Systemy Baz Danych

2023/2024 – projekt

Authors: Urszula Stankiewicz, Michalina Hytrek, Łukasz Kwinta

1. Opis systemu

Z tworzonej bazy danych skorzysta firma oferująca różnego rodzaju kursy i szkolenia:

- webinary odbywają się na żywo na jednej z platform chmurowych, a ich nagrania są udostępniane klientom firmy. Nagrania nie są przechowywane w bazie jedynie informacja o nich, którą usunąć może administrator.
- kursy krótkie formy kształcenia, trwające zazwyczaj kilka dni, istnieją wyłącznie kursy płatne. Zaliczenie kursu wymaga zaliczenia min. 80% modułów.
- studia kilkuletnie szkolenia odbywające się online i stacjonarnie, wymagają zaliczenia praktyk i zdania egzaminu końcowego

Każda z tych form kształcenia prowadzona jest przez konkretnego wykładowcę w konkretnym języku (najczęściej polskim). Czasami treść jest tłumaczona na żywo przez tłumacza, co też powinno zostać odnotowane w bazie danych.

Możemy wyróżnić następujących aktorów systemu:

- Klient użytkownik chcący skorzystać z oferty firmy szkoleniowej
- Właściciel osoba tworząca materiały video i treść kursów
- Administrator zarządzanie bazą danych oraz jej ulepszanie Aktorzy mogą skorzystać z następujących funkcjonalności:

1.1 Klient

1.1.1. Webinary

- Korzystanie z nagrań bezpłatnych webinarów przez okres 30 dni od ich umieszczenia na stronie
- Użytkownicy posiadający konto: Po opłaceniu dostępu do webinarów płatnych, korzystanie z nagrań tych webinarów przez kolejne 30 dni od potwierdzenia opłaty

-

1.1.2. Kursy

- Kontrolowanie zaliczenia danego kursu (procent zaliczonych modułów >= 80 %) Sprawdzenie statusu swojej obecności na wybranych modułach
- Dostęp do listy kursów na które użytkownik jest zapisany i dostęp do statusu płatności przy każdym kursie (nieopłacone/ zaliczka/ opłacone w całości)
- Sprawdzenie dostępności wolnych miejsc na kursy hybrydowe i stacjonarne
- Dostęp do dodatkowych informacji o kursach takich jak: język kursu, obecność tłumacza, sposobie organizacji kursu (stacjonarnie/ o-line synchronicznie/ online asynchronicznie/ hybrydowo), dacie rozpoczęcia kursu
 czy sali zajęciowej (informacja dostępna po uiszczeniu wszelkich opłat) Dostęp do nagranych modułów (moduły online), po opłaceniu dostępu

1.1.3. Studia

- Sprawdzenie swojej obecności na zajęciach
- Możliwość zapisania się na odrabianie zajęć w kursie lub zajęciach innego kursu o podobnej tematyce
- Sprawdzenie wyników z egzaminów
- Sprawdzenie informacji o tym, czy odbyło się praktyki (14 dni 2 razy w ciągu roku) i frekwencji na nich
- Możliwość zapisania się na pojedyncze zajęcia
- Wyświetlenie sylabusu studiów

1.1.4. Koszyk

dodawanie produktów do koszyka (kursy, webinary, studia)

1.2. Sekretarz

- Wyświetlanie następujących raportów:
 - o lista osób, które skorzystały z oferty firmy, ale za to nie zapłaciły
 - o lista osób zapisanych na przyszłe wydarzenia z informacją, czy wydarzenia te odbywają się stacjonarnie, czy online
 - o raport dotyczący frekwencji na wydarzeniach przeszłych liczba osób które brały udział w każdym kursie/webinarze/studium i były obecne
 - lista osób, które są zapisane na kolidujące ze sobą wydarzenia
 - o lista wyników egzaminów dla użytkowników
 - lista obecności na zajęciach dla danego użytkownika
 - lista odbytych praktyk
 - Dodanie nowego klienta
- Wyświetlanie spisu wszystkich zajęć i wszystkich spotkań z datami

1.3. Manage

Funkcje jakie ma sekretarz + dodatkowo:

- Wyświetlanie następujących raportów:
 - o finansowe zestawienie przychodów dla każdego kursu/studium/webinaru przesyłana jest informacja o tym do właściciela
- o lista osób zapisanych na każde szkolenie zawierająca imię, nazwisko, informacja, czy klient był obecny
- Wyświetlanie spisu wszystkich zajęć i wszystkich spotkań z datami oraz możliwość ich zmiany (studia)
- Określenie limitu miejsc na kursy hybrydowe/stacjonarne oraz studia
- Możliwość generowania listy klientów którzy są uprawnieni do otrzymania dyplomów (ukończyli kurs/studia)

1.4. Nauczyciel

- Dodawanie nagrań szkoleń
- Dostęp do prowadzonych przez siebie nagrań i list obecności z prowadzonych przez siebie zajęć

1.5. Właściciel

Funkcje managera i sekretarza + dodatkowo:

Zezwalanie na odroczenie płatności za szkolenia

1.6. Funkcje systemu

1.6.1. Webinary

- kontrola dostępu klientów do webinarów
 - o webinary bezpłatne dostęp przez 30 dni od umieszczenia nagrania na platformie
 - o webinary płatne dostęp przez 30 dni od uiszczenia opłaty
 - uniemożliwienie korzystania z płatnych webinarów użytkownikom niezalogowanym i tym, którzy nie uiścili opłaty

1.6.2. Kursy

- weryfikacja zaliczenia danych modułów wchodzących w skład kursu
- · kontrola dostępu klientów do kursów:
 - o kursy on-line synchronicznie (zasady jak przy webinarach)
 - kursy online asynchronicznie (dostęp po dodaniu materiałów przez właściciela i po uiszczeniu opłat przez klienta)
 - o uniemożliwienie dostępu do kursów on-line użytkownikom którzy nie wpłacili całości kwoty 3 dni przed rozpoczęciem kursu

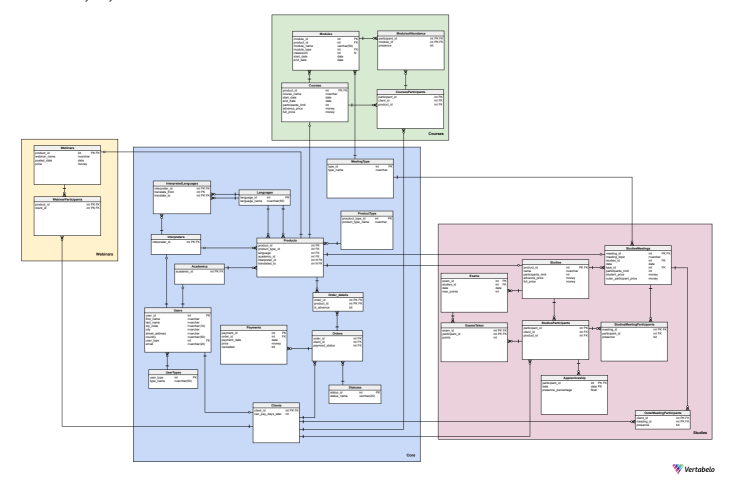
1.6.3. Studia

- kontrola dostępu klientów do studiów
 - o spotkania on-line
 - o spotkania stacjonarnie
 - spotkania hybrydowe
 - o możliwość wykupienia dostępu płatnego do jednego spotkania
 - o limit miejsc ogólny (nie może być większy niż najmniejszy spośród limitów wszystkich spotkań)
- przechowywanie informacji o sylabusie (przechowywanie listy zajęć na danym studium i listy różnych studiów jeszcze przed danym rokiem)
- przechowywanie informacji o spisie wszystkich zajęć i wszystkich spotkań z datami
 - o limit miejsc na spotkanie
- kontrola, czy studenci zaliczyli praktyki trwające 14 dni 2 razy w ciągu roku
- kontrola obecności klientów na spotkaniach i praktykach
 - aby zaliczyć studium:
 - 80% obecności na spotkaniach
 - 100% obecności na praktykach
- kontrola, czy studenci uiścili opłatę wpisową oraz za każde spotkanie najpóźniej 3 dni przed zjazdem
- przyznawanie statusu zaliczenia i ew. wysłania dyplomu Pocztą polska na status korespondencyjny (na podstawie zaliczenia praktyk i egzaminu końcowego oraz obecności)

1.6.4. Koszyk

- po kliknięciu przez klienta "Zakończ i zapłać", wygenerowanie linku do płatności.
- po zakończeniu transakcji przesłanie informacji zwrotnej o pomyślnym zakończeniu płatności lub błędzie.

2. Schemat bazy danych



3. Implementacje tabel

3.1 Core

Główna część systemu

Users

Zawiera wszystkich użytkowników systemu oraz ich dane - imię, nazwisko, dane adresowe oraz typ użytkownika (klucz obcy do tabeli User_types), a także informację o tym, ile dni opóźnienia w płatności jest dozwolone danemu użytkownikowi.

```
street_address nvarchar(50)
                    nvarchar(50)
int
     country
     user_type
          constraint df_user_type default 1 not null
constraint User_types_Users
references User_types
              on update cascade on delete cascade,
nvarchar(50) not nu
         constraint email_unique
         unique
constraint ValidEmail
               check ([Email] like '%_@_%.__%')
go
create index Users_last_name_index
     on Users (last_name)
qo
create index Users_zip_code_index
    on Users (zip_code)
create index Users_country_index
    on Users (country)
```

Academics

Zawiera id wszystkich użytkowników, którzy są nauczycielami – zdecydowaliśmy się na dodanie tabel Academics, Interpreters i Clients, by rozdzielić logikę wykonywaną dla poszczególnych typów użytkownika.

```
create table Academics
(
    academic_id int not null
    constraint Academics_pk
    primary key
    constraint FK_Academics_Users
    references Users
    on update cascade on delete cascade
)
go
```

Interpreters

Zawiera id wszystkich tłumaczy

```
create table Interpreters
(
    interpreter_id int not null
    constraint Interpreters_pk
    primary key
    constraint Interpreters_Users
    references Users
    on update cascade on delete cascade
)
go
```

Clients

Zawiera id wszystkich klientów

User_types

Zawiera listę wszystkich typów użytkowników występujących w systemie

```
create table User_types
(
    user_type int identity
        constraint User_types_pk
        primary key,
        type_name nvarchar(50) not null
)
go
```

Interpreted_languages

Każdemu tłumaczowi przyporządkowuje informację o tym, z jakiego języka na jaki tłumaczy (są to FK do tabeli languages)

```
create table Interpreted_languages
(
   interpreter_id int not null
   constraint Interpreted_languages_Interpreters
```

```
references Interpreters
on update cascade on delete cascade,

translate_from int not null
constraint FK_Interpreted_languages_Languages
references Languages
constraint FK_Interpreted_languages_Languages2
references Languages,
translate_to int not null
constraint FK_Interpreted_languages_Languages1
references Languages,
constraint Interpreted_languages_pk
primary key (interpreter_id, translate_from, translate_to)
)
go
```

Languages

Lista wszystkich języków, w jakich prowadzone są szkolenia, bądź na jakie są one tłumaczone

```
create table Languages
(
  language_id int identity
    constraint PK_Languages
        primary key,
  language_name nvarchar(50) not null
        constraint language_name_unique
        unique
)
go
```

Products

Zawiera wszystkie produkty, informację o ich typie (odwołanie do tabeli ProductType), języku w jakim jest prowadzone dane szkolenie, wykładowcy, który je prowadzi oraz o tłumaczu i języku, na który tłumaczone jest szkolenie

```
create table Products
    product_id
        constraint Products_pk
    primary key,
product_type_id int not null
        constraint Products_ProductType
           references ProductType
            on update cascade on delete cascade,
ge <u>int</u> not null
         constraint FK_Products_Languages
             references Languages,
        demic_id int not null constraint FK_Products_Academics
    academic_id
           references Academics
on update cascade on delete cascade,
    interpreter_id int
        constraint FK_Products_Interpreters1
             references Interpreters,
    translated_to
        constraint FK_Products_Languages1
            references Languages
\verb|create index Products_product_type_id_index|\\
    on Products (product_type_id)
create index Products_language_index
    on Products (language)
```

ProductType

Zawiera wszystkie typy produktów (webinary, spotkania, kursy, studia)

```
create table ProductType
(
    product_type_id    int identity
        constraint ProductType_pk
        primary key,
    product_type_name nvarchar(50) not null
)
go
```

Payments

Spis wszystkich płatności (numer zamówienia, data płatności, wpłacona kwota)

```
constraint DF_Payments_cancelled default 0 not null
)
go

create index Payments_order_id_index
on Payments (order_id)
go

create index Payments_payment_date_index
on Payments (payment_date)
go
```

MeetingType

Rodzaje spotkań (online, hybrydowe, stacjonarne)

```
create table MeetingType
{
    type_id     int identity
        constraint type_id
        primary key,
    type_name nvarchar(50) not null
}
go
```

Orders

Lista wszystkich zamówień (numer klienta, status płatności)

OrdersDetails

Lista wszystkich zamówień (numer klienta, status płatności)

Statuses

Rodzaje statusów zamówień (nieopłacone, opłacone, częsciowo opłacone (z jakiegos produktu tylko zaliczka), anulowane)

3.2. Webinars

Webinars

Lista wszystkich webinarów wraz z ich nazwami, datą publikacji i ceną

```
create index Webinars_webinar_name_index
    on Webinars (webinar_name)

go

create index Webinars_posted_date_index
    on Webinars (posted_date)
```

WebinarParticipants

Lista uczestników poszczególnych webinarów

```
create table WebinarParticipants
{
    product_id int not null
        constraint WebinarParticipants_Webinars
        references Webinars
        on update cascade on delete cascade,
    client_id int not null
        constraint FK_WebinarParticipants_Clients
        references Clients
        on update cascade on delete cascade,
        constraint WebinarParticipants_pk
        primary key (client_id, product_id)
}
```

3.3. Courses

Courses

Lista kursów wraz z ich nazwami, datami początku i końca kursu, limitem uczestników, ceną zaliczki oraz pełną ceną

```
create table Courses
    product id
                                                  not null
       constraint product_id
       primary key
constraint FK_Courses_Products
          references Products
on update cascade on delete cascade,
                   nvarchar(50)
                                               not null,
    course_name
    start date
                      date
                                                 not null.
    end_date
                      date
                                                  not null,
    participants_limit int
                                                 not null
    full_price money constraint ch_advance_price
    check ([advance_price] < [full_price] AND [advance_price] >= 0),
constraint ch_end_date
        check ([end_date] >= [start_date])
go
create unique index Courses_course_name_uindex
    on Courses (course_name)
create unique index Courses_start_date_end_date_uindex
    on Courses (start_date, end_date)
```

CoursesParticipants

Lista uczestników poszczególnych kursów

```
create table CoursesParticipants {
    participant_id int identity
        constraint CoursesParticipants_pk
        primary key,
    client_id int not null
        constraint CursesParticipants_Clients
            references Clients
            on update cascade on delete cascade,
    product_id int not null
        constraint CoursesParticipants_Courses
            references Courses
}
```

Modules

Lista modułów kursów z nazwami, typem modułu (odwołanie do tabeli MeetingType), numerem sali oraz datą rozpoczęcia i zakończenia modułu

```
on update cascade on delete cascade,
    constraint Modules_MeetingType
    references MeetingType
    on update cascade on delete cascade,
    classroom int,
start_date date not null,
    end_date date not nu constraint ch_end_date_courses
                              not null,
        check ([end_date] >= [start_date])
go
create unique index Uniq_Modules
    on Modules (module name)
create index Modules_product_id_index
    on Modules (product_id)
create index Modules_start_date_index
    on Modules (start_date)
create index Modules_classroom_index
    on Modules (classroom)
```

ModulesAttendance

Zawiera listę obecności uczestników kursów na poszczególnych modułach

3.4. Studies

Studies

Zawiera listę produktów typu "studia", nazwę studiów, limit uczestników oraz wysokość wpisowego

```
create table Studies
      product_id
                                                                                    not null
           constraint studies_id
            primary key
constraint Studies_Products
references Products
                on update cascade on delete cascade,
                                  nvarchar(50)
                                                                                    not null
     name nvarchar(50)
constraint check_name
check (len([name]) > 0),
participants_limit int default 100
constraint check_praticipant_limit
                                                                                     not null
                  check ([participants_limit] > 0),
      full price
                                 money
           constraint check_full_price
      check ([full_price] >= 0),
advance_price money
constraint check_advance_price
    check ([advance_price] <= [Studies].[full_price] AND [advance_price] >= 0)
go
create index Studies_name_index
      on Studies (name)
```

StudiesParticipants

Zawiera uczestników poszczególnych studiów

```
create index StudiesParticipants_client_id_index
  on StudiesParticipants (client_id)
go
create index StudiesParticipants_product_id_index
  on StudiesParticipants (product_id)
go
```

Exams

Zawiera przypisane studiom egzaminy, datę odbycia się egzaminów oraz maksymalne możłiwe do zdobycia punkty

ExamsTaken

Zawiera dane odnośnie wyników egzaminów w których uczestnik studiów wział udział

Apprenticeship

Zawiera uczestników, którzy odbyli praktyki w określonym terminie

StudiesMeetingParticipants

Zawiera listę obecnych studentów na danych spotkaniach

```
create table StudiesMeetingParticipants
(
    meeting_id         int not null
    constraint FK_MeetingParticipants_StudiesMeetings
        references StudiesMeetings
        on update cascade on delete cascade,
participant_id int not null
    constraint MeetingParticipants_StudiesParticipants
        references StudiesParticipants
        on update cascade on delete cascade,
presence        bit default 0,
```

```
constraint meeting_id
    primary key (meeting_id, participant_id)
)
go
```

StudiesMeetings

Lista spotkań poszczególnych studiów, data spotkania, typ spotkania (FK do MeetingTypes), limit uczestników spotkania, cena dla studentów, cena dla uczestników, którzy nie są studentami

```
create table StudiesMeetings
    meeting id
                                                                not null
        constraint StudiesMeetings_pk
        primary key
constraint StudiesMeetings_Products
            references Products
             on update cascade on delete cascade,
    studies id
                                                                 not null
        constraint StudiesMeetings_Studies
           references Studies,
                           date
                                                                not null.
    type_id
                              int default 1
        constraint StudiesMeetings_MeetingType
            references MeetingType
             on update cascade on delete cascade,
    participants_limit
    {\tt student\_price}
                             monev
       constraint check_student_price
    check ([student_price] >= 0),
outer_participant_price money
                                                                not null
       constraint check_outer_participant_price
    check ([outer_participant_price] >= 0),
    meeting_topic
                             nvarchar(50)
                                                                 not null
        constraint check_meeting_topic_length
             check (len([meeting_topic]) > 0),
    constraint check participants limit
        check ([dbo].[checkParicipantsLimit]([studies_id]) <= [StudiesMeetings].[participants_limit])</pre>
go
create index StudiesMeetings_studies_id_index
    on StudiesMeetings (studies_id)
create index StudiesMeetings_date_index
    on StudiesMeetings (date)
```

OuterMeetingsParticipants

Tabela zawierająca uczestników spotkań na studiach nie będących uczestnikami studiów

Widoki

Dla Sekretarza

BorrowersList

Lista klientów którzy skorzystali z oferty i za nią nie zapłacili (client_id, order_id)

```
CREATE VIEW [dbo].[BorrowersList] AS
Select client_id, order_id
From Orders as o
Where order_id in ( Select order_id
From Order_details as od
inner join
(Select product_id as p_id, posted_date from Webinars where posted_date <= GETDATE()
UNION Select product_id as p_id, start_date from Courses where start_date <= GETDATE()
UNION Select studies_id as p_id, min(date) from StudiesMeetings group by studies_id having (MIN(date)) <= GETDATE())
as p
on p.p_id=od.product_id)
and not( payment_status = 1)

go
```

PastEvents

Raport dotyczący frekwencji na danym wydarzeniu (moduł, spotkanie ze studiów) wraz z podstawowymi informacjami

```
CREATE VIEW [dbo].[PastEventsAttendance]
AS
SELECT p.product_id, pt.product_type_name as category, s.name as product_name, sm.meeting_id as id, sm.date as date, mt.type_name as type, COUNT(mp.client_id) as attendance
```

```
FROM StudiesMeetings as sm
    WHERE presence=1
                 UNION
                 SELECT client_id, meeting_id
                 FROM OuterMeetingParticipants
                 WHERE presence = 1) as mp
                 on mp.client_id=sm.meeting id
    inner join Studies as s on s.product_id=sm.studies_id and sm.date <= GETDATE()</pre>
    inner join Products as p on p.product_id=s.product_id
join MeetingType as mt on mt.type_id=sm.type_id
join ProductType as pt on pt.product_type_id=p.product_type_id
GROUP BY p.product_id, pt.product_type_name, s.name, sm.meeting_id, sm.date, mt.type_name
HINTON
SELECT p.product id, pt.product type name as category, c.course name as product name, m.module id as id, m.start date as date, mt.type name as type,
COUNT(ma.presence) as attendance
FROM Modules as m
    inner join ModulesAttendance as ma on m.module_id=ma.module_id and ma.presence=1
    inner join Courses as c on c.product id=m.product id and m.end date <= GETDATE()
    inner join Products as p on p.product_id=c.product_id
    join MeetingType as mt on mt.type id=m.module type
     join ProductType as pt on pt.product_type_id=p.product_type_id
GROUP BY p.product_id, pt.product_type_name, c.course_name, m.module_id, m.start_date, mt.type_name
```

EventsThisMonth

Spis webinarów, modułów oraz spotkań ze studiów, które odbywają się w aktualnym miesiącu

```
CREATE VIEW [dbo].[EventsThisMonth]

AS

SELECT p.product_id, pt.product_type_name as category, s.name as product_name, sm.meeting_id as id, sm.date as date, mt.type_name as type

FROM StudiesMeetings as sm
    inner join Products as p on p.product_id=sm.studies_id and YEAR(sm.date) = YEAR(GETDATE()) and MONTH(sm.date) = MONTH(GETDATE())
    inner join Products as p on p.product_id=s.product_id
    join MeetingType as mt on mt.type_id = sm.type_id
    join ProductType as pt on pt.product_type_id=p.product_type_id

UNION

SELECT p.product_id, pt.product_type_name as category, w.webinar_name as product_name, w.product_id, w.posted_date as date, 'on-line' as type

FROM Webinars as w
    inner join Products as p on p.product_id=w.product_id and YEAR(w.posted_date) = YEAR(GETDATE()) and MONTH(w.posted_date) = MONTH(GETDATE())
    join ProductType as pt on pt.product_type_id=p.product_type_id

UNION

SELECT p.product_id, pt.product_type_name as category, c.course_name as product_name, m.module_id as id, m.start_date as date, mt.type_name as type

FROM Modules as m
    inner join Courses as c on c.product_id=m.product_id and YEAR(m.start_date) = YEAR(GETDATE()) and MONTH(m.start_date) = MONTH(GETDATE())
    inner join Products as p on p.product_id=c.product_id
    join MeetingType as mt on mt.type_id = m.module_type
    join ProductType as pt on pt.product_type_id=p.product_type_id
```

Exams Stats

Lista egzaminów wraz z srednia ilościa punktów uzyskanych przez studentów

```
CREATE VIEW ExamsStats
AS
SELECT e.studies_id as studies, e.exam_id as exam, e.max_points as max_points, AVG(et.points) as average_points
FROM Exams as e
   inner join ExamsTaken as et on et.exam_id=e.exam_id
GROUP BY e.studies_id, e.exam_id, e.max_points
go
```

StudentsApprenticeships

Lista studentów wraz z iloscią odbytych praktyk

```
CREATE VIEW StudentsApprenticeship
AS
SELECT a.participant_id, COUNT(a.date) as apprenticeships_taken
FROM Apprenticeship as a
GROUP BY a.participant_id
go
```

Bilocations

Lista osób zapisanych na kilka wydarzeń odbywajacych sie w tym samym czasie (client_id, date, num_of_events

```
CREATE VIEW [dbo].[Bilocations] As

Select c.client_id, p.date, COUNT(p.date) as eventsNumber

From Clients as c

inner join Orders as o on c.can_pay_days_later=o.client_id

inner join Order_details as od on od.order_id=o.order_id

inner join (Select m.module_id as p_id, start_date as date from Modules as m where not m.module_type = 1

UNION

Select sm.meeting_id as p_id, sm.date as date from StudiesMeetings as sm where not sm.type_id = 1

UNION

Select w.product_id as p_id, w.posted_date as date from Webinars as w

UNION

Select sm.student_price as p_id, sm.date as date from StudiesMeetings as sm where not sm.type_id = 1

) as p

on p.p_id = od.product_id

where p.date >= GETDATE()

group by c.client_id, p.date
```

Dla Managera

Financial Report

Przedstawia podsumowanie finansowe

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

SELECT Products.product_id, dbo.getProductName(Products.product_id) AS product_name, product_type_name, SUM(price) AS total_income
FROM Payments

INNER JOIN Orders ON Payments.order_id = Orders.order_id

INNER JOIN Order_details ON Orders.order_id = Order_details.order_id

INNER JOIN Products ON Order_details.product_id = Products.product_id

INNER JOIN ProductType ON Products.product_type_id = ProductType.product_type_id

GROUP BY Products.product_id, Products.product_id, product_type_name

go
```

GraduationCandidates

Przedstawia listę osób które zaliczyły studia lub kurs - są kandydatami do otrzymania certyfikatu

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

SELECT Clients.client_id, first_name, last_name, dbo.getProductName(product_id) AS product_name

FROM StudiesParticipants

INNER JOIN Clients ON StudiesParticipants.client_id = Clients.client_id

INNER JOIN Users ON Clients.client_id = Users.user_id

WHERE dbo.studiesPass(participant_id) = 1

UNION

SELECT Clients.client_id, first_name, last_name, dbo.getProductName(product_id) AS product_name

FROM CoursesParticipants

INNER JOIN Clients ON CoursesParticipants.client_id = Clients.client_id

INNER JOIN Users ON Clients.client_id = Users.user_id

WHERE dbo.coursePass(participant_id) = 1

go
```

All Meetings

Wyświetla daty wszystkich spotkań

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

SELECT product_id, 'Module' AS type, module_name AS title, start_date AS date
FROM Modules
UNION

SELECT studies_id, 'Studies Meeting' AS type, meeting_topic AS title, date AS date
FROM StudiesMeetings
UNION

SELECT product_id, 'Webinar' AS type, webinar_name, posted_date AS date
FROM Webinars
```

Procedury

AddUser

Dodaje użytkownika o podanych danych (imię, nazwisko, adres,email, typ użytkownika)

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspAddUser]
    @first_name nvarchar(50),
    @last_name nvarchar(50),
@zip_code nvarchar(10),
    @city nvarchar(50),
@street_address nvarchar(50),
    @country nvarchar(50),
@email nvarchar(50),
    @type_id int
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY
         IF NOT EXISTS(
             SELECT *
FROM User_types
              where @type_id=user_type
         BEGIN
              THROW 52000, N'Taki rodzaj użytkownika nie istnieje',1
         END
         DECLARE @user_type_name nvarchar(50)
         SELECT @user_type_name = type_name
         FROM User_types
         WHERE @type_id=user_type
         BEGIN TRANSACTION
              INSERT INTO Users (first_name, last_name, zip_code, city, street_address, country, user_type, email)
                       values(@first_name,@last_name,@zip_code,@city,@street_address,@country,@type_id,@email)
             DECLARE @user_id INT;
SET @user_id= SCOPE_IDENTITY();
             IF @user_type_name='client'
             Begin
                  insert into clients (client_id)
                  values(@user_id)
             else IF @user_type_name='academic'
```

```
insert into academics (academic_id)
    values(@user_id)
end
else IF @user_type_name='interpreter'
Begin
    insert into interpreters (interpreter_id)
    values(@user_id)
end
COMMIT TRANSACTION

END TRY
BEGIN CATCH
    IF @gTRANCOUNT > 0
        ROLLBACK TRAN
    DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd dodawania uzytkownika: ' + ERROR_MESSAGE();
    THROW 52000, @msg, 1;
END CATCH
END
```

AddWebinar

Dodaje webinar o podanej nazwie, id nauczyciela, nazwie języka oraz opcjonalnie danych o tłumaczu i języku, na który jest tłumaczone dane szkolenie do tabeli webinars oraz products

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspAddWebinar]
    @language_id int,
    @academic_id int,
@interpreter_id int=null,
    @translate_to_id int=null,
@webinar_name nvarchar(50)
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
BEGIN TRY
         IF NOT EXISTS(
             SELECT *
             FROM Academics
             \hbox{WHERE academic\_id=@academic\_id}
         BEGIN
             THROW 52000, N'Nie ma takiego nauczyciela!',1
         IF NOT EXISTS(
             SELECT *
              FROM Languages
             WHERE @language_id=language_id
         BEGIN
             THROW 52000, N'Nie ma takiego języka!',1
         IF NOT EXISTS(
             FROM Languages
WHERE @translate_to_id=language_id
         ) AND @translate_to_id is not nul
             THROW 52000, N'Nie ma takiego języka!',1
         IF NOT EXISTS(
             FROM Interpreters
WHERE interpreter_id=@interpreter_id
         ) AND @interpreter_id is not null
         BEGIN
              THROW 52000, N'Nie ma takiego tłumacza!',1
         END
         DECLARE @type_id INT
         SELECT @type_id = product_type_id
FROM ProductType
         WHERE 'webinar' = product_type_name
         BEGIN TRANSACTION
             INSERT INTO Products (product_type_id,language,academic_id,interpreter_id,translated_to)
                      values(@type_id,@language_id,@academic_id,@interpreter_id,@translate_to_id)
             DECLARE @product_id INT;
             SET @product_id= SCOPE_IDENTITY();
             INSERT INTO Webinars(product_id,webinar_name, posted_date)
Values (@product_id,@webinar_name, GETDATE());
         COMMIT TRANSACTION
    END TRY
         IF @@TRANCOUNT > 0
             ROLLBACK TRAN
         DECLARE (msg nvarchar(2048)=N'Błąd dodania webinaru: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, (msg, 1;
    END CATCH
END
```

SetWebinarPrice

Zmienia cenę webinaru o podanej nazwie

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspSetWebinarPrice]
    @webinar_id int,
@price money
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY
        IF NOT EXISTS(
            SELECT *
FROM webinars
             where @webinar_id=product_id
        BEGIN
             THROW 52000, N'Webinar o tej nazwie nie istnieje',1
        END
        UPDATE webinars
SET price=@price
        where product_id=@webinar_id
    END TRY
    BEGIN CATCH
        DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd zmiany ceny webinaru: ' + ERROR_MESSAGE();
        THROW 52000, @msg, 1;
    END CATCH
END
```

AddCourse

Dodaje kurs o podanej nazwie, id nauczyciela, nazwie języka oraz opcjonalnie danych o tłumaczu i języku, na który jest tłumaczone dane szkolenie oraz dacie rozpoczęcia i zakończenia i limicie uczestników do tabeli courses oraz products

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspAddCourse]
    @language_id int,
    @academic_id int,
@interpreter_id int=null,
    @translated_to_id int=null,
@course_name nvarchar(50),
    @start_date date,
@end_date date,
    @participants_limit int
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY
        IF NOT EXISTS(
             SELECT
             FROM Academics
             WHERE academic_id=@academic_id
             THROW 52000, N'Nie ma takiego nauczyciela!',1
         END
         IF NOT EXISTS(
             SELECT *
             FROM Languages
             WHERE @language_id=language_id
             THROW 52000, N'Nie ma takiego języka!',1
         FND
         IF NOT EXISTS(
             SELECT :
             FROM Languages
             WHERE @translated_to_id=language_id
         ) AND @translated_to_id is not null
         BEGIN
             THROW 52000, N'Nie ma takiego języka!',1
         IF NOT EXISTS(
             SELECT *
FROM Interpreters
         WHERE interpreter_id=@interpreter_id
) AND @interpreter_id is not null
         BEGIN
             THROW 52000, N'Nie ma takiego tłumacza!',1
         END
        DECLARE @type_id INT
SELECT @type_id = product_type_id
         FROM ProductType
WHERE 'course' = product_type_name
         BEGIN TRANSACTION
             INSERT INTO Products (product_type_id,language,academic_id,interpreter_id,translated_to)
                      values(@type id.@language id.@academic id.@interpreter id.@translated to id)
             DECLARE @product_id INT;
             SET @product_id= SCOPE_IDENTITY();
             INSERT INTO Courses(product_id,course_name, start_date,end_date,participants_limit)
             Values (@product_id,@course_name, @start_date,@end_date,@participants_limit);
    END TRY
```

```
BEGIN CATCH

IF @@TRANCOUNT > 0

ROLLBACK TRAN

DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd dodania kursu: ' + ERROR_MESSAGE();

THROW 52000, @msg, 1;

END CATCH

END
```

setCoursePrice

Ustawia cenę zaliczki i/lub pełną cenę kursu

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspSetCoursePrice]
     @course_id int,
    @advance_price money=null,
@full_price money=null
BEGIN
     SET NOCOUNT ON;
     BEGIN TRY
         IF NOT EXISTS(
              SELECT *
              FROM courses
              where @course_id=product_id
         BEGIN
              THROW 52000, N'Kurs o tej nazwie nie istnieje',1
         END
         IF @advance price is not null
         Begin
UPDATE courses
              SET advance_price=@advance_price
              where product_id=@course_id
         IF @full_price is not null
         begin
UPDATE courses
             SET full_price=@full_price where product_id=@course_id
     BEGIN CATCH
         DECLARE @msg nvarchar(<mark>2048)=N'B{ad zmiany ceny kursu: ' + ERROR_MESSAGE();</mark>
THROW 52000, @msg, 1;
     END CATCH
END
```

AddStudies

Dodaje studia o podanej nazwie, id nauczyciela, nazwie języka oraz opcjonalnie danych o tłumaczu i języku, na który jest tłumaczone dane szkolenie oraz limicie uczestników do tabeli studies oraz products

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspAddStudies]
    @language_id int,
@academic_id int,
    @interpreter_id int=null, @translate_to_id int=null,
     @name_nvarchar(50).
    @participants_limit int
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
BEGIN TRY

IF NOT EXISTS(

SELECT *
              FROM Academics
              WHERE academic_id=@academic_id
         BEGIN
              THROW 52000, N'Nie ma takiego nauczyciela!',1
         IF NOT EXISTS(
              SELECT *
              FROM Languages
              WHERE @language_id=language_id
         BEGIN
              THROW 52000, N'Nie ma takiego języka!',1
         END
         IF NOT EXISTS(
              SELECT *
              FROM Languages
WHERE @translate_to_id=language_id
         ) AND @translate_to_id is not null
              THROW 52000, N'Nie ma takiego języka!',1
         END
         IF NOT EXISTS(
              SELECT *
FROM Interpreters
              WHERE interpreter_id=@interpreter_id
```

```
) AND @interpreter_id is not null
         BEGIN
             THROW 52000, N'Nie ma takiego tłumacza!',1
         DECLARE @tvpe id INT
         SELECT @type_id = product_type_id
         FROM ProductType
WHERE 'studies' = product_type_name
             INSERT INTO Products (product_type_id,language,academic_id,interpreter_id,translated_to)
                      \verb|values(@type_id,@language_id,@academic_id,@interpreter_id,@translate\_to\_id)| \\
             DECLARE @product_id INT;
SET @product_id= SCOPE_IDENTITY();
             INSERT INTO Studies(product_id,name,participants_limit)
             Values (@product_id,@name,@participants_limit);
         COMMIT TRANSACTION
    END TRY
    BEGIN CATCH
         IF @@TRANCOUNT > 0
             ROLLBACK TRAN
         DECLARE (msg nvarchar(2048)=N'Błąd dodania studiów: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, (msg, 1;
    END CATCH
END
```

setStudiesPrice

Ustawia cenę zaliczki i/lub pełną cenę studiów o podanej nazwie

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspSetStudiesPrice]
    @studies_id int,
@advance_price money=null,
    @full_price money=null
BEGTN
    SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY

IF NOT EXISTS(
             SELECT *
             FROM studies
             where @studies_id=product_id
         BEGIN
             THROW 52000, N'Studia o tej nazwie nie istnieją',1
         IF @advance_price is not null
         Begin
UPDATE studies
             SET advance_price=@advance_price
             where product\_id=@studies\_id
         IF @full_price is not null
         begin
UPDATE studies
             SET full_price=@full_price
where product_id=@studies_id
    END TRY
    BEGIN CATCH
         DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd zmiany ceny studiów: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, @msg, 1;
    END CATCH
```

AddStudiesMeetings

Dodaje spotkanie o podanej nazwie, id nauczyciela, nazwie języka oraz opcjonalnie danych o tłumaczu i języku, na który jest tłumaczone dane szkolenie oraz limicie uczestników, dacie spotkania i przynależności do danych studiów do tabeli StudiesMeetings oraz products

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspAddStudiesMeetings]
    @language_id int,
    @academic_id int,
    @interpreter_id int=null,
    @translate_to_id int=null,
    @participants_limit int,
    @type_meeting_id INT,
    @date date,
    @studies_id int,
    @meeting_topic nvarchar(50)

AS
BEGIN
SET NOCOUNT ON;
BEGIN TRY

IF NOT EXISTS(
    SELECT *
    FROM Academics
    WHERE academic_id=@academic_id
```

```
BEGIN
            THROW 52000, N'Nie ma takiego nauczyciela!',1
        IF NOT EXISTS(
            SELECT *
            FROM Languages
            WHERE @language_id=language_id
        BEGIN
            THROW 52000, N'Nie ma takiego języka!',1
        IF NOT EXISTS(
            SELECT *
            FROM Languages
WHERE @translate_to_id=language_id
        ) AND @translate_to_id is not nul
        BEGIN
            THROW 52000, N'Nie ma takiego języka!',1
        END
        IF NOT EXISTS(
        FROM Interpreters
WHERE interpreter_id=@interpreter_id
) AND @interpreter_id is not null
            THROW 52000, N'Nie ma takiego tłumacza!',1
        END
        IF NOT EXISTS(
            FROM MeetingType
WHERE type_name=@type_meeting_id
            THROW 52000, N'!Nie ma takiego typu spotkania!',1
        IF NOT EXISTS(
            SELECT *
FROM Studies
            WHERE product_id=@studies_id
        BEGIN
            THROW 52000, N'Nie ma takich studiów',1
        END
        if @meeting_topic IS NULL
            BEGIN
                THROW 52000, N'Temat spotkania nie może być pusty!',1
            END
        DECLARE @type_id INT
        SELECT @type_id = product_type_id
        FROM ProductType
        WHERE 'meeting' = product_type_name
        BEGIN TRANSACTION
            INSERT INTO Products (product_type_id,language,academic_id,interpreter_id,translated_to)
                    values(@type id.@language id.@academic id.@interpreter id.@translate to id)
            DECLARE @product id INT:
            SET @product_id= SCOPE_IDENTITY();
            INSERT INTO StudiesMeetings(meeting_id,studies_id,date,type_id,participants_limit, meeting_topic)
            COMMIT TRANSACTION
    END TRY
    BEGIN CATCH
        IF @@TRANCOUNT > 0
            ROLLBACK TRAN
        DECLARE (msg nvarchar(2048)=N'Błąd dodania spotkania: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, (msg, 1;
    END CATCH
END
```

SetMeetingPrice

Ustawia cenę danego spotkania dla studentów i/lub uczestników spoza studiów

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspSetMeetingPrice]
    @meeting_id int,
    @student_price money=null,
    @outer_participant_price money=null

AS
BEGIN

SET NOCOUNT ON;
BEGIN TRY

IF NOT EXISTS(
    SELECT *
    FROM StudiesMeetings
    where @meeting_id=meeting_id
)
BEGIN
;
THROW 52000, N'Taki meeting nie istnieje',1
```

```
IF @student_price is not null
Begin

UPDATE StudiesMeetings
SET student_price=@student_price
where meeting_id=@meeting_id
end

IF @outer_participant_price is not null
begin

UPDATE StudiesMeetings
SET outer_participant_price=@outer_participant_price
where meeting_id=@meeting_id
end

END TRY
BEGIN CATCH
DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'BRad zmiany ceny spotkania: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, @msg, 1;
END CATCH
END
```

AddMeetingParticipant

Dodaje uczestnika spotkania o podanym id

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspAddMeetingParticipant]
    @client_id int,
    @product_id int
BEGIN
     SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY
         IF NOT EXISTS(
             SELECT *
             where @client_id=client_id
         BEGTN
             THROW 52000, N'Klient o podanym id nie istnieje',1
         END
         IF NOT EXISTS(
             SELECT *
             FROM StudiesMeetings
             where @product_id=meeting_id
         BEGIN
             THROW 52000, N'Taki meeting nie istnieje',1
         DECLARE @participant_id INT;
         SELECT @participant_id=participant_id from StudiesParticipants
         where @client_id=client_id
         DECLARE @student_studies_id INT;
        SELECT @student_studies_id=product_id from StudiesParticipants
         where @client_id=client_id
        DECLARE @meeting_studies_id INT;
SELECT @meeting_studies_id=studies_id
         from StudiesMeetings
         where meeting_id=@product_id
         IF @participant id is null or @student studies id!=@meeting studies id
                 INSERT INTO OuterMeetingParticipants(client_id,meeting_id)
                  values(@client_id,@product_id)
             END
             BEGIN
                 INSERT INTO StudiesMeetingParticipants(meeting_id,participant_id)
                  values(@product_id,@participant_id)
    END TRY
     BEGIN CATCH
        DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd dodania uczestnika spotkania: ' + ERROR_MESSAGE(); THROW 52000, @msg, 1;
    END CATCH
END
```

AddWCSParticipant

Dodaje uczestnika do szkolenia podanego typu (kurs, studia, webinar)

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspAddWCSParticipant]
@type_id int,
@client_id int,
@product_id int

AS
BEGIN
```

```
SET NOCOUNT ON:
BEGIN TRY
    DECLARE @type_name nvarchar(50)
SELECT @type_name = product_type_name
    FROM ProductType
WHERE @type_id = product_type_id
    IF NOT EXISTS(
         SELECT *
         FROM ProductType
where @type_name=product_type_name
         THROW 52000, N'Taki rodzaj szkolenia nie istnieje',1
    FND
    IF NOT EXISTS(
         SELECT *
FROM Clients
         where @client_id=client_id
         THROW 52000, N'Klient o podanym id nie istnieje',1
    END
    IF NOT EXISTS(
         SELECT *
FROM Products
         where {\tt @product\_id=product\_id} and {\tt @type\_id=product\_type\_id}
    BEGIN
         .
THROW 52000, N'Produkt nie istnieje lub jest innego typu niż podany',1
    END
    IF @type_name='webinars'
        INSERT INTO WebinarParticipants(product_id,client_id)
         values(@product_id,@client_id)
    end
    else IF @type_name='course'
    begin
         INSERT INTO CoursesParticipants(product_id,client_id)
         values(@product_id,@client_id)
    else IF @type_name='studies'
    begin
         INSERT INTO StudiesParticipants(product_id,client_id)
values(@product_id,@client_id)
    else if @type_name='meeting'
    begin
         exec uspAddMeetingParticipant @client_id,@product_id
    end
END TRY
BEGIN CATCH
    DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd dodania uczestnika: ' + ERROR_MESSAGE(); THROW 52000, @msg, 1;
END CATCH
```

CancelPayment

Dla danego payment_id ustawia pole cancelled w tabeli Payments na true - anuluje płatność

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspCancelPayment]
   @payment_id int
BEGIN
    SET NOCOUNT ON:
        TF NOT EXISTS(
            SELECT *
            FROM Payments
            where @payment_id=payment_id
        BEGIN
            THROW 52000, N'Płatność o podanym id nie istnieje',1
        SET cancelled=1
        where payment_id=@payment_id
    BEGIN CATCH
       DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd anulowania płatności: ' + ERROR_MESSAGE();
        THROW 52000, @msg, 1;
    END CATCH
END
```

LetPayDaysLater

Zezwala użytkownikowi o podanym id na płacenie z podanym opóźnieniem (wartość w dniach)

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspLetPayDaysLater]
    @client_id int,
    @days int
BEGIN
    SET NOCOUNT ON:
    BEGIN TRY
        IF NOT EXISTS(
            SELECT *
             FROM Clients
            where @client_id=client_id
        BEGIN
            THROW 52000, N'Klient o podanym id nie istnieje',1
        UPDATE Clients
        SET can_pay_days_later=@days where client_id=@client_id
    BEGIN CATCH
        DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd zezwolenia na opóźnienie w płatności: ' + ERROR_MESSAGE();
        THROW 52000, @msg, 1;
    END CATCH
END
```

SetParticipantsLimit

Ustawia limit uczestników dla produktu podanego typu produktu (spotkania, kursu lub studiów)

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspSetParticipantsLimit]
   @product_id int,
    @limit int,
    @product_type_id int
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY
         IF NOT EXISTS(
             SELECT *
             FROM ProductType
             where @product_type_id=product_type_id
         BEGIN
             THROW 52000, N'Taki rodzaj szkolenia nie istnieje',1
         DECLARE @product type name nyarchar(50):
         Select @product_type_name=product_type_name
        from ProductType
where @product_id=product_type_id
         IF @product_type_name='course'
        begin
IF NOT EXISTS(
                 SELECT *
FROM Courses
                  where @product_id=product_id
             BEGIN
                  THROW 52000, N'Taki kurs nie istnieje',1
             END
             UPDATE Courses
SET participants_limit=@limit
             where product_id=@product_id
         else IF @product_type_name='studies'
         begin
             IF NOT EXISTS(
                 SELECT *
                  FROM Studies
                  where @product_id=product_id
             BEGIN
                  THROW 52000, N'Takie studia nie istnieją',1
             END
             UPDATE Studies
             SET participants_limit=@limit where product_id=@product_id
         else IF @product_type_name='meeting'
         begin
IF NOT EXISTS(
                 FROM StudiesMeetings
                  where @product_id=meeting_id
             BEGIN
                  THROW 52000, N'Takie spotkanie nie istnieje',1
```

```
UPDATE StudiesMeetings
    SET participants_limit=@limit
    where meeting_id=@product_id
end
else
BEGIN
;
THROW 52000, N'Na podanym rodzaju szkolenia nie obowiązuje limit miejsc',1
END

END TRY
BEGIN CATCH
    DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd zmiany limitu miejsc: ' + ERROR_MESSAGE();
    THROW 52000, @msg, 1;
END CATCH
END
```

AddMeetingPresence

Dodaje status obecności na spotkaniu dla podanego użytkownika oraz id spotkania.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspAddMeetingPresence]
    @product_id int,
    @participant id int,
    @presence bit
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY

IF NOT EXISTS(
            SELECT *
FROM StudiesMeetings
             where @product_id=meeting_id
        BEGIN
             THROW 52000, N'Takie spotkanie nie istnieje',1
        END
        IF NOT EXISTS(
            SELECT *
             FROM StudiesParticipants
             where @participant_id = participant_id
        BEGIN
            THROW 52000, N'Taki uczestnik nie istnieje',1
        END
        INSERT INTO StudiesMeetingParticipants(participant_id,meeting_id,presence)
        values(@participant_id,@product_id,@presence)
    END TRY
        DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd wpisywania obecności na spotkaniu: ' + ERROR_MESSAGE(); THROW 52000, @msg, 1;
    END CATCH
```

SetMeetingPresence

Zmienia status obecności danego użytkownika na spotkaniu.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspSetMeetingPresence]
    @product_id int,
@participant_id int,
    @presence bit
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY
        IF NOT EXISTS(
             SELECT *
             FROM StudiesMeetings
             where @product_id=meeting_id
        BEGIN
             THROW 52000, N'Takie spotkanie nie istnieje',1
        IF NOT EXISTS(
             SELECT :
             FROM StudiesParticipants
             where @participant_id=participant_id
        BEGIN
             THROW 52000, N'Taki uczestnik nie istnieje',1
        END
        {\tt UPDATE} \ \ {\tt StudiesMeetingParticipants}
        SET presence=@presence where @participant_id=participant_id and @product_id=meeting_id
    END TRY
    BEGIN CATCH
        DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd zmiany obecności na spotkaniu: ' + ERROR_MESSAGE();
```

```
THROW 52000, @msg, 1;
END CATCH
END
```

AddModulePresence

Dodaje status obecności na module dla podanego użytkownika oraz id modułu.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspAddModulePresence]
    @module id in
    @participant_id int,
    @presence bit
BEGIN
    SET NOCOUNT ON:
    BEGIN TRY
        IF NOT EXISTS(
             SELECT
             FROM Modules
             where @module_id=module_id
         BEGIN
             THROW 52000, N'Taki moduł nie istnieje',1
         END
         IF NOT EXISTS(
             SELECT *
             FROM StudiesParticipants
where @participant_id=participant_id
         BEGIN
             THROW 52000, N'Taki uczestnik nie istnieje',1
         INSERT INTO ModulesAttendance(participant_id,module_id,presence)
         values(@participant_id,@module_id,@presence)
    END TRY
        DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd wpisywania obecności na module: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, @msg, 1;
    END CATCH
END
```

SetModulePresence

Zmienia status obecności danego użytkownika na module.

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspSetModulePresence]
    @module id int
    @presence bit
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY
         IF NOT EXISTS(
             SELECT *
             FROM Modules
             where @module_id=module_id
         BEGIN
             THROW 52000, N'Taki moduł nie istnieje',1
         IF NOT EXISTS(
             SELECT *
             FROM StudiesParticipants
where @participant_id=participant_id
         BEGIN
             THROW 52000, N'Taki uczestnik nie istnieje',1
         END
         UPDATE ModulesAttendance
         SET presence=@presence where @participant_id=participant_id and @module_id=module_id
    END TRY
    BEGIN CATCH
         DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd zmiany obecności na module: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, @msg, 1;
    END CATCH
END
```

AddExamResult

Dodaje wynik egzaminu po podaniu przez użytkownika id egzaminu, id uczestnika studiów i punktów przez niego zdobytych

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspAddExamResult]
@exam_id int,
@participant_id int,
@points int
```

```
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
BEGIN TRY
        IF NOT EXISTS(
            FROM Exams
             where @exam_id=exam_id
             THROW 52000, N'Taki egzamin nie istnieje',1
        FND
        IF NOT EXISTS(
            SELECT *
             {\sf FROM\ StudiesParticipants}
            where {\tt @participant\_id=participant\_id}
        BEGIN
            THROW 52000, N'Taki uczestnik studiów nie istnieje',1
        DECLARE @max_points INT;
        SELECT @max_points = max_points
FROM Exams
        WHERE exam_id=@exam_id
        IF @max_points<@points
        Begin
            THROW 52000, N'Liczba punktów przekracza wartość maksymalną',1
        INSERT INTO ExamsTaken(exam_id,participant_id,points)
        values(@exam_id,@participant_id,@points)
    BEGIN CATCH
        DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd wpisywania wyniku egzaminu: ' + ERROR_MESSAGE();
        THROW 52000, @msg, 1;
    END CATCH
END
```

AddApprenticeship

Dla podanego uczestnika studiów dodaje datę odbycia przez niego praktyk do tabeli Apprenticeship

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspAddApprenticeship]
    @participant_id int
    SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY
        IF NOT EXISTS(
            SELECT *
             FROM StudiesParticipants
            where @participant\_id = participant\_id
        BEGIN
            THROW 52000, N'Taki uczestnik studiów nie istnieje',1
        IF GETDATE()<@date</pre>
        Begin
            THROW 52000, N'Wprowadzenie praktyk o dacie przyszłej niemożliwe',1
        INSERT INTO Apprenticeship(participant_id,date)
        values(@participant_id,@date)
    BEGIN CATCH
       DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd dodania praktyk: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, @msg, 1;
    END CATCH
END
```

ChangeMeetingDate

Zmienia datę spotkania

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspChangeMeetingDate]
    @meeting_id int,
    @date date

AS
BEGIN

SET NOCOUNT ON;
BEGIN TRY

IF NOT EXISTS(
```

```
FROM StudiesMeetings
where @meeting_id=meeting_id
         BEGIN
              THROW 52000, N'Taki meeting nie istnieje',1
         END
         DECLARE @former_date DATE;
         SELECT @former_date=date
FROM StudiesMeetings
         \hbox{WHERE meeting\_id=@meeting\_id}
         IF @former_date<GETDATE()</pre>
         Begin
              THROW 52000, N'Spotkanie się już odbyło – nie można zmienić jego daty!',1
         FND
         IF @date<GETDATE()</pre>
         Begin
              THROW 52000, N'Data spotkania może być zmieniona tylko na przyszłą',1
         UPDATE StudiesMeetings
         where meeting\_id=@meeting\_id
    BEGIN CATCH
         DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'B{ad zmiany daty spotkania: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, @msg, 1;
     END CATCH
END
```

DeleteProduct

Usuwa produkt o podanym id z bazy

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspDeleteProduct]
    @product_id int

AS
BEGIN

SET NOCOUNT ON;
BEGIN TRY

IF NOT EXISTS(
    SELECT *
    FROM Products
    where @product_id=product_id
)

BEGIN
;
THROW 52000, N'Taki produkt nie istnieje',1
END

DELETE FROM Products Where @product_id=product_id

END TRY

BEGIN CATCH

DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd usuwania produktu: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, @msg, 1;
END CATCH

END
```

Pay

Dla podanego order_id sumuje ceny produktów wyszczególnionych w order_details i dodaje do płatność do tabeli Payments oraz uczestników do tabel odpowiadających opłaconym szkoleniom

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspPay]
    @order_id int
BEGIN
    SET NOCOUNT ON:
        IF NOT EXISTS(
            SELECT *
             FROM Orders
             where @order_id=order_id
        BEGIN
             THROW 52000, N'Takie zamówienie nie istnieje',1
        END
        Declare @total_price money;
SET @total_price=0;
        DECLARE @client_id INT
        SELECT @client_id=client_id
        from orders
        where order_id=@order_id
        DECLARE @status INT;
        SELECT @status=status id
```

```
on o.payment_status=s.status_id where order_id=@order_id
DECLARE @initial_status INT;
SET @initial_status=@status
IF @initial_status=1
BEGIN
    THROW 52000, N'Zamówienie było już opłacone',1
SELECT @status=status_id
from statuses where status_name='paid'
print(@status)
DECLARE cur0rder cursor for
select product_id
from Order_details where order_id=@order_id
BEGIN TRANSACTION
    DECLARE @product_id INT;
    Open curOrder
     FETCH NEXT FROM cur0rder INTO @product_id
     WHILE @@FETCH_STATUS = 0
    BEGIN
         DECLARE @is_advance bit
         SELECT @is_advance=is_advance from Order_details
         where {\tt @product\_id=product\_id} and {\tt @order\_id=order\_id}
         DECLARE @product_type nvarchar(50)
         SELECT @product_type=product_type_name
from Products p
         join ProductType pt on pt.product_type_id=p.product_type_id where product_id=@product_id
         DECLARE @price money
         IF @product_type='webinar'
              select @price=price
              where @product_id=product_id
         END
         else IF @product_type='course'
         BEGIN
              IF @is_advance=1
              begin
                   SELECT @status=status_id
                   from statuses
                   where status_name='partially_paid'
                   select @price=advance_price
                   from courses
where @product_id=product_id
              ELSE
                   select @price=full price
                   where @product_id = product_id
         END
         else IF @product_type='studies'
         BEGIN
              IF @is_advance=1
              begin
                   SELECT @status=status_id
                   from statuses
                   where status_name='partially_paid'
                   select @price=advance_price
                   where @product_id=product_id
              FLSE
              begin
                   select @price=full_price
from studies
                   where @product_id = product_id
          else if @product_type='meeting'
         begin
              DECLARE @meeting_studies_id1 INT;
SELECT @meeting_studies_id1=studies_id
              from StudiesMeetings
where meeting_id=@product_id
              if exists(
Select *
                   from StudiesParticipants
where @client_id=client_id and product_id=@meeting_studies_id1
```

```
select @price=student_price
from StudiesMeetings
             where @product_id=meeting_id
         end
else
         begin
             select @price=outer_participant_price
             from StudiesMeetings
             where @product_id=meeting_id
    SET @total_price = @total_price +@price;
    FETCH NEXT FROM cur0rder INTO @product_id;
END
close curOrder
DEALLOCATE curOrder;
IF @initial_status=(
select status_id
from Statuses
where status_name='partially_paid'
Begin
    declare @former_price money;
    set @former_price=(select sum(price)
     from payments
    where order_id=@order_id group by order_id)
    print(@total_price)
    set @total_price=@total_price-@former_price
IF @total_price<0</pre>
BEGIN
ROLLBACK;
    THROW 52000, N'Cena ujemna!',1
INSERT INTO Payments(order_id,payment_date, price)
Values (@order_id,GETDATE(),@total_price);
SET payment_status=@status where order_id=@order_id
--insert to relevant tables
DECLARE cur0rder1 cursor for
select product_id
from Order_details
where order_id=@order_id
Open curOrder1
FETCH NEXT FROM cur0rder1 INTO @product_id
WHILE @@FETCH_STATUS = 0
BEGIN
    DECLARE @product type1 nyarchar(50)
     SELECT @product_type1=product_type_name
     from Products p
    join ProductType pt on pt.product_type_id=p.product_type_id
    where product_id=@product_id
PRINT(@product_type1)
    IF @product_type1='webinar'
    BEGIN
         if not exists(
         select *
         from WebinarParticipants
         where @client_id=client_id
             Insert into WebinarParticipants(product_id,client_id)
             values (@product_id,@client_id)
    END
    else IF @product_type1='course'
    BEGIN
         if not exists(
         select *
         from CoursesParticipants
         where @client_id=client_id
             Insert into CoursesParticipants(product_id,client_id)
             values (@product_id,@client_id)
         end
    else IF @product_type1='studies'
    BEGIN
         if not exists(
```

```
from StudiesParticipants
                    where @client_id=client_id and @product_id=product_id
                        Insert into StudiesParticipants(product_id,client_id)
                        values (@product_id,@client_id)
                   end
              END
               else if @product_type1='meeting'
               begin
                   DECLARE @meeting_studies_id INT;
                   SELECT @meeting_studies_id=studies_id from StudiesMeetings
                   where meeting_id=@product_id
if exists(
                        Select *
from StudiesParticipants
                        where @client\_id=client\_id and product\_id=@meeting\_studies\_id
                        DECLARE @participant_id int
select @participant_id=participant_id
                        from StudiesParticipants
where client_id=@client_id
                        if not exists(
select *
                        from StudiesMeetingParticipants
where @participant_id=participant_id
                        begin
                             Insert into StudiesMeetingParticipants(meeting_id,participant_id,presence) values (<code>@product_id,@participant_id,0</code>)
                   end
                   begin
                        if not exists(
                        select *
                        from OuterMeetingParticipants
                        where @client_id=client_id
                            Insert into OuterMeetingParticipants(meeting_id,client_id,presence)
                             values (@product_id,@client_id,0)
                        end
                   end
              FETCH NEXT FROM cur0rder1 INTO @product_id;
         close cur0rder1
    DEALLOCATE cur0rder1;
COMMIT TRANSACTION
END TRY
BEGIN CATCH
    IF @@TRANCOUNT > 0
         ROLLBACK TRAN
    DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd płatności: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, @msg, 1;
END CATCH
```

AddOrder

Tworzy zamówienie dla klienta o podanym id

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspAddOrder]
    @client_id int
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY
         IF NOT EXISTS(
SELECT *
             FROM Clients
             where @client_id=client_id
         BEGIN
             THROW 52000, N'Taki klient nie istnieje',1
         END
         INSERT INTO Orders(client_id)
values(@client_id)
    END TRY
    BEGIN CATCH
         DECLARE (msg nvarchar(2048)=N'Błąd tworzenia nowego zamówienia: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, (msg, 1;
    END CATCH
```

AddProductToOrder

Dodaje produkt do podanego zamówienia oraz informację, czy jest to zaliczka czy nie

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspAddProductToOrder]
    @order_id int,
@product_id int,
    @is_advance bit
BEGIN
     SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY
         TE NOT EXTSTS (
             SELECT *
             FROM orders
             where @order_id=order_id
         BEGIN
             THROW 52000, N'Takie zamówienie nie istnieje',1
         IF NOT EXISTS(
             SELECT *
              FROM products
             where @product_id=product_id
         BEGIN
              THROW 52000, N'Taki produkt nie istnieje',1
         IF @is_advance=1
         DECLARE @product_type nvarchar(50)
select @product_type=product_type_name
              from Products p
             join ProductType pt
             on pt.product_type_id=p.product_type_id
where @product_id=product_id
              if @product_type!='studies' and @product_type!='course'
                  THROW 52000, N'Ten produkt nie posaida opcji "zaliczka"',1
             end
         end
         declare @status nvarchar(50)
         select @status=status_name
         from Statuses s
         join orders o
on o.payment_status=s.status_id
         where order\_id=@order\_id
         IF @status!='not_paid'
         BEGIN
             THROW 52000, N'Nie można dodać produktu do zamówienia, którego płatność zaczęła być realizowana',1
         INSERT INTO Order_details(order_id,product_id,is_advance)
values(@order_id,@product_id,@is_advance)
    BEGIN CATCH
         DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd dodawania produktu zamówienia: ' + ERROR_MESSAGE();
         THROW 52000, @msg, 1;
END
```

ChangeToFullPrice

Zmienia pole is_advance tabeli Order_details na false - oznacza to, że klient chce zapłacić pełną cenę po uprzednim zapłaceniu zaliczki

```
where @product_id=product_id
)
BEGIN
;
THROW 52000, N'Taki produkt nie istnieje',1
END

Update Order_details
set is_advance=0
where order_id=@order_id and product_id=@product_id

END TRY
BEGIN CATCH
DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd zmiany zaliczki na pełną cenę: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, @msg, 1;
END CATCH
END
```

DeleteProductFromOrder

Usuwa produkt z zamówienia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[uspDeleteProductFromOrder]
    @order_id int,
    @product_id int
BEGIN
     SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY
         IF NOT EXISTS(
             FROM orders
             where @order_id=order_id
             THROW 52000, N'Takie zamówienie nie istnieje',1
         FND
         IF NOT EXISTS(
             SELECT *
             FROM Order_details
             where <code>@product_id=product_id</code> and <code>@order_id=order_id</code>
         BEGIN
             THROW 52000, N'Taki produkt nie istnieje w podanym zamówieniu',1
         declare @status nvarchar(50)
         select @status=status_name
from Statuses s
         join orders o
         on o.payment_status=s.status_id where order_id=@order_id
         BEGIN
             THROW 52000, N'Nie można usunąć produktu z zamówienia, którego płatność zaczęła być realizowana',1
         DELETE FROM Order_details
         where product\_id=@product\_id and order\_id=@order\_id
        DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd usunięcia produktu z zamówienia: ' + ERROR_MESSAGE();
THROW 52000, @msg, 1;
    END CATCH
```

AddParticipantAboveLimit

Dodaje uczestnika pomimo wyczerpania limitu uczestników

```
FROM Products
     where @product_id=product_id
BEGIN
     THROW 52000, N'Taki produkt nie istnieje',1
IF NOT EXISTS(
     SELECT *
      FROM ProductType
     where @type_id=product_type_id
BEGTN
     THROW 52000, N'Taki typ produktu nie istnieje',1
END
SET NOCOUNT ON:
BEGIN TRY
     {\tt DISABLE\ TRIGGER\ checkStudiesParticipantsLimit\_trg\ on\ StudiesParticipants;}
     DISABLE TRIGGER checkStudiesMeetingLimit_studiesParticipants_trg on StudiesMeetingParticipants; DISABLE TRIGGER checkStudiesMeetingLimit_outerParticipants_trg on OuterMeetingParticipants;
     DISABLE TRIGGER checkCourseParticipantsLimit_trg on CourseSParticipants; DISABLE TRIGGER checkIfClientPaidForStudies_outerParticipant_trg on OuterMeetingParticipants;
     DISABLE TRIGGER checkIfClientPaidForStudiesMeeting_outerParticipant_trg on OuterMeetingParticipants; DISABLE TRIGGER checkIfClientPaidForCourse_trg on CoursesParticipants;
     begin transaction
          exec uspAddWCSParticipant @type_id,@client_id,@product_id;
          INSERT INTO Orders(client_id)
          values(@client_id)
          DECLARE @order_id INT;
SET @order_id= SCOPE_IDENTITY();
          PRINT(@order_id)
          DECLARE @is advance BIT:
           IF @type_id=2 or @type_id=3
          BEGIN
               SET @is_advance=1
          FND
          ELSE
          BEGIN
               SET @is advance=0
          FND
          exec uspAddProductToOrder @order_id,@product_id,@is_advance;
     commit transaction;
     ENABLE TRIGGER checkStudiesParticipantsLimit_trg on StudiesParticipants; ENABLE TRIGGER checkStudiesMeetingLimit_studiesParticipants_trg on StudiesMeetingParticipants;
     ENABLE TRIGGER checkStudiesMeetingLimit_outerParticipants_trg on OuterMeetingParticipants; ENABLE TRIGGER checkCourseParticipantsLimit_trg on CoursesParticipants;
     ENABLE TRIGGER checkIfClientPaidForStudies_outerParticipant_trg on OuterMeetingParticipants; ENABLE TRIGGER checkIfClientPaidForStudiesMeeting_outerParticipant_trg on OuterMeetingParticipants;
     ENABLE TRIGGER checkIfClientPaidForCourse_trg on CoursesParticipants;
END TRY
BEGIN CATCH
     IF @@TRANCOUNT > 0
          ROLLBACK TRAN
     DECLARE @msg nvarchar(2048)=N'Błąd dodania uczestnika ponad limit: ' + ERROR_MESSAGE();
      THROW 52000, @msg, 1;
END CATCH
```

Funkcje Ogólne

GetProductName

Umożliwia konwersję id produktu na nazwę, wykorzystywaną w innych funkcjach i widokach

GetUserIdFromUserEmail

```
CREATE FUNCTION getUserIdFromUserEmail(@user_email nvarchar(50))
RETURNS int
AS
BEGIN
DECLARE @user_id int
SET @user_id = (SELECT user_id FROM Users WHERE email = @user_email)
```

```
RETURN @user_id
END
```

GetParticipantIdFromUserAndProduct

```
CREATE FUNCTION getParticipantIdFromUserAndProduct(@user_id int, @product_id int)

RETURNS int

AS

BEGIN

DECLARE @product_type nvarchar(50)

SET @product_type = (SELECT product_type_name
FROM Products

INNER JOIN ProductType ON Products.product_type_id = ProductType.product_type_id
WHERE product_tid = @product_id)

RETURN CASE @product_type

WHEN 'webinar' THEN (SELECT client_id
FROM WebinarParticipants
WHERE product_id = @product_id AND client_id = @user_id)

WHEN 'course' THEN (SELECT participant_id
FROM CoursesParticipants
WHERE product_id = @product_id AND client_id = @user_id)

WHEN 'studies' THEN (SELECT client_id
FROM StudiesParticipants
WHERE product_id = @product_id AND client_id = @user_id)

WHEN 'meeting' THEN (SELECT client_id
FROM OuterMeetingParticipants
WHERE meeting_id = @product_id AND client_id = @user_id)

END

END
```

CheckIfClientPaid

Sprawdza czy dany klient zapłacił za dany produkt

Sekretarz

ClientsExams

Lista wyników egzaminów dla danego klienta

```
CREATE FUNCTION clientsExam(@participant_id int)
RETURNS table
AS
RETURN Select e.studies_id, et.exam_id, et.points
FROM Exams as e
inner join ExamsTaken as et on et.exam_id=e.exam_id and et.participant_id = @participant_id
```

ClientsApprenticeships

Liczba odbytych praktyk przez danego klienta

```
CREATE FUNCTION clientsApprenticeships(@participant_id int)
RETURNS int
AS
BEGIN
RETURN ( SELECT COUNT(date) FROM Apprenticeship
Where participant_id = @participant_id
Group By participant_id)
END
```

Kursy

CoursePass

Wypisanie wartości 1 gdy uczestnik zaliczył kurs i 0 gdy nie zaliczył

```
CREATE FUNCTION coursePass(@participant_id int)
RETURNS bit

AS
BEGIN

DECLARE @course_id int
SET @course_id = (Select product_id
FROM CoursesParticipants
WHERE @participant_id=participant_id)

DECLARE @presence float
SET @presence = [dbo].[coursePresence](@participant_id, @course_id)
```

```
DECLARE @pass bit

SET @pass = IIF(@presence >= 80, 1, 0)

RETURN @pass

END
```

CourseInfo

Wypisanie podstawowych informacji o kursie takich jak: nazwa, cena, zaliczka, data rozpoczecia, data zakonczenia oraz język główny i jezyk na który kurs jest tłumaczony.

```
CREATE FUNCTION courseInfo(@product_id int)

RETURNS table

AS

RETURN Select c.course_name as course_name,
c.full_price as price,
c.advance_price as advance_price,
c.start_date as start_date,
c.end_date as end_date,
p.language as orginal_language,
l.language_name as translated_to
FROM Products as p
join Courses as c on c.product_id=p.product_id
left outer join Languages as l on l.language_id=p.translated_to
WHERE p.product_id=@product_id
```

ModulesPresence

Sprawdzenie statusu swojej obecności na wybranych modułach

```
CREATE FUNCTION modulesPresence(@participant_id int, @module_id int)

RETURNS bit

AS

BEGIN

DECLARE @presence BIT

SET @presence = ISNULL((SELECT presence
FROM ModulesAttendance
WHERE participant_id=@participant_id AND
module_id=@module_id),0)

RETURN @presence
END
```

CoursesPresence

Sprawdzenie procentowej obecności na modułach w danym kursie

```
CREATE FUNCTION [dbo].[coursesPresence](@participant_id int, @product_id int)
    RETURNS FLOAT
BEGIN
    DECLARE @presence float
    SET @presence = ISNULL((SELECT COUNT(ma.presence)
                               FROM ModulesAttendance as ma
                               inner join Modules as m
                                    on m.module id=ma.module_id and m.product_id = @product_id
                                WHERE ma.participant_id=@participant_id and ma.presence=1),0)
    DECLARE @modules_num int
    SET @modules_num = ISNULL((SELECT COUNT(module_id)
                        FROM Modules
                       WHERE product id = @product id),0)
    IF @modules_num = 0
        RETURN 100
    RETURN (@presence/@modules_num) *100
END
go
```

CoursesFreeSlots

Sprawdzenie ilości wolnych miejsc na kursach hybrydowych i stacjonarnych

ClientsCourses

Sprawdzenie na jakie kursy jest zapisany dany klient oraz status płatności tego kursu

```
CREATE FUNCTION clientCourses(@client_id int)

RETURNS table

AS

RETURN Select c.course_name, s.status_name

FROM Orders as o inner join Order_details as od on od.order_id=o.order_id

inner join Courses as c on c.product_id=od.product_id
```

```
inner join Statuses as s on s.status_id=o.payment_status
WHERE o.client_id=@client_id
```

CheckIfCourseParticipantsAllowed

Sprawdza czy do kursu można dopisać więcej osób - czy limit miejsc nie został jeszcze przekroczony

```
CREATE FUNCTION checkIfCourseParticipantsAllowed(@product id int)
        RETURNS bit
    AS
         BEGIN
             DECLARE @participant_limit int
DECLARE @participants_count int
             SET @participants_count = ISNULL((SELECT COUNT(*)
                                                     FROM CoursesParticipants
WHERE product_id = @product_id
                                                    GROUP BY product_id), 0)
             SET @participant_limit = ISNULL((SELECT participants_limit
                                                    FROM Courses
                                                   WHERE product_id = (product_id), (0)
             IF @participants_count > @participant_limit BEGIN
                  RETURN 0
             END
             RETURN 1
FND
```

Studia

StudiesPass

Umożliwia sprawdzenie czy dany uczestnik studiów zaliczył studia - wystarczy jedynie participant_id, ponieważ jest on unikalny i identyfikuje danego klienta od razu w kontekście studiów.

```
CREATE FUNCTION studiesPass(@participant_id int)
    RETURNS bit

AS

BEGIN

IF dbo.checkApprenticeshipStatus(@participant_id) = 1 AND
    dbo.studiesPresence(@participant_id) >= 80 AND
    dbo.checkExamStatus(@participant_id) = 1
    RETURN 1

RETURN 0

END
```

StudiesPresence

Sprawdzenie obecności danego uczestnika studiów

```
CREATE FUNCTION studiesPresence(@participant_id int)
    RETURNS float
AS
   BEGIN
       DECLARE @meetingsCount int
        SET @meetingsCount = ISNULL((SELECT COUNT(*)
                                  FROM StudiesMeetings
                                     INNER JOIN StudiesMeetingParticipants ON StudiesMeetings.meeting_id = StudiesMeetingParticipants.meeting_id
                                  WHERE date < GETDATE() AND participant_id = @participant_id), 0)
        IF @meetingsCount = 0 BEGIN
           RETURN 100
        DECLARE @attendedMeetings int
        SET @attendedMeetings = ISNULL((SELECT COUNT(*) FROM StudiesMeetings
                                            INNER JOIN StudiesMeetingParticipants ON StudiesMeetings.meeting_id = StudiesMeetingParticipants.meeting_id
                                            date < GETDATE() AND</pre>
                                            presence = 1 AND
                                            participant_id = @participant_id), 0)
        RETURN CAST(@attendedMeetings AS float)/@meetingsCount * 100.0
   END
```

GetExamScores

Umożliwia wyświetlenie punktów i wyniku procentowego z egzaminów w których uczestnik studiów brał udział (dla wszystkich studiów na które dany klient zostął zapisany)

```
CREATE FUNCTION getExamScores(@student_id int)
RETURNS table
AS
RETURN
SELECT name, date, points, CAST(points AS float)/max_points*100 AS percentScore
FROM ExamsTaken
INNER JOIN Exams ON ExamsTaken.exam_id = Exams.exam_id
INNER JOIN dbo.Studies S on Exams.studies_id = S.product_id
WHERE participant_id = @student_id
```

CheckExamStatus

Umożliwia sprawdzenie czy dany uczestnik studiów zaliczył egzaminy

```
CREATE FUNCTION checkExamStatus(@participan_id int)
RETURNS bit

AS

BEGIN
DECLARE @passed_exams_count int
SET @passed_exams_count = ISNULL((SELECT COUNT(*))
FROM dbo.getExamScores(@participan_id)
WHERE percentScore >= 50), 0)

IF @passed_exams_count >= 1
RETURN 1
RETURN 0

END
```

CheckExamMaxPoints

Pozwala sprawdzić maksymalną ilość punktów na danym egzaminie

```
CREATE FUNCTION checkExamMaxPoints(@exam_id int)
RETURNS int
AS
BEGIN
DECLARE @exam_max_points int
SET @exam_max_points = ISNULL((SELECT max_points
FROM Exams
WHERE exam_id = @exam_id), 0)
RETURN @exam_max_points
END
go
```

CheckExamDate

Pozwala sprawdzić datę wybranego egzaminu

GetStudiesMeetings

Umożliwia wyświetlenie wszystkich zaplanowanych spotkań na studiach

```
CREATE FUNCTION getStudiesMeetings(@studies_id int)
RETURNS table
AS RETURN
SELECT meeting_topic, date, participants_limit
FROM StudiesMeetings
WHERE studies_id = @studies_id
ORDER BY date
```

GetRegisteredApprenticeship

Umożliwia wyświetlenie praktyk danego uczestnika studiów

```
CREATE FUNCTION getRegisteredApprenticeship(@participant_id int)
    RETURNS table

AS RETURN

SELECT name, Apprenticeship.*
FROM Apprenticeship
    INNER JOIN StudiesParticipants ON Apprenticeship.participant_id = StudiesParticipants.participant_id
    INNER JOIN Studies ON StudiesParticipants.product_id = Studies.product_id

WHERE Apprenticeship.participant_id = @participant_id
```

CheckApprenticeshipStatus

Umożliwia sprawdzenie czy dany uczestnik studiów ma zaliczone praktyki

```
CREATE FUNCTION checkApprenticeshipStatus(@participant_id int)
RETURNS bit

AS

BEGIN

DECLARE @acceptedApprenticeshipStatus int
SET @acceptedApprenticeshipStatus = ISNULL((SELECT COUNT(*))
FROM Apprenticeship
WHERE presence_percentage = 100 AND participant_id = @participant_id), 0)

IF @acceptedApprenticeshipStatus >= 2
RETURN 1

RETURN 0

END
```

CheckParticipantsLimit

Pozwala sprawdzić limit osób zapisanych na studiach

```
CREATE FUNCTION checkParicipantsLimit(@studies_id int)
RETURNS int

AS

BEGIN

DECLARE @paricipantsLimit int
SET @paricipantsLimit = ISNULL((SELECT participants_limit
FROM Studies
WHERE product_id = @studies_id), 0)

RETURN @paricipantsLimit
END

go
```

${\bf Check If Studies Meeting Participants Allowed}$

Pozwala sprawdzić czy do listy uczestników spotkania na studiach można dopisać więcej osób

```
CREATE FUNCTION checkIfStudiesMeetingParticipantsAllowed(@meeting_id_int)

RETURNS bit

AS

BEGIN

DECLARE @outer_participant_count int

DECLARE gestudies_participant_count int

DECLARE participant_limit int

SET @studies_participant_count = ISNULL((SELECT COUNT(*))

FROM StudiesMeetingParticipants

WHERE meeting_id = @meeting_id

GROUP BY meeting_id_jd, e)

SET @outer_participant_count = ISNULL((SELECT COUNT(*))

FROM OuterMeetingParticipants

WHERE meeting_id = @meeting_id

GROUP BY meeting_id, e)

SET @participant_limit = ISNULL((SELECT participants_limit)

FROM StudiesMeetings

WHERE meeting_id = @meeting_id), e)

IF @studies_participant_count + @outer_participant_count > @participant_limit BEGIN

RETURN 0

END

RETURN 1

END
```

CheckIfStudiesParticipantsAllowed

Pozwala sprawdzić czy limit uczestników zapisanych na dane studia nie został przekroczony

```
CREATE FUNCTION checkIfStudiesParticipantsAllowed(@product_id int)
    RETURNS bit

AS

BEGIN

DECLARE @participants_count int

SET @participants_count = ISNULL((SELECT COUNT(*))
    FROM StudiesParticipants
    WHERE product_id = @product_id
    GROUP BY product_id), 0)

SET @participant_limit = dbo.checkParicipantsLimit(@product_id)

IF @participants_count > @participant_limit BEGIN
    RETURN 0

END

RETURN 1

END
```

Nauczyciel

GetTaughtWebinars

Umożliwia wyświetlenie prowadzonych przez nauczyciela webinarów

```
CREATE FUNCTION getTaughtWebinars(@academic_id int)
RETURNS table
AS RETURN
SELECT webinar_name, Webinars.product_id
FROM Products
INNER JOIN Webinars ON Products.product_id = Webinars.product_id
WHERE academic_id = @academic_id
```

GetTaughtCourses

Umożliwia wyświetlenie prowadzonych przez nauczyciela kurśów

```
CREATE FUNCTION getTaughtCourses(@academic_id int)
RETURNS table
AS RETURN
SELECT course_name, Courses.product_id
FROM Products
INNER JOIN Courses ON Products.product_id = Courses.product_id
```

```
WHERE academic_id = @academic_id
```

GetTaughtMeetings

Umożliwia wyświetlenie prowadzonych przez nauczyciela kurśów

```
CREATE FUNCTION getTaughtStudiesMeetings(@academic_id int)
    RETURNS table

AS RETURN

SELECT meeting_topic, meeting_id
    FROM Products

INNER JOIN StudiesMeetings ON Products.product_id = StudiesMeetings.meeting_id
    WHERE academic_id = @academic_id
```

GetTaughtStudies

Umożliwia wyświetlenie prowadzonych przez nauczyciela kurśów

```
CREATE FUNCTION getTaughtStudies(@academic_id int)
   RETURNS table
AS RETURN
SELECT name, Studies.product_id
FROM Products
INNER JOIN Studies ON Products.product_id = Studies.product_id
WHERE academic_id = @academic_id
```

GetStudiesMeetingAttendanceList

Umożliwia wyswietlenie listy obecności na danym spotkaniu na studiach

${\bf Get Course Module Attendance List}$

Wyświetla liste uczestników danego modułu z kursu

```
CREATE FUNCTION getCourseModuleAttendanceList(@module_id int)
RETURNS table

AS RETURN
SELECT ModulesAttendance.participant_id, last_name, first_name
FROM ModulesAttendance
INNER JOIN CoursesParticipants CP ON ModulesAttendance.participant_id = CP.participant_id
INNER JOIN dbo.Clients C on C.client_id = CP.client_id
INNER JOIN Users U on C.client_id = U.user_id
WHERE module_id = @module_id
```

Klient

GetOwnedWebinars

Umożliwia wyświetlenie zakupionych webinarów przez klienta

GetOwnedStudies

Umożliwia wyświetlenie zakupionych studiów przez klienta

```
CREATE FUNCTION getOwnedStudies(@client_id int)

RETURNS table

AS RETURN
```

```
SELECT name
FROM Studies
INNER JOIN Products ON Studies.product_id = Products.product_id
INNER JOIN Order_details ON Products.product_id = Order_details.product_id
INNER JOIN Orders ON Order_details.order_id = Orders.order_id
INNER JOIN Statuses ON Orders.payment_status = Statuses.status_id
WHERE status_name = 'paid' AND client_id = @client_id
```

GetOwnedStudiesMeetings

Umożliwia wyświetlenie zakupionych spotkań ze studiów przez klienta

```
CREATE FUNCTION getOwnedStudiesMeetings(@client_id int)

RETURNS table

AS RETURN

SELECT meeting_topic

FROM StudiesMeetings

INNER JOIN Products ON StudiesMeetings.meeting_id = Products.product_id

INNER JOIN Order_details ON Products.product_id = Order_details.product_id

INNER JOIN Orders ON Order_details.order_id = Orders.order_id

INNER JOIN Statuses ON Orders.payment_status = Statuses.status_id

WHERE status_name = 'paid' AND client_id = @client_id
```

GetOwnedCourses

Umożliwia wyświetlenie zakupionych kursów przez klienta

```
CREATE FUNCTION getOwnedCourses(@client_id int)

RETURNS table

AS RETURN

SELECT course_name

FROM Courses

INNER JOIN Products ON Courses.product_id = Products.product_id

INNER JOIN Order_details ON Products.product_id = Order_details.product_id

INNER JOIN Orders ON Order_details.order_id = Orders.order_id

INNER JOIN Statuses ON Orders.payment_status = Statuses.status_id

WHERE status_name = 'paid' AND client_id = @client_id
```

GetBucket

Pozwala wyświetlić zawartość koszyka klientów

```
CREATE FUNCTION getBucket(@client_id int)
    RETURNS table

AS RETURN

SELECT dbo.getProductName(Products.product_id) AS product_name, product_type_name, Payments.price
FROM Products

INNER JOIN Order_details ON Products.product_id = Order_details.product_id
INNER JOIN Orders ON Order_details.order_id = Orders.order_id
INNER JOIN ProductType ON Products.product_type_id = ProductType.product_type_id
INNER JOIN Payments ON Orders.order_id = Payments.order_id
INNER JOIN Statuses ON Orders.payment_status = Statuses.status_id
WHERE status_name = 'not_paid' AND client_id = @client_id

go
```

GetPaymentHistory

Umożliwia wyświetlenie historii płatności danego klienta

Triggery

Studia

CheckStudiesMeetingLimit

Przy dodawaniu nowych uczestników spotkań sprawdza czy nie został przekroczony limit miejsc na spotkaniu na studiach podczas wpisywania do tabeli StudiesMeetingParticipants lub OuterMeetingParticipants

```
CREATE TRIGGER checkStudiesMeetingLimit_studiesParticipants_trg

ON StudiesMeetingParticipants

AFTER INSERT

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON

DECLARE @meeting_id int

DECLARE curs CURSOR FOR

(SELECT meeting_id FROM inserted)

OPEN curs

FETCH NEXT FROM curs INTO @meeting_id

WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN

IF NOT dbo.checkIfStudiesMeetingParticipantsAllowed(@meeting_id) = 1 BEGIN

RAISERROR(N'Studies Meetings participants limit exceeded', 12, 1)
```

```
FETCH NEXT FROM curs INTO @meeting_id
        END
        CLOSE curs
        DEALLOCATE curs
CREATE TRIGGER checkStudiesMeetingLimit_outerParticipants_trg
ON OuterMeetingParticipants
AFTER INSERT
AS
    BEGTN
        SET NOCOUNT ON
        DECLARE @meeting_id int
DECLARE curs CURSOR FOR
             (SELECT meeting_id FROM inserted)
        OPEN curs
        FETCH NEXT FROM curs INTO @meeting_id WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN
             IF NOT dbo.checkIfStudiesMeetingParticipantsAllowed(@meeting_id) = 1 BEGIN
                RAISERROR(N'Studies Meetings participants limit exceeded', 12, 1)
            FETCH NEXT FROM curs INTO @meeting_id
        END
        CLOSE curs
        DEALLOCATE curs
```

CheckStudiesParticipantsLimit

Przy dodawaniu nowych uczestników na studia do tabli StudiesParticipants, sprawdza czy limit zapisanych uczestników nie został przekroczony

```
{\tt CREATE\ TRIGGER\ checkStudiesParticipantsLimit\_trg}
    ON StudiesParticipants
    AFTER INSERT
    AS
BEGIN
    SET NOCOUNT ON
    DECLARE @studies_id int
    DECLARE curs CURSOR FOR
       (SELECT product_id FROM inserted)
   OPEN curs
    FETCH NEXT FROM curs INTO @studies_id
    WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN
IF NOT dbo.checkIfStudiesParticipantsAllowed (@studies_id) = 1 BEGIN
            RAISERROR(N'Studies Participants limit exceeded', 12, 1)
        FETCH NEXT FROM curs INTO @studies_id
    END
    CLOSE curs
    DEALLOCATE curs
```

CheckIfClientPaidForStudies

 $Podczas\ wpisywania\ do\ tabeli\ {\color{blue}StudiesParticipants}\ sprawdza\ czy\ wpisywany\ klient\ zapłacił\ za\ studia$

```
CREATE TRIGGER checkIfClientPaidForStudies_trg
         ON StudiesParticipants
         AFTER INSERT
AS
    BEGIN
         SET NOCOUNT ON
        DECLARE @client_id int
DECLARE @product_id int
        DECLARE curs CURSOR FOR
             (SELECT client_id, product_id FROM inserted)
         FETCH NEXT FROM curs INTO @client_id, @product_id
         WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN
    IF NOT dbo.checkIfClientPaid(@client_id, @product_id) = 1 BEGIN
                 RAISERROR(N'Client did not pay for the product', 12, 1)
             FETCH NEXT FROM curs INTO @client id, @product id
         END
         CLOSE curs
         DEALLOCATE curs
```

CheckIfClientPaidForStudiesMeeting

 $Podczas\ wpisywania\ do\ tabeli\ {\tt OuterMeetingParticipants}\ sprawdza\ czy\ wpisywani\ klienci\ majq\ status\ zam\'owienia\ jako\ zapłacony.$

```
CREATE TRIGGER checkIfClientPaidForStudiesMeeting_outerParticipant_trg
ON OuterMeetingParticipants
AFTER INSERT
AS
```

Kursy

CheckCourseParticipantsLimit

Przy wpisywaniu do tabeli CoursesParticipants sprawdza czy limit uczestników zapisanych na kurs nie został przekroczony

```
CREATE TRIGGER checkCourseParticipantsLimit_trg
ON CoursesParticipants
AFTER INSERT
AS
BEGIN
SET NOCOUNT ON
DECLARE @course_id int

DECLARE curs CURSOR FOR
(SELECT product_id FROM inserted)

OPEN curs

FETCH NEXT FROM curs INTO @course_id
WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN
IF NOT dbo.checkIfCourseParticipantsAllowed(@course_id) = 1 BEGIN
RAISERROR(N'Course Participants limit exceeded', 12, 1)
END

FETCH NEXT FROM curs INTO @course_id
END
CLOSE curs
DEALLOCATE curs
END
```

CheckIfClientPaidForCourse

 $Przy \ wpisywaniu \ do \ tabeli \ {\color{blue} \textbf{CoursesParticipants}} \ sprawdza \ czy \ klient \ zapłacił \ za \ dany \ kurs$

```
CREATE TRIGGER checkIfClientPaidForCourse_trg

ON CoursesParticipants
AFTER INSERT
AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON
DECLARE @client_id int
DECLARE @client_id int

DECLARE curs CURSOR FOR

(Select client_id, product_id FROM inserted)

OPEN curs

FETCH NEXT FROM curs INTO @client_id, @product_id

WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN

IF NOT dbo.checkIfClientPaid(@client_id, @product_id) = 1 BEGIN

RAISERROR(N'Client did not pay for the product', 12, 1)
END

FETCH NEXT FROM curs INTO @client_id, @product_id

END
CLOSE curs
DEALLOCATE curs

END
```

Webinary

 $Przy \ wpisywaniu \ do \ tabeli \ {\color{blue} Webinar Participants} \ sprawdza \ czy \ klient \ zapłacił \ za \ webinar.$

```
CREATE TRIGGER checkIfClientPaidForWebinar_trg

ON WebinarParticipants

AFTER INSERT

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON

DECLARE @product_id int

DECLARE @client_id int

DECLARE curs CURSOR FOR

(SELECT product_id, client_id FROM inserted)

OPEN curs
```

```
FETCH NEXT FROM curs INTO @product_id, @client_id

WHILE @gFETCH_STATUS = 0 BEGIN

IF NOT dbo.checkIfClientPaid(@client_id, @product_id) = 1 BEGIN

RAISERROR(N'Client did not pay for the product', 12, 1)

END

FETCH NEXT FROM curs INTO @product_id, @client_id

END

CLOSE curs

DEALLOCATE curs

END
```

Role i upoważnienia

Sekretarz

```
Create role secretary
GRANT SELECT ON PastEventsAttendance to secretary GRANT SELECT ON BorrowersList to secretary
GRANT SELECT ON EventsThisMonth to secretary
GRANT SELECT ON ExamsStats to secretary
GRANT SELECT ON StudentsApprenticeship to secretary
GRANT SELECT ON Bilocations to secretary
GRANT EXECUTE ON GetProductName to secretary GRANT EXECUTE ON GetUserIdFromUserEmail to secretary
GRANT EXECUTE ON GetParticipantIdFromUserAndProduct to secretary GRANT SELECT ON ClientsExam to secretary
GRANT EXECUTE ON ClientsApprenticeships to secretary GRANT EXECUTE ON CoursePass to secretary
GRANT EXECUTE ON CourseInfo to secretary
GRANT EXECUTE ON ModulesPresence to secretary
GRANT EXECUTE ON CoursesPresence to secretary
GRANT EXECUTE ON CoursesPresence to secretary
GRANT EXECUTE ON CoursesFreeSlots to secretary
GRANT SELECT ON ClientCourses to secretary
GRANT EXECUTE ON StudiesPass to secretary
GRANT EXECUTE ON StudiesPresence to secretary
GRANT EXECUTE ON CheckExamStatus to secretary GRANT EXECUTE ON CheckExamDate to secretary
GRANT SELECT ON GetStudiesMeetings to secretary
GRANT SELECT ON GetRegisteredApprenticeship to secretary
GRANT EXECUTE ON checkApprenticeshipStatus to secretary GRANT EXECUTE ON checkParicipantsLimit to secretary
GRANT EXECUTE ON checkIfStudiesMeetingParticipantsAllowed to secretary
GRANT SELECT ON GetStudiesMeetingAttendanceList to secretary
GRANT SELECT ON GetCourseModuleAttendanceList to secretary GRANT EXECUTE ON checkIfClientPaid to secretary
GRANT SELECT on clientCourses to secretary
GRANT EXECUTE ON CheckIfCourseParticipantsAllowed to secretary
GRANT SELECT on getExamScores to secretary
GRANT EXECUTE on checkExamMaxPoints to secretary GRANT EXECUTE on CheckApprenticeshipStatus to secretary
{\tt GRANT} \ {\tt EXECUTE} \ {\tt on} \ {\tt checkParicipantsLimit} \ {\tt to} \ {\tt secretary}
GRANT EXECUTE ON uspAddApprenticeship to secretary
GRANT EXECUTE ON uspAddUser to secretary
GRANT EXECUTE ON uspChangeMeetingDate to secretary
GRANT EXECUTE ON uspAddCourse to secretary GRANT EXECUTE ON uspAddStudies to secretary
GRANT EXECUTE ON uspAddStudiesMeetings to secretary GRANT EXECUTE ON uspAddWebinar to secretary
```

Manager

```
Create role manager
GRANT SELECT ON FinancialReport to manager
GRANT SELECT ON GraduationCandidates to manager GRANT SELECT ON AllMeetings to manager
GRANT SELECT ON PastEventsAttendance to manager GRANT SELECT ON BorrowersList to manager
GRANT SELECT ON EventsThisMonth to manager GRANT SELECT ON ExamsStats to manager
GRANT SELECT ON StudentsApprenticeship to manager
GRANT SELECT ON Bilocations to manager
GRANT EXECUTE ON GetProductName to manager
GRANT EXECUTE ON GetUserIdFromUserEmail to manager
GRANT EXECUTE ON GetParticipantIdFromUserAndProduct to manager GRANT SELECT ON ClientsExam to manager
GRANT EXECUTE ON ClientsApprenticeships to manager GRANT EXECUTE ON CoursePass to manager
GRANT SELECT ON CourseInfo to manager
GRANT EXECUTE ON ModulesPresence to manager
GRANT EXECUTE ON CoursesPresence to manager GRANT EXECUTE ON CoursesFreeSlots to manager
GRANT SELECT ON ClientCourses to manager
GRANT EXECUTE ON StudiesPass to manager
GRANT EXECUTE ON StudiesPresence to manager
GRANT EXECUTE ON CheckExamStatus to manager
GRANT EXECUTE ON CheckExamDate to manager
GRANT SELECT ON GetStudiesMeetings to manager GRANT SELECT ON GetRegisteredApprenticeship to manager
GRANT EXECUTE ON checkApprenticeshipStatus to manager GRANT EXECUTE ON checkParicipantsLimit to manager
GRANT EXECUTE ON checkIfStudiesMeetingParticipantsAllowed to manager
```

```
GRANT SELECT ON GetStudiesMedtingAttendanceList to manager
GRANT SELECT ON GetCourseModuleAttendanceList to manager
GRANT SELECT ON GetKIftClientPaid to manager
GRANT EXECUTE ON CheckIftClientPaid to manager
GRANT SELECT on ClientCourseParticipantsAllowed to manager
GRANT SELECT on clientCourses to manager
GRANT SELECT on clientCourses to manager
GRANT EXECUTE on checkExamMaxPoints to manager
GRANT EXECUTE on checkExamMaxPoints to manager
GRANT EXECUTE on CheckApprenticeshipStatus to manager
GRANT EXECUTE ON getPaymentHistory to manager
GRANT EXECUTE ON uspAddApprenticeship to manager
GRANT EXECUTE ON uspAddApprenticeship to manager
GRANT EXECUTE ON uspAddApprenticeship to manager
GRANT EXECUTE ON uspAddAdourse to manager
GRANT EXECUTE ON uspAddStudies to manager
GRANT EXECUTE ON uspEdGStudiesPrice to manager
GRANT EXECUTE ON uspEdGStudiesPrice to manager
GRANT EXECUTE ON uspEdtMetingPrice to manager
```

Nauczyciel

```
Create role teacher

GRANT SELECT ON getTaughtWebinars to teacher
GRANT SELECT ON getTaughtCurses to teacher
GRANT SELECT ON getTaughtStudiesMeetings to teacher
GRANT SELECT ON getTaughtStudies to teacher
GRANT SELECT ON getStudiesMeetingAttendanceList to teacher
GRANT SELECT ON getStudiesMeetingAttendanceList to teacher
GRANT SELECT ON getCourseModuleAttendanceList to teacher
GRANT SELECT ON getTaughtWebinars to teacher

GRANT EXECUTE on uspAddMeetingPresence to teacher
GRANT EXECUTE on uspAddMeetingPresence to teacher
GRANT EXECUTE on uspAddModulePresence to teacher
GRANT EXECUTE on uspSetMeetingPresence to teacher
```

Klient

```
Create role client
GRANT EXECUTE on CoursePass to client
GRANT SELECT on CourseInfo to client
GRANT EXECUTE on ModulesPresence to client
GRANT EXECUTE on CoursesPresence to client
GRANT EXECUTE on coursesFreeSlots to client
GRANT EXECUTE on StudiesPass to client
GRANT EXECUTE on StudiesPass to client
GRANT EXECUTE on StudiesPresence to client
GRANT SELECT on getExamScores to client GRANT EXECUTE on checkExamStatus to client
GRANT EXECUTE on checkExamMaxPoints to client GRANT EXECUTE on checkExamDate to client
GRANT SELECT on getRegisteredApprenticeship to client
GRANT EXECUTE on CheckApprenticeshipStatus to client
GRANT EXECUTE on checkParicipantsLimit to client
GRANT SELECT on getOwnedWebinars to client
GRANT SELECT on getOwnedStudies to client
GRANT SELECT on getOwnedStudiesMeetings to client GRANT SELECT on getOwnedCourses to client
GRANT SELECT on clientCourses to client
GRANT EXECUTE ON CheckIfCourseParticipantsAllowed to client
GRANT EXECUTE ON StudiesPass to client
GRANT SELECT ON getBucket to client
GRANT SELECT ON getPaymentHistory to client
GRANT EXECUTE on uspAddProductToOrder to client
GRANT EXECUTE on uspCancelPayment to client GRANT EXECUTE on uspChangeToFullPrice to client
GRANT EXECUTE on uspDeleteProductFromOrder to client GRANT EXECUTE on uspPay to client
GRANT EXECUTE on uspAddOrder to client
```

Właściciel

```
Create role owner
grant all privileges ON u_stankiew to owner
```

Indeksy

```
-- imię i nazwisko użytkownika
create index Users_last_name_index
on Users (last_name)
go
-- adres użytkownika
create index Users_zip_code_index
```

```
on Users (zip_code)
--typ produktu
create index Products_product_type_id_index
    on Products (product_type_id)
  -iezvk
create index Products_language_index
    on Products (language)
  -numer zamówienia
create index Payments_order_id_index
    on Payments (order_id)
 --data zamówienia
create index Payments_payment_date_index
    on Payments (payment_date)
--nazwa webinaru
create index Webinars_webinar_name_index
    on Webinars (webinar_name)
  —data publikacji webinaru
create index Webinars_posted_date_index
    on Webinars (posted_date)
create unique index Courses_course_name_uindex
     on Courses (course_name)
--data rozpoczęcia i zakończenia kursu
create unique index Courses_start_date_end_date_uindex
     on Courses (start_date, end_date)
qo
--nazwa modułu
create unique index Uniq_Modules
    on Modules (module_name)
--id modułu
create index Modules_product_id_index
    on Modules (product_id)
  -data rozpoczęcia i zakońćzenia modułu
create index Modules_start_date_index
    on Modules (start_date)
--sala, w której odbywa się moduł
create index Modules_classroom_index
    on Modules (classroom)
--nazwa studiów create index Studies_name_index
    on Studies (name)
--id klienta, który jest uczestnikiem studiów
create index StudiesParticipants_client_id_index
    on StudiesParticipants (client id)
  -id studiów
create index StudiesParticipants_product_id_index
    on StudiesParticipants (product_id)
  −id studiów
create index Exams_studies_id_index
  on Exams (studies_id)
create index Exams_date_index
on Exams (date)
--data praktyk i id uczestnika studiów
create unique clustered index Apprenticeship_participant_id_date_uindex
     on Apprenticeship (participant_id, date)
  —id studiów
{\tt create \ index \ StudiesMeetings\_studies\_id\_index}
    on StudiesMeetings (studies id)
 −−data studiów
create index StudiesMeetings_date_index
    on StudiesMeetings (date)
```