwy krajów (country) są unikalne

```
-- Table: Country

CREATE TABLE Country (
    country_id int NOT NULL IDENTITY(1, 1),
    country nvarchar(32) NOT NULL,

CONSTRAINT CountryCountry UNIQUE (country),

CONSTRAINT Country_pk PRIMARY KEY (country_id)
);
```

Course_modules

Tabela Course_modules dla każdego modułu kursu zawiera jego activity_id, course_id oraz module_type_id, określającego jego typ (powiązanie z tabelą Module_type)

```
-- Table: Course_modules

CREATE TABLE Course_modules (
    activity_id int NOT NULL,
    course_id int NOT NULL,
    module_type_id smallint NOT NULL,
    CONSTRAINT Course_modules_pk PRIMARY KEY (activity_id)
);

ALTER TABLE Course_modules ADD CONSTRAINT Course_modules_Activities
    FOREIGN KEY (activity_id)
    REFERENCES Activities (activity_id);

ALTER TABLE Course_modules ADD CONSTRAINT Course_modules_Courses
    FOREIGN KEY (course_id)
    REFERENCES Courses (course_id);

ALTER TABLE Course_modules ADD CONSTRAINT Course_modules_Module_type
    FOREIGN KEY (module_type_id)
    REFERENCES Module_type (module_type_id);
```

Courses

Tabela *Courses* przechowuje *activity_id*, *course_id* każdego z kursów. W kolumnie *course_name* znajduje się jego nazwa, w kolumnie *price_for_course* cena za dany kurs, *places_occupied* określa ilość osób wpisanych na kurs, *place_limit*, to limit liczby osób, które mogą zapisać się na kurs. W kolumnie *entry_fee* znajduje się zaliczka za dany kurs.

- przypisanie kolumnom wartości spełniających warunek places_occupied <= place_limit czyli liczba miejsc zajętych, musi być mniejsza lub równa limitowi miejsc lub też obie kolumny przyjmują wartość NULL (dla kursów w pełni zdalnych).
- Domyślnie liczba osób zapisanych na kurs (places_occupied) = 0
- Courses_place_limit jest większy od 0 oraz mniejszy od 1000, lub limit nie istnieje
- Cena za kurs (price for course) jest większa od 0 i mniejsza od 10 000
- Zaliczka za kurs (entry fee) jest większa od 0 i mniejsza od całkowitej ceny za kurs

```
REATE TABLE Courses (
   course id int NOT NULL IDENTITY(1, 1),
   activity id int NOT NULL,
   course name nvarchar(64) NOT NULL,
   price for course money NOT NULL,
   places occupied int NULL DEFAULT 0,
   place limit int NULL,
   entry fee int NOT NULL,
   CONSTRAINT CoursesPlaces occupiedPlace limit CHECK ((places occupied
IS NULL AND place limit IS NULL) OR (places occupied <= place limit)),
   CONSTRAINT Courses pk PRIMARY KEY (course id),
   CONSTRAINT Courses place limit CHECK ((place limit > 0 and place limit
 1000) or place limit IS NULL)
   CONSTRAINT Courses price for course CHECK (price for course > 0 and
price for course < 10000)</pre>
  CONSTRAINT Courses entry fee CHECK (entry fee > 0 and entry fee <
price for course)
);
ALTER TABLE Courses ADD CONSTRAINT Courses Events
   FOREIGN KEY (activity id)
   REFERENCES Activities (activity id);
```

Internships

Tabela *Internships* dla każdych studiów (*studies_id*) przypisuje koordynatora praktyk (*coordinator_id*)

```
-- Table: Internships

CREATE TABLE Internships (
    studies_id int NOT NULL,
    coordinator_id int NOT NULL,
    CONSTRAINT Internships_pk PRIMARY KEY (studies_id)

);

ALTER TABLE Internships ADD CONSTRAINT Internships_Studies
    FOREIGN KEY (studies_id)
    REFERENCES Studies (studies_id);

ALTER TABLE Internships ADD CONSTRAINT Internships_Tutor
    FOREIGN KEY (coordinator_id)
    REFERENCES Tutor (user_id);
```

Internships_attendance

Tabela *Internships_attendance* dla każdego dnia praktyk *(internships_day)* dla każdego rodzaju studiów w tym dniu (*studies_id*) dla każdego studenta z tych studiów, który powinien uczestniczyć w tym dniu w praktykach (*student_id*) przypisuje bit (*attendance*) 1 - obecny, 0 - nieobecny. Do każdego dnia przypisana jest data (*date*).

- Wpisany dzień praktyk (internships_day) musi być liczbą całkowitą z zakresu 1-14
- Domyślnie obecność (attendance) ustawiona jest na 0 (nieobecny).
- Data dnia praktyk musi być realistyczna (między 2020 a 2025 rokiem)

```
internships_day int NOT NULL,
   studies id int NOT NULL,
   student id int NOT NULL,
   date date NOT NULL,
   attendance bit NOT NULL DEFAULT 0,
   CONSTRAINT Internships attendance pk PRIMARY KEY
(internships day, studies id, student id)
   CONSTRAINT Internships attendance day check CHECK (internships day
   CONSTRAINT Internships attendance date check CHECK (date BETWEEN
'2020-01-01' AND '2026-01-01')
);
ALTER TABLE Internships attendance ADD CONSTRAINT
Internships attendance Internships
   FOREIGN KEY (studies id)
   REFERENCES Internships (studies_id);
ALTER TABLE Internships attendance ADD CONSTRAINT
Internships attendance Students
   FOREIGN KEY (student_id)
   REFERENCES Students (student id);
```

Languages

Tabela Languages jest tabelą słownikową. Dla każdego id języka (*language_id*) przechowuje nazwę tego języka (*language*).

Warunki integralnościowe:

• nazwy języków (language) są unikalne

```
-- Table: Languages

CREATE TABLE Languages (
    language_id int NOT NULL IDENTITY(1, 1),
    language nvarchar(32) NOT NULL,
    CONSTRAINT LanguagesLanguage UNIQUE (language),
    CONSTRAINT Languages_pk PRIMARY KEY (language_id)
);
```

Meetings

Tabela *meetings* przechowuje id spotkania (*meeting_id*), do każdego spotkania może być przypisany język (*language*), jeśli wartość w tej kolumnie wynosi NULL, znaczy to, że spotkanie prowadzone jest w języku polskim. Do spotkania może być przypisany tłumacz, mamy tutaj informację o jego id (*translator_id*), jeśli wartość w tej kolumnie wynosi NULL, oznacza to, że do spotkania nie został przypisany tłumacz. W kolumnie *activity_id* mamy informację, aktywności o jakim id dotyczy to spotkanie.

```
meeting id int NOT NULL IDENTITY(1, 1),
   translator id int NULL,
   language_id int NULL,
   CONSTRAINT Meetings pk PRIMARY KEY (meeting id)
);
ALTER TABLE Meetings ADD CONSTRAINT Meetings Course modules
   FOREIGN KEY (activity id)
   REFERENCES Course modules (activity id);
LITER TABLE Meetings ADD CONSTRAINT Meetings Study courses
   FOREIGN KEY (activity id)
   REFERENCES Study courses (activity id);
ALTER TABLE Meetings ADD CONSTRAINT Meetings Translator
   FOREIGN KEY (translator id, language id)
   REFERENCES Translator (user_id,known_language_id);
ALTER TABLE Meetings ADD CONSTRAINT Meetings_Webinar
   REFERENCES Webinar (activity_id);
```

Module_meetings

Tabela Module_meetings przechowuje informacje o przyporządkowaniu spotkań do konkretnych modułów w ramach danego kierunku studiów. Klucz główny składa się z kolumn studies_id oraz module_number, które jednoznacznie identyfikują moduł. Kolumna meeting_id przechowuje identyfikator konkretnego spotkania.

```
-- Table: Module_meetings

CREATE TABLE Module_meetings (
    studies_id int NOT NULL,
    module_number int NOT NULL,
    meeting_id int NOT NULL,
    CONSTRAINT Module_meetings_pk PRIMARY KEY (studies_id, module_number)
);

ALTER TABLE Module_meetings ADD CONSTRAINT Module_meetings_Meetings
    FOREIGN KEY (meeting_id)
    REFERENCES Meetings (meeting_id);

ALTER TABLE Module_meetings ADD CONSTRAINT Module_meetings_Studies_module
    FOREIGN KEY (studies_id, module_number)
    REFERENCES Studies_module (studies_id, module_number, meeting_id);
```

Module_Type

Tabela Module_type zawiera informacje o typach modułów. Kolumna *module_type_id* identyfikuje unikalnie każdy typ modułu, a kolumna *module type* przechowuje jego nazwę.

- unikalność wartości w kolumnie module_type.
- module_type_id to liczba całkowita z zakresu 1-100

```
-- Table: Module_type (

    module_type_id smallint NOT NULL,

    module_type nvarchar(32) NOT NULL,

    CONSTRAINT Module_typeModule_type UNIQUE (module_type),

    CONSTRAINT Module_type_pk PRIMARY KEY (module_type_id)

    CONSTRAINT Module_type_type_check CHECK (module_type_id BETWEEN 1 and 100)

);
```

Online_asynchronous

Tabela Online_asynchronous przechowuje informacje o spotkaniach asynchronicznych. Kolumna *meeting_id* identyfikuje spotkanie, a *recording_URL_address* przechowuje unikalny adres URL nagrania spotkania.

Warunki integralnościowe:

• unikalność adresu URL nagrania (recording_URL_address)

```
-- Table: Online_asynchronous

CREATE TABLE Online_asynchronous (
    meeting_id int NOT NULL,
    recording_URL_address nvarchar(64) NOT NULL,
    CONSTRAINT Online_asynchronousRecording_URL_address UNIQUE

(recording_URL_address),
    CONSTRAINT Online_asynchronous_pk PRIMARY KEY (meeting_id)

);

ALTER TABLE Online_asynchronous ADD CONSTRAINT

Online_asynchronous_Meetings
    FOREIGN KEY (meeting_id)
    REFERENCES Meetings (meeting_id);
```

Online_synchronous

Tabela Online_synchronous zawiera informacje o spotkaniach synchronicznych online. Kolumna *meeting_id* identyfikuje spotkanie, *start_time* oraz *end_time* określają czas jego trwania, natomiast *recording_URL_address* oraz *meeting_URL_address* przechowują odpowiednio adres URL nagrania oraz adres URL samego spotkania. Kolumna *platform_id* wskazuje platformę, na której odbywa się spotkanie.

- Unikalność adresu URL nagrania (recording_URL_address): Wartość w tej kolumnie musi być unikalna, co oznacza, że nie mogą istnieć dwa spotkania z takim samym adresem URL nagrania.
- Unikalność adresu URL spotkania (meeting_URL_address): Adres URL spotkania musi być unikalny, co oznacza, że każda platforma spotkania powinna mieć unikalny URL.
- Czas rozpoczęcia musi być wcześniejszy niż czas zakończenia (start_time < end_time): Spotkanie musi zacząć się przed jego zakończeniem.
- Zakres dat dla start_time: Czas rozpoczęcia spotkania musi mieścić się w przedziale od 1 stycznia 2020 roku do 1 stycznia 2026 roku.
- Zakres dat dla end_time: Czas zakończenia spotkania musi mieścić się w przedziale od 1 stycznia 2020 roku do 1 stycznia 2026 roku.
- Max czas trwania spotkania (DATEDIFF (HOUR, start_time, end_time) <= 3):
 Ten warunek zapewnia, że różnica między czasem rozpoczęcia (start_time) a czasem zakończenia (end_time) spotkania nie może wynosić więcej niż 3 godziny.
 Funkcja DATEDIFF (HOUR, start_time, end_time) oblicza różnicę w godzinach, a warunek zapewnia, że ta różnica nie przekroczy 3 godzin.

```
-- Table: Online_synchronous

CREATE TABLE Online_synchronous (
    meeting_id int NOT NULL,
    start_time datetime NOT NULL,
    end_time datetime NOT NULL,
    recording_URL_address nvarchar(64) NOT NULL,
    meeting_URL_address nvarchar(64) NOT NULL,
    platform_id int NOT NULL,
    CONSTRAINT Online_synchronousRecording_URL_address UNIQUE

(recording_URL_address),
    CONSTRAINT Online_synchronousMeeting_URL_address UNIQUE

(meeting_URL_address),
    CONSTRAINT Online_synchronousStart_timeEnd_time CHECK (start_time < end_time),
    CONSTRAINT Online_synchronousStart_time CHECK (start_time BETWEEN '2020-01-01' AND '2026-01-01'),
```

```
CONSTRAINT Online_synchronousEnd_time CHECK (end_time BETWEEN
'2020-01-01' AND '2026-01-01'),

CONSTRAINT Online_synchronousMax_duration CHECK (DATEDIFF(HOUR,
start_time, end_time) <= 3),

CONSTRAINT Online_synchronous_pk PRIMARY KEY (meeting_id)
);

ALTER TABLE Online_synchronous ADD CONSTRAINT Online_synchronous_Meetings
    FOREIGN KEY (meeting_id)
    REFERENCES Meetings (meeting_id);

ALTER TABLE Online_synchronous ADD CONSTRAINT Online_synchronous_Platforms
    FOREIGN KEY (platform_id)
    REFERENCES Platforms (platform_id);
```

Order details

Tabela Order_details przechowuje szczegółowe informacje o zamówieniach. Klucz główny składa się z kombinacji kolumn *order_id*, *activity_id* oraz *description*, które jednoznacznie identyfikują zamówienie. Dodatkowo kolumna *price* przechowuje cenę, a *payment_date* wskazuje datę płatności (jeśli została zrealizowana).

- Cena zamówienia (price) musi być w przedziale od 0 do 5000. Dzięki temu kontrolujemy, by ceny nie wychodziły poza akceptowalny zakres.
- Data płatności (payment_date) musi być mniejsza lub równa bieżącej dacie. Oznacza to, że płatność nie może być zaplanowana na przyszłość. Jeśli płatność nie została zrealizowana, data może pozostać pusta (NULL).

```
REATE TABLE Order details (
   order id int NOT NULL,
   activity id int NOT NULL,
   description nvarchar(64) NOT NULL,
   price money NOT NULL,
   payment date datetime NULL,
   CONSTRAINT Order details pk PRIMARY KEY
(order id, activity id, description)
   CONSTRAINT chk price CHECK (price >= 0 AND price <= 5000),
   CONSTRAINT chk payment date CHECK (payment date <= GETDATE() OR
payment date IS NULL);
LITER TABLE Order details ADD CONSTRAINT Order details Activities
   FOREIGN KEY (activity id)
   REFERENCES Activities (activity id);
ALTER TABLE Order details ADD CONSTRAINT Order details Orders
   FOREIGN KEY (order id)
   REFERENCES Orders (order id);
```

Orders

Tabela Orders przechowuje informacje o zamówieniach składanych przez studentów. Kolumna order_id identyfikuje zamówienie, kolumna student_id wskazuje studenta, który je złożył, a order_date przechowuje datę złożenia zamówienia.

Warunki integralnościowe:

- Kolumna order_date ma domyślną wartość ustawioną na bieżącą datę i godzinę w momencie wstawiania rekordu. Dzięki temu, jeśli nie zostanie określona wartość dla tej kolumny, automatycznie przyjmuje wartość aktualnej daty i godziny.
- Ograniczenie dla kolumny order_date, które zapewnia, że data zamówienia będzie pomiędzy 1 stycznia 2020 a bieżącą datą (czyli nie będzie starsza niż 1 stycznia 2020, ani późniejsza niż dzisiaj). Wartość GETDATE() zwraca aktualną datę i godzinę w momencie wykonywania zapytania.

```
CREATE TABLE Orders (
    order_id int NOT NULL IDENTITY(1, 1),
    student_id int NOT NULL,
    order_date datetime NOT NULL DEFAULT GETDATE(),
    CONSTRAINT Orders_pk PRIMARY KEY (order_id),
    CONSTRAINT chk_order_date CHECK (order_date >= '2020-01-01' AND
order_date <= GETDATE())
);

ALTER TABLE Orders ADD CONSTRAINT Orders_Students
    FOREIGN KEY (student_id)
    REFERENCES Students (student_id);</pre>
```

Platforms

Tabela Platforms przechowuje informacje o platformach wykorzystywanych podczas spotkań online. Kolumna *platform_id* identyfikuje platformę, a kolumna *platform_URL_address* przechowuje jej unikalny adres URL.

Warunki integralnościowe:

unikalność adresu URL platformy (platform_URL_address)

```
CREATE TABLE Platforms (
    platform_id int NOT NULL IDENTITY(1, 1),
    platform_URL_address nvarchar(64) NOT NULL,
    CONSTRAINT PlatformsPlatform_URL_address UNIQUE
(platform_URL_address),
    CONSTRAINT Platforms_pk PRIMARY KEY (platform_id)
);
```

Roles

Tabela Roles przechowuje informacje o rolach przypisanych użytkownikom systemu. Kolumna *role_id* identyfikuje unikalnie rolę, natomiast *role_name* zawiera jej nazwę.

Warunki integralnościowe:

• unikalność nazwy roli (*role_name*)

```
-- Table: Roles

CREATE TABLE Roles (
    role_id int NOT NULL IDENTITY(1, 1),
    role_name nvarchar(32) NOT NULL,
    CONSTRAINT RolesRole_name UNIQUE (role_name)
    CONSTRAINT Roles_pk PRIMARY KEY (role_id)
);
```

Semesters

Tabela Semesters zawiera informacje o semestrach akademickich. Kolumna semester identyfikuje numer semestru, a *start_date* oraz *end_date* określają jego czas trwania.

- Ograniczenie, które zapewnia, że data rozpoczęcia semestru (start_date) musi być wcześniejsza niż data zakończenia semestru (end_date). To gwarantuje logiczną poprawność danych.
- Ograniczenie, które zapewnia, że numer semestru (semester) mieści się w przedziale od 1 do 10. Określa to zakres semestrów, które mogą występować w systemie (np. od 1 do 10 semestru).
- Ograniczenie, które ustala, że data rozpoczęcia semestru musi być pomiędzy 1 stycznia 2020 a 1 stycznia 2026. Zapewnia to, że wszystkie semestry są w odpowiednim zakresie czasowym.
- Ograniczenie, które ustala, że data zakończenia semestru musi być pomiędzy 1 stycznia 2020 a 1 stycznia 2026. Zapewnia to, że wszystkie semestry są w odpowiednim zakresie czasowym.

```
-- Table: Semesters

CREATE TABLE Semesters (
    semester int NOT NULL,
    start_date date NOT NULL,
    end_date date NOT NULL,
    CONSTRAINT SemestersStart_timeEnd_time CHECK (start_date < end_date),
    CONSTRAINT Semesters_pk PRIMARY KEY (semester),
    CONSTRAINT chk_semester_id CHECK (semester BETWEEN 1 AND 10),
    CONSTRAINT chk_start_date CHECK (start_date BETWEEN '2020-01-01' AND '2026-01-01'),
    CONSTRAINT chk_end_date CHECK (end_date BETWEEN '2020-01-01' AND '2026-01-01')
);
```

Shopping_cart

Tabela Shopping_cart przechowuje informacje o aktywnościach dodanych przez studentów do koszyka. Kolumna *student_id* identyfikuje studenta, a *activity_id* wskazuje aktywność dodaną do koszyka. Klucz główny składa się z kolumny *student_id* oraz *activity_id*.

```
-- Table: Shopping_cart

CREATE TABLE Shopping_cart (
    student_id int NOT NULL,
    activity_id int NOT NULL,
    CONSTRAINT Shopping_cart_pk PRIMARY KEY (student_id, activity_id)
);

ALTER TABLE Shopping_cart ADD CONSTRAINT Shopping_cart_Activities
    FOREIGN KEY (activity_id)
    REFERENCES Activities (activity_id);

ALTER TABLE Shopping_cart ADD CONSTRAINT Shopping_cart_Students
    FOREIGN KEY (student_id)
    REFERENCES Students (student_id);
```

Stationary

Tabela *Stationary* w kolumnie *meeting_id* zawiera id spotkań (zajęć) odbywających się stacjonarnie. W kolumnach start_time i end_time zawiera datę i godzinę rozpoczęcia i zakończenia danego spotkania. W kolumnie classroom_id zawiera id klasy w której odbywa się spotkanie. Kolumna places_occupied zawiera informację o liczbie zajętych miejsc.

- Ograniczenie CHECK, które zapewnia, że czas rozpoczęcia spotkania (start_time) jest wcześniejszy niż czas zakończenia (end_time).
- Ograniczenie CHECK, które zapewnia, że data rozpoczęcia spotkania (start_time) mieści się w przedziale od 1 stycznia 2020 do 1 stycznia 2026.
- Ograniczenie CHECK, które zapewnia, że data zakończenia spotkania (end_time) mieści się w przedziale od 1 stycznia 2020 do 1 stycznia 2026.
- Ograniczenie CHECK, które zapewnia, że spotkanie nie trwa dłużej niż 3 godziny.
 Wykorzystujemy funkcję DATEDIFF do obliczenia różnicy czasu w godzinach pomiędzy start_time i end_time.
- Ograniczenie CHECK, które zapewnia, że liczba zajętych miejsc (places_occupied) mieści się w przedziale od 0 do 120.
- Domyślna wartość places_occupied jest ustawiona na 0, jeśli nie zostanie podana wartość przy wstawianiu nowego rekordu.

```
REATE TABLE Stationary (
   meeting id int NOT NULL,
   end time datetime NOT NULL,
   classroom id int NOT NULL,
   places_occupied int NOT NULL DEFAULT 0,
   CONSTRAINT StationaryStart timeEnd time CHECK (start time < end time),
   CONSTRAINT chk start time stationary CHECK (start time BETWEEN
2020-01-01' AND '2026-01-01'),
   CONSTRAINT chk end time stationary CHECK (end time BETWEEN
2020-01-01' AND '2026-01-01'),
   CONSTRAINT chk duration stationary CHECK (DATEDIFF (HOUR, start time,
end time) \leq 3),
   CONSTRAINT chk places occupied stationary CHECK (places occupied
BETWEEN 0 AND 120),
   CONSTRAINT Stationary pk PRIMARY KEY (meeting id)
);
LITER TABLE Stationary ADD CONSTRAINT Stationary Classrooms
  FOREIGN KEY (classroom id)
```

```
REFERENCES Classrooms (classroom_id);

ALTER TABLE Stationary ADD CONSTRAINT Stationary_Meetings

FOREIGN KEY (meeting_id)

REFERENCES Meetings (meeting_id);
```

Student activities

Tabela *Student_activities* w kolumnie *student_id* zawiera id wszystkich studenta, a *activity_id* zawiera aktywność do której przypisany jest dany student.

Warunki integralnościowe:

• Ocena (*grade*) jest jedną z wartości (2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0) lub IS NULL jeśli nie dotyczy ona danego activity_id, bądź nie jest jeszcze wystawiona.

```
-- Table: Student_activities

CREATE TABLE Student_activities (
    student_id int NOT NULL,
    activity_id int NOT NULL,
    grade float(2) NULL,
    CONSTRAINT Student_activities_grade_check CHECK (grade IN (2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0) or grade IS NULL)

CONSTRAINT Student_activities_pk PRIMARY KEY (activity_id, student_id)
);

ALTER TABLE Student_activities ADD CONSTRAINT Student_activities_Events
    FOREIGN KEY (activity_id)
    REFERENCES Activities (activity_id);

ALTER TABLE Student_activities ADD CONSTRAINT Student_activities_Students
    FOREIGN KEY (student_id)
    REFERENCES Students (student_id);
```

Students

Tabela Students kolumna student_id zawiera id wszystkich studentów tj. klientów firmy.

```
-- Table: Students

CREATE TABLE Students (
    student_id int NOT NULL,
    CONSTRAINT Students_pk PRIMARY KEY (student_id)

);

ALTER TABLE Students ADD CONSTRAINT Users_Students
    FOREIGN KEY (student_id)
    REFERENCES Users (user_id);
```

Studies

Tabela *Studies* w kolumnie *studies_id* zawiera unikalne id danego kierunku studiów. W kolumnie *activity_id* zawiera id aktywności, którą są studia. W kolumnie *price_for_studies_module* znajduje się cena za jeden zjazd w ramach danego kierunku studiów, a w kolumnie *entry_fee* znajduje się wartość wpisowego. Kolumna *places_ocuppied* zawiera informację ilu studentów zapisało się już na dany zjazd, kolumna *place_limit* informuje jaka jest maksymalna liczba miejsc. Kolumna *semester* jest liczbą oznaczającą, który semestr studiów zawiera tabela.

- Gwarantuje, że kolumny places_occupied i place_limit spełniają jeden z dwóch warunków:
 - Obie kolumny są puste (NULL), co jest dopuszczalne, lub
 - Liczba miejsc zajętych (places_occupied) nie przekracza limitu miejsc (place_limit).
- Ogranicza wartość kolumny price_for_studies_module (cena za zjazd) do przedziału większego niż 0, ale nieprzekraczającego 1000.
- Ogranicza wartość wpisowego (entry_fee) do przedziału większego niż 0, ale mniejszego niż cena za zjazd (price_for_studies_module).
- Gwarantuje, że wartość places_occupied (liczba studentów zapisanych) mieści się w przedziale od 0 do wartości kolumny place_limit (maksymalny limit miejsc).
- Ogranicza wartość place_limit (limit miejsc) do przedziału większego niż 0, ale mniejszego niż 100.
- Zapewnia, że wartość kolumny semester mieści się w przedziale od 1 do 10 (reprezentującym semestry studiów).
- Wartość places_occupied domyślnie wynosi 0, jeśli nie zostanie podana przy wstawianiu rekordu.

```
CREATE TABLE Studies (
    studies id int NOT NULL IDENTITY(1, 1),
   activity id int NOT NULL,
   price for studies module money NOT NULL,
   entry fee money NOT NULL,
   places_occupied int NULL DEFAULT 0,
   place limit int NULL,
   semester int NOT NULL,
   CONSTRAINT StudiesPlaces occupiedPlace limit CHECK ((places occupied
IS NULL AND place limit IS NULL) OR (places occupied <= place limit)),
   CONSTRAINT StudiesSemester CHECK ( 1<= semester AND semester <= 10),</pre>
    CONSTRAINT StudiesPrice CHECK (price for studies module > 0 AND
price for studies module <= 1000),
    CONSTRAINT StudiesEntryFee CHECK (entry fee > 0 AND entry fee <
price for studies module),
   CONSTRAINT StudiesPlacesOccupied CHECK (places occupied BETWEEN 0 AND
place limit),
   CONSTRAINT StudiesPlaceLimit CHECK (place_limit > 0 AND place_limit <</pre>
100),
   CONSTRAINT Studies pk PRIMARY KEY (studies id)
);
ALTER TABLE Studies ADD CONSTRAINT Studies Events
    FOREIGN KEY (activity id)
    REFERENCES Activities (activity id);
ALTER TABLE Studies ADD CONSTRAINT Studies Semesters
   FOREIGN KEY (semester)
   REFERENCES Semesters (semester);
```

Studies module (zjazdy)

Tabela Studies_modules w kolumnie studies_id zawiera id kierunku studiów, którego dany zjazd jest częścią. Kolumna module_number zawiera liczbę oznaczającą, która jest to zjazd w ramach danego kierunku studiów. Kolumny module_start i module_end zawierają daty rozpoczęcia i zakończenia danego zjazdu. Kolumna module_type_id zawiera id które jest powiązane z daną formą spotkań (np. stacjonarne). Kolumna places_ocuppied zawiera informację ilu studentów zapisało się już na dany zjazd, kolumna place_limit informuje jaka jest maksymalna liczba miejsc.

- Liczba zajętych miejsc (places_occupied) nie może być ujemna i musi być mniejsza lub równa wartości maksymalnej liczby miejsc (place_limit).
- Każdy zjazd ma przypisany numer (module_number), który musi mieścić się w zakresie od 1 do 7, co pozwala na jednoznaczną identyfikację zjazdów w ramach danego kierunku studiów.
- Data rozpoczęcia zjazdu (module_start) i data zakończenia (module_end) muszą należeć do przedziału od 1 stycznia 2020 roku do 1 stycznia 2026 roku. Ponadto data zakończenia zjazdu musi być późniejsza niż data jego rozpoczęcia.
- Limit miejsc (place_limit) musi być większy od 0 i nie może przekraczać 10,000. Zapewnia to sensowne wartości dotyczące pojemności danego zjazdu.
- Kombinacja identyfikatora kierunku studiów (studies_id) oraz numeru zjazdu (module_number) musi być unikalna. Zapewnia to brak powtarzających się wpisów dla tego samego zjazdu w ramach danego kierunku.
- Domyślną wartością dla liczby zajętych miejsc (places_occupied) jest 0, co oznacza, że początkowo żaden student nie jest zapisany na zjazd.

```
-- Table: Studies_module

CREATE TABLE Studies_module (
    studies_id int NOT NULL,
    module_number int NOT NULL,
    module_start date NOT NULL,
    module_end date NOT NULL,
    module_type_id smallint NOT NULL,
    module_type_id smallint NOT NULL,
    places_occupied int NOT NULL DEFAULT 0,
    place_limit int NOT NULL,
    CONSTRAINT Studies_modulePlaces_ocupiedPlace_limit CHECK

(places_occupied <= place_limit),
    CONSTRAINT chk_module_number CHECK (module_number BETWEEN 1 AND 7),
    CONSTRAINT chk_module_start CHECK (module_start BETWEEN '2020-01-01'

AND '2026-01-01'),
    CONSTRAINT chk_module_end CHECK (module_end BETWEEN '2020-01-01' AND '2026-01-01'),
    CONSTRAINT chk_module_dates CHECK (module_end > module_start),
```

```
CONSTRAINT chk_place_limit CHECK (place_limit > 0 AND place_limit <=

10000),

CONSTRAINT chk_places_occupied_limit CHECK (places_occupied <=

place_limit AND places_occupied >= 0),

CONSTRAINT Studies_module_pk PRIMARY KEY (studies_id,module_number)

);

ALTER TABLE Studies_module ADD CONSTRAINT Table_51_Studies

FOREIGN KEY (studies_id)

REFERENCES Studies (studies_id);

ALTER TABLE Studies_module ADD CONSTRAINT Studies_module_Module_type

FOREIGN KEY (module_type_id)

REFERENCES Module_type (module_type_id);
```

Study_courses

Tabela *Study_courses* w kolumnie *activity_id* zawiera id aktywności, którą jest kurs na studiach. W kolumnie *tutor_id* zawiera id prowadzącego kurs. W kolumnie *study_course_id* zawiera id nazwy kursu na studiach. W kolumnie *syllabus* zawiera program danego kursu na studiach. Kolumna *studies_id* zawiera id kierunku studiów, którego dany kurs jest częścią. Kolumna *price_for_study_course_meeting* zawiera cenę za jedno spotkanie w ramach danego kursu, dla osoby z zewnątrz.

Warunki integralnościowe:

 Cena za jedno spotkanie w ramach kursu musi być większa niż 0 i mniejsza niż 500. To oznacza, że wartość tej kolumny jest ograniczona do przedziału od 0 do 500 (nie wliczając tych wartości).

```
activity id int NOT NULL,
   studies id int NOT NULL,
   tutor id int NOT NULL,
   study course id int NOT NULL,
   syllabus nvarchar(max) NOT NULL,
   price for study course meeting money NOT NULL,
   CONSTRAINT Study courses pk PRIMARY KEY (activity id),
   CONSTRAINT Study courses price CHECK (price for study course meeting
O AND price for study course meeting < 500)
);
LITER TABLE Study courses ADD CONSTRAINT Study courses Activity
   REFERENCES Activities (activity id);
LTER TABLE Study_courses ADD CONSTRAINT Study courses Studies
   FOREIGN KEY (studies id)
   REFERENCES Studies (studies id);
LTER TABLE Study courses ADD CONSTRAINT Study_courses_Study_courses_names
   FOREIGN KEY (study course id)
   REFERENCES Study courses names (study course id);
LTER TABLE Study courses ADD CONSTRAINT Study courses Tutor
   REFERENCES Tutor (user id);
```

Study courses names

Tabela *Study_course_names* w kolumnie *activity_id* zawiera id aktywności, którą jest webinar, w kolumnie *webinar_name* zawiera nazwę danego webinaru.

Warunki integralnościowe:

• niepowtarzalność wartości w kolumnie course names.

```
-- Table: Study_courses_names

CREATE TABLE Study_courses_names (
    study_course_id int NOT NULL IDENTITY(1, 1),
    course_name nvarchar(64) NOT NULL,
    CONSTRAINT Study_courses_namesCourse_name UNIQUE (course_name),
    CONSTRAINT Study_courses_names_pk PRIMARY KEY (study_course_id)
);
```

Translator

Tabela *Translator* w kolumnie *user_id* zawiera unikalne id użytkownika, który jest tłumaczem. W kolumnie *known_language_id* zawiera id języka (JEDEN TŁUMACZ MA PRZYPISANY JEDEN JĘZYK) z którego tłumaczy na język polski.

```
-- Table: Translator

CREATE TABLE Translator (
    user_id int NOT NULL,
    known_language_id int NOT NULL,
    CONSTRAINT Translator_pk PRIMARY KEY (user_id, known_language_id)
);

ALTER TABLE Translator ADD CONSTRAINT Translator_Languages
    FOREIGN KEY (known_language_id)
    REFERENCES Languages (language_id);

ALTER TABLE Translator ADD CONSTRAINT Coordinator_Users
    FOREIGN KEY (user_id)
    REFERENCES Users (user_id);
```

Tutor

Tabela *Tutor* w kolumnie *user_id* zawiera unikalne id użytkownika, który jest tutorem. W kolumnie *internship_coordinator* zawiera informację w postaci bitu, czy dany tutor jest koordynatorem praktyk(1 - jest, 0 - nie jest).

Warunki integralnościowe:

• Domyślną wartością dla kolumny internship_coordinator jest 0, co oznacza, że domyślnie tutor nie jest koordynatorem praktyk, jeśli nie podano innej wartości.

```
-- Table: Tutor

CREATE TABLE Tutor (
    user_id int NOT NULL,
    internship_coordinator bit NOT NULL DEFAULT 0,
    CONSTRAINT Tutor_pk PRIMARY KEY (user_id)

);

ALTER TABLE Tutor ADD CONSTRAINT Trainer_Users
    FOREIGN KEY (user_id)
    REFERENCES Users (user_id);
```

Users

Tabela *Users* w kolumnie *user_id* zawiera unikalne id każdego zarejestrowanego użytkownika bazy danych. W kolumnach *first_name* i *last_name* zawiera odpowiednia imię i nazwisko użytkownika. W kolumnie *email_address* zawiera adres email użytkownika. W kolumnie *password* zawiera hasło użytkownika w formie zakodowanej. W kolejnych kolumnach znajdują dane adresu zamieszkania: w kolumnie *street* - ulica, w kolumnie *zip_code* - kod pocztowy, w kolumnie *city_id* - id danego miasta.

Warunki integralnościowe:

• niepowtarzalność wartości kolumny email_address oraz odpowiednia postać wartości tej kolumny: '(minimum jeden znak)@(minimum jeden znak).(minimum jeden znak)'.

```
-- Table: Users

CREATE TABLE Users (
    user_id int NOT NULL IDENTITY(1, 1),
    first_name nvarchar(32) NOT NULL,
    last_name nvarchar(32) NOT NULL,
    email_address nvarchar(320) NOT NULL,
    password nvarchar(32) NOT NULL,
    street nvarchar(64) NOT NULL,
    zip_code nvarchar(8) NOT NULL,
    city_id int NOT NULL,
    constraint UsersEmail_address UNIQUE (email_address),
    CONSTRAINT UsersEmail_address2 CHECK (email_address LIKE '_%@_%._%'),
    constraint Users_pk PRIMARY KEY (user_id)
);

ALTER TABLE Users ADD CONSTRAINT Users_City
    FOREIGN KEY (city_id)
    REFERENCES City (city_id)
```

Webinar

Tabela *Webinar* w kolumnie *activity_id* zawiera id aktywności, którą jest webinar, w kolumnie *webinar_name* zawiera nazwę danego webinaru, w kolumnie *price_for_webinar* zawiera cenę danego webinaru.

Warunki integralnościowe:

- **Domyślna wartość**: Kolumna price_for_webinar ma domyślną wartość 0. Oznacza to, że jeśli użytkownik nie poda ceny, automatycznie zostanie ustawiona na 0.
- **Zakres ceny**: Cena za webinar, jeśli została określona (czyli jeśli nie jest równa 0), musi być większa lub równa 0 i mniejsza niż 200.

```
-- Table: Webinar

CREATE TABLE Webinar (
    activity_id int NOT NULL,
    webinar_name nvarchar(64) NOT NULL,
    price_for_webinar money NOT NULL DEFAULT 0,
    CONSTRAINT chk_price_for_webinar CHECK (price_for_webinar >= 0 AND

price_for_webinar < 200),
    CONSTRAINT Webinar_pk PRIMARY KEY (activity_id)

);

ALTER TABLE Webinar ADD CONSTRAINT Webinar_Events
    FOREIGN KEY (activity_id)
    REFERENCES Activities (activity_id);
```

Widoki

Administration_roles_view

Widok *Administration_roles_view* wyświetla informacje o wszystkich pracownikach administracji. W kolumnach *first_name*, *last_name* i *email_address* znajdują się kolejno imię, nazwisko i adres email pracownika administracji. W kolumnie *role_name* znajduje się jego rola.

```
CREATE VIEW Administration_roles_view AS

SELECT

u.first_name,
u.last_name,
u.email_address,
r.role_name

FROM Administration_employees ae

JOIN Users u ON ae.user_id = u.user_id

JOIN Roles r ON ae.role_id = r.role_id;
```

Translators_languages_view

Widok *Translators_languages_view* wyświetla informacje o wszystkich tłumaczach. W kolumnach *first_name*, *last_name* i *email_address* znajdują się kolejno imię, nazwisko i adres email tłumaczach. W kolumnie *language* znajduje się nazwa języka z którego może tłumaczyć.

```
CREATE VIEW Translators_languages_view AS

SELECT

u.first_name,
u.last_name,
u.email_address,
l.language

FROM Translator t

JOIN Users u ON t.user_id = u.user_id

JOIN Languages 1 ON t.known_language_id = l.language_id;
```

Tutor studies date view

Widok *Tutor_studies_data_view* wyświetla informacje o wszystkich tutorach odpowiedzialnych za przedmioty na studiach. W kolumnach user_id, *first_name*, *last_name* i *email_address* znajdują się kolejno id, imię, nazwisko i adres email tutora. W kolumnie *studies_id* znajduje się id studiów. W kolumnach *studies_name* i *course_name* znajdują się kolejno nazwa kierunku studiów i nazwa przedmiotu. W kolumnie *semester* znajduje się numer semestru na którym tutor prowadzi dane zajęcia.

```
CREATE VIEW Tutor_studies_date_view AS

SELECT DISTINCT

u.user_id,
u.first_name,
u.last_name,
u.email_address,
s.studies_id,
s.studies_id,
s.studies_name,
scn.course_name,
scn.course_name,
JOIN Tutor t ON u.user_id = t.user_id

JOIN Study_courses sc ON t.user_id = sc.tutor_id

JOIN Studies s ON sc.studies_id = s.studies_id

JOIN Study_courses_names scn ON sc.study_course_id = scn.study_course_id;
```

Tutor internships data view

Widok *Tutor_internships_data_view* wyświetla informacje o wszystkich tutorach odpowiedzialnych za praktyki na studiach. W kolumnach user_id, *first_name*, *last_name* i *email_address* znajdują się kolejno id, imię, nazwisko i adres email tutora. W kolumnie *studies_id* znajduje się id studiów. W kolumnie *studies_name* znajduje się nazwa kierunku studiów. W kolumnie *semester* znajduje się numer semestru na którym tutor odpowiedzialny jest za praktyki

```
CREATE VIEW Tutor_internships_data_view AS

SELECT DISTINCT

u.user_id,
u.first_name,
u.last_name,
u.email_address,
s.studies_id,
s.studies_id,
s.studies_name,
s.semester

FROM Users u

JOIN Tutor t ON u.user_id = t.user_id

JOIN Internships i ON t.user_id = i.coordinator_id

JOIN Studies s ON i.studies_id = s.studies_id;
```

Cities_countries_view

Widok *Cities_countries_view* w kolumnach *city*, *country* wyświetla wszystkie miasta oraz państwa, w których one leży, zamieszkałe przez przynajmniej jednego użytkownika systemu.

```
CREATE VIEW Cities_countries_view AS

SELECT DISTINCT

ci.city,

co.country

FROM Users u

JOIN City ci ON u.city_id = ci.city_id

JOIN Country co ON ci.country_id = co.country_id;
```

Low attendance students view

Widok Low_attendance_students_view wyświetla informacje o wszystkich studentach, którzy na ten moment mają niewystarczający procent obecności do zaliczenia swojej aktywności. (poniżej 80%). W kolumnie student_id znajdują się id studentów, w kolumnie activity_id id aktywności, a w kolumnie activity_name nazwy tych aktywności (nazwy kierunków studiów lub nazwy kursów).

```
s.studies name as activity name,
   SUM(CASE WHEN a.attendance = 1 THEN 1 ELSE 0 END) * 100.0 / COUNT(*)
as attendance percentage
FOIN Meetings m ON m.meeting id = a.meeting id
OIN Study courses sc
MOIN Studies s ON s.studies id = sc.studies id
_{
m HAVING} SUM(CASE WHEN a.attendance = 1 THEN 1 ELSE 0 END) * 100.0 /
COUNT (*) < 80
   c.course name as activity name,
   SUM(CASE WHEN a.attendance = 1 THEN 1 ELSE 0 END) * 100.0 / COUNT(*)
as attendance percentage
ROM Attendance a
FOIN Meetings m ON m.meeting id = a.meeting id
FOIN Course modules cm ON m.activity id = cm.activity id
FOIN Courses c ON cm.course id = c.course id
COUNT (*) < 80
```

Activities to buy view

Widok Activities_to_buy_view wyświetla identyfikatory aktywności (activity_id) możliwych do kupienia oraz ich nazwy (activity_name). Widok obejmuje aktywności, które mają flagę to_buy ustawioną na 1 oraz dla których istnieją przyszłe spotkania powiązane z tymi aktywnościami. Widok sprawdza daty rozpoczęcia spotkań w tabelach Stationary i Online_synchronous, aby uwzględnić tylko te aktywności, których spotkania jeszcze się nie rozpoczęły (start_time ≥ GETDATE()).

```
scn.course name) AS activity name
FROM Activities a
LEFT JOIN Courses c
LEFT JOIN Webinar w
LEFT JOIN Studies s
LEFT JOIN Study courses sc
LEFT JOIN Study courses names scn
LEFT JOIN Meetings m
LEFT JOIN Stationary st
EFT JOIN Online synchronous os
        (os.start time >= CAST(GETDATE() AS DATETIME))
     );
```

Past_Full_Stationary_Meetings_View

Widok Past_Full_Stationary_Meetings_View wyświetla identyfikatory spotkań stacjonarnych (meeting_id), które odbyły się w przeszłości i w których wszystkie miejsca w sali były zajęte. Widok sprawdza, czy liczba zajętych miejsc (places_occupied) była równa limitowi miejsc w sali (place_limit), oraz filtruje wydarzenia na podstawie daty ich rozpoczęcia (start_time <= GETDATE()).

```
CREATE VIEW Past_Full_stationary_meetings_view AS

SELECT

s.meeting_id

FROM Stationary s

JOIN Classrooms c ON s.classroom_id = c.classroom_id

WHERE s.places_occupied = c.place_limit

AND s.start_time <= GETDATE();
```

Future Full Stationary Meetings View

Widok **Future_Full_Stationary_Meetings_View** wyświetla identyfikatory spotkań stacjonarnych (meeting_id), które odbędą się w przyszłości i w których wszystkie miejsca w sali są już zajęte. Widok sprawdza, czy liczba zajętych miejsc (places_occupied) jest równa limitowi miejsc w sali (place_limit), oraz filtruje wydarzenia na podstawie daty ich rozpoczęcia (start_time > GETDATE()).

```
CREATE VIEW Future_Full_stationary_meetings_View AS

SELECT
    s.meeting_id

FROM Stationary s

JOIN Classrooms c ON s.classroom_id = c.classroom_id

WHERE s.places_occupied = c.place_limit

AND s.start_time > GETDATE();
```

Perfect_Attendance_Students_View

Widok **Perfect_Attendance_Students_View** wyświetla informacje o studentach, którzy mają 100% frekwencję na zajęciach. W kolumnie student_id znajduje się identyfikator studenta. Widok grupuje dane według identyfikatora studenta i sprawdza, czy każdy z nich był obecny na wszystkich zajęciach.

```
CREATE VIEW Perfect_Attendance_Students_View AS

SELECT DISTINCT

    s.student_id

FROM Students s

JOIN Attendance a ON s.student_id = a.student_id

GROUP BY s.student_id

HAVING MIN(CASE WHEN a.attendance = 1 THEN 1 ELSE 0 END) = 1;
```

Ever absent students view

Widok *Ever_absent_students_view* wyświetla informacje o wszystkich studentach którzy byli kiedykolwiek nieobecni na zajęciach. W kolumnach user_id, *first_name*, *last_name* znajdują się kolejno id, imię i nazwisko studenta.

```
CREATE VIEW Ever_absent_students_view AS

SELECT DISTINCT

s.student_id,

u.first_name,

u.last_name

FROM Students s

JOIN Users u ON u.user_id=s.student_id

JOIN Attendance a ON s.student_id = a.student_id

WHERE a.attendance = 0;
```

Unassigned tutors view

Widok *Unasigned_tutors_view* wyświetla informacje o wszystkich tutorach którzy nie prowadzą żadnych zajęć i nie są odpowiedzialni za żadne praktyki. W kolumnach user_id, *first_name*, *last_name* znajdują się kolejno id, imię i nazwisko tutora.

```
CREATE VIEW Unassigned_tutors_view AS

SELECT

t.user_id,

u.first_name,

u.last_name

FROM Tutor t

JOIN Users u ON t.user_id = u.user_id

WHERE NOT EXISTS

(

SELECT 1 FROM Study_courses sc WHERE sc.tutor_id = t.user_id

UNION

SELECT 1 FROM Internships i WHERE i.coordinator_id = t.user_id

);
```

Unassigned_translators_view

Widok *Unasigned_tutors_view* wyświetla informacje o wszystkich tłumaczach którzy nie tłumaczą żadnych zajęć. W kolumnach user_id, *first_name*, *last_name* znajdują się kolejno id, imię i nazwisko tlumacza.

```
CREATE VIEW Unassigned_translators_view AS

SELECT DISTINCT

    t.user_id,
    u.first_name,
    u.last_name

FROM Translator t

JOIN Users u ON t.user_id = u.user_id

WHERE NOT EXISTS

(
    SELECT 1 FROM Meetings m WHERE m.translator_id = t.user_id
);
```

Upcoming webinars view

Widok *Upcoming_webinars_view* wyświetla informacje o wszystkich webinarach, które dopiero się odbędą. W kolumnach *activity_id* znajduje się id aktywności danego webinaru. W kolumnie *webinar_name* znajduje się nazwa danego webinaru. W kolumnach *start_time* i *end_time* znajdują się kolejno data wraz z godziną rozpoczęcia i zakończenia webinaru.

```
CREATE VIEW Upcoming_webinars_view AS

SELECT

w.activity_id,
w.webinar_name,
os.start_time,
os.end_time

FROM Webinar w

JOIN Meetings m ON w.activity_id = m.activity_id

JOIN Online_synchronous os ON m.meeting_id = os.meeting_id

WHERE os.start_time > GETDATE();
```

Non_purchasing_students_view

Widok *Non_purchasing_users* wyświetla studentów (*user_id*), którzy jeszcze nic nie kupili.

```
CREATE VIEW Non_purchasing_users_view AS

SELECT u.*

FROM Users u

LEFT JOIN Orders o ON u.user_id = o.student_id

WHERE o.order_id IS NULL;
```

Users_addresses_view

Widok *Student_addresses_view* wyświetla imię (first_name), nazwisko (last_name), email (email address), adres (street, zip code, city, country) każdego użytkownika systemu.

```
CREATE VIEW Users_addresses_view AS

SELECT

u.first_name,
u.last_name,
u.email_address,
u.street,
u.zip_code,
c.city,
co.country

FROM Users u

JOIN City c ON u.city_id = c.city_id

JOIN Country co ON c.country_id = co.country_id;
```

Meeting details view

Widok *Meeting_details_view* wypisuje dla każdego *meeting_id* pełne informacje o nim - *meeting_id, translator_id, language_id, activity_id* oraz informacje z poszczególnych tabel w zależności od typu spotkania:

- start_time, end_time, recording_URL_address, platform_URL_address dla spotkań Online_synchronous,
- recording_URL_address dla Online_asynchronous
- start_time, end_time, classroom_name dla Stationary

```
CREATE VIEW Meeting_details_view AS

SELECT

m.*,

os.start_time AS online_sync_start,

os.end_time AS online_sync_end,

os.recording_URL_address AS online_sync_recording,

p.platform_URL_address,

oa.recording_URL_address AS async_recording,

s.start_time AS stationary_start,

s.end_time AS stationary_end,

c.classroom_name

FROM Meetings m

LEFT JOIN Online_synchronous os ON m.meeting_id = os.meeting_id

LEFT JOIN Platforms p ON os.platform_id = p.platform_id

LEFT JOIN Stationary s ON m.meeting_id = oa.meeting_id

LEFT JOIN Stationary s ON m.meeting_id = s.meeting_id

LEFT JOIN Classrooms c ON s.classroom_id = c.classroom_id;
```

Course_Time_Frames_View

Widok **Course_Time_Frames_View** prezentuje ramy czasowe każdego kursu. W kolumnach course_id i course_name znajdują się odpowiednio identyfikator i nazwa kursu. W kolumnach course_start i course_end znajdują się daty rozpoczęcia i zakończenia kursu, wyliczane na podstawie najwcześniejszego i najpóźniejszego terminu spotkań powiązanych z danym kursem.

Activity_Revenue_View

Widok **Activity_Revenue_View** zestawia przychody generowane przez różne rodzaje aktywności: webinary, kursy i kierunki studiów. W kolumnie activity_type znajduje się typ aktywności (np. Webinar, Course, Studies). W kolumnie name wyświetlana jest nazwa aktywności, a w kolumnie total_revenue łączna kwota przychodów związanych z daną aktywnością.

```
CREATE VIEW Activity_Revenue_View AS

SELECT

'Webinar' AS activity_type,
   w.webinar_name AS name,
   COALESCE(SUM(od.price), 0) AS total_revenue

FROM Webinar w

LEFT JOIN Order_details od ON w.activity_id = od.activity_id

GROUP BY w.activity_id, w.webinar_name

UNION ALL

SELECT

'Course' AS activity_type,
   c.course_name,
   COALESCE(SUM(od.price), 0) AS total_revenue

FROM Courses c

LEFT JOIN Order_details od ON c.activity_id = od.activity_id

GROUP BY c.activity_id, c.course_name

UNION ALL

SELECT

'Studies' AS activity_type,
   s.studies_name,
   COALESCE(SUM(od.price), 0) AS total_revenue

FROM Studies S

LEFT JOIN Order_details od ON s.activity_id = od.activity_id

GROUP BY s.activity_type,
   s.studies_name,
   COALESCE(SUM(od.price), 0) AS total_revenue

FROM Studies s

LEFT JOIN Order_details od ON s.activity_id = od.activity_id

GROUP BY s.activity_id, s.studies_name;
```

Unpaid_Activities_View

Widok **Unpaid_Activities_View** wyświetla listę osób, które skorzystały z usług, ale nie uiściły opłat. W kolumnach user_id, first_name i last_name znajdują się odpowiednio identyfikator użytkownika, jego imię i nazwisko. W kolumnach activity_id i price znajdują się identyfikator aktywności oraz należna kwota. Widok uwzględnia tylko zamówienia bez daty płatności.

```
CREATE VIEW Unpaid_Activities_View AS

SELECT

u.user_id,
u.first_name,
u.last_name,
od.activity_id,
od.price

FROM Users u

JOIN Orders o ON u.user_id = o.student_id

JOIN Order_details od ON o.order_id = od.order_id

WHERE od.payment_date IS NULL;
```

Future Event Registrations View

Widok **Future_Event_Registrations_View** przedstawia raport dotyczący liczby zapisanych osób na przyszłe wydarzenia. W kolumnie event_type znajduje się typ wydarzenia (Stationary, Online, Asynchronous). W kolumnie registered_students widnieje liczba zapisanych uczestników, a w kolumnie event_start data rozpoczęcia wydarzenia.

```
CREATE VIEW Future_Event_Registrations_View AS

SELECT

CASE

WHEN s.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Stationary'
WHEN os.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Online'
ELSE 'Asynchronous'
END AS event_type,
COUNT(DISTINCT sa.student_id) AS registered_students,
COALESCE(os.start_time, s.start_time) AS event_start

FROM Student_activities sa

JOIN Meetings m ON sa.activity_id = m.activity_id

LEFT JOIN Stationary s ON m.meeting_id = s.meeting_id

LEFT JOIN Online_synchronous os ON m.meeting_id = os.meeting_id

WHERE COALESCE(os.start_time, s.start_time) > GETDATE()

GROUP BY

CASE

WHEN s.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Stationary'
WHEN os.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Online'
ELSE 'Asynchronous'
END,
COALESCE(os.start_time, s.start_time);
```

Completed Event Attendance View

Widok **Completed_Event_Attendance_View** wyświetla informacje o frekwencji na zakończonych już wydarzeniach. W kolumnie meeting_id znajduje się identyfikator spotkania. W kolumnie total_students liczba uczestników, którzy byli zapisani na wydarzenie. W kolumnie attended_students widnieje liczba obecnych uczestników, a w kolumnie attendance_percentage procent obecności.

```
CREATE VIEW Completed_Event_Attendance_View AS

SELECT

m.meeting_id,

COUNT(DISTINCT a.student_id) AS total_students,

SUM(CASE WHEN a.attendance = 1 THEN 1 ELSE 0 END) AS

attended_students,

CAST(SUM(CASE WHEN a.attendance = 1 THEN 1 ELSE 0 END) AS FLOAT) /

COUNT(DISTINCT a.student_id) * 100 AS attendance_percentage

FROM Meetings m

JOIN Attendance a ON m.meeting_id = a.meeting_id

LEFT JOIN Online_synchronous os ON m.meeting_id = os.meeting_id

LEFT JOIN Stationary s ON m.meeting_id = s.meeting_id

WHERE COALESCE(os.end_time, s.end_time) < GETDATE()

GROUP BY m.meeting_id;
```

Time Conflicts View

Widok **Time_Conflicts_View** prezentuje listę studentów zapisanych na przynajmniej dwa przyszłe wydarzenia, które kolidują ze sobą czasowo. W kolumnie student_id znajduje się identyfikator studenta. W kolumnach meeting1_id i meeting2_id znajdują się identyfikatory kolidujących spotkań. W kolumnach meeting1_start, meeting1_end, meeting2_start i meeting2_end widnieją czasy rozpoczęcia i zakończenia tych spotkań.

```
CREATE VIEW Time_Conflicts_View AS

SELECT DISTINCT

sal.student_id,

ml.meeting_id AS meeting1_id,

m2.meeting_id AS meeting2_id,

osl.start_time AS meeting1_end,

osl.end_time AS meeting2_end,

os2.start_time AS meeting2_end

FROM Student_activities sal

JOIN Student_activities sa2 ON sal.student_id = sa2.student_id

JOIN Meetings m1 ON sal.activity_id = ml.activity_id

JOIN Meetings m2 ON sa2.activity_id = m2.activity_id

JOIN Online_synchronous os1 ON ml.meeting_id = os1.meeting_id

JOIN Online_synchronous os2 ON m2.meeting_id = os2.meeting_id

WHERE

ml.meeting_id < m2.meeting_id

AND os1.start_time < os2.end_time

AND os2.start_time < os1.end_time

AND os1.start_time > GETDATE();
```

Procedury

Widoki z parametrem

getStudentsByCountry

Procedura *getStudentsByCountry* z parametrem *CountryName*, którym jest nazwa kraju, wyświetla informacje o wszystkich studentach, którzy pochodzą z kraju *CountryName*. W kolumnach *student_id*, *first_name* i *last_name* znajdują się kolejno id, imię i nazwisko tych studentów.

```
CREATE PROCEDURE getStudentsByCountry
    @CountryName nvarchar(32)

AS

BEGIN

SELECT DISTINCT

    s.student_id,
    u.first_name,
    u.last_name

FROM Students s

JOIN Users u ON s.student_id = u.user_id

JOIN City c ON u.city_id = c.city_id

JOIN Country co ON c.country_id = co.country_id

WHERE co.country = @CountryName;
END;
```

getTutorSchedule

Procedura *getTutorSchedule* z parametrem *TutorId*, którym jest id tutora, wyświetla plan tutora którego id wynosi *TutorId*.

W kolumnie *meeting_id* znajduje się id spotkania, które prowadzi. W kolumnach *start_time* i *end_time* znajdują się kolejno daty wraz z godziną w których kolejno rozpoczyna i kończy zajęcia.

```
CREATE PROCEDURE getTutorSchedule

@TutorId int

AS

BEGIN

SELECT

m.meeting_id,

COALESCE(os.start_time, s.start_time) AS start_time,

COALESCE(os.end_time, s.end_time) AS end_time

FROM Study_courses sc

JOIN Meetings m ON sc.activity_id = m.activity_id

LEFT JOIN Online_synchronous os ON m.meeting_id = os.meeting_id

LEFT JOIN Stationary s ON m.meeting_id = s.meeting_id

WHERE sc.tutor_id = @TutorId

ORDER BY COALESCE(os.start_time, s.start_time);

END;
```

getTranslatorSchedule

Procedura *getTutorSchedule* z parametrem *TranslatorId*, którym jest id tłumacza, wyświetla plan tłumacza którego id wynosi *TranslatorId*.

W kolumnie *meeting_id* znajduje się id spotkania, które tłumaczy. W kolumnach *start_time* i *end_time* znajdują się kolejno daty wraz z godziną w których kolejno rozpoczyna i kończy zajęcia. W kolumnie *language* znajduje się nazwa języka z którego tłumaczy.

```
CREATE PROCEDURE getTranslatorSchedule

@TranslatorId int

AS

BEGIN

SELECT

m.meeting_id,

COALESCE(os.start_time, s.start_time) AS start_time,

COALESCE(os.end_time, s.end_time) AS end_time,

l.language

FROM Meetings m

JOIN Translator t ON m.translator_id = t.user_id

JOIN Languages 1 ON t.known_language_id = l.language_id

LEFT JOIN Online_synchronous os ON m.meeting_id = os.meeting_id

LEFT JOIN Stationary s ON m.meeting_id = s.meeting_id

WHERE t.user_id = @TranslatorId

ORDER BY COALESCE(os.start_time, s.start_time);

END;
```

getMeetingsByLanguage

Procedura *getMeetingsByLanguage* z parametrem *LanguageName*, którym jest nazwa języka, wyświetla wszytskie spotkania tłumaczone z języka *LanguageName* na polski.

W kolumnie *meeting_id* znajduje się id spotkania. W kolumnach *start_time* i *end_time* znajdują się kolejno daty wraz z godziną w których kolejno rozpoczyna i kończy się spotkanie.

```
CREATE PROCEDURE getMeetingsByLanguage

@LanguageName nvarchar(32)

AS

BEGIN

SELECT

m.meeting_id,

COALESCE(os.start_time, s.start_time) AS start_time,

COALESCE(os.end_time, s.end_time) AS end_time

FROM Meetings m

JOIN Translator t ON m.translator_id = t.user_id

JOIN Languages 1 ON t.known_language_id = l.language_id

LEFT JOIN Online_synchronous os ON m.meeting_id = os.meeting_id

LEFT JOIN Stationary s ON m.meeting_id = s.meeting_id

WHERE l.language = @LanguageName;

END;
```

getStudentAttendance

Procedura *getStudentAttendance* z parametrem *StudentId* wypisuje dla studenta o zadanym *student_id* liczbę wszystkich spotkań w kolumnie *activity_id*, na które jest zapisany, a w kolumnie *attended_meetings* liczbę spotkań na których ten student był obecny. Dla każdej aktywności wypisuje jej nazwę (*activity_name*).

```
REATE PROCEDURE getStudentAttendance
   @StudentId int
       m.activity id, COALESCE (co.course name, scn.course name,
w.webinar name) as activity name,
       COUNT(*) AS total meetings,
       SUM(CASE WHEN a.attendance = 1 THEN 1 ELSE 0 END) AS
attended meetings
   FROM Meetings m
   LEFT JOIN Course modules as cm
   LEFT JOIN Study courses as sc
   LEFT JOIN Study courses names scn
   LEFT JOIN Courses as co
   LEFT JOIN Webinar as w
   WHERE a.student id = @StudentId
```

getStudentActivityAttendance

Procedura *getStudentActivityAttendance* z parametrami *StudentId* oraz *ActivityId* wypisuje dla studenta o zadanym *student_id* liczbę wszystkich spotkań w aktywności o zadanym *activity_id*, a w kolumnie *attended_meetings* liczbę spotkań na których ten student był obecny. Wypisuje także nazwę tej aktywności (*activity_name*).

```
REATE PROCEDURE getStudentActivityAttendance
   @StudentId int,
   @ActivityId int
       m.activity id, COALESCE (co.course name, scn.course name,
w.webinar_name) as activity_name,
       COUNT(*) AS total meetings,
attended meetings
   FROM Meetings m
   JOIN Attendance a ON m.meeting id = a.meeting id
   LEFT JOIN Course modules as cm
   LEFT JOIN Study courses as sc
   LEFT JOIN Study courses names scn
   LEFT JOIN Courses as co
   LEFT JOIN Webinar as w
   WHERE a.student id = @StudentId AND m.activity id = @ActivityId
```

getStudiesWithCourse

Procedura *getStudiesWithCourse* z parametrem StudyCourseId dla zadanego *study_course_id* (który jest nazwą przedmiotu) wypisuje nazwy kierunków studiów (*studies_name*), ich id (*studies_id*) oraz semestr (*semester*) na którym realizowany jest ten przedmiot (*study_course_id*)

```
CREATE PROCEDURE getStudiesWithCourse

@StudyCourseId int

AS

BEGIN

SELECT DISTINCT

s.studies_id,
s.studies_name,
s.semester

FROM Studies s

JOIN Study_courses sc ON s.studies_id = sc.studies_id

WHERE sc.study_course_id = @StudyCourseId;

END;
```

getStudentPurchase

Procedura *getStudentPurchases* z parametrem *StudentId* wyświetla dla zadanego *student_id* wszystkie jego dotychczasowe zakupy. Kolejno: *order_id*, *activity_id*, *description*, *price*, *payment_date*.

```
CREATE PROCEDURE getStudentPurchases
    @StudentId int

AS

BEGIN

SELECT
    o.order_id,
    od.activity_id,
    od.description,
    od.price,
    od.payment_date

FROM Orders o

JOIN Order_details od ON o.order_id = od.order_id

WHERE o.student_id = @StudentId;

END;
```

getStudentCart

Procedura **GetStudentCart** z parametrem @StudentId, którym jest id studenta, wyświetla zawartość koszyka studenta o podanym id.

W kolumnie activity_id znajduje się id aktywności (kursu, webinaru lub studiów).

W kolumnie activity_name znajduje się nazwa tej aktywności.

```
CREATE PROCEDURE getStudentCart

@StudentId int

AS

BEGIN

SELECT

sc.activity_id,

COALESCE(c.course_name, w.webinar_name, s.studies_name,

stcn.course_name) as activity_name

FROM Shopping_cart sc

LEFT JOIN Courses c ON sc.activity_id = c.activity_id

LEFT JOIN Webinar w ON sc.activity_id = w.activity_id

LEFT JOIN Studies s ON sc.activity_id = s.activity_id

LEFT JOIN Study_courses stc ON sc.activity_id = stc.activity_id

LEFT JOIN Study_courses stc ON sc.activity_id = stc.activity_id

LEFT JOIN Study_courses_names stcn ON stc.study_course_id = stcn.study_course_id

WHERE sc.student_id = @StudentId;

END;
```

getStudiesCourses

Procedura **GetStudiesCourses** z parametrem @StudiesId, którym jest id studiów, wyświetla przedmioty realizowane na studiach o podanym id.

W kolumnie study_course_id znajduje się id przedmiotu.

W kolumnie course_name znajduje się nazwa przedmiotu.

W kolumnie tutor_name znajduje się imię i nazwisko prowadzącego przedmiot.

getCourseModules

Procedura **GetCourseModules** z parametrem @CourseId, którym jest id kursu, wyświetla moduły związane z kursem o podanym id.

W kolumnie module_type_id znajduje się id typu modułu.

W kolumnie module_type znajduje się nazwa typu modułu.

W kolumnie meetings_count znajduje się liczba spotkań przypisanych do modułu.

getStudiesSemesterDates

Procedura **GetStudiesSemesterDates** z parametrem @StudiesId, którym jest id studiów, wyświetla daty rozpoczęcia i zakończenia semestru dla studiów o podanym id.

W kolumnie semester_start znajduje się data rozpoczęcia semestru.

W kolumnie semester_end znajduje się data zakończenia semestru.

getMeetingAttendance

Procedura **GetMeetingAttendance** z parametrem @MeetingId, którym jest id spotkania, wyświetla listę obecności na spotkaniu o podanym id.

W kolumnie meeting_id znajduje się id spotkania.

W kolumnie meeting_date znajduje się data spotkania.

W kolumnach first_name i last_name znajdują się kolejno imię i nazwisko uczestnika.

W kolumnie attendance znajduje się informacja, czy uczestnik był obecny (1 dla obecnych, 0 dla nieobecnych).

```
CREATE PROCEDURE GetMeetingAttendance

@MeetingId int

AS

BEGIN

SELECT

m.meeting_id,

COALESCE(os.start_time, s.start_time) AS meeting_date,

u.first_name,

u.last_name,

a.attendance

FROM Meetings m

JOIN Attendance a ON m.meeting_id = a.meeting_id

JOIN Users u ON a.student_id = u.user_id

LEFT JOIN Online_synchronous os ON m.meeting_id = os.meeting_id

LEFT JOIN Stationary s ON m.meeting_id = s.meeting_id

WHERE m.meeting_id = @MeetingId

ORDER BY u.last_name, u.first_name;

END;
```

Zarządzanie użytkownikami

changeUserPassword

Procedura *changeUserPassword* zmienia hasło danego użytkownika @*user_id* na @*new_password*.

```
CREATE PROCEDURE changeUserPassword
    @user_id INT,
    @new_password NVARCHAR(32)

AS
BEGIN
    UPDATE Users
    SET password = @new_password
    WHERE user_id = @user_id

END;
END;
```

Zarządzanie koszykiem

addToShoppingCart

Procedura addToShoppingCart dodaje do koszyka należącego do @student_id aktywność o zadanym @activity_id.

```
CREATE PROCEDURE addToShoppingCart
    @student_id INT,
    @activity_id INT

AS

BEGIN
    INSERT INTO Shopping_cart (student_id, activity_id)
    VALUES (@student_id, @activity_id)

END;
```

removeFromShoppingCart

Procedura *removeFromShoppingCart* usuwa z koszyka należącego do @*student_id* aktywność o zadanym @*activity_id*.

```
CREATE PROCEDURE removeFromShoppingCart
    @student_id INT,
    @activity_id INT

AS
BEGIN
    DELETE FROM Shopping_cart
    WHERE student_id = @student_id AND activity_id = @activity_id
END;
```

createOrderFromCart

Procedura *createOrderFromCart* przenosi dane z koszyka studenta o zadanym @student_id na wpisy z aktualną datą do tabel *Orders* oraz *Order details* oraz usuwa te dane z koszyka.

```
REATE PROCEDURE createOrderFromCart
   @student id INT
   DECLARE @order id INT
   DECLARE @current date DATETIME = GETDATE()
   INSERT INTO Orders (student id, order date)
   VALUES (@student_id, @current_date)
   SET @order id = SCOPE IDENTITY()
   INSERT INTO Order details (order id, activity id, description, price)
       @order id,
       COALESCE (c.course name, w.webinar name, s.studies name,
'Activity'),
       COALESCE (c.price for course, w.price for webinar,
   FROM Shopping cart sc
   LEFT JOIN Courses c ON sc.activity id = c.activity id
   LEFT JOIN Webinar w ON sc.activity id = w.activity id
   LEFT JOIN Studies s ON sc.activity id = s.activity id
   WHERE sc.student id = @student id
   DELETE FROM Shopping cart
   WHERE student_id = @student_id
```

Zarządzanie ocenami

updateGrade

Procedura *updateGrade* dla danego @*student_id* oraz @*activity_id* modyfikuje aktualną ocenę na daną ocenę (@*grade*).

```
CREATE PROCEDURE updateGrade
    @student_id INT,
    @activity_id INT,
    @grade FLOAT

AS

BEGIN
    UPDATE Student_activities
    SET grade = @grade
    WHERE student_id = @student_id AND activity_id = @activity_id

END;
```

removeGrade

Procedura removeGrade dla danego @student_id oraz @activity_id usuwa aktualną ocenę (@grade).

```
CREATE PROCEDURE removeGrade
    @student_id INT,
    @activity_id INT

AS

BEGIN
    UPDATE Student_activities
    SET grade = NULL
    WHERE student_id = @student_id AND activity_id = @activity_id

END;
```

Zarządzanie obecnością

addAttendance

Procedura addAttendance przypisuje dla danego spotkania (@meeting_id) studenta (@student_id) i zaznacza czy był on obecny (bit @attendance).

```
CREATE PROCEDURE addAttendance

@meeting_id INT,

@student_id INT,

@attendance BIT

AS

BEGIN

INSERT INTO Attendance (meeting_id, student_id, attendance)

VALUES (@meeting_id, @student_id, @attendance)

END;
```

updateAttendance

Procedura updateAttendance aktualizuje dla danego studenta (@student_id) na danym spotkaniu (@meeting_id) jego obecność (bit @attendance) na zadaną.

```
CREATE PROCEDURE updateAttendance
    @meeting_id INT,
    @student_id INT,
    @attendance BIT

AS
BEGIN
    UPDATE Attendance
    SET attendance = @attendance
    WHERE meeting_id = @meeting_id AND student_id = @student_id

END;
```

removeAttendance

Procedura removeAttendance usuwa wpis danego studenta (@student_id) oraz jego obeność (bit @attendance) dla danego spotkania (@meeting_id)

```
CREATE PROCEDURE removeAttendance
    @meeting_id INT,
    @student_id INT

AS

BEGIN
    DELETE FROM Attendance
    WHERE meeting_id = @meeting_id AND student_id = @student_id

END;
```

Zarządzanie kursami

AddCourseWithModules

Procedura *addCourse* dodaje do bazy kurs z zadanymi parametrami, jednocześnie dodając wpis do tabeli *Activities* z danym dla tego kursu @*activity_id*.

```
REATE PROCEDURE AddCourseWithModules
   @course activity id INT,
   @course name NVARCHAR(64),
   Oprice for course MONEY,
   @place_limit INT,
   @entry fee INT,
   @module1_type_id SMALLINT,
   @module1 activity id INT,
   @module2_type_id SMALLINT,
   @module2 activity id INT,
   @module3 type id SMALLINT,
   @module3 activity id INT,
   @module4 type id SMALLINT,
   @module4 activity id INT
           DECLARE @course id INT
           INSERT INTO Activities (activity id, to buy)
           VALUES (@course activity id, 1)
           INSERT INTO Activities (activity_id, to_buy)
           VALUES (@module1 activity id, 0)
           INSERT INTO Activities (activity id, to buy)
           VALUES (@module2 activity id, 0)
           INSERT INTO Activities (activity id, to buy)
           VALUES (@module3 activity id, 0)
           INSERT INTO Activities (activity_id, to_buy)
           VALUES (@module4 activity id, 0)
```

```
-- Create the course
INSERT INTO Courses (
    activity_id,
    course name,
   price for course,
    place limit,
    entry fee,
    places_occupied
    @course activity id,
    @course_name,
    @price for course,
    @place_limit,
    @entry fee,
SET @course_id = SCOPE_IDENTITY()
INSERT INTO Course modules (
    activity id,
   course id,
   module type id
    @module1 activity id,
    @course_id,
    @module1 type id
INSERT INTO Course modules (
    activity_id,
    course id,
   module type id
    @module2_activity_id,
    @course id,
    @module2 type id
```

updateCourse

Procedura *updateCourse* dla kursu o danym @*course_id* aktualizuje dane na te przekazane w parametrach.

```
CREATE PROCEDURE updateCourse

@course_id INT,

@course_name NVARCHAR(64),

@price_for_course MONEY,

@place_limit INT,

@entry_fee INT

AS

BEGIN

UPDATE Courses

SET course_name = @course_name,

price_for_course = @price_for_course,

place_limit = @place_limit,

entry_fee = @entry_fee

WHERE course_id = @course_id

END;
```

deleteCourse

Procedura *deleteCourse* usuwa kurs o zadanym @*course_id* z tabeli *Courses* oraz pobiera jego *activity_id* i usuwa je z tabeli *Activities*.

```
CREATE PROCEDURE deleteCourse

@course_id INT

AS

BEGIN

DECLARE @activity_id INT

SELECT @activity_id = activity_id FROM Courses WHERE course_id = @course_id

DELETE FROM Course_modules WHERE course_id = @course_id

DELETE FROM Courses WHERE course_id = @course_id

DELETE FROM Activities WHERE activity_id = @activity_id

END;
```

Zarządzanie webinarami

addWebinar

Procedura addWebinar dodaje webinar o zadanych parametrach.

```
CREATE PROCEDURE addWebinar
    @webinar_name NVARCHAR(64),
    @price_for_webinar MONEY,
    @activity_id INT

AS
BEGIN

INSERT INTO Activities (activity_id, to_buy)
    VALUES (@activity_id, 1)

INSERT INTO Webinar (activity_id, webinar_name, price_for_webinar)
    VALUES (@activity_id, @webinar_name, @price_for_webinar)
END;
```

updateWebinar

Procedura *updateWebinar* dla webiranu o danym @activity_id aktualizuje jego dane na te zadane.

```
CREATE PROCEDURE updateWebinar
    @activity_id INT,
    @webinar_name NVARCHAR(64),
    @price_for_webinar MONEY

AS

BEGIN
    UPDATE Webinar
    SET webinar_name = @webinar_name,
        price_for_webinar = @price_for_webinar
    WHERE activity_id = @activity_id

END;
```

deleteWebinar

Procedura deleteWebinar usuwa z bazy webinar o zadanym @activity_id.

```
CREATE PROCEDURE deleteWebinar

@activity_id INT

AS

BEGIN

DELETE FROM Webinar WHERE activity_id = @activity_id

DELETE FROM Activities WHERE activity_id = @activity_id

END;
```

Zarządzanie studiami

addStudies

Procedura *addStudies* dodaje do tabeli *Studies* studia o zadanych parametrach oraz do tabeli *Activities* ich @*activity_id*.

```
CREATE PROCEDURE addStudies

@studies_name NVARCHAR(64),

@price_for_module MONEY,

@entry_fee MONEY,

@place_limit INT,

@semester INT,

@activity_id INT

AS

BEGIN

DECLARE @studies_id INT

INSERT INTO Activities (activity_id, to_buy)

VALUES (@activity_id, 1)

INSERT INTO Studies (
    activity_id, studies_name, price_for_studies_module,
    entry_fee, place_limit, places_occupied, semester
)

VALUES (
    @activity_id, @studies_name, @price_for_module,
    @entry_fee, @place_limit, 0, @semester
)

END;
```

updateStudies

Procedura *updateStudies* dla studiów o danym @studies_id aktualizuje dane na te zadane.

```
CREATE PROCEDURE updateStudies
    @studies_id INT,
    @studies_name NVARCHAR(64),
    @price_for_module MONEY,
    @entry_fee MONEY,
    @place_limit INT

AS

BEGIN

UPDATE Studies

SET studies_name = @studies_name,
    price_for_studies_module = @price_for_module,
    entry_fee = @entry_fee,
    place_limit = @place_limit

WHERE studies_id = @studies_id

END;
```

deleteStudies

Procedura deleteStudies usuwa studia o zadanym @study_id z tabeli Studies oraz pobiera jego activity_id i usuwa je z tabeli Activities.

```
CREATE PROCEDURE deleteStudies
    @studies_id INT

AS

BEGIN
    DECLARE @activity_id INT

SELECT @activity_id = activity_id FROM Studies WHERE studies_id = @studies_id

DELETE FROM Study_courses WHERE studies_id = @studies_id

DELETE FROM Studies WHERE studies_id = @studies_id

DELETE FROM Activities WHERE activity_id = @activity_id

END;
```

Procedury zarządzania spotkaniami

AddStationaryMeeting

Procedura AddStationaryMeeting z parametrami @activity_id, @translator_id (opcjonalnie), @language_id (opcjonalnie), @start_time, @end_time, @classroom_id i @places_occupied (bazowo 0), dodaje nowe spotkanie stacjonarne do tabel Meetings i Stationary. Zapisuje dane o przypisanej aktywności, tłumaczu, języku, czasie rozpoczęci i zakończenia spotkania, id sali, liczbie zajętych miejsc.

```
REATE PROCEDURE AddStationaryMeeting
   @activity id INT,
   @translator id INT = NULL,
   @language_id INT = NULL,
   @start time DATETIME,
   @end_time DATETIME,
  @classroom id INT,
   Oplaces occupied INT = 0
  DECLARE @meeting id INT
   INSERT INTO Meetings (activity id, translator id, language id)
  VALUES (@activity id, @translator id, @language id)
   SET @meeting id = SCOPE IDENTITY()
   INSERT INTO Stationary (
      meeting id,
      start_time,
      end time,
      classroom id,
      places occupied
       @meeting id,
       @start time,
       @end time,
       @classroom id,
       @places occupied
   SELECT @meeting id AS MeetingId
```

UpdateStationaryMeeting

Procedura UpdateStationaryMeeting z parametrami @meeting_id, @translator_id (opcjonalnie), @language_id (opcjonalnie), @start_time, @end_time, @classroom_id i @places_occupied (bazowo 0), modyfikuje dane spotkania stacjonarnego o danym @meeting_id w tabelach Meetings i Stationary. Zapisuje dane o tłumaczu, języku, czasie rozpoczęci i zakończenia spotkania, id sali, liczbie zajętych miejsc.

```
REATE PROCEDURE UpdateStationaryMeeting
  @meeting id INT,
  @translator id INT = NULL,
  @language_id INT = NULL,
  @start time DATETIME,
  @end time DATETIME,
  @classroom id INT,
  @places occupied INT
           UPDATE Meetings
           SET translator_id = @translator_id,
               language id = @language id
           WHERE meeting_id = @meeting_id
           UPDATE Stationary
           SET start time = @start time,
               end_time = @end_time,
               classroom id = @classroom id,
               places_occupied = @places_occupied
           WHERE meeting_id = @meeting_id
```

AddOnlineSynchronousMeeting

Procedura AddOnlineSynchronousMeeting z parametrami @activity_id, @translator_id (opcjonalnie), @language_id (opcjonalnie), @start_time, @end_time, @recording_URL_address i @platform_id, dodaje nowe spotkanie online synchroniczne do tabel Meetings i Online_synchronous. Zapisuje dane o przypisanej aktywności, tłumaczu, języku, czasie rozpoczęci i zakończenia spotkania, adresie nagrania, adresie platformy.

```
REATE PROCEDURE AddOnlineSynchronousMeeting
   @activity id INT,
   @translator id INT = NULL,
   @language_id INT = NULL,
   @start time DATETIME,
   @end time DATETIME,
   @recording URL address NVARCHAR(64),
   {\tt @platform id} \ {\tt INT}
   DECLARE @meeting id INT
   INSERT INTO Meetings (activity id, translator id, language id)
   VALUES (@activity id, @translator id, @language id)
   SET @meeting id = SCOPE IDENTITY()
   INSERT INTO Online synchronous (
       meeting id,
       start time,
       end time,
       recording URL address,
       platform id
       @meeting id,
       @start time,
       @end time,
       @recording URL address,
       @platform id
   SELECT @meeting id AS MeetingId
```

UpdateOnlineSynchronousMeeting

Procedura UpdateOnlineSynchronousMeeting z parametrami @meeting_id, @translator_id (opcjonalnie), @language_id (opcjonalnie), @start_time, @end_time, @recording_URL_address i @platform_id, modyfikuje dane spotkania online synchronicznego o danym @meeting_id w tabelach Meetings i Online_synchronous. Zapisuje dane o tłumaczu, języku, czasie rozpoczęci i zakończenia spotkania, adresie nagrania, adresie platformy.

```
REATE PROCEDURE UpdateOnlineSynchronousMeeting
   @meeting id INT,
   @translator id INT = NULL,
   @language id INT = NULL,
   @start time DATETIME,
   @end time DATETIME,
   @recording URL address NVARCHAR(64),
   @platform id INT
           UPDATE Meetings
           SET translator_id = @translator_id,
               language_id = @language_id
           WHERE meeting id = @meeting id
           UPDATE Online synchronous
           SET start time = @start time,
               end time = @end time,
               recording URL address = @recording URL address,
               platform id = @platform id
           WHERE meeting id = @meeting id
```

AddOnlineAsynchronousMeeting

Procedura AddOnlineAsynchronousMeeting z parametrami @activity_id, @translator_id (opcjonalnie), @language_id (opcjonalnie), @recording_URL_address, dodaje nowe spotkanie online asynchroniczne do tabel Meetings i Online_asynchronous. Zapisuje dane o przypisanej aktywności, tłumaczu, języku i adresie nagrania.

```
CREATE PROCEDURE AddOnlineAsynchronousMeeting

@activity_id INT,

@translator_id INT = NULL,

@language_id INT = NULL,

@recording_URL_address NVARCHAR(64)
```

UpdateOnlineAsynchronousMeeting

Procedura AddOnlineAsynchronousMeeting z parametrami @activity_id, @translator_id (opcjonalnie), @language_id (opcjonalnie), @recording_URL_address, modyfikuje dane o spotkaniu online asynchronicznym o danym @meeting_id w tabelach Meetings i Online_asynchronous. Zapisuje dane o tłumaczu, języku i adresie nagrania.

```
CREATE PROCEDURE UpdateOnlineAsynchronousMeeting

@meeting_id INT,

@translator_id INT = NULL,

@language_id INT = NULL,

@recording_URL_address NVARCHAR(64)

AS

BEGIN

UPDATE Meetings

SET translator_id = @translator_id,

language_id = @language_id

WHERE meeting_id = @meeting_id

UPDATE Online_asynchronous

SET recording_URL_address = @recording_URL_address

WHERE meeting_id = @meeting_id
```

DeleteMeeting

Procedura DeleteMeeting z parametrem @meeting_id usuwa spotkanie o podanym id z tabeli Meetings i odpowiadający jemu rekord w jednej z tabel Stationary, Online_synchronous lub online_asynchronous

```
CREATE PROCEDURE DeleteMeeting
    @meeting_id INT

AS

BEGIN
    DELETE FROM Meetings WHERE meeting_id = @meeting_id
    DELETE FROM Stationary WHERE meeting_id = @meeting_id
    DELETE FROM Online_synchronous WHERE meeting_id = @meeting_id
    DELETE FROM Online_asynchronous WHERE meeting_id = @meeting_id
END;
```

Procedury zarządzania studentami

addStudent

Procedura AddStudent z parametrami dotyczącymi danych osobowych i adresowych dodaje nowego użytkownika do tabeli Users, a następnie przypisuje go jako studenta w tabeli Students.

```
CREATE PROCEDURE AddStudent

@first_name NVARCHAR(32),
@last_name NVARCHAR(32),
@email_address NVARCHAR(320),
@password NVARCHAR(32),
@street NVARCHAR(64),
@zip_code NVARCHAR(8),
@city_id INT

AS

BEGIN

DECLARE @user_id INT

INSERT INTO Users (
    first_name, last_name, email_address,
    password, street, zip_code, city_id
)
```

```
VALUES (
     @first_name, @last_name, @email_address,
     @password, @street, @zip_code, @city_id
)
SET @user_id = SCOPE_IDENTITY()
INSERT INTO Students (student_id)
VALUES (@user_id)
END;
```

updateStudent

Procedura UpdateStudent z parametrami dotyczącymi danych osobowych i adresowych aktualizuje dane studenta w tabeli Users na podstawie jego id.

```
REATE PROCEDURE UpdateStudent
  @student id INT,
  @first name NVARCHAR(32),
  @last name NVARCHAR(32),
  @email address NVARCHAR(320),
  @street NVARCHAR(64),
  @zip code NVARCHAR(8),
  @city id INT
  UPDATE Users
  SET first name = @first_name,
      last name = @last name,
      email address = @email address,
      street = @street,
      zip code = @zip code,
      city_id = @city_id
  WHERE user id = @student id
```

deleteStudent

Procedura DeleteStudent z parametrem @student_id usuwa studenta z tabeli Students, a także odpowiadającego mu użytkownika z tabeli Users.

```
CREATE PROCEDURE DeleteStudent

@student_id INT

AS

BEGIN
```

```
DELETE FROM Students WHERE student_id = @student_id

DELETE FROM Users WHERE user_id = @student_id

END;
```

Procedury zarządzania korepetytorami

addTutor

Procedura AddTutor dodaje nowego użytkownika do tabeli Users, a następnie rejestruje go jako tutora w tabeli Tutor. Uwzględnia informację, czy pełni funkcję koordynatora praktyk.

```
REATE PROCEDURE AddTutor
  @first name NVARCHAR(32),
  @last name NVARCHAR(32),
  @email address NVARCHAR(320),
  @password NVARCHAR(32),
  @street NVARCHAR(64),
  @zip code NVARCHAR(8),
  @city id INT,
  @internship coordinator BIT
  DECLARE @user id INT
  INSERT INTO Users (
      first name, last name, email address,
      password, street, zip_code, city_id
      @first name, @last name, @email address,
      @password, @street, @zip code, @city id
  SET @user id = SCOPE IDENTITY()
  INSERT INTO Tutor (user_id, internship_coordinator)
  VALUES (@user id, @internship coordinator)
```

updateTutor

Procedura UpdateTutor aktualizuje dane tutora w tabeli Users oraz jego rolę w tabeli Tutor na podstawie id użytkownika.

```
REATE PROCEDURE UpdateTutor
   @tutor id INT,
  @first name NVARCHAR(32),
  @last name NVARCHAR(32),
  @email address NVARCHAR(320),
  @street NVARCHAR(64),
  @zip code NVARCHAR(8),
  @city id INT,
   @internship coordinator BIT
  UPDATE Users
  SET first_name = @first_name,
      last_name = @last_name,
      email address = @email address,
      street = @street,
      zip_code = @zip_code,
       city id = @city id
  WHERE user_id = @tutor_id
  UPDATE Tutor
  SET internship coordinator = @internship coordinator
  WHERE user id = @tutor id
```

deleteTutor

Procedura DeleteTutor usuwa tutora z tabeli Tutor oraz odpowiadającego mu użytkownika z tabeli Users.

```
CREATE PROCEDURE DeleteTutor

@tutor_id INT

AS

BEGIN

DELETE FROM Tutor WHERE user_id = @tutor_id
```

```
DELETE FROM Users WHERE user_id = @tutor_id
END;
```

Procedury zarządzania tłumaczami

addTranslator

Procedura AddTranslator dodaje nowego użytkownika do tabeli Users, a następnie przypisuje go jako tłumacza w tabeli Translator, uwzględniając id języka, który zna.

```
REATE PROCEDURE AddTranslator
  @first name NVARCHAR(32),
  @last name NVARCHAR(32),
  @email address NVARCHAR(320),
  @password NVARCHAR(32),
  @street NVARCHAR(64),
  @zip code NVARCHAR(8),
  @city id INT,
  @known_language_id INT
  DECLARE @user id INT
  INSERT INTO Users (
       first name, last name, email address,
      password, street, zip code, city id
       @first name, @last name, @email address,
       @password, @street, @zip code, @city id
  SET @user id = SCOPE IDENTITY()
  INSERT INTO Translator (user id, known language id)
  VALUES (@user_id, @known_language_id)
```

updateTranslator

Procedura UpdateTranslator aktualizuje dane osobowe i adresowe tłumacza w tabeli Users na podstawie jego id.

```
REATE PROCEDURE UpdateTranslator
  @translator id INT,
  @first name NVARCHAR(32),
  @last name NVARCHAR(32),
  @email_address NVARCHAR(320),
  @street NVARCHAR(64),
  @zip code NVARCHAR(8),
  @city_id INT
  UPDATE Users
  SET first_name = @first_name,
       last name = @last name,
      email address = @email address,
      street = @street,
      zip code = @zip code,
      city id = @city id
  WHERE user id = @translator id
```

deleteTranslator

Procedura DeleteTranslator usuwa tłumacza z tabeli Translator oraz odpowiadającego mu użytkownika z tabeli Users.

```
CREATE PROCEDURE DeleteTranslator

@translator_id INT

AS

BEGIN

DELETE FROM Translator WHERE user_id = @translator_id

DELETE FROM Users WHERE user_id = @translator_id

END;
```

Procedury zarządzania pracownikami administracyjnymi

addAdminEmployee

Procedura AddAdminEmployee dodaje nowego użytkownika do tabeli Users, a następnie rejestruje go jako pracownika administracji w tabeli Administration_employees, przypisując mu odpowiednią rolę.

```
REATE PROCEDURE AddAdminEmployee
   @first name NVARCHAR(32),
  @last name NVARCHAR(32),
   @email address NVARCHAR(320),
   @password NVARCHAR(32),
   @street NVARCHAR(64),
  @zip code NVARCHAR(8),
  @city id INT,
  DECLARE @user id INT
   INSERT INTO Users (
       first name, last name, email address,
      password, street, zip_code, city_id
       @first name, @last name, @email address,
       @password, @street, @zip_code, @city_id
  SET @user id = SCOPE IDENTITY()
   INSERT INTO Administration employees (user id, role id)
  VALUES (@user id, @role id)
```

updateAdminEmployee

Procedura UpdateAdminEmployee aktualizuje dane osobowe i adresowe pracownika administracji w tabeli Users oraz jego rolę w tabeli Administration_employees.

```
REATE PROCEDURE UpdateAdminEmployee
  @admin id INT,
  @first name NVARCHAR(32),
  @last name NVARCHAR(32),
  @email_address NVARCHAR(320),
  @street NVARCHAR(64),
  @zip code NVARCHAR(8),
  @city_id INT,
  UPDATE Users
  SET first_name = @first_name,
      last name = @last name,
      email address = @email address,
      street = @street,
      zip code = @zip code,
      city id = @city id
  WHERE user_id = @admin_id
  UPDATE Administration employees
  SET role id = @role id
  WHERE user id = @admin id
```

deleteAdminEmployee

Procedura DeleteAdminEmployee usuwa pracownika administracji z tabeli Administration_employees oraz odpowiadającego mu użytkownika z tabeli Users.

```
CREATE PROCEDURE DeleteAdminEmployee

@admin_id INT

AS

BEGIN

DELETE FROM Administration_employees WHERE user_id = @admin_id

DELETE FROM Users WHERE user_id = @admin_id

END;
```

Procedury przeglądania ocen

viewStudentGrades

Procedura ViewStudentGrades z parametrem @student_id wyświetla oceny studenta dla wszystkich przypisanych mu aktywności. W wynikach znajdują się nazwa aktywności, id aktywności oraz ocena.

```
CREATE PROCEDURE ViewStudentGrades

@student_id INT

AS

BEGIN

SELECT

sa.activity_id,

COALESCE(c.course_name, w.webinar_name, s.studies_name,

'Activity') as activity_name,

sa.grade

FROM Student_activities sa

LEFT JOIN Courses c ON sa.activity_id = c.activity_id

LEFT JOIN Webinar w ON sa.activity_id = w.activity_id

LEFT JOIN Studies s ON sa.activity_id = s.activity_id

WHERE sa.student_id = @student_id

AND sa.grade IS NOT NULL

ORDER BY sa.grade DESC

END;
```

getStudentGradeAverage

Procedura GetStudentGradeAverage z parametrem @student_id oblicza średnią ocen studenta, liczbę ocen oraz zwraca jego id.

```
CREATE PROCEDURE GetStudentGradeAverage
    @student_id INT

AS

BEGIN
    SELECT
      @student_id as student_id,
        AVG(grade) as average_grade,
        COUNT(grade) as total_grades
    FROM Student_activities
    WHERE student_id = @student_id
    AND grade IS NOT NULL

END;
```

Zarządzanie szczegółami zamówienia

updateOrderDetails

Procedura UpdateOrderDetails aktualizuje szczegóły zamówienia w tabeli Order_details na podstawie id zamówienia i aktywności. Umożliwia zmianę opisu, ceny i daty płatności.

```
CREATE PROCEDURE UpdateOrderDetails

@order_id INT,
@activity_id INT,
@description NVARCHAR(64),
@price MONEY,
@payment_date DATETIME = NULL

AS

BEGIN

UPDATE Order_details

SET description = @description,
price = @price,
payment_date = @payment_date
WHERE order_id = @order_id
AND activity_id = @activity_id

END;
```

Zadanie z aktywności studenckiej

assignStudentActivity

Procedura AssignStudentActivity przypisuje studenta do aktywności, dodając odpowiedni wpis do tabeli Student_activities.

```
CREATE PROCEDURE AssignStudentActivity

@student_id INT,

@activity_id INT

AS

BEGIN

INSERT INTO Student_activities (student_id, activity_id)

VALUES (@student_id, @activity_id)

END;
```

Funkcje

getStudentTotalCosts

Funkcja *getStudentTotalCost* z argumentem *StudentId*, którym jest id studenta, zwraca sumę wszystkich płatności poniesionych przez niego.

```
CREATE FUNCTION getStudentTotalCosts
(
    @StudentId int
)

RETURNS money
AS

BEGIN
    DECLARE @TotalCost money;
    SELECT @TotalCost = SUM(od.price)
    FROM Orders o
    JOIN Order_details od ON o.order_id = od.order_id
    WHERE o.student_id = @StudentId;
    RETURN ISNULL(@TotalCost, 0);
END;
```

getActivityType

Funkcja *getActivityType* z argumentem *ActivityId*, którym jest id aktywności, zwraca czym jest dana aktywność (typ aktywności). *Activity_id* może należeć do kursu ('Course'), modułu kursu ('Course module'), webinaru ('Webinar'), studiów ('Studies'), przedmiotu na studiach (*Study course*). Zwraca 'No data' gdy *activity_id* nie przypisano typu aktywności.

```
REATE FUNCTION getActivityType
   @ActivityId int
   DECLARE @ActivityType nvarchar(32);
   IF EXISTS (SELECT 1 FROM Courses WHERE activity id = @ActivityId)
       SET @ActivityType = 'Course';
   ELSE IF EXISTS (SELECT 1 FROM Webinar WHERE activity_id = @ActivityId)
       SET @ActivityType = 'Webinar';
   ELSE IF EXISTS (SELECT 1 FROM Studies WHERE activity_id = @ActivityId)
        SET @ActivityType = 'Studies';
   ELSE IF EXISTS (SELECT 1 FROM Study courses WHERE activity id =
@ActivityId)
       SET @ActivityType = 'Study course';
   ELSE IF EXISTS (SELECT 1 FROM Course modules WHERE activity id =
@ActivityId)
       SET @ActivityType = 'Course module';
        SET @ActivityType = 'No data';
   RETURN @ActivityType;
```

getPurchaseCount

Funkcja *getPurchaseCount* z argumentem *ActivitytId*, którym jest id aktywności, zwraca liczbę osób, która zakupiła aktywność o zadanym *activity_id*.

```
CREATE FUNCTION getPurchaseCount
(
    @ActivityId int
)

RETURNS int

AS

BEGIN
    DECLARE @Count int;
    SELECT @Count = COUNT(*)
    FROM Student_activities
    WHERE activity_id = @ActivityId;
    RETURN @Count;

END;
```

getModuleTypeCount

Funkcja **GetModuleTypeCount** z parametrem @ModuleTypeId, którym jest id typu modułu, zwraca liczbę modułów kursu (Course_modules) o podanym typie.

Wartość zwracana to liczba (int) modułów o zadanym module_type_id.

```
CREATE FUNCTION getModuleTypeCount
(
    @ModuleTypeId smallint
)

RETURNS int

AS

BEGIN
    DECLARE @Count int;
    SELECT @Count = COUNT(*)
    FROM Course_modules
    WHERE module_type_id = @ModuleTypeId;
    RETURN @Count;

END;
```

hasAssignedClasses

Funkcja **HasAssignedClasses** z parametrem @UserId, którym jest id użytkownika (tutora lub tłumacza), zwraca wartość logiczną (bit), wskazującą, czy użytkownik ma przypisane zajęcia. Funkcja zwraca 1, jeśli użytkownik prowadzi co najmniej jeden przedmiot, praktyki lub zajęcia tłumaczeniowe, lub 0, jeśli nie ma przypisanych żadnych zajęć.

```
REATE FUNCTION hasAssignedClasses
   @UserId int
  DECLARE @HasClasses bit = 0;
      FROM Study courses
      WHERE tutor id = @UserId
      FROM Internships
      WHERE coordinator id = @UserId
      FROM Meetings
      WHERE translator id = @UserId
      SET @HasClasses = 1;
  RETURN @HasClasses;
```

Triggery

deleteConnectedWithMeeting

Trigger *deleteConectedWithMeeting* podczas próby usunięcia rekordu z tablicy *Meetings*, usunie wszystkie rekordy zależne od niego, to jest posiadające to samo *meeting_id* i na końcu rekord, który chcieliśmy usunąć.

```
CREATE TRIGGER deleteConnectedWithMeeting

ON Meetings

INSTEAD OF DELETE

AS

BEGIN

DELETE FROM Attendance WHERE meeting_id IN (SELECT meeting_id FROM deleted);

DELETE FROM Online_synchronous WHERE meeting_id IN (SELECT meeting_id FROM deleted);

DELETE FROM Online_asynchronous WHERE meeting_id IN (SELECT meeting_id FROM deleted);

DELETE FROM Stationary WHERE meeting_id IN (SELECT meeting_id FROM deleted);

DELETE FROM Module_meetings WHERE meeting_id IN (SELECT meeting_id FROM deleted);

DELETE FROM Meetings WHERE meeting_id IN (SELECT meeting_id FROM deleted);

DELETE FROM Meetings WHERE meeting_id IN (SELECT meeting_id FROM deleted);

END;

END;
```

validateActivityPurchase

Trigger ValidateActivityPurchase jest uruchamiany przy próbie dodania nowej pozycji do tabeli Shopping_cart.

Jeśli activity_id odpowiada aktywności, której wartość to_buy wynosi 0, trigger zapobiega wstawieniu takiego rekordu i zgłasza błąd o treści "Cannot add non-purchasable activity to cart".

Dla aktywności, które są oznaczone jako dostępne do zakupu (to_buy = 1), rekord jest wstawiany poprawnie.

```
CREATE TRIGGER ValidateActivityPurchase

ON Shopping_cart

INSTEAD OF INSERT

AS

BEGIN

IF EXISTS (

SELECT 1

FROM inserted i

JOIN Activities a ON i.activity_id = a.activity_id

WHERE a.to_buy = 0
)

BEGIN

RAISERROR ('Cannot add non-purchasable activity to cart', 16, 1);

RETURN;

END

INSERT INTO Shopping_cart (student_id, activity_id)

SELECT i.student_id, a.activity_id

FROM inserted i

JOIN Activities a ON i.activity_id = a.activity_id

WHERE a.to_buy = 1;

END;
```

validateOrderDetails

Trigger ValidateOrderDetails jest uruchamiany przy próbie dodania nowego rekordu do tabeli Order_details.

Jeśli activity_id odnosi się do aktywności z to_buy = 0, trigger blokuje operację i zgłasza błąd o treści "Cannot add non-purchasable activity to order".

W przypadku aktywności oznaczonych jako dostępne do zakupu (to_buy = 1), rekord jest wstawiany poprawnie do tabeli.

```
CREATE TRIGGER validateOrderDetails

ON Order_details

INSTEAD OF INSERT

AS

BEGIN

IF EXISTS (

SELECT 1

FROM inserted i

JOIN Activities a ON i.activity_id = a.activity_id

WHERE a.to_buy = 0
)

BEGIN

RAISERROR ('Cannot add non-purchasable activity to order', 16, 1);

RETURN;

END

INSERT INTO Order_details (order_id, activity_id, description, price, payment_date)

SELECT order_id, a.activity_id, description, price, payment_date

FROM inserted i

JOIN Activities a ON i.activity_id = a.activity_id

WHERE a.to_buy = 1;

END;
```

AddToStudentActivities

Trigger AddToStudentActivities podczas zakupu aktywności przez studenta (dodaniu do tabeli Order_details rekordu z określonym student_id oraz activity_id) dodaje do tabeli Student_activities rekord o tym samym student_id oraz activity_id.

```
CREATE TRIGGER AddToStudentActivities
ON Order_details

AFTER INSERT

AS

BEGIN

INSERT INTO Student_activities (student_id, activity_id)

SELECT o.student_id, i.activity_id

FROM inserted i

JOIN Orders o ON i.order_id = o.order_id

WHERE NOT EXISTS (

SELECT 1

FROM Student_activities sa

WHERE sa.student_id = o.student_id

AND sa.activity_id = i.activity_id

);

END;
```

Indeksy

Indeksy dla Wszystkich kluczy głównych utworzone zostały automatycznie przy tworzeniu tabel. Dodajemy indeksy dla wyszkich kluczy obcych.

```
CREATE INDEX AdministrationEmployees RoleID ON Administration employees
(role id);
CREATE INDEX AdministrationEmployees UserID ON Administration employees
(user id);
CREATE INDEX Attendance MeetingID ON Attendance (meeting id);
CREATE INDEX Attendance StudentID ON Attendance (student id);
CREATE INDEX City CountryID ON City (country id);
CREATE INDEX CourseModules ActivityID ON Course modules (activity id);
CREATE INDEX CourseModules CourseID ON Course modules (course id);
CREATE INDEX CourseModules ModuleTypeID ON Course modules
(module type id);
CREATE INDEX Courses ActivityID ON Courses (activity id);
CREATE INDEX Internships StudiesID ON Internships (studies id);
CREATE INDEX Internships CoordinatorID ON Internships (coordinator id);
CREATE INDEX InternshipsAttendance StudiesID ON Internships attendance
(studies id);
CREATE INDEX InternshipsAttendance StudentID ON Internships attendance
(student id);
CREATE INDEX Meetings ActivityID ON Meetings (activity id);
CREATE INDEX Meetings Translator ON Meetings (translator id, activity id);
CREATE INDEX ModuleMeetings MeetingID ON Module meetings (meeting id);
```

```
REATE INDEX ModuleMeetings StudiesModule ON Module meetings (studies id,
module number);
CREATE INDEX OnlineAsynchronoues MeetingID ON Online asynchronous
(meeting id);
CREATE INDEX OnlineSynchronoues MeetingID ON Online synchronous
(meeting id);
CREATE INDEX OnlineSynchronoues PlatformID ON Online synchronous
(platform id);
CREATE INDEX OrderDetails ActivityID ON Order details (activity id);
CREATE INDEX OrderDetails OrderID ON Order details (order id);
CREATE INDEX Orders StudentID ON Orders (student id);
CREATE INDEX ShoppingCart ActivityID ON Shopping cart (activity id);
CREATE INDEX ShoppingCart StudentID ON Shopping cart (student id);
CREATE INDEX Stationary ClassroomID ON Stationary (classroom id);
CREATE INDEX Stationary MeetingID ON Stationary (meeting id);
CREATE INDEX StudentActivities ActivityID ON Student activities
(activity id);
CREATE INDEX StudentActivities StudentID ON Student activities
CREATE INDEX Students studentID ON Students (student id);
CREATE INDEX Studies ActivityID ON Studies (activity id);
CREATE INDEX StudiesModule ModuleTypeID ON Studies module
(module type id);
```

```
CREATE INDEX StudyCourses_ActivityID ON Study_courses (activity_id);

CREATE INDEX StudyCourses_StudiesID ON Study_courses (studies_id);

CREATE INDEX StudyCourses_StudyCourseID ON Study_courses
(study_course_id);

CREATE INDEX StudyCourses_TutorID ON Study_courses (tutor_id);

CREATE INDEX Translator_KnownLanguageID ON Translator (known_language_id);

CREATE INDEX Translator_UserID ON Translator (user_id);

CREATE INDEX Tutor_UserID ON Tutor (user_id);

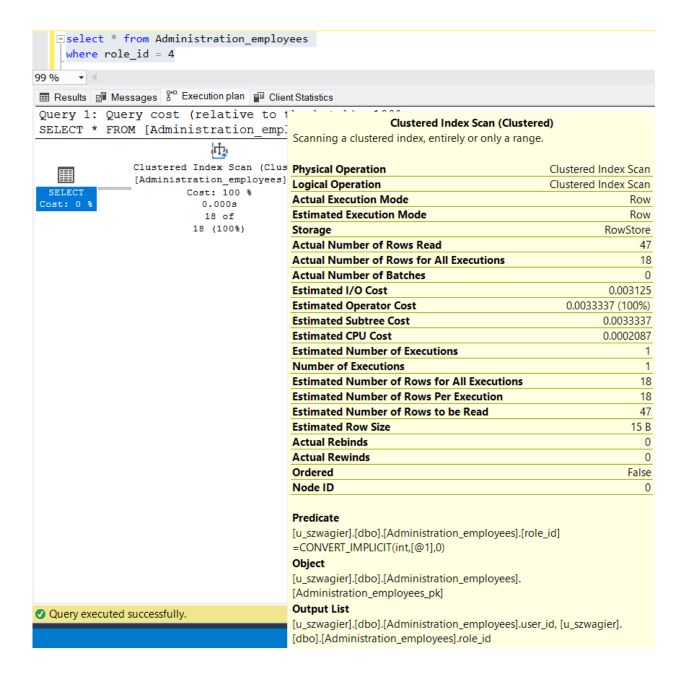
CREATE INDEX Tutor_UserID ON Users (city_id);

CREATE INDEX Users_CityID ON Users (city_id);

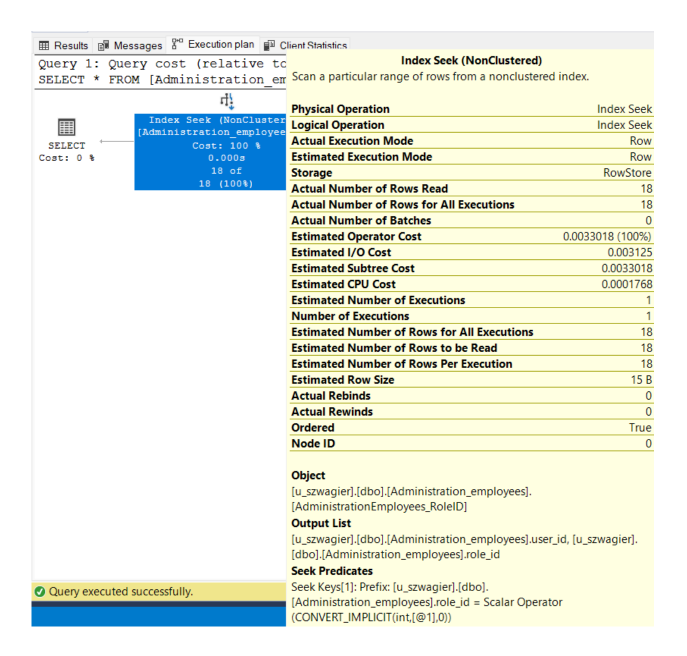
CREATE INDEX Webinar_ActivityID ON Webinar (activity_id);
```

Sprawdzenie działania przykładowego indeksu

Pierwszy select bez dodanego indeksu, drugi po dodaniu indeksu na kolumnę role_id.



= select * from Administration_employees where role_id = 4 99 % ▼ 4 Trial 6 Client Execution Time 10:46:26 Query Profile Statistics Number of INSERT, DELETE and UPDATE statements 0 Rows affected by INSERT, DELETE, or UPDATE statements 0 Number of SELECT statements 3 Rows returned by SELECT statements 19 Number of transactions 0 Network Statistics Number of server roundtrips 3 3 TDS packets sent from client TDS packets received from server 5 Bytes sent from client 290 Bytes received from server 9952 Time Statistics Client processing time 81 Total execution time 91 1 Wait time on server replies 10



=select * from Administration_employees where role_id = 4	
99 % ▼ ◀	
■ Results ■ Messages □ Execution plan □ Client Statistic	s
	Trial 2
Client Execution Time	10:30:58
Query Profile Statistics	
Number of INSERT, DELETE and UPDATE statements	0
Rows affected by INSERT, DELETE, or UPDATE statements	0
Number of SELECT statements	3
Rows returned by SELECT statements	19
Number of transactions	0
Network Statistics	
Number of server roundtrips	3
TDS packets sent from client	3
TDS packets received from server	5
Bytes sent from client	290
Bytes received from server	9968
Time Statistics	
Client processing time	19
Total execution time	42
Wait time on server replies	23

Role i uprawnienia

```
GRANT SELECT ON Courses TO guest;

GRANT SELECT ON Studies TO guest;

GRANT SELECT ON Webinar TO guest;

GRANT EXECUTE ON addStudent TO guest;

--Student

GRANT SELECT ON Courses TO student;

GRANT SELECT ON Course_modules TO student;

GRANT SELECT ON Studies TO student;

GRANT SELECT ON Study_courses TO student;

GRANT SELECT ON Webinar TO student;

GRANT SELECT ON Webinar TO student;

GRANT EXECUTE ON addToShoppingCart TO student;

GRANT EXECUTE ON createOrderFromCart TO student;
```

```
RANT EXECUTE ON getStudentAttendance TO student;
RANT SELECT ON Tutor studies date view TO student;
GRANT EXECUTE ON updateGrade TO tutor;
FRANT EXECUTE ON removeGrade TO tutor;
RANT EXECUTE ON addAttendance TO tutor;
FRANT EXECUTE ON getTutorSchedule TO tutor;
RANT EXECUTE ON AddStationaryMeeting TO tutor;
FRANT EXECUTE ON AddOnlineAsynchronousMeeting TO tutor;
RANT EXECUTE ON AddOnlineSynchronousMeeting TO tutor;
GRANT EXECUTE ON updateAttendance TO tutor;
GRANT SELECT ON Translators languages view TO tutor;
GRANT ALL ON Activities TO admin;
GRANT ALL ON Administration employees TO admin;
GRANT ALL ON Attendance TO admin;
GRANT ALL ON City TO admin;
GRANT ALL ON Classrooms TO admin;
GRANT ALL ON Country TO admin;
FRANT ALL ON Course modules TO admin;
GRANT ALL ON Courses TO admin;
GRANT ALL ON Internships TO admin;
RANT ALL ON Internships attendance TO admin;
GRANT ALL ON Languages TO admin;
GRANT ALL ON Meetings TO admin;
GRANT ALL ON Module meetings TO admin;
GRANT ALL ON Module Type TO admin;
GRANT ALL ON Online asynchronous TO admin;
FRANT ALL ON Online synchronous TO admin;
FRANT ALL ON Order details TO admin;
GRANT ALL ON Orders TO admin;
GRANT ALL ON Platforms TO admin;
GRANT ALL ON Roles TO admin;
GRANT ALL ON Semesters TO admin;
GRANT ALL ON Shopping cart TO admin;
GRANT ALL ON Stationary TO admin;
RANT ALL ON Student activities TO admin;
GRANT ALL ON Students TO admin;
RANT ALL ON Studies TO admin;
RANT ALL ON Studies module TO admin;
RANT ALL ON Study courses TO admin;
```

```
RANT ALL ON Study courses names TO admin;
RANT ALL ON Translator TO admin;
GRANT ALL ON Tutor TO admin;
GRANT ALL ON Users TO admin;
RANT ALL ON Webinar TO admin;
RANT EXECUTE ON getStudentsByCountry TO admin;
RANT EXECUTE ON getTutorSchedule TO admin;
RANT EXECUTE ON getTranslatorSchedule TO admin;
RANT EXECUTE ON getMeetingsByLanguage TO admin;
FRANT EXECUTE ON getStudentAttendance TO admin;
RANT EXECUTE ON getStudentActivityAttendance TO admin;
GRANT EXECUTE ON getStudiesWithCourse TO admin;
RANT EXECUTE ON getStudentCart TO admin;
RANT EXECUTE ON getStudiesCourses TO admin;
RANT EXECUTE ON getCourseModules TO admin;
RANT EXECUTE ON getStudiesSemesterDates TO admin;
FRANT EXECUTE ON getMeetingAttendance TO admin;
RANT EXECUTE ON changeUserPassword TO admin;
FRANT EXECUTE ON addToShoppingCart TO admin;
FRANT EXECUTE ON removeFromShoppingCart TO admin;
GRANT EXECUTE ON createOrderFromCart TO admin;
RANT EXECUTE ON updateGrade TO admin;
RANT EXECUTE ON removeGrade TO admin;
RANT EXECUTE ON viewStudentGrades TO admin;
RANT EXECUTE ON getStudentGradeAverage TO admin;
RANT EXECUTE ON addAttendance TO admin;
FRANT EXECUTE ON updateAttendance TO admin;
RANT EXECUTE ON removeAttendance TO admin;
FRANT EXECUTE ON AddCourseWithModules TO admin;
RANT EXECUTE ON updateCourse TO admin;
RANT EXECUTE ON deleteCourse TO admin;
RANT EXECUTE ON addWebinar TO admin;
GRANT EXECUTE ON updateWebinar TO admin;
RANT EXECUTE ON deleteWebinar TO admin;
FRANT EXECUTE ON addStudies TO admin;
GRANT EXECUTE ON updateStudies TO admin;
RANT EXECUTE ON deleteStudies TO admin;
RANT EXECUTE ON AddStationaryMeeting TO admin;
RANT EXECUTE ON UpdateStationaryMeeting TO admin;
RANT EXECUTE ON AddOnlineSynchronousMeeting TO admin;
RANT EXECUTE ON UpdateOnlineSynchronousMeeting TO admin;
RANT EXECUTE ON AddOnlineAsynchronousMeeting TO admin;
RANT EXECUTE ON UpdateOnlineAsynchronousMeeting TO admin;
```

```
RANT EXECUTE ON DeleteMeeting TO admin;
RANT EXECUTE ON addStudent TO admin;
GRANT EXECUTE ON updateStudent TO admin;
GRANT EXECUTE ON deleteStudent TO admin;
RANT EXECUTE ON addTutor TO admin;
RANT EXECUTE ON updateTutor TO admin;
RANT EXECUTE ON deleteTutor TO admin;
RANT EXECUTE ON addTranslator TO admin;
RANT EXECUTE ON updateTranslator TO admin;
FRANT EXECUTE ON deleteTranslator TO admin;
RANT EXECUTE ON addAdminEmployee TO admin;
GRANT EXECUTE ON updateAdminEmployee TO admin;
FRANT EXECUTE ON deleteAdminEmployee TO admin;
RANT EXECUTE ON updateOrderDetails TO admin;
RANT EXECUTE ON assignStudentActivity TO admin;
RANT EXECUTE ON getStudentTotalCosts TO admin;
GRANT EXECUTE ON getActivityType TO admin;
FRANT EXECUTE ON getPurchaseCount TO admin;
GRANT EXECUTE ON getModuleTypeCount TO admin;
GRANT EXECUTE ON hasAssignedClasses TO admin;
GRANT SELECT ON Activity Revenue View TO accountant;
GRANT SELECT ON Unpaid Activities View TO accountant;
GRANT SELECT ON Tutor studies date view TO headmaster;
GRANT EXECUTE ON viewStudentGrades TO headmaster;
RANT EXECUTE ON AssignStudentActivity TO headmaster;
GRANT SELECT ON Activity_Revenue_View TO headmaster;
RANT SELECT ON Unpaid Activities View TO headmaster;
GRANT SELECT ON Future Event Registrations View TO headmaster;
FRANT SELECT ON Completed Event Attendance View TO headmaster;
GRANT SELECT ON Time Conflicts View TO headmaster;
GRANT EXECUTE ON getStudentActivityAttendance TO headmaster;
GRANT EXECUTE ON getMeetingAttendance TO headmaster;
FRANT EXECUTE ON updateStudies TO administration employee;
GRANT ALL ON Courses TO administration employee;
GRANT ALL ON Course modules TO administration employee;
RANT ALL ON Webinar TO administration employee;
```

```
RANT ALL ON Studies TO administration employee;
RANT ALL ON Study courses TO administration employee;
GRANT EXECUTE ON AddCourseWithModules TO administration employee;
GRANT EXECUTE ON updateCourse TO administration employee;
RANT EXECUTE ON deleteCourse TO administration employee;
RANT EXECUTE ON AddWebinar TO administration employee;
RANT EXECUTE ON updateWebinar TO administration employee;
RANT EXECUTE ON deleteWebinar TO administration_employee;
RANT EXECUTE ON AddStudies TO administration employee;
FRANT EXECUTE ON updateStudies TO administration employee;
RANT EXECUTE ON deleteStudies TO administration employee;
GRANT EXECUTE ON AddStationaryMeeting TO administration employee;
RANT EXECUTE ON UpdateStationaryMeeting TO administration employee;
RANT EXECUTE ON AddOnlineSynchronousMeeting TO administration employee;
GRANT EXECUTE ON UpdateOnlineSynchronousMeeting TO
administration employee;
GRANT EXECUTE ON AddOnlineAsynchronousMeeting TO administration employee;
GRANT EXECUTE ON UpdateOnlineAsynchronousMeeting TO
administration employee;
GRANT EXECUTE ON DeleteMeeting TO administration employee;
GRANT SELECT ON assignStudentActivity TO administration employee;
GRANT SELECT ON Future Event Registrations View TO
administration employee;
GRANT SELECT ON Completed Event Attendance View TO
administration employee;
GRANT EXECUTE ON addAttendance TO internship coordinator;
GRANT EXECUTE ON updateGrade TO internship coordinator;
 RANT SELECT ON Tutor studies date view TO internship coordinator;
```

Generowanie danych

Na początku, część danych była generowana za pomocą poniższego kodu. Dane nie były generowane za jednym razem i plik był wielokrotnie edytowany, aby generować dane do jednej tabeli w kilku rzutach. W niektórych przypadkach dane były dodawane ręcznie np. do Study course names.

```
rom <u>faker</u> import <u>Faker</u>
mport random
Import <u>json</u>
mport <u>numpy</u> as <u>np</u>
NUMBER=10
fake = <u>Faker</u>("pl PL")
def generate data():
    user id student=[]
    user tutor id=[]
    user translator id=[]
    usre admin id=[]
    for i in range (4201,5001):
         rand=<u>random</u>.randint(0,99)
         if rand<95:</pre>
              user id student.append(i)
              user tutor id.append(i)
    data = \{\}
```

```
activ=[]
   for i in range(400):
       activ
   data["Activities"] = [
       {"activity id": i, "to buy": 0} for i in range(31001, 0)
   data["Administration employees"] = [
       {"user_id": usre_admin_id[i], "role_id": <u>random</u>.randint(3, 4)} for
in range(0, len(usre admin id))
   cities=["Berlin", "Monachium", "Hamburg", "Frankfurt", "Stuttgart",
"Düsseldorf", "Dortmund", "Essen", "Leipzig", "Bremen"]
   data["City"] = [
        {"city": cities[i], "country id": 2} for i in
range(0,0) #len(cities))
```

```
data["Classrooms"] = [
       {"classroom name": f"{i}", "place limit": random.randint(60, 100)}
for i in <u>range</u>(401, 401)
   data["Course_modules"] = [
       {"activity id": i, "course id": 1+(i-31000-1)//4,
'module_type_id": random.randint(1, 4)} for i in range(31001,
   data["Courses"] = [
           "activity id": i,
           "course name": fake.word() + " " + fake.word(),
           "price for course": random.randint(100, 500),
            "places occupied": random.randint(0, 30),
            "place limit": random.randint(30, 40),
           "entry fee": random.randint(50, 200),
       for i in range(300001, 30021)
   data["Internships"] = [
       {"studies id": i, "coordinator id": random.randint(1, 3)} for i in
<u>range</u>(1, 1)
   lang=["niemiecki", "francuski", "mongolski", "ukraiński"]
```

```
# Table: Languages
   data["Languages"] = [
       {"language": lang[_-1]} for _ in range(1, 1)
   data["Meetings"] = [
       {"translator_id": "NULL", "language_id": "NULL", "activity_id": _}
       for in range(11001, 11097)
   data["Module meetings"] = [
       {"studies_id": <a href="mailto:randint(1, 5)", "module_number":</a>
random.randint(1, 5), "meeting id": random.randint(1, 1)}
       for _ in range(1, 1)
   data["Module type"] = [
       {"module type": f"Module {i}"} for i in range(1, 1)
   data["Platforms"] = [
       {"platform URL address":
'www.youtube.com/"+<u>str(random</u>.randint(123456799,999999999))} for in
<u>range</u>(1, 1)
   role=["dyrektor","księgowy","pracownik administracji"]
   data["Roles"] = [
        {"role name": role[i-1]} for i in range(1, 1)
   data["Semesters"] = [
       {"semester": i, "start date": fake.date(), "end date":
fake.date() }
       for i in range(1, 1)
```

```
data["Shopping cart"] = [
        {"student_id": <a href="mailto:randint">randint(1, 5001)</a>, "activity_id":
random.randint(10000, 32000)}
        for in \underline{range}(1, 1)
4709, 1440, 4686, 836, 730, 1228, 2751, 736, 1068, 3060, 3793, 3770, 4835,
1609, 3601, 4271, 876, 1045, 2373, 4294, 899, 4440, 4749, 375, 2542, 2628,
3624, 2233, 2688, 3020, 3315, 4311, 916, 3816, 272, 1108, 2977, 4895,
1672, 2170, 3166, 3687, 4706, 770, 4397, 4663, 2150, 4142, 1194, 3899, 6,
3146, 2213, 3295, 1921, 3249, 3913, 355, 1234, 1898, 2562, 4128, 1065,
1729, 4500, 424, 3080, 2980, 4105, 3126, 4059, 1506, 4351, 2124, 673,
2665, 650, 773, 1832, 4915, 3398, 2957, 942, 2167, 2416, 4580, 152, 3982,
3541, 3790, 4623, 444, 985, 2419,
521, 2728, 3129, 4434, 4148, 4935, 753, 1062, 4062, 4394, 1360, 1254,
1117, 138, 802, 1466, 2963, 948, 1071, 1489, 2153, 2840, 576, 1904, 2886,
3719, 3573, 4011, 4111, 4947, 4552, 2929, 4921, 699, 1861, 2906, 3570,
4068, 722, 4801, 2196, 2737, 158, 656, 1320, 1389, 530, 2030, 848, 4629,
805, 2797, 4718, 928, 3507, 2279, 2820, 2943, 3135, 2448, 3530, 2342, 410,
1406, 218, 719, 1300, 1841, 4503, 4941, 178, 3593, 4589, 2574, 1343, 3115,
4781,
3069, 3733, 3092, 3384, 4466, 4735, 2757, 4025, 4715, 2700, 4274, 3590,
52, 885, 1134, 2216, 2657, 427, 3344, 1137, 450, 258, 1615, 2156, 1638,
3630, 1784, 3112, 3653, 78, 32, 905, 4987, 3175, 4254, 1160, 4795, 3321,
4108, 12, 4755, 1529, 2242, 3736, 4732, 4469,
1827, 1017, 4844, 1750, 3078, 230, 2932, 4598, 1455, 1996, 2291, 1896,
2142, 2978, 3224, 4057, 2042, 3370, 3911, 4452, 4698, 1412, 58, 3808, 81,
1953, 38, 207, 2663, 3290, 4913, 3098, 3596, 1332, 1624, 2165, 4870, 2703,
```

```
2351, 3679, 2892, 4220, 4389, 2374, 3579, 3410, 313, 2723, 708, 2577, 21,
4684, 1246, 2477, 1077, 4827, 1438, 2600, 3851, 4515, 1787, 2451, 3951,
2990, 4487, 2472, 2890, 3554, 219, 2426, 2721, 660, 906, 1739, 1052, 2675,
3780, 4633, 3431, 4513, 2698, 2947, 434, 242, 1075, 683, 4384, 4925, 1865,
2154, 2323, 1759, 2841, 1951, 3279, 1264, 1891, 2887, 4902, 1350, 4158,
2260, 2758, 3385, 743, 3056, 3448, 637, 1135, 1178, 1327, 3491, 451, 4032,
4696, 1161, 4742, 1138, 282, 1453, 2781, 79, 328, 1407, 720, 3614, 3863,
4201, 1307, 3176, 3514, 4842, 912, 2240, 3322, 2140, 1530, 4258, 2761,
4470, 205, 13, 1430, 2555, 3053, 2661, 3302, 3388, 4029, 4527, 2512, 4178,
2564, 1539, 311, 1854, 334, 1585, 2495, 2913, 357, 1021, 1685, 1808, 1393,
4061, 2000, 4997, 2687, 4015, 4748, 1293, 1459, 1957, 1436, 583, 2833,
3500, 560, 460, 1124, 2790, 483, 4141, 752, 603, 775, 2767, 3308, 2710,
4436, 1496, 955, 268, 563, 4098, 4891, 1751, 2083, 1064, 3417, 1648, 3812,
3162, 3789, 1774, 3895, 2664, 4914, 543, 2209, 4373, 4871, 2856, 4479,
3437, 4888, 2627, 1940, 4393, 4642, 1794, 1645, 666, 812, 1107, 1894,
1602, 105, 769, 4639, 4854, 4831, 4868, 2604, 1914, 2996, 1273, 1373,
1622, 3537, 3786, 981, 1479, 3686, 248, 689, 1771, 2312, 3394, 2870, 2893,
1439, 2521, 4144, 3042, 4665, 400, 2023, 792, 2458, 2956, 643, 686, 4473,
380, 2633, 403, 1067, 1282, 572, 1900, 2441, 257, 2295, 1405, 672, 31,
1654, 1551, 1800, 3466, 3715, 2487, 3028, 3815, 2925, 3420, 3861, 4402,
695, 3941, 1136, 987, 1428, 1920, 3002, 3835, 1279, 3984, 2467, 3463,
821, 1319, 1362, 2593, 1488, 4714, 2009, 3005, 3091, 2072, 2613, 194,
2155, 4147, 3506, 3752, 3111, 3529, 4193, 4857, 4980, 1050, 2378, 612,
```

```
3841, 4837, 2822, 4814, 1047, 1634, 4296, 4960,
1079, 1577, 2241, 2622, 3263, 3927, 1789, 1912, 2453, 2118, 3243, 103,
1076, 4322, 3495, 3346, 4428, 1852, 2516, 1806, 2393, 1706, 1829, 2370,
3034, 3698, 432, 850, 1019,
   data["Student activities"] = [
        {"student id": , "activity id": random.randint(20001, 20101)}
        for _ in []#t
    data["Students"] = [
        {"student id": user id student[i]} for i in range(0,
0) #len(user id student))
    data["Studies"] = [
            "studies id": i,
            "activity id": random.randint(1, 5),
            "price for studies module": <a href="mailto:randint(100">randint(100</a>, 500),
            "entry fee": random.randint(50, 200),
            "places occupied": random.randint(0, 30),
            "place_limit": random.randint(20, 40),
            "semester": random.randint(1, 10),
        for i in range(1, 1)
    data["Studies module"] = [
            "studies id": random.randint(1, 5),
            "module number": random.randint(1, 5),
```

```
"module type id": random.randint(1, 3),
            "places_ocuppied": <a href="mailto:randint(0, 30)">randint(0, 30)</a>,
            "place_limit": random.randint(20, 40),
        for _ in range(1, 1)
   data["Study courses"] = [
            "activity id": i,
            "studies id": 1+(i-11000-1)//6,
            "tutor id": 66,
            "study course id": random.randint(1, 5),
            "syllabus": fake.text(),
            "price_for_study_course_meeting": <a href="mailto:random">random</a>.randint(100, 120),
        for i in range(11001, 11)
   data["Translator"] = [
        {"user_id": user_translator_id[i], "known_language_id":
random.randint(1, 4)}
        for i in range(0, 0) #len(user translator id))
   data["Tutor"] = [
            "user_id": user_tutor_id[i],
            "internship coordinator": 0
        } for i in range(0,0) # len(user_tutor_id))
   fn=[]
   ln=[]
   ea=[]
   zc=[]
   ci=[]
   NUMBER=0
   for i in range(0,NUMBER):
```

```
fn.append(fake.first name())
         ln.append(fake.last name())
ea.append(fn[i][:min(3,len(fn[i]))].lower()+ln[i][:min(5,len(ln[i]))].lowe
r()+<u>str(np.random</u>.randint(0,9))+<u>str(np.random</u>.randint(0,99))+"@gmail.com")
         ci.append(str(random.randint(52,90)))
         if len(ci[i]) == 1:
zc.append("0"+ci[i]+"-"+<u>str(random</u>.randint(1,9))+<u>str(random</u>.randint(1,9))-
\underline{\text{str}}(\underline{\text{random}}.\underline{\text{randint}}(1,9)))
zc.append(ci[i]+"-"+<u>str(random</u>.randint(1,9))+<u>str</u>(<u>random</u>.randint(1,9))+<u>str</u>(
random.randint(1,9)))
    data["Users"] = [
              "first name": fn[j],
              "last name": ln[j],
              "email address": ea[j],
              "password": fake.password(),
              "street": fake.street address(),
              "zip code": zc[j],
              "city id": ci[j]
         } for j in range(0, NUMBER)
    data["Webinar"] = [
              "activity id": i,
              "webinar_name": fake.word().capitalize(),
              "price for webinar": <a href="mailto:randint">randint</a>(50, 300)
         } for i in range(20001, 20000)
    return data
def generate sql insert(data):
    sql statements = []
         for record in records:
```

```
columns = ", ".join(record.keys())
    values = ", ".join([repr(value) for value in record.values()])
    sql_statement = f"INSERT INTO {table} ({columns}) VALUES

({values});"
    sql_statements.append(sql_statement)

return sql_statements

# Generate the data
generated_data = generate_data()

# Generate SQL insert statements
sql_statements = generate_sql_insert(generated_data)

# Write to a .sql file
with open("generated_data.sql", "w") as f:
    f.write("\n".join(sql_statements))

print("SQL data has been written to generated_data.sql")
```

Część danych była generowana lub edytowana w kodzie SQL, aby zachować integralność między danymi

```
UPDATE Stationary

SET places_occupied = (select sm.places_occupied from Studies_module sm inner join Module_meetings as mm on sm.studies_id=mm.studies_id inner join Meetings as m on m.meeting_id=mm.meeting_id inner join Stationary as s on s.meeting_id=m.meeting_id where s.places_occupied<sm.places_occupied)

WHERE places_occupied<(select sm.places_occupied from Studies_module sm inner join Module_meetings as mm on sm.studies_id=mm.studies_id inner join Meetings as m on m.meeting_id=mm.meeting_id inner join Stationary as s on s.meeting_id=mm.meeting_id where s.places_occupied<sm.places_occupied);
```

```
where
mm.meeting_id=m.meeting_id)
from meetings m
inner join Course_modules c
on c.activity_id=m.activity_id
where c.module_type_id=2 and ((m.meeting_id-m.meeting_id%80)/80)%2 =1
```

```
DECLARE @StartDate AS datetime;
DECLARE @EndDate AS datetime;
SELECT @StartDate = '2023-01-01 12:00:00',
     @EndDate = '2025-12-31 14:00:00';
insert into Online_synchronous
(meeting_id, start_time, end_time, recording_URL_address, platform_id)
```

```
DECLARE @StartDate AS datetime;
DECLARE @EndDate AS datetime;
```

```
ELECT @StartDate = '2023-01-01 12:00:00',
       @EndDate = '2025-12-31 14:00:00';
insert into Online synchronous
(meeting id, start time, end time, recording URL address, platform id)
select m.meeting id, cast(module end as
latetime) + round(RAND(m.meeting id*999999)*5,0)*0.083333333++0.083333333*4,
cast (module end as
datetime) +round(RAND(m.meeting id*999999)*5,0)*0.083333333+0.083333333*5
                ,'www.youtube.com/'+(select cast())
ROUND(RAND(m.meeting id*99999)*(899999)+99999,0) as nvarchar))
                , round (rand (m.meeting id*999999)*(4)+6,0)
from meetings m
inner join Study courses w
inner join Module meetings as mo
inner join Studies module as sm
where w.activity id%2=1
```

```
DECLARE @StartDate AS datetime;
DECLARE @EndDate AS datetime;
SELECT @StartDate = '2023-01-01 12:00:00',
    @EndDate = '2025-12-31 14:00:00';
```

```
insert into attendance (meeting_id,student_id,attendance)
select m.meeting_id,a.student_id,(SELECT CASE
    WHEN RAND(CHECKSUM(NEWID())) < 0.99 THEN 1
    ELSE 0
END AS RandomValue) from Course_modules cm
inner join Meetings as m
on m.activity_id=cm.activity_id
inner join Courses c
on c.course_id=cm.course_id
inner join Student_activities as a
on a.activity_id=c.activity_id</pre>
```

```
insert into attendance (meeting_id,student_id,attendance)
select m.meeting_id,a.student_id,(SELECT CASE
    WHEN RAND(CHECKSUM(NEWID())) < 0.99 THEN 1
    ELSE 0
END AS RandomValue) from Module_meetings mm
inner join Meetings as m
on m.meeting_id=mm.meeting_id
inner join study_courses as c
on c.activity_id=m.activity_id
inner join studies s
on s.studies_id=c.studies_id
inner join Student_activities as a
on a.activity_id=s.activity_id
where module_number=7 and cast(m.meeting_id as nvarchar)+'
'+cast(a.student_id as nvarchar) not in (select cast(meeting_id as nvarchar)+' '+cast(student_id as nvarchar) from attendance)
order by 1,2</pre>
```

```
DECLARE @StartDate AS datetime;

DECLARE @EndDate AS datetime;

SELECT @StartDate = '2023-01-01 12:00:00', -- Date Format - MM/DD/YYYY

@EndDate = '2024-11-30 14:00:00';

WITH CombinedData AS (

SELECT sa.student_id AS a,sa.activity_id as e,c.price_for_course as f,

MIN(start_time) - RAND(sa.student_id) * 5 AS b
```

```
FROM Student activities AS sa
   INNER JOIN Courses AS c ON c.activity id = sa.activity id
   INNER JOIN Course modules AS cm ON cm.course id = c.course id
   INNER JOIN Meetings AS m ON m.activity id = cm.activity id
   INNER JOIN Stationary AS s ON s.meeting id = m.meeting id
   GROUP BY sa.student id, sa.activity id, c.price for course
f,
           MIN(start time) - RAND(sa.student id) * 5 AS b
   FROM Student activities AS sa
   INNER JOIN Courses AS c ON c.activity id = sa.activity id
   INNER JOIN Course modules AS cm ON cm.course id = c.course id
   INNER JOIN Meetings AS m ON m.activity id = cm.activity id
   INNER JOIN Online synchronous AS s ON s.meeting id = m.meeting id
   GROUP BY sa.student id, sa.activity id, c.price for course
f,
DATEDIFF(DAY, @StartDate, @EndDate)), @StartDate)) AS b
   FROM Student activities AS sa
   INNER JOIN Courses AS c ON c.activity id = sa.activity id
   INNER JOIN Course modules AS cm ON cm.course id = c.course id
   INNER JOIN Meetings AS m ON m.activity id = cm.activity id
   INNER JOIN Online asynchronous AS s ON s.meeting_id = m.meeting_id
.nsert Orders (student_id,order_date)
      MIN(b) AS MinB
'ROM CombinedData
GROUP BY a,e,f;
```

```
DECLARE @StartDate AS datetime;
```

```
CLARE @EndDate AS datetime;
ELECT @StartDate = '2023-01-01 12:00:00',
       @EndDate = '2024-11-30 14:00:00';
WITH CombinedData AS (
   SELECT sa.student id AS a, sa.activity id as e, c.price for course as f,
          MIN(start time) - RAND(sa.student id) * 5 AS b
   FROM Student activities AS sa
   INNER JOIN Courses AS c ON c.activity id = sa.activity id
   INNER JOIN Course modules AS cm ON cm.course id = c.course id
   INNER JOIN Meetings AS m ON m.activity id = cm.activity id
   INNER JOIN Stationary AS s ON s.meeting id = m.meeting id
   GROUP BY sa.student id, sa.activity id, c.price for course
   SELECT sa.student id AS a, sa.activity id as e,c.price for course as
f,
          MIN(start time) - RAND(sa.student id) * 5 AS b
   FROM Student activities AS sa
   INNER JOIN Courses AS c ON c.activity id = sa.activity id
   INNER JOIN Course modules AS cm ON cm.course id = c.course id
   INNER JOIN Meetings AS m ON m.activity id = cm.activity id
   INNER JOIN Online synchronous AS s ON s.meeting_id = m.meeting_id
   GROUP BY sa.student id, sa.activity id, c.price for course
   SELECT sa.student id AS a, sa.activity id as e,c.price for course as
f,
DATEDIFF(DAY, @StartDate, @EndDate)), @StartDate)) AS b
   FROM Student activities AS sa
   INNER JOIN Courses AS c ON c.activity id = sa.activity id
   INNER JOIN Course modules AS cm ON cm.course id = c.course id
   INNER JOIN Meetings AS m ON m.activity id = cm.activity id
   INNER JOIN Online asynchronous AS s ON s.meeting id = m.meeting id
   GROUP BY sa.student id, sa.activity id, c.price for course
nsert Order details (order id,activity id,description,price,payment date)
ELECT ROW NUMBER() OVER (ORDER BY a, MIN(b)) AS RowIndex, -- Numeracja
      e, 'FULL PAYMENT', f,
```

MIN(b) AS MinB

FROM CombinedData

GROUP BY a,e,f;