## Podstawy baz danych

Dzień i godzina zajęć: Środa 15:00

Nr zespołu: 2

Autorzy: Dariusz Marecik, Filip Węgrzyn, Paweł Fornagiel

**Link do repozytorium GitHub**: https://github.com/pFornagiel/bazy-danych-2025

### Wkład w projekt

- Dariusz Marecik Widoki, funkcje, wyzwalacze, procedury losowe, warunki integralności, współtworzenie struktury bazy danych i funckji systemu
- **Filip Węgrzyn** Widoki, funkcje, role i uprawnienia, indeksy, demo funkcjonalności, współtworzenie struktury bazy danych i funckji systemu
- **Paweł Fornagiel** procedury, wyzwalacze, genereratory danych, utworzenie i zarządzanie bazą danych na zdalnym serwerze, dokumentacja, współtworzenie struktury bazy danych i funckji systemu
- Opis Funkcjonalności Systemu
  - Funkcje Systemu
  - Użytkownicy
  - Funkcje poszczególnych użytkowników
    - Studenci (użytkownicy zalogowani, rozszerzenie możliwości gości)
    - Goście (użytkownicy niezalogowani)
    - Prowadzący zajęcia
    - Administrator zasobów
    - Dyrektor
    - Dziekanat
    - Tłumacz
- Schemat bazy danych
- Opis tabel
  - Kategoria USERS
    - Tabela USERS
    - Tabela STUDENTS
    - Tabela EMPLOYEES
    - Tabela EMPLOYEES\_TYPES
    - Tabela COUNTRIES
  - Kategoria Products
    - Tabela Products
    - Tabela PRODUCT\_DETAILS
    - Tabela PRODUCT\_TYPES
    - Tabela SHOPPING\_CART
  - Kategoria Orders

- Tabela ORDERS
- Tabela FEES
- Tabela FEE\_TYPES
- Kategoria Webinars
  - Tabela Webinars
- Kategoria COURSES
  - Tabela COURSES
  - Tabela MODULES
- Kategoria STUDIES
  - Tabela STUDIES
  - Tabela SUBJECTS
- Tabela SESSIONS
  - Tabela InternshipS
  - Tabela Internship\_DETAILS
- Kategoria MEETINGS
  - Tabela MEETINGS
  - Tabela MEETING\_DETAILS
  - Tabela ASYNC\_MEETINGS
  - Tabela SYNC MEETINGS
  - Tabela STATIONARY\_MEETINGS
- Kategoria LANGUAGES
  - Tabela LANGUAGES
- Dokumentacja kluczy obcych
- Widoki
  - o Users
    - Student\_address
    - Emploee\_list
    - User\_information
    - Regular\_customers
  - Webinars
    - Webinar\_information
    - Webinar\_free\_entry
    - Webinar\_available
  - Courses
    - Course\_information
    - Course\_module\_meeting\_types
    - Course\_module\_information
    - Course passes
    - Course\_syllabus
  - Kategoria zamówienia i produkty
    - Product\_vacancies
    - Users\_in\_debt
    - Financial\_record
    - Bilocation\_record
    - Product\_owners
    - Product\_payment\_information

- Unpaid special permissions
- Product information

### Meetings

- Attendance\_meeting
- Future\_meeting\_attendee\_count
- Meeting\_type
- Only\_course\_meeting
- Only\_studies\_meeting
- Room schedule

#### Studies

- Study\_information
- Study\_internship\_information
- Study\_meeting\_information
- Study\_offers
- Study\_passed
- Study\_session\_schedule
- Study\_syllabus

#### Procedury

- Sprawdzanie poprawności danych przed operacją
  - CheckWebinarExists
  - CheckOrderExists
  - CheckStudyExists
  - CheckProductExists
  - CheckEmployeeExists
  - CheckLanguageExists
  - CheckModuleExists
  - CheckMeetingExists
  - CheckSessionExists
  - CheckStudyExists
  - CheckCountryExists
  - CheckFeeExists

### Użytkownicy

- CreateBasicUser
- CreateStudent
- CreateEmployee
- LinkTranslatorToWebinar
- LinkTranslatorToMeeting

#### Kursy

- CreateCourse
- CreateModule
- CreateModuleStationaryMeeting
- CreateModuleSyncMeeting
- CreateModuleAsyncMeeting

#### Webinary

- CreateWebinar
- Studia

- CreateStudy
- CreateSubject
- CreateSession
- CreateSessionStationaryMeeting
- CreateSessionSyncMeeting
- CreateSessionAsyncMeeting
- CreateInternship
- CreateInternshipDetails

#### Orders

- Typ productldList
- CreateOrder
- CreateFee
- createFeeForSession
- createFeesForSubject
- createFeesForStudySession
- createEntryFeeForStudy
- createFeesForCourse
- createFeeForWebinar
- CreateOrderFromCart
- addProductToCart
- removeProductFromCart
- UpdateFeePaymentDate

#### Products

- FillProductDetails
- MarkProductAsPassed
- UpdateProductDetails
- UpdateProductDetailsPassed

### MEETINGS

FillMeetingDetails

### • Funkcje

- Kategoria zamówienia i produkty
  - GetCartValue
  - GetOrderValue
  - IsSingleProduct
  - GetParentId
  - GetVacanciesForProduct
  - CheckStudentOwnsProduct
  - CanAddToCart
  - CanStudentBuyProduct
- Kursy, studia i webinary
  - GetAttendanceForStudy
  - GetAttendanceForCourse
  - GetAttendanceForSubject
  - CheckInternshipsPass
  - DoesStudentPassStudy
  - DoesStudentPassCourse

- DoesStudentPassSubject
- GetStudySchedule
- GetCourseSchedule
- GetStudentTimetable
- GetTutorTimetable
- GetTranslatorTimetable
- CheckMeetingConflict
- Indeksy
  - Indeksy na kluczach obcych
    - Tabela EMPLOYEES
    - Tabela WEBINARS
    - Tabela FEES
    - Tabela INTERNSHIPS
    - Tabela MEETINGS
    - Tabela MODULES
    - Tabela PRODUCT\_DETAILS
    - Tabela PRODUCTS
    - Tabela SUBJECTS
    - Tabela SESSIONS
    - Tabela STUDENTS
    - Tabela ORDERS
  - Pozostałe indeksy
    - Tabela USERS
    - Tabela WEBINARS
    - Tabela INTERNSHIPS
    - Tabela MEETINGS
    - Tabela PRODUCTS
    - Tabela ORDERS
    - Tabela STATIONARY\_MEETINGS
- Role i uprawnienia użytkowników
  - Gość
  - Student
  - Prowadzący zajęcia
  - Dyrektor
  - Dziekanat
  - Tłumacz
- Wyzwalacze (Triggers)
  - Weryfikacja integralności bazy danych
    - trg\_LimitVacanciesOnInsert
    - trg\_UniqueTranslatorPerMeeting
    - trg\_PreventPastMeetingAttendance
    - trg\_CheckRoomAvailability
    - trg\_ModuleMeetingsNoIntersection

### Opis struktury systemu

System bazodanowy składa się z tabel, których głównym celem jest przechowywanie danych dotyczących użytkowników, produktów, zamówień, płatności, webinarów, kursów, studiów oraz powiązanych spotkań.

Dane wszystkich użytkowników znajdują się w tabeli USERS, podział na pracowników i studentów realizowany jest poprzez tabele połączenia z tabelami STUDENTS oraz EMPLOYEES. Dla każdego studenta przechowywane są informacje o jakie adresie zamieszkania i kraju pochodzenia, będącego jednym z państw zdefiniowanych w słownikowej tabeli COUNTRIES. Każdy pracownik ma przypisany jeden z typów pracownika zdefiniowanych w tabeli EMPLOYEE\_TYPES. Obsługiwane są następujące typy pracowników: headmaster, administration worker, tutor, translator.

Dane dotyczące produktów edukacyjnych, które może zakupić użytkownik będący studentem, znajdują się w tabeli PRODUCTS. Tabela zawiera dane dotyczące danego produktu (data wydania, cena, maksymalna ilość miejsc) oraz typ produktu, będący jednym z wpisów w tabeli słownikowej PRODUCT\_TYPES. Obsługiwane są następujące typy produktów: study, subject, course, session, webinar. System umożliwia dodawanie produktów edukacyjnych do koszyka - tabela SHOPPING\_CART - co później umożliwia zakup wszystkich produktów będących w koszyku za pośrednictwem zewnętrznego systemu płatności. Informacje o powiązaniu produktu z danym studentem (informacja o dostępie do produktu przez danego studenta) przechowywane są w tabeli PRODUCT\_DETAILS. System automatycznie dodaje dane do tabeli PRODUCT\_DETAILS po utworzeniu zamówienia na dany produkt przez studenta.

Dane dotyczące zamówień przechowywane są w tabeli ORDERS, przechowującej informacje o dacie, numerze studenta oraz zamówienia. Informacje dotyczące należności studenta za dane zamówienia znajdują się w tabeli FEES i dotyczą wartości należnej, terminu zapłaty, daty zapłaty oraz typu zamówienia, będącego jednym z typów zdefiniowanych w słownikowej tabeli FEE\_TYPES. Obsługiwane są następujące typy należności: session, subject session, study session, study entry fee, course, course advance, webinar. Dane dotyczące tabeli ORDERS oraz powiązane należności w tabeli FEES tworzone są automatycznie na podstawie zawartości koszyka studenta, po wywołaniu procedury CreateOrderFromCart, po czym następuje opróżnienie koszyka. Dla każdego z dodawanych produktów, tworzona jest należnośc powiązana z zamówieniem, wyróżniając następujące przypadki dodawania należności

- W przypadku sesji i webinarów tworzona jest pojedyńcza należność dotycząca produktu (odpowiednio typ należności session lub webinar)
- W przypadku kursu, tworzone są dwie należności: typu course advance będąca zaliczką stanowiącą zdefiniowaną w tabeli COURSES część nalażności za całość kursu oraz typu course staniowąca resztę należności
- W przypadku przedmiotu, tworzone są pojedyńcze należności typu *subject session*, powiązane z każdą z sesji wchodzącej w zakres przedmiotu, aby umożliwić osobne opłacenie każdej z sesji
- W przypadku studiów, tworzona jest należność study entry fee będąca wpisowym za określona studia oraz dodatkowo towrzone są pojedyńcze należności typu study session, powiązane z każdą z sesji wchodzącej w zakres każdego przedmiotu realizowanego w danym studium, aby umożliwić osobne opłacenie każdej z sesji

W systemie studia dzielą się na przedmioty i sesje. Dane dotyczące studiów, przedmiotów i sesji znajdują się w tabelach, odpowiednio, STUDIES, SUBJECTS, SESSIONS. Każde studium jest powiązane z określonymi przedmiotami, każdy przemdiot jest powiązany z określonymi sesjami. Sesja jest zbiorem następujących po sobie spotkań realizowanych w ramach jednego przedmiotu. Zarówno studia, przedmioty jak i sesje są produktami. Studium jest także powiązane z praktykami, których dane znajdują się w tabeli INTERNSHIPS. Powiązanie prakty z danym studentem realizowane jest przez tabelę INTERNSHIP DETAILS.

Dane dotyczące kursów przechowywane sa w tabeli COURSES, przechowującej nazwę i opis kursu oraz część należności, która stanowi zaliczkę za kurs. Każdy kurs jest produktem. Z każdym kursem powiązane są moduły, których dane przechowywane są w tabeli MODULES, przechowującej informacje o powiązanym prowadzącym moduł, nazwie oraz opisie modułu.

Spotkania w systemie są powiązane zarówno z sesjami wchodzącymi w zakres przedmiotów na studiach oraz modułami realizowanymi w ramach kursów. Dane o spotkaniach przechowywane są w tabeli MEETINGS, która przechowuje informacje o przypisanym prowadzącym, tłumaczu (jeżeli istnieje tłumaczenie z innego języka na język polski), nazwie, opisie oraz długości spotkania. Podział na spotkania stacjonarne, synchroniczne i asynchroniczne realizowane są przez powiązanie tabeli MEETINGS kolejno z tabelami STATIONARY\_MEETINGS, SYNC\_MEETINGS oraz ASYNC\_MEETINGS, przechowującymi szczegóły odpowiednich spotkań. Powiązanie dostępu studenta do danego spotkania realizowane jest poprzez tabelę MEETING\_DETAILS przechowującą także informacje o obecności na danym spotkaniu.

Dane dotyczące webinarów przechowywane są w tabeli WEBINARS, zawierającej informacje o powiązanym prowadzącym, powiązanym tłumaczy (jeżeli istnieje tłumaczenie z języka, w którym prowadzony jest webinar, na język polski), nazwie, opisie, czasie trwania, dacie wydania linków dostępu online oraz nagrania wideo. Każdy z webinarów jest produktem.

Nazwy obsługiwanych języków w systemie przechowywane są w słownikowej tabeli LANGUAGES.

# Opis Funkcjonalności Systemu

### Funkcje Systemu

- · Weryfikacja limitu zapisanych osób i blokowanie jego przekroczenia
- Blokowanie zapisu / dostępu do treści po upływie terminu ważności
- Blokowanie możliwości zapisania się na te same zajęcia wiele razy

### Użytkownicy

- Studenci (użytkownicy zalogowani)
- Goście (użytkownicy niezalogowani)
- Prowadzący zajęcia
- Dyrektor Szkoły
- Administrator zasobów
- Dziekanat
- Tłumacz

### Funkcje poszczególnych użytkowników

Studenci (użytkownicy zalogowani, rozszerzenie możliwości gości)

- możliwość zapisania się na kurs
- · zapis na praktyki
- dodanie i usunięcie adresu korespondencyjnego

- wyświetlenie wykazu zajęć w których brał udział / obecności
- wyświetlenie frekwencji / stopnia zaliczenia dla poszczególnych zajęć
- wyświetlenie dostępnych kursów / webinarów / studiów
- wyświetlanie linków dostępu do udostępnionych zasobów
- dodanie, usunięcie i przegląd elementów w koszyku
- stworzenie zamówienia
- opłacenie zamówienia

### Goście (użytkownicy niezalogowani)

- dostęp do wybranych webinarów
- przegląd dostępnych webinarów / studiów / kursów
- założenie konta

### Prowadzący zajęcia

- modyfikacja terminu zajęć
- modyfikacja udostępnionych zasobów
- sprawdzanie obecności dla każdych zajęć
- wyświetlenie wykazu prowadzonych zajęć

#### Administrator zasobów

- dodawanie / usuwanie webinarów, kursów i studiów
- dodawanie / usuwanie materiałów

### Dyrektor

- · dodawanie / usuwanie pracowników
- modyfikacja dostępu do kursu
- modyfikacja opłat za kurs
- modyfikacja czasu na dokonanie płatności dla danej osoby
- przegląd wszelkich danych dotyczących realizowanych zajęć

#### Dziekanat

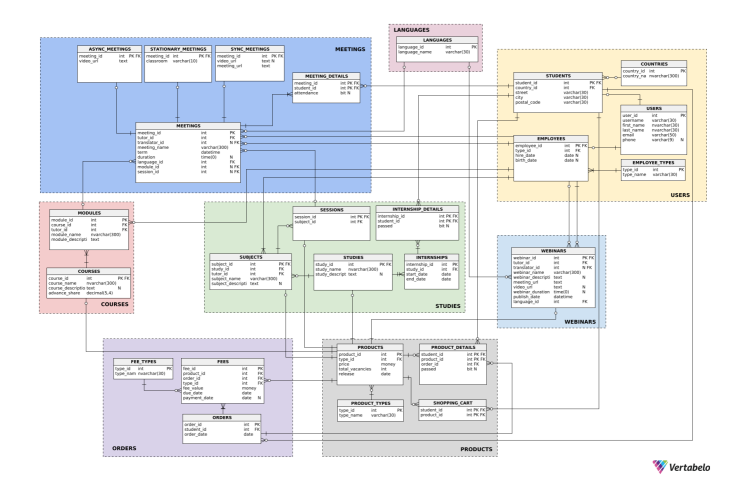
- tworzenie dyplomów potwierdzających ukończenie kursu / studium
- dodawanie / modyfikacja praktyk
- modyfikacja webinarów / kursów / studiów / przedmiotów
- dodawanie webinarów / kursów / studiów / przedmiotów
- dodawanie / usuwanie tłumacza do wybranych przedmiotów
- tworzenie sylabusu
- generowanie harmonogramu
- generowanie danych dotyczących realizowanych zajęć
- · wyświetlenie zatrudnionych pracowników
- wyświetlenie studentów przypisanych do danego zasobu wraz z limitami zasobu
- wyświetlenie danych dotyczących wybranych form zajęć
- wykrywanie i wyświetlanie kolizji czasowych studentów
- Raportowanie:

- Tworzenie raportu liczby zapisanych osób na przyszłe wydarzenia wraz z informacjami o wydarzeniach
- Tworzenie raportu dotyczącego frekwencji na zakończonych wydarzeniach
- Tworzenie raportu dotyczącego osób, które skorzystały z usług, ale nie uiściły opłat
- Tworzenie raportów finansowych
- o Tworzenie list obecności dla poszczególnych form zajęć
- Tworzenie list kolizji czasowych wśród użytkowników

### Tłumacz

- Dostęp do zasobów poszczególnych kursów / studiów i webinarów
- Dodawanie przetłumaczonych zasobów do kursów /studiów / webinarów

# Schemat bazy danych



# Opis tabel

### Kategoria USERS

### Tabela USERS

Column Name	Data Type	Properties
user_id	int	Primary Key

Column Name	Data Type	Properties
username	varchar(30)	
first_name	nvarchar(30)	
last_name	nvarchar(30)	
email	varchar(50)	
phone	varchar(9)	

Zawiera podstawowe informacje o każdym użytkowniku bazy.

- user\_id int klucz główny, identifikuje użytkownika
- username varchar(30) nazwa użytkownika w bazie danych
- first\_name nvarchar(30) imię użytkownika
- last\_name nvarchar(30) nazwisko użytkownika
- email varchar(50) email użytkownika
  - warunek: (mail LIKE '%\_@%.%')
- phone varchar(9) nullable numer telefonu użytkownika
  - warunek: LEN(Phone) = 9 AND ISNUMERIC(Phone) = 1

```
-- Table: USERS

CREATE TABLE USERS (

user_id int NOT NULL IDENTITY,

username varchar(30) NOT NULL,

first_name nvarchar(30) NOT NULL,

last_name nvarchar(30) NOT NULL,

email varchar(50) NOT NULL CHECK (mail LIKE '%_@%.%'),

phone varchar(9) NULL CHECK (LEN(Phone) = 9 AND ISNUMERIC(Phone) = 1),

CONSTRAINT unique_email UNIQUE (email),

CONSTRAINT unique_phone UNIQUE (phone),

CONSTRAINT USERS_pk PRIMARY KEY (user_id)

);
```

### Tabela STUDENTS

Column Name	Data Type	Properties
student_id	int	Primary Key Foreign Key
country_id	int	Foreign Key
street	varchar(30)	

Column Name	Data Type	Properties
city	varchar(30)	
postal_code	varchar(30)	

Zawiera infromacje specyficzne dla studenta

- student\_id int klucz główny, klucz obcy, identyfikuje studenta
- street varchar(30) ulica, na której mieszka studenta
- city varchar(30) miasto, w którym mieszka studenta
- postal\_code varchar(30) kod pocztowy studenta
- country\_id int klucz obcy, identyfikator pochodzenia studenta

```
-- Table: STUDENTS

CREATE TABLE STUDENTS (
    student_id int NOT NULL,
    street varchar(30) NOT NULL,
    city varchar(30) NOT NULL,
    postal_code varchar(30) NOT NULL,
    country varchar(30) NOT NULL,
    CONSTRAINT STUDENTS_pk PRIMARY KEY (student_id)
);
```

### Tabela EMPLOYEES

Column Name	Data Type	Properties
employee_id	int	Primary Key Foreign Key
type_id	int	Foreign Key
hire_date	date	
birth date	date	

Zawiera szczególne informacje dla pracowników (dyrektora, pracownika dziekanatu, nauczyciela, tłumacza)

- employee\_id int klucz główny, klucz obcy, identyfikator pracownika
- type\_id int sklucz obcy, typ pracownika (opisany poniżej)
- hire\_date date nullable data zatrudnienia
- birth\_date date nullable data urodzin pracownika

```
-- Table: EMPLOYEES

CREATE TABLE EMPLOYEES (

employee_id int NOT NULL,

type_id int NOT NULL,

hire_date date NULL,

birth_date date NULL,

CONSTRAINT EMPLOYEES_pk PRIMARY KEY (employee_id)

);
```

### Tabela EMPLOYEES\_TYPES

Column Name	Data Type	Properties
type_id	int	Primary Key
type_name	varchar(30)	

Zawiera opis typów pracowników

- type\_id int klucz główny, typ pracownika
- type\_name varchar(30) nazwa pełnionej funkcji

#### Zdefiniowany typy:

- 1 headmaster
- 2 administration worker
- 3 tutor
- 4 translator

```
-- Table: EMPLOYEE_TYPES

CREATE TABLE EMPLOYEE_TYPES (
    type_id int NOT NULL IDENTITY,
    type_name varchar(30) NOT NULL,
    CONSTRAINT EMPLOYEE_TYPES_pk PRIMARY KEY (type_id)
);
```

### Tabela COUNTRIES

Column Name	Data Type	Properties
country_id	int	Primary Key
country_name	nvarchar(300)	

Tabela słownikowa, przechowująca nazwy znanych państw, z których pocodzą studenci

- country\_id int klucz główny, identyfikator państwa
- country\_name nvarchar(300) nazwa państwa

```
-- Table: COUNTRIES

CREATE TABLE COUNTRIES (
    country_id int NOT NULL,
    country_name nvarchar(30) NOT NULL,
    CONSTRAINT COUNTRIES_pk PRIMARY KEY (country_id)
);
```

### Kategoria Products

### Tabela Products

Column Name	Data Type	Properties
product_id	int	Primary Key Foreign Key
type_id	int	Foreign Key
price	money	
total_vacancies	int	
release	date	

Zawiera informacje o każdym produkcie w ofercie. Produkt jest rozumiany jako każda z form przeprowadzania zajęć.

- product\_id int klucz główny, identyfikuje produkt
- type\_id int klucz obcy, numer kategorii produktu
- price money cena za produkt
  - o warunek: price >= 0
  - o DEFAULT 1000
- total\_vacancies int ilość wolnych miejsc możliwych do zakupu na dane zajęcia
  - o warunek: vacancies >= 0
- release date data udostępnienia produktu do zakupu

```
-- Table: PRODUCTS

CREATE TABLE PRODUCTS (

product_id int NOT NULL,

type_id int NOT NULL,

price money NULL DEFAULT 1000 CHECK (price>=0),

total_vacancies int NOT NULL DEFAULT 30 CHECK (total_amount>0),

release date NOT NULL,

CONSTRAINT product_id PRIMARY KEY (product_id)

);
```

### Tabela PRODUCT\_DETAILS

Column Name	Data Type	Properties
student_id	int	Primary Key Foreign Key
product_id	int	Primary Key Foreign Key
order_id	int	Foreign Key
passed	bit	

Zawiera informacje o studentach zapisanych na dane zajęcia oraz o numerze zamówienia z jakiego został kupiony dostęp do zajęć

- student\_id int wchodzi w skład klucza głównego, klucz obcy, identyfikuje studenta
- product\_id int wchodzi w skład klucza głównego, klucz obcy, identifukuje produkt
- order\_id int klucz obcy, identifikuje zamówienie z jakiego został kupiony dostęp do zajęć
- passed bit nullable indykator zaliczenia produktu edukacyjnego (1 produkt zaliczony, 0 produkt niezaliczony, NULL brak ukończenia przedmiotu)

```
-- Table: PRODUCTS_DETAILS

CREATE TABLE PRODUCTS_DETAILS (
    student_id int NOT NULL,
    product_id int NOT NULL,
    order_id int NOT NULL,
    CONSTRAINT PRODUCTS_DETAILS_pk PRIMARY KEY (student_id,product_id)
);
```

### Tabela PRODUCT\_TYPES

Column Name	Data Type	Properties
type_id	int	Primary Key
type_name	varchar(30)	

Zawiera informacje o typach produktów

- type\_id int klucz główny, identyfikator typu
- type\_name varchar(30) nazwa typu

### Zdefiniowane typy:

- 1 study
- 2 subject
- 3 course
- 4 webinar

#### • 5 - session

```
-- Table: PRODUCT_TYPES

CREATE TABLE PRODUCT_TYPES (
    type_id int NOT NULL IDENTITY,
    type_name varchar(30) NOT NULL,
    CONSTRAINT PRODUCT_TYPES_pk PRIMARY KEY (type_id)
);
```

### Tabela SHOPPING\_CART

Column Name	Data Type	Properties
student_id	int	Primary Key Foreign Key
product_id	int	Primary Key Foreign Key

Zawiera informacje o koszyku użytkownika

- student\_id int klucz główny, klucz obcy, identyfikator użytkownika
- product\_id int klucz główny, klucz obcy, identyfikator produktu

```
-- Table: SHOPPING_CART

CREATE TABLE SHOPPING_CART (
    student_id int NOT NULL,
    product_id int NOT NULL,

CONSTRAINT SHOPPING_CART_pk PRIMARY KEY (student_id, product_id)
);
```

### Kategoria Orders

### Tabela ORDERS

Column Name	Data Type	Properties
order_id	int	Primary Key
student_id	int	Foreign Key
order date	date	

Zawiera informacje na temat zamówienia pod danym identyfikatorem

- · order\_id int klucz główny, identyfikator zamówienia
- student\_id int kluczo obcy, identyfikator studenta

• order date datetime - data złożenia zamówienia

```
-- Table: ORDERS

CREATE TABLE ORDERS (
    order_id int NOT NULL IDENTITY,
    student_id int NOT NULL,
    order_date date NOT NULL DEFAULT GETDATE(),
    CONSTRAINT ORDERS_pk PRIMARY KEY (order_id)
);
```

### Tabela FEES

Column Name	Data Type	Properties
fee_id	int	Primary Key
type_id	int	Foreign Key
order_id	int	Foreign Key
product_id	int	Foreign Key
due_date	date	
payment_date	date	
fee_value	money	

Zawiera informacje o płatności za dany produkt dołączonej do danego zamówienia

- fee\_id int klucz główny, identyfikator płatności
- due\_date date data wymagania płatności, nieuregulowanie do podanego teminu skutkuje wpisem na liste dłużników
- payment\_date date nullable data dokonania płatności
- fee\_value money cena płatności
  - o warunek: fee\_value >= 0
- type\_id int klucz obcy, identyfikator typu płatności
- order\_id int klucz obcy, identifikator zamówienia
- product\_id int, klucz obcy, identyfikator produktu

```
-- Table: PAYMENTS

CREATE TABLE FEES (

fee_id int NOT NULL IDENTITY,

due_date date NOT NULL DEFAULT GETDATE(),

payment_date date NULL,
```

```
fee_value money NOT NULL CHECK (payment_value>=0),
  type_id int NOT NULL,
  order_id int NOT NULL,
  product_id int NOT NULL,
  CONSTRAINT FEES_pk PRIMARY KEY (fee_id)
);
```

### Tabela FEE\_TYPES

Column Name	Data Type	Properties
type_id	int	Primary Key
type_name	nvarchar(30)	

Zawiera informacje o możliwych typach płatności

- type\_id int klucz główny, identyfikator typu płatności
- type\_name nvarachar(30) nazwa typu płatności

### Zdefiniowane typy:

- 1 session
- 2 subject session
- 3 study session
- 4 study entry fee
- 5 course
- 6 course advance
- 7 webinar

```
CREATE TABLE FEE_TYPES (

type_id int NOT NULL,

type_name nvarchar(30) NOT NULL,

CONSTRAINT FEE_TYPE_pk PRIMARY KEY (type_id)
);
```

### Kategoria Webinars

### **Tabela Webinars**

Column Name	Data Type	Properties
webinar_id	int	Primary Key Foreign Key
tutor_id	int	Foreign Key
translator_id	int	Foreign Key

Column Name	Data Type	Properties
language_id	int	Foreign Key
webinar_name	varchar(300)	
webinar_description	text	
meeting_url	text	
video_url	text	
webinar_duration	time(0)	
publish_date	datetime	

Zawiera informacje specyfinczne dla każdego produktu będącego webinarem

- webinar\_id int klucz główny, klucz obcy, identifikator webinaru
- tutor\_id int klucz obcy, identifikator nauczyciela
- translator\_id int nullable klucz obcy, identifikator tłumacza
- webinar\_name varchar(300) nazwa webinaru
- webinar\_description text nullable opis webinaru
- meeting\_url text nullable link do webinaru na żywo
- video\_url text nullable link do zapisu webinaru
- webinar\_duration time(0) czas trwania webinaru
  - o warunek: DurationTime > '00:00:00'
  - o DEFAULT 01:30:00
- publish\_date datetime data przeprowadzenia i udostępnięnia materiałów video
- language\_id int klucz obcy, identyfikator języka, w jakim jest prowadzony Webinar
  - DEFAULT 0

```
-- Table: WEBINARS

CREATE TABLE WEBINARS (

webinar_id int NOT NULL,

tutor_id int NOT NULL,

translator_id int NULL,

webinar_name varchar(50) NOT NULL,

webinar_description text NULL,

video_url text NULL,

webinar_duration time(0) NULL DEFAULT '01:30:00' CHECK (DurationTime > '00:00:00'),

publish_date datetime NOT NULL,

language_id int NOT NULL DEFAULT 0,
```

```
CONSTRAINT WEBINARS_pk PRIMARY KEY (webinar_id)
);
```

### Kategoria COURSES

### Tabela COURSES

Column Name	Data Type	Properties
course_id	int	Primary Key Foreign Key
course_name	nvarchar(300)	
course_description	text	
advance_share	decimal(5,4)	

Zawiera informacje o produktach, które są kursami

- course\_id int klucz główny, klucz obcy, identifikator kursu
- course\_name nvarchar(50) nazwa kursu
- course\_description text nullable opis kursu
- advance\_share reprezentacja procentowej części ceny kursu, która jest uznawana za zaliczkę:
  - warunek: advance\_share >= 0 and advance\_share <= 1</p>
  - o default: 0.3000

```
-- Table: COURSES

CREATE TABLE COURSES (
    course_id int NOT NULL,
    course_name nvarchar(50) NOT NULL,
    course_description text NULL,
    advance_share decimal(5,4) NOT NULL

DEFAULT 0.3000

CHECK (advance_share >= 0 and advance_share <= 1),
    CONSTRAINT COURSES_pk PRIMARY KEY (course_id)
);
```

### Tabela MODULES

Column Name	Data Type	Properties
module_id	int	Primary Key
course_id	int	Foreign Key
tutor_id	int	Foreign Key

Column Name	Data Type	Properties
module_name	nvarchar(300)	
module_description	text	

Zawiera szczegółowe informacje dla każdego modułu kursu

- module\_id int klucz główny, identifikator modułu
- course\_id int klucz obcy, identifikator kursu, z którego pochodzi
- tutor\_id int klucz obcy, identifikator nauczyciela, który prowadzi dany moduł
- module\_name nvarchar(300) nazwa modułu
- module\_description text opis modulu

```
-- Table: MODULES

CREATE TABLE MODULES (

module_id int NOT NULL IDENTITY,

course_id int NOT NULL,

tutor_id int NOT NULL,

module_name nvarchar(50) NOT NULL,

module_description text NOT NULL,

CONSTRAINT MODULES_pk PRIMARY KEY (module_id)

);
```

### Kategoria STUDIES

### Tabela STUDIES

Column Name	Data Type	Properties
study_id	int	Primary Key Foreign Key
study_name	nvarchar(300)	
study_description	text	

Zawiera ogólne informacje o danych studiach

- study\_id int klucz główny, klucz obcy, identifikator studium
- study\_name nvarchar(300) nazwa studium
- study\_description text nullable opis studium

```
-- Table: STUDIES
CREATE TABLE STUDIES (
```

```
study_id int NOT NULL,
study_name nvarchar(50) NOT NULL,
study_description text NULL,
CONSTRAINT STUDIES_pk PRIMARY KEY (study_id)
);
```

### Tabela SUBJECTS

Column Name	Data Type	Properties
subject_id	int	Primary Key Foreign Key
study_id	int	Foreign Key
tutor_id	int	Foreign Key
subject_name	varchar(300)	
subject_description	text	

Zawiera informacje szczegółowe inforamcje dotyczące przedmiotow

- subject\_id int klucz główny, klucz obcy, identifikator przedmiotu
- subject\_name varchar(300) nazwa przedmiotu
- subject\_description text nullable opis przedmiotu
- study\_id int klucz obcy, identifikator studiów, z których pochodzi przedmiot
- tutor\_id int klucz obcy, identifikator nauczyciela, który uczy dany przedmiot

```
-- Table: SUBJECTS

CREATE TABLE SUBJECTS (
    subject_id int NOT NULL,
    study_id int NOT NULL,
    tutor_id int NOT NULL,
    subject_name varchar(50) NOT NULL,
    subject_description text NULL,
    CONSTRAINT SUBJECTS_pk PRIMARY KEY (subject_id)
);
```

### Tabela SESSIONS

Column Name	Data Type	Properties
session_id	int	Primary Key Foreign Key
subject_id	int	Foreign Key

Zawiera informacje o poszczególnych sesjach (grupach spotkań zjazdowych)

- sessions\_id int klucz główny, klucz obcy, identyfikator sesji
- subject\_id int klucz główny, klucz obcy, identifikator przedmiotu związanego z sesją

```
CREATE TABLE SESSIONS (

session_id int NOT NULL,

subject_id int NOT NULL,

CONSTRAINT SESSIONS_pk PRIMARY KEY (session_id)
);
```

### Tabela INTERNSHIPS

Column Name	Data Type	Properties
internship_id	int	Primary Key Foreign Key
study_id	int	Foreign Key
start_date	date	
end_date	date	

Zawiera informacje o praktykach prowadzonych na danych studiach

- internship\_id klucz główny, identifikator praktyk
- study\_id int klucz obcy, identifikator studiów
- start\_date date data rozpoczęcia praktyk
- end\_date date data zakończenia praktyk

```
-- Table: InternshipS

CREATE TABLE INTERNSHIPS (
    internship_id int NOT NULL IDENTITY,
    study_id int NOT NULL,
    start_date date NOT NULL,
    end_date date NOT NULL,
    CONSTRAINT INTERNSHIPS_pk PRIMARY KEY (internship_id)
);
```

### Tabela INTERNSHIP\_DETAILS

Column Name	Data Type	Properties
internship_id	int	Primary Key Foreign Key

Column Name	Data Type	Properties
student_id	int	Primary Key Foreign Key
passed	bit	

Zawiera szczegółowe informacje na temat danych praktyk

- internship\_id int klucz główny, klucz obcy, identifikator praktyk
- student\_id int klucz główny, klucz obcy, identifikator studenta biorącego udział w praktykach
- passed bit zaliczenie danych praktyk,
  - 1 student zaliczył praktyki (100% obecności),
  - 0 student nie zaliczył praktyk (brak 100% obecności)

```
-- Table: Internship_DETAILS

CREATE TABLE INTERNSHIP_DETAILS (
    internship_id int NOT NULL,
    student_id int NOT NULL,
    passed bit NOT NULL,
    CONSTRAINT INTERNSHIP_DETAILS_pk PRIMARY KEY (internship_id,student_id)
);
```

### Kategoria MEETINGS

### Tabela MEETINGS

Column Name	Data Type	Properties
meeting_id	int	Primary Key
tutor_id	int	Foreign Key
translator_id	int	Foreign Key
language_id	int	Foreign Key
module_id	int	Foreign Key
session_id	int	Foreign Key
meeting_name	varchar(300)	
term	datetime	
duration	time(0)	

Zawiera ogólne informacje na temat spotkania

• meeting\_id int - klucz główny, identifikator spotkania

- tutor\_id int klucz obcy, identifikator nauczyciela prowadzącego spotkanie
- translator\_id int nullable nullable klucz obcy, identifikator tłumacza tłumaczącego spotkanie
- meeting\_name varchar(300) nazwa spotkania
- term datetime data i godzina spotkania
- duration time(0) nullable czas trwania spotkania
  - Warunek: duration > '00:00:00'
  - DEFAULT '01:30:00'
- language\_id int klucz obcy, identyfikator języka w jakim przeprowadza się spotkanie
  - o DEFAULT 1
- module\_id int nullable klucz obcy, identyfikator modułu kursu odpowiadającego spotkani
- sessions\_id int nullable klucz obcy, identyfikator sesji odpowiadającej spotkaniu

```
-- Table: MEETINGS

CREATE TABLE MEETINGS (

meeting_id int NOT NULL IDENTITY,

tutor_id int NOT NULL,

translator_id int NULL,

meeting_name varchar(30) NOT NULL,

term datetime NOT NULL,

duration time(0) NULL DEFAULT 01:30:00 CHECK (duration>'00:00:00'),

language_id int NOT NULL DEFAULT 0,

module_id int NULL,

session_id int NULL,

CONSTRAINT MEETINGS_pk PRIMARY KEY (meeting_id)

);
```

### Tabela MEETING\_DETAILS

Column Name	Data Type	Properties
meeting_id	int	Primary Key Foreign Key
student_id	int	Primary Key Foreign Key
attendance	bit	

Zawiera szczegółowe informacje na temat osób biorących udział w spotkaniu

- meeting\_id int klucz główny, identyfikator spotkania
- student\_id int identyfiaktor studenta, zapisanego na spotkanie

- attendance bit obecność.
  - 1 student uczestniczył w spotkaniu,
  - 0 student nie uczestniczył w spotkaniu

```
-- Table: MEETING_DETAILS

CREATE TABLE MEETING_DETAILS (
    meeting_id int NOT NULL,
    student_id int NOT NULL,
    attendance bit NOT NULL,
    CONSTRAINT MEETING_DETAILS_pk PRIMARY KEY (meeting_id,student_id)
);
```

### Tabela ASYNC\_MEETINGS

Column Name	Data Type	Properties
meeting_id	int	Primary Key Foreign Key
video_url	text	

Zawiera dane dotyczące spotkań internetowych, które nie są na żywo

- meeting\_id int klucz główny, klucz obcy, identyfikator spotkania
- meeting\_url text link do spotkania

```
-- Table: ASYNC_MEETINGS

CREATE TABLE ASYNC_MEETINGS (

meeting_id int NOT NULL,

meeting_url text NOT NULL,

CONSTRAINT ASYNC_MEETINGS_pk PRIMARY KEY (meeting_id)

);
```

### Tabela SYNC\_MEETINGS

Column Name	Data Type	Properties
meeting_id	int	Primary Key Foreign Key
video_url	text	
meeting url	text	

Zawiera dane dotyczące spotkań internetowych, które są na żywo

• meeting\_id int - klucz główny, klucz obcy, identyfikator spotkania

- video\_url text nullable link do zapisu video spotkania
- meeting\_url text link do spotkania

```
-- Table: SYNC_MEETINGS

CREATE TABLE SYNC_MEETINGS (
    meeting_id int NOT NULL,
    video_url text NULL,
    meeting_url text NOT NULL,
    CONSTRAINT SYNC_MEETINGS_pk PRIMARY KEY (meeting_id)
);
```

### Tabela STATIONARY\_MEETINGS

Column Name	Data Type	Properties
meeting_id	int	Primary Key Foreign Key
classroom	varchar(10)	

Zawiera dane dotyczące spotkań internetowych, które są stacjonarnie

- meeting\_id int klucz główny, klucz obcy, identyfikator spotkania
- classroom varchar(10) numer pokoju, w którym przeprowadzane jest spotkanie

```
-- Table: STATIONARY_MEETINGS

CREATE TABLE STATIONARY_MEETINGS (
    meeting_id int NOT NULL,
    classroom varchar(10) NOT NULL,
    CONSTRAINT STATIONARY_MEETINGS_pk PRIMARY KEY (meeting_id)
);
```

### Kategoria LANGUAGES

### Tabela LANGUAGES

Column Name	Column Name Data Type	
language_id	int	Primary Key
language_name	varchar(30)	

Tabela słownikowa, zawierająca nazwy dostępnych język, w których są przeprowadzane formy kształcenia

- language\_id int klucz główny, identyfikator języka
- language\_name varchar(30) nazwa języka

```
-- Table: LANGUAGES

CREATE TABLE LANGUAGES (
    language_id int NOT NULL,
    language_name varchar(30) NOT NULL,
    CONSTRAINT LANGUAGES_pk PRIMARY KEY (language_id)
);
```

# Dokumentacja kluczy obcych

Table Name	FK Column	Referenced Table	Referenced Column
ASYNC_MEETINGS	meeting_id	MEETINGS	meeting_id
SHOPPING_CART	product_id	PRODUCTS	product_id
SHOPPING_CART	student_id	STUDENTS	student_id
COURSES	course_id	PRODUCTS	product_id
EMPLOYEES	type_id	EMPLOYEE_TYPES	type_id
EMPLOYEES	employee_id	USERS	user_id
WEBINARS	tutor_id	EMPLOYEES	employee_id
FEES	order_id	ORDERS	order_id
FEES	product_id	PRODUCTS	product_id
FEES	type_id	FEE_TYPE	type_id
InternshipS	study_id	STUDIES	study_id
Internship_DETAILS	internship_id	InternshipS	internship_id
Internship_DETAILS	student_id	STUDENTS	student_id
MEETINGS	language_id	LANGUAGES	language_id
WEBINARS	language_id	LANGUAGES	language_id
MEETINGS	module_id	MODULES	module_id
MEETINGS	session_id	SESSIONS	session_id
MEETING_DETAILS	meeting_id	MEETINGS	meeting_id
MEETING_DETAILS	student_id	STUDENTS	student_id
MEETINGS	tutor_id	EMPLOYEES	employee_id
MEETINGS	translator_id	EMPLOYEES	employee_id
MODULES	course_id	COURSES	course_id
MODULES	tutor_id	EMPLOYEES	employee_id
-		27 / 126	

Table Name	FK Column	Referenced Table	Referenced Column
PRODUCTS_DETAILS	order_id	ORDERS	order_id
PRODUCTS_DETAILS	product_id	PRODUCTS	product_id
PRODUCTS_DETAILS	student_id	STUDENTS	student_id
PRODUCTS	type_id	PRODUCT_TYPES	type_id
SUBJECTS	subject_id	PRODUCTS	product_id
SESSIONS	session_id	PRODUCTS	product_id
SESSIONS	subject_id	SUBJECTS	subject_id
STATIONARY_MEETINGS	meeting_id	MEETINGS	meeting_id
STUDENTS	country_id	COUNTRIES	country_id
ORDERS	student_id	STUDENTS	student_id
STUDIES	study_id	PRODUCTS	product_id
SUBJECTS	tutor_id	EMPLOYEES	employee_id
SUBJECTS	study_id	STUDIES	study_id
SYNC_MEETINGS	meeting_id	MEETINGS	meeting_id
STUDENTS	student_id	USERS	user_id
WEBINARS	translator_id	EMPLOYEES	employee_id
WEBINARS	webinar_id	PRODUCTS	product_id

# Widoki

### Users

### Student\_address

Widok student\_address dla każdego studenta podaje jego imię i nazwisko i adres zamieszkania , czyli ulicę, kod pocztowy, miasto i państwo.

```
CREATE view Student_address as

SELECT

s.student_id AS student_id,

u.first_name AS name,

u.last_name AS last_name,

s.street AS street,

s.postal_code AS zip_code,

s.city AS city,

c.country_name AS country_name

FROM students s
```

```
join users u on u.user_id = s.student_id

join countries c on c.country_id = s.country_id
```

### Emploee\_list

Widok emploee\_type\_list wylisowuje wszystkich imiona i nazwiaska wszystkich pracowników oraz przypisane do nich role wraz z datą urodzenia i zatrudnienia

```
CREATE view employees_type_list as

SELECT

e.employee_id as employee_id,

u.first_name as name,

u.last_name AS last_name,

et.type_name as role,

e.birth_date as birth_date,

e.hire_date as hire_date

FROM EMPLOYEES e

join users u on u.user_id = e.employee_id

join EMPLOYEE_TYPES et on et.type_id = e.type_id

;
```

### User\_information

Widok user\_information dla każdego użytkownika podaje jego imię, nazwisko, adres e-mail, nr telefonu oraz role użytkownika w systemie

```
CREATE view user_information as
   SELECT
        u.user_id as user_id,
        u.first_name as name,
        u.last_name as last_name,
        u.email as email,
        u.phone as phone,
           WHEN u.user_id IN (SELECT student_id FROM students) AND
                u.user_id NOT IN (SELECT employee_id FROM employees) THEN 'student'
           WHEN u.user_id NOT IN (SELECT student_id FROM students) AND
                u.user_id IN (SELECT employee_id FROM employees) THEN
                (SELECT et.type_name
                 FROM employee_types et
                 JOIN employees e ON et.type_id = e.type_id
                WHERE e.employee_id = u.user_id)
    END AS role
    FROM USERS u
```

### Regular\_customers

Widok regular\_customers pokazuje stałych klientów, którzy są zdefiniowani jako osoby, które złożyły jakiekolwiek zamówienie w przeciągu ostatnich 2 lat

```
CREATE VIEW regular_customers AS

SELECT

student_id,

COUNT(order_date) AS order_count

FROM orders

WHERE order_date >= DATEADD(year, -2, GETDATE())

GROUP BY student_id

HAVING COUNT(order_date) > 0

;
```

### **Webinars**

### Webinar\_information

Widok webinar\_information dla każdego webinaru podaje jego tytuł, opis, ID prowadzącego, ID tłumacza, ramy czasowe, link do spotkania, link do nagrania oraz jezyk w jakim jest prowadzony oraz ceną za wejście.

```
CREATE VIEW Webinar_information AS

SELECT

webinar_id as webinar_id,
webinar_name as name,
webinar_description as description,
tutor_id as tutor_id,
translator_id as translator_id,
publish_date as start_time,
webinar_duration as duration,
meeting_url as meeting_url,
LANGUAGES.language_name as language,
price as price

FROM WEBINARS
join LANGUAGES on WEBINARS.language_id = LANGUAGES.language_id
left join Products on WEBINARS.webinar_id = product_id
;
```

### Webinar\_free\_entry

Widok webinar\_information wylistowuje webinary, które są darmowe. Dla każdego webinaru podaje jego tytuł, opis, imie i nazwisko prowadzącego, ramy czasowe, imie i nazwisko tłumacza, link do spotkania, link do nagrania oraz jezyk w jakim jest prowadzony.

```
CREATE VIEW Webinar_free_entry AS

SELECT *
```

```
FROM Webinar_information wi
where price = 0
```

### Webinar\_available

Widok Webinar\_available wylistowuje webinary, które odbędą się w przyszłości. Dla każdego webinaru podaje jego tytuł, opis, imie i nazwisko prowadzącego, ramy czasowe, imie i nazwisko tłumacza, link do spotkania oraz jezyk w jakim jest prowadzony wraz z ceną

```
CREATE VIEW Webinar_available AS
    SELECT
    *
    FROM Webinar_information
    WHERE start_time >= GETDATE()
;
```

### Courses

### Course\_information

Widok Course\_information dla każdego kursu podaje jego ID wraz z jego tytułem, opisem, ramami czasowymi, językiem w którym odbywają się spotkania, limitem miejsc, liczbą wolnych miejsc i ceną.

```
CREATE VIEW Course_information AS

SELECT

c.course_id AS course_id,
c.course_name AS name,
c.course_description AS description,
csed.start_date AS start_date,
csed.end_date AS end_date,
p.price AS price,
p.total_vacancies AS amount_of_site,
dbo.GetVacanciesForProduct(c.course_id) AS Vacancies

FROM courses c
CROSS APPLY GetCourseStartEndDate(c.course_id) csed

JOIN products p

ON p.product_id = c.course_id;
;
```

### Course\_module\_meeting\_types

Widok course\_module\_meeting\_types dla każdego modułu kursu podaje ile spotkań danego typu do niego należy.

```
CREATE VIEW course_module_meeting_types_count AS
SELECT
```

```
m.module_id AS module_id,
m.module_name AS name,
mtc.STATIONARY_MEETINGS_count AS STATIONARY_MEETINGS_count,
mtc.sync_MEETINGS_count AS sync_MEETINGS_count,
mtc.async_MEETINGS_count AS async_MEETINGS_count
FROM MODULES m
CROSS APPLY GetMeetingTypeCounts(m.module_id) mtc;
```

### Course\_module\_information

Widok course\_module\_information dla każdego modułu kursu podaje jego typ, limit miejsc oraz imię i nazwisko nauczyciela

```
CREATE VIEW Course_module_information AS
SELECT
   m.module_id,
        WHEN mtc.STATIONARY_MEETINGS_count <> 0
             AND mtc.sync_MEETINGS_count = 0
            AND mtc.async_MEETINGS_count = 0 THEN 'on_site'
        WHEN mtc.STATIONARY_MEETINGS_count = 0
            AND mtc.sync_MEETINGS_count <> 0
             AND mtc.async_MEETINGS_count = 0 THEN 'online_synchronous'
        WHEN mtc.STATIONARY_MEETINGS_count = 0
            AND mtc.sync_MEETINGS_count = 0
             AND mtc.async_MEETINGS_count <> 0 THEN 'online_asynchronous'
        WHEN mtc.STATIONARY_MEETINGS_count <> 0
             OR mtc.sync_MEETINGS_count <> 0
             OR mtc.async_MEETINGS_count <> 0 THEN 'hybrid'
    END AS module_type,
    tu.first_name AS tutor_name,
    tu.last_name AS tutor_last_name,
    p.total_vacancies
FROM modules AS m
CROSS APPLY GetMeetingTypeCounts(m.module_id) mtc
JOIN courses c ON c.course_id = m.course_id
JOIN products p ON c.course_id = p.product_id
INNER JOIN USERS tu ON m.tutor_id = tu.user_id;
```

### Course passes

Widok course\_passes dla każdego kursu podaje listę jego uczestników wraz z informacją o jego zaliczeniu. Dodatkowo listuje ilość obecności studenta na zajęciach wraz z łączną ilością wszystkich zajęć w ramach kursu

```
CREATE VIEW course_passes AS
SELECT
courses.course_id AS course_id,
```

```
PRODUCT_DETAILS.student_id AS student_id,
    CASE
        WHEN PRODUCT_DETAILS.passed = 1 THEN 'pass'
        WHEN PRODUCT_DETAILS.passed = 0 THEN 'fail'
        ELSE 'during passing'
    END AS passed_status,
    COUNT(DISTINCT m.meeting_id) AS total_available_meetings,
    COUNT(DISTINCT CASE WHEN md.attendance = 1 THEN m.meeting_id END) AS meetings_attended,
    CASE
        WHEN COUNT(DISTINCT m.meeting_id) = 0 THEN 0
        ELSE CAST(COUNT(DISTINCT CASE WHEN md.attendance = 1 THEN m.meeting_id END) AS FLOAT) /
             COUNT(DISTINCT m.meeting id) * 100
    END AS attendance rate
FROM courses
JOIN products
   ON products.product_id = courses.course_id
JOIN PRODUCT_DETAILS
    ON PRODUCT_DETAILS.product_id = courses.course_id
join MODULES Mod on courses.course_id = Mod.course_id
join MEETINGS m on Mod.module_id = m.module_id
JOIN MEETING_DETAILS md ON m.meeting_id = md.meeting_id AND md.student_id = PRODUCT_DETAILS.student_id
group by courses.course_id, PRODUCT_DETAILS.student_id, PRODUCT_DETAILS.passed
```

### Course\_syllabus

Widok course\_syllabus wylistowuje id kursu, id jego modułów wraz z ich nazwą i opisem, liczbe spotkań dla danego modułu oraz damy czasowe trwania danego modułu

```
CREATE VIEW course_syllabus AS
SELECT
   c.course_id AS course_id,
   m.module_id AS module_id,
   m.module_name AS module_name,
    CAST(m.module_description AS VARCHAR(MAX)) AS module_description,
    COUNT(mt.meeting_id) AS meeting_count,
   MIN(mt.term) AS start_time,
    MAX(mt.term) AS end_time
FROM
    COURSES c
    JOIN MODULES m ON m.course_id = c.course_id
    JOIN MEETINGS mt ON mt.module_id = m.module_id
GROUP BY
   c.course_id,
   m.module_id,
   m.module_name,
    CAST(m.module_description AS VARCHAR(MAX))
```

### Kategoria zamówienia i produkty

Przedstawia ID produktu i wolne miejsca na dany produkt

```
create view PRODUCT_VACANCIES as
select 'Study' as type, s.study_name, dbo.GetVacanciesForProduct(product_id) as vacancies
from PRODUCTS p
join STUDIES s on p.product_id=s.study_id
union
select 'Course' as type, c.course_name, dbo.GetVacanciesForProduct(product_id) as vacancies
from PRODUCTS p
join COURSES c on p.product_id=c.course_id
union
select 'Webinar' as type, w.webinar_name, dbo.GetVacanciesForProduct(product_id) as vacancies
from PRODUCTS p
join WEBINARS w on p.product_id=w.webinar_id
```

### Users\_in\_debt

Przedstawia użytkowników którzy nie opłacili danej usługi, ale z niej skorzystali co wykazane jest na liście obecności

```
CREATE VIEW USERS IN DEBT AS
SELECT DISTINCT
   u.user_id,
   u.first_name,
   u.last_name,
   u.email,
   COALESCE(s.session_id, m.module_id, w.webinar_id) AS product_reference_id,
       WHEN s.session_id IS NOT NULL THEN 'Study Session'
       WHEN m.module_id IS NOT NULL THEN 'Course'
       WHEN w.webinar_id IS NOT NULL THEN 'Webinar'
   END AS product_type,
   p.price AS amount_to_pay
FROM
   USERS u
   JOIN MEETING_DETAILS md ON md.student_id = u.user_id
   JOIN MEETINGS m ON m.meeting_id = md.meeting_id
   LEFT JOIN SESSIONS s ON s.session_id = m.session_id
   LEFT JOIN MODULES mod ON mod.module_id = m.module_id
   LEFT JOIN WEBINARS w ON w.webinar_id = md.meeting_id
   JOIN PRODUCTS p ON p.product_id IN (
       COALESCE(s.session_id, m.module_id, w.webinar_id)
   AND NOT EXISTS (
       -- Check if student has paid for this product (session/module/webinar)
       SELECT 1
       FROM FEES f
       WHERE f.product_id = COALESCE(s.session_id, m.module_id, w.webinar_id)
```

```
AND f.order_id IN (

SELECT order_id

FROM PRODUCT_DETAILS

WHERE student_id = u.user_id
)

AND (f.payment_date IS NOT NULL and f.due_date < DATEADD(DAY, 3, getdate()))
)
```

### Financial\_report

Przedstawia przychód dla każdego z produktów

```
CREATE VIEW FINANCIAL_REPORT AS
SELECT
    P.product id,
    PT.type_name,
    CASE
        WHEN PT.type_name = 'session' THEN dbo.getParentId(P.product_id)
        WHEN PT.type_name = 'subject' THEN dbo.getParentIdFromSubject(P.product_id)
    END AS study_id,
    SUM(CASE
        WHEN PT.type_id = 1 AND FT.type_id IN (3, 4) AND payment_date IS NOT NULL THEN F.fee_value
        WHEN PT.type_id = 2 AND FT.type_id = 2 AND payment_date IS NOT NULL THEN F.fee_value
        WHEN PT.type_id = 3 AND FT.type_id IN (5, 6) AND payment_date IS NOT NULL THEN F.fee_value
        WHEN PT.type_id = 4 AND FT.type_id = 7 AND payment_date IS NOT NULL THEN F.fee_value
        WHEN PT.type_id = 5 AND FT.type_id = 1 AND payment_date IS NOT NULL THEN F.fee_value
        ELSE 0
    END) AS total_fee_value,
    -- Start Date
    CASE
        WHEN PT.type_id = 1 THEN (SELECT start_date FROM dbo.GetStudyTimeframe(P.product_id))
        WHEN PT.type_id = 2 THEN (SELECT start_date FROM dbo.GetSubjectTimeframe(P.product_id))
        WHEN PT.type_id = 3 THEN (SELECT start_date FROM dbo.GetCourseStartEndDate(P.product_id))
        WHEN PT.type_id = 4 THEN (SELECT publish_date FROM dbo.GetWebinarTime(P.product_id))
        WHEN PT.type_id = 5 THEN (SELECT start_date FROM dbo.GetSessionTimeframe(P.product_id))
        ELSE NULL
    END AS start_date,
    -- End Date
    CASE
        WHEN PT.type_id = 1 THEN (SELECT end_date FROM dbo.GetStudyTimeframe(P.product_id))
        WHEN PT.type_id = 2 THEN (SELECT end_date FROM dbo.GetSubjectTimeframe(P.product_id))
        WHEN PT.type_id = 3 THEN (SELECT end_date FROM dbo.GetCourseStartEndDate(P.product_id))
        WHEN PT.type_id = 4 THEN (SELECT publish_date FROM dbo.GetWebinarTime(P.product_id))
        WHEN PT.type_id = 5 THEN (SELECT end_date FROM dbo.GetSessionTimeframe(P.product_id))
        ELSE NULL
    END AS end_date
FROM
    PRODUCTS P
JOIN PRODUCT_TYPES PT ON P.type_id = PT.type_id
JOIN FEES F ON P.product_id = F.product_id
```

```
JOIN dbo.FEE_TYPES FT ON F.type_id = FT.type_id

GROUP BY

P.product_id,

PT.type_name,

PT.type_id;
```

### Bilocation\_report

Przedstawia studentów którzy mają kolizje wśród swoich zajęć oraz id spotkań, które kolidują. Nie sprawdzamy webinarów, bo to jednarozwa aktywność i student powinien mieć prawo zrobić sobie kolizje webinarem

```
CREATE VIEW BILOCATION_REPORT AS
WITH student_meetings AS (
   SELECT
       student_id,
       MEETING_DETAILS.meeting_id,
        CAST(DATEPART(HOUR, duration) * 60 + DATEPART(MINUTE, duration) AS INT) AS duration_in_minutes
    JOIN MEETINGS ON MEETING DETAILS. meeting id = MEETINGS. meeting id
)
SELECT
   sm1.student id,
   sm1.meeting_id AS meeting_id_1,
    sm2.meeting_id AS meeting_id_2
FROM
    student_meetings sm1
JOIN
   student_meetings sm2
   ON sm1.student_id = sm2.student_id
   AND sm1.meeting_id < sm2.meeting_id -- Ensure unique pairs (no duplicates or self-joins)
    AND (
        -- Check if sm2 starts during sm1's duration
       DATEDIFF(MINUTE, sm1.term, sm2.term) BETWEEN O AND sm1.duration_in_minutes
       OR
       -- Check if sm1 starts during sm2's duration
        DATEDIFF(MINUTE, sm2.term, sm1.term) BETWEEN 0 AND sm2.duration_in_minutes
    );
```

### Product\_owners

Przedstawia użytkowników i zakupione przez nich produkty wraz z numerem zamówienia do którego należy zakupiony przedmiot i datą zakupu

```
create view PRODUCT_OWNERS as
select product_id,
    pd.order_id,
    pd.student_id,
```

```
first_name,

last_name as name,

ORDERS.order_date

from PRODUCT_DETAILS pd

join USERS u on u.user_id=pd .student_id

join ORDERS on pd.order_id = ORDERS.order_id
```

### Product\_payment\_information

Widok product\_payment\_information dla każdego produktu podaje jego typ, najpóźniejszy termin opłacenia całej aktywności, a także czy istnieje opcja wpłacenia zaliczki.

```
CREATE VIEW product_payment_information AS

SELECT

p.product_id,

pt.type_name,

fees.due_date as due_date,

IIF(pt.type_name IN ('study', 'study',

'course', 'session'), 1, 0) AS accepts_advance_payments

FROM

products p

join PRODUCT_TYPES pt on pt.type_id = p.type_id

join fees on fees.product_id = p.product_id
```

### Unpaid\_special\_permissions

Widok unpaid\_special\_permissions dla każdego klienta, któremu została odroczona płatność za zamówienie, pokazuje łączną kwotę jaką musi jeszcze dopłacić ze wszystkich zamówień.

```
CREATE VIEW unpaid_special_permissions AS
SELECT
 o.student_id,
  SUM(f.fee_value - p.price) AS to_pay_value
FROM
  orders o
 JOIN fees f ON f.order_id = o.order_id
  JOIN products p ON f.product_id = p.product_id
  JOIN PRODUCT_TYPES pt ON p.type_id = pt.type_id
WHERE
    pt.type_name = 'session' AND
    EXISTS (
     SELECT 1
      FROM MEETINGS m
     WHERE m.session_id = f.product_id
      HAVING MIN(m.term) > f.due_date
    )
  ) OR
```

```
pt.type_name = 'course' AND
    EXISTS (
      SELECT 1
     FROM MEETINGS m
      JOIN MODULES mod ON m.module_id = mod.module_id
      WHERE mod.course_id = f.product_id
     HAVING MIN(m.term) > f.due_date
  ) OR
  (
   pt.type_name = 'webinar' AND
   EXISTS (
     SELECT 1
     FROM WEBINARS w
     WHERE w.webinar_id = f.product_id AND w.publish_date > f.due_date
    )
  )
GROUP BY
  o.student_id;
```

### Product\_information

Widok product\_information dla każdego produktu wylistowuje jego tytuł, opis, typ i cenę.

```
create view Product_information as
select product_id,
   WHEN pt.type_id = 1 then studies.study_name
   when pt.type_id = 2 then subjects.subject_name
   When pt.type_id = 3 then courses.course_name
   when pt.type_id = 4 then webinars.webinar_name
   when pt.type_id = 5 then null
  end as product_name,
    WHEN pt.type_id = 1 then studies.study_description
   when pt.type_id = 2 then subjects.subject_description
   When pt.type_id = 3 then courses.course_description
   when pt.type_id = 4 then webinars.webinar_description
    when pt.type_id = 5 then null
  end as product_description,
  p.price,
  pt.type_name
from products p
join PRODUCT_TYPES pt on p.type_id = pt.type_id
left join courses on courses.course_id = p.product_id
left join subjects on subjects.subject_id = p.product_id
left join studies on studies.study_id = p.product_id
```

```
left join sessions on sessions.session_id = p.product_id
left join webinars on webinars.webinar_id = p.product_id
```

# Meetings

### Attendance\_meeting

Widok Attendance\_meeting pokazuje id spotkań, jego nazwe, datę kiedy się spotkanie odbyło, rodzaj spotkania, jezyk spotkania, imie i nazwisko nauczyciela, imie i nazwisko tłumacza, imię i nazwisko studenta wraz z jego statusem obecności

```
create view Attendance_meeting as
SELECT
   m.meeting id,
   m.meeting_name,
   m.term AS meeting_date,
   m.duration.
    CASE
        WHEN sm.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Stationary'
        WHEN sync.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Synchronous'
        WHEN async.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Asynchronous'
    END AS meeting_type,
    1.language_name,
    tutor.first_name + ' ' + tutor.last_name AS tutor_name,
    CASE
        WHEN trans.user_id IS NOT NULL
       THEN trans.first name + ' ' + trans.last name
    END AS translator name,
    u.first_name + ' ' + u.last_name AS student_name,
    u.email AS student_email,
    CASE
        WHEN md.attendance = 1 THEN 'Present'
        ELSE 'Absent'
    END AS attendance_status
FROM
    MEETINGS m
    INNER JOIN MEETING_DETAILS md ON m.meeting_id = md.meeting_id
    INNER JOIN USERS u ON md.student_id = u.user_id
    INNER JOIN USERS tutor ON m.tutor_id = tutor.user_id
    LEFT JOIN USERS trans ON m.translator_id = trans.user_id
    INNER JOIN LANGUAGES 1 ON m.language_id = 1.language_id
    LEFT JOIN STATIONARY_MEETINGS sm ON m.meeting_id = sm.meeting_id
    LEFT JOIN SYNC_MEETINGS sync ON m.meeting_id = sync.meeting_id
    LEFT JOIN ASYNC_MEETINGS async ON m.meeting_id = async.meeting_id
WHERE
    m.term < GETDATE()</pre>
```

Widok Future\_meeting\_attendee\_count pokazuje id przyszłych spotkań, ich nazwę, termin, rodzaj oraz liczbę zapisanych na to spotkanie studentów

```
CREATE VIEW future_meeting_vacancies_count AS
SELECT
   m.meeting id as meeting id,
   m.meeting_name as meeting_name,
   m.term AS meeting_date,
    CASE
        WHEN sm.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Stationary'
       WHEN sync.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Synchronous'
        WHEN async.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Asynchronous'
    END AS meeting_type,
    COUNT(md.student_id) AS total_registered,
    MEETINGS m
   LEFT JOIN MEETING_DETAILS md ON m.meeting_id = md.meeting_id
    LEFT JOIN STATIONARY_MEETINGS sm ON m.meeting_id = sm.meeting_id
   LEFT JOIN SYNC_MEETINGS sync ON m.meeting_id = sync.meeting_id
    LEFT JOIN ASYNC_MEETINGS async ON m.meeting_id = async.meeting_id
WHERE
   m.term > GETDATE()
GROUP BY
   m.meeting_id,
   m.meeting_name,
   m.term,
    sm.meeting_id,
    sync.meeting_id,
    async.meeting_id
```

#### Meeting\_type

Widok Meeting\_type wylistowuje id meetingu, jego nazwę, date, jego typ, czy należy do kursu, czy do studiów, nazwę studiów i nazwę kursów

```
CREATE VIEW meeting_types AS

SELECT

m.meeting_id,
m.meeting_name,
m.term,

CASE

WHEN sm.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Stationary'
WHEN sync.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Synchronous'
WHEN async.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Asynchronous'
END AS meeting_type,

CASE

WHEN c.course_id IS NOT NULL THEN 'Yes'
ELSE 'No'

END AS is_part_of_course,
c.course_name,
```

```
WHEN s.study_id IS NOT NULL THEN 'Yes'

ELSE 'No'

END AS is_part_of_studies,
sub.subject_name,

FROM

MEETINGS m

LEFT JOIN STATIONARY_MEETINGS sm ON m.meeting_id = sm.meeting_id

LEFT JOIN SYNC_MEETINGS sync ON m.meeting_id = sync.meeting_id

LEFT JOIN ASYNC_MEETINGS async ON m.meeting_id = async.meeting_id

LEFT JOIN MODULES mod ON m.module_id = mod.module_id

LEFT JOIN COURSES c ON mod.course_id = c.course_id

LEFT JOIN SESSIONS ses ON m.session_id = ses.session_id

LEFT JOIN SUBJECTS sub ON ses.subject_id = sub.subject_id

LEFT JOIN STUDIES s ON sub.study_id = s.study_id
```

### Only\_course\_meeting

Widok Only\_course\_meeting pokazuje id spotkania, jego nazwę, date, czas trwania, nazwę kursu do którego należy, nazwę modułu, którego jest częścią, typ spotkania, imie i nazwisko nauczyciela oraz jezyk, w którym jest prowadzone spotkanie

```
CREATE VIEW Only_course_meeting AS
SELECT
   m.meeting_id,
   m.meeting_name,
   m.term AS meeting_date,
   m.duration,
    c.course_name,
    mod.module_name,
        WHEN sm.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Stationary'
        WHEN sync.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Synchronous'
        WHEN async.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Asynchronous'
    END AS meeting_type,
    tutor.first_name + ' ' + tutor.last_name AS tutor_name,
    1.language_name
FROM
    MEETINGS m
    INNER JOIN MODULES mod ON m.module_id = mod.module_id
    INNER JOIN COURSES c ON mod.course_id = c.course_id
    INNER JOIN USERS tutor ON m.tutor_id = tutor.user_id
    INNER JOIN LANGUAGES 1 ON m.language_id = 1.language_id
    LEFT JOIN STATIONARY_MEETINGS sm ON m.meeting_id = sm.meeting_id
    LEFT JOIN SYNC_MEETINGS sync ON m.meeting_id = sync.meeting_id
    LEFT JOIN ASYNC_MEETINGS async ON m.meeting_id = async.meeting_id
WHERE
    m.module_id IS NOT NULL
    AND m.session_id IS NULL
```

### Only\_studies\_meeting

Widok Only\_studies\_meeting pokazuje id spotkania, jego nazwę, date, czas trwania, nazwę studiów do którego należy, nazwę przedmiotu, którego jest częścią, numer zjazdu, do którego należy ,typ spotkania, imie i nazwisko nauczyciela oraz jezyk, w którym jest prowadzone spotkanie.

```
CREATE VIEW Only_studies_meeting AS
SELECT
   m.meeting id,
   m.meeting_name,
   m.term AS meeting_date,
   m.duration,
   s.study_name,
   sub.subject_name,
    ses.session_id AS session_number,
        WHEN sm.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Stationary'
       WHEN sync.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Synchronous'
        WHEN async.meeting id IS NOT NULL THEN 'Asynchronous'
    END AS meeting_type,
    tutor.first_name + ' ' + tutor.last_name AS tutor_name,
    1.language name
FROM
   MFFTTNGS m
    INNER JOIN SESSIONS ses ON m.session_id = ses.session_id
   INNER JOIN SUBJECTS sub ON ses.subject_id = sub.subject_id
    INNER JOIN STUDIES s ON sub.study_id = s.study_id
    INNER JOIN USERS tutor ON m.tutor_id = tutor.user_id
    INNER JOIN LANGUAGES 1 ON m.language_id = 1.language_id
    LEFT JOIN STATIONARY_MEETINGS sm ON m.meeting_id = sm.meeting_id
    LEFT JOIN SYNC_MEETINGS sync ON m.meeting_id = sync.meeting_id
    LEFT JOIN ASYNC_MEETINGS async ON m.meeting_id = async.meeting_id
WHERE
   m.session_id IS NOT NULL
   AND m.module_id IS NULL
ORDER BY
    m.term;
```

#### Room\_schedule

Widok Room\_schedule listuje id spotkania, jego nazwę, numer pokoju, termin startu i zakończenia spotkania, czas jego trwania, imie i nazwisko nauczyciela, nazwę kursu lub studiów z których dane spotkanie pochodzi, nazwę języka, w którym jest prowadzone spotkanie oraz określenie, czy spotkanie się już odbyło, czy dopiero odbędzie

```
CREATE VIEW Room_schedule AS

SELECT

m.meeting_id,

m.meeting_name,
```

```
sm.classroom AS room.
    m.term AS start time,
    DATEADD(MINUTE, DATEDIFF(MINUTE, '00:00:00', m.duration), m.term) AS end_time,
    m.duration,
    tutor.first_name + ' ' + tutor.last_name AS tutor_name,
    CASE
        WHEN mod.module_id IS NOT NULL THEN 'Course: ' + c.course_name
        WHEN ses.session_id IS NOT NULL THEN 'Study: ' + s.study_name
    END AS meeting_context,
    1.language_name,
        WHEN m.term < GETDATE() THEN 'Past'
        ELSE 'Upcoming'
    END AS meeting_status
FROM
   MFFTTNGS m
    INNER JOIN STATIONARY_MEETINGS sm ON m.meeting_id = sm.meeting_id
   INNER JOIN USERS tutor ON m.tutor_id = tutor.user_id
   INNER JOIN LANGUAGES 1 ON m.language_id = 1.language_id
    LEFT JOIN MODULES mod ON m.module_id = mod.module_id
    LEFT JOIN COURSES c ON mod.course_id = c.course_id
    LEFT JOIN SESSIONS ses ON m.session_id = ses.session_id
    LEFT JOIN SUBJECTS sub ON ses.subject_id = sub.subject_id
    LEFT JOIN STUDIES s ON sub.study_id = s.study_id
ORDER BY
    sm.classroom,
    m.term:
```

# **Studies**

## Study\_information

Widok Study\_information pokazuje id studiów, ich nazwe, opis, date rozpoczęcia pierwszych zajęć i date rozpoczęcia ostatnich zajęc, ilość przedmiotów, liczbę wszystkich zajęć, liczbę zajęć stacjonarnych, liczbe zajęć online oraz liczbę asynchronicznych zajęć online, liczbę praktyk podpiętych pod studia, limit miejsc na studia, opłatę za wpis oraz liczbę zapisanych studentów na dane studia.

```
CREATE VIEW Study_information AS

WITH study_timeframe AS (

SELECT

s.study_id,

MIN(m.term) AS start_date,

MAX(m.term) AS end_date

FROM

STUDIES s

JOIN SUBJECTS sub ON s.study_id = sub.study_id

JOIN SESSIONS ses ON sub.subject_id = ses.subject_id

JOIN MEETINGS m ON ses.session_id = m.session_id

GROUP BY

s.study_id

)
```

```
SELECT
    s.study_id,
    s.study_name,
    tf.start_date AS study_start,
    tf.end_date AS study_end,
    CAST(s.study_description AS VARCHAR(MAX)) AS study_description,
    COUNT(DISTINCT sub.subject_id) AS number_of_subjects,
    COUNT(DISTINCT m.meeting_id) AS total_meetings,
    COUNT(sm.meeting_id) AS stationary_meetings,
    COUNT(sync.meeting_id) AS online_meetings,
    COUNT(async.meeting_id) AS async_meetings,
        SELECT COUNT(*)
        FROM InternshipS i
        WHERE i.study_id = s.study_id
    ) AS number_of_internships,
    dbo.GetVacanciesForProduct(s.study_id) AS Vacancies,
    p.total_vacancies AS place_limit,
    p.price AS entry_fee
FROM
    STUDIES s
    LEFT JOIN study_timeframe tf ON s.study_id = tf.study_id
    LEFT JOIN SUBJECTS sub ON s.study_id = sub.study_id
    LEFT JOIN SESSIONS ses ON sub.subject id = ses.subject id
    LEFT JOIN MEETINGS m ON ses.session id = m.session id
    LEFT JOIN STATIONARY_MEETINGS sm ON m.meeting_id = sm.meeting_id
    LEFT JOIN SYNC_MEETINGS sync ON m.meeting_id = sync.meeting_id
    LEFT JOIN ASYNC_MEETINGS async ON m.meeting_id = async.meeting_id
    LEFT JOIN PRODUCTS p ON s.study_id = p.product_id
GROUP BY
    s.study_id,
    s.study_name,
    tf.start_date,
    tf.end_date,
    p.total_vacancies,
    p.price, CAST(s.study_description AS VARCHAR(MAX));
```

### Study\_internship\_information

Widok Study\_internship\_information wypisuje infomacje o praktykach. Wilistowuje id praktyk, nazwę studiów, z których te praktyki pochodzą, date ich rozpoczęcia i zakończenia, długość ich trwania, studentów zapisanych na te praktyki, ilość studentów, którzy zaliczyli praktyki, status praktyk.

```
CREATE VIEW study_internship_information AS

SELECT

i.internship_id,

s.study_id,

s.study_name,

i.start_date,

i.end_date,
```

```
-- Count total students assigned
    COUNT(DISTINCT id.student_id) AS total_students,
    -- Count passed students
   SUM(CASE WHEN id.passed = 1 THEN 1 ELSE 0 END) AS students_passed,
    -- Status of internship
    CASE
        WHEN i.end_date < GETDATE() THEN 'Completed'</pre>
        WHEN i.start_date > GETDATE() THEN 'Upcoming'
        ELSE 'In Progress'
    END AS internship_status
FROM
    InternshipS i
    INNER JOIN STUDIES s ON i.study_id = s.study_id
   LEFT JOIN Internship_DETAILS id ON i.internship_id = id.internship_id
GROUP BY
   i.internship_id,
   s.study_id,
    s.study_name,
    i.start_date,
    i.end_date
```

### Study\_meeting\_information

Widok Study\_meeting\_information wylistowuje informacje na temat spotkań organizowanych w ramach studiów. wylisowuje id studiów, ich nazwe, id przedmiotu wraz z jego nazwą, id sesji, organizowanych dla danych przedmiotów, id spotkania, nazwę spotkania, datę spotkania oraz czas jego trwania, typ spotkania, link do spotkania albo numer sali stosownie do typu spotkania, status odbycia się spotkania oraz liczbe zapisanych studentów na to spotkanie

```
CREATE VIEW study_meeting_information AS
SELECT
   s.study_id,
    s.study_name,
    sub.subject_id,
    sub.subject_name,
   ses.session_id,
   m.meeting_id,
   m.meeting_name,
    m.term AS meeting_date,
    m.duration,
    CASE
        WHEN sm.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Stationary'
        WHEN sync.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Synchronous'
        WHEN async.meeting_id IS NOT NULL THEN 'Asynchronous'
    END AS meeting_type,
    CASE
        WHEN sm.meeting_id IS NOT NULL THEN sm.classroom
        WHEN sync.meeting_id IS NOT NULL THEN sync.meeting_url
        WHEN async.meeting_id IS NOT NULL THEN async.video_url
    END AS meeting_location,
```

```
CASE
        WHEN m.term < GETDATE() THEN 'Past'
       ELSE 'Upcoming'
    END AS meeting_status,
       SELECT COUNT(*)
        FROM MEETING_DETAILS md
        WHERE md.meeting_id = m.meeting_id
    ) AS current_enrollment,
    dbo.GetVacanciesForProduct(ses.session_id) AS Vacancies
FROM
    STUDIES s
    INNER JOIN SUBJECTS sub ON s.study_id = sub.study_id
   INNER JOIN SESSIONS ses ON sub.subject_id = ses.subject_id
    INNER JOIN MEETINGS m ON ses.session id = m.session id
   LEFT JOIN STATIONARY_MEETINGS sm ON m.meeting_id = sm.meeting_id
   LEFT JOIN SYNC_MEETINGS sync ON m.meeting_id = sync.meeting_id
   LEFT JOIN ASYNC_MEETINGS async ON m.meeting_id = async.meeting_id
    LEFT JOIN PRODUCTS p ON ses.session_id = p.product_id
```

### Study\_offers

Widok study\_offers wylistowuje informacje o oferowanych aktualnie studiach. Podaje informacje o id studiów, ich nazwe, opis, date rozpoczęcia pierwszych zajęć i date rozpoczęcia ostatnich zajęc, ilość przedmiotów, liczbę wszystkich zajęć, liczbę zajęć stacjonarnych, liczbe zajęć online oraz liczbę asynchronicznych zajęć online, liczbę praktyk podpiętych pod studia, limit miejsc na studia, opłatę za wpis oraz liczbę zapisanych studentów na dane studia. Podaje również informacje, czy dane studia już się rozpoczęły, czy dopiero się rozpoczną.

```
CREATE VIEW study_offers AS

SELECT

* ,

CASE

WHEN si.study_start > GETDATE() THEN 'Upcoming'

ELSE 'In Progress'

END AS study_status

FROM

Study_information si

WHERE

si.Vacancies > 0

AND (si.study_end IS NULL OR si.study_end >= GETDATE())
```

### Study\_passed

Widok Study\_passed wylistowuje id studiów, ich nazwe, id studenta zapisanego na te studia, jego imie i nazwisko wraz z informacją, czy zdał dane studia i jego frekwencją w wykładach.

```
SELECT
    s.study_id,
    s.study_name,
    u.user_id AS student_id,
    CASE
        WHEN pd.passed = 1 THEN 'Passed'
        WHEN pd.passed = 0 THEN 'Fail'
        ELSE 'In progress'
    END AS study status,
    -- Meeting attendance details
    COUNT(DISTINCT m.meeting_id) AS total_available_meetings,
    COUNT(DISTINCT CASE WHEN md.attendance = 1 THEN m.meeting_id END) AS meetings_attended,
    CASE
        WHEN COUNT(DISTINCT m.meeting_id) = 0 THEN 0
        ELSE CAST(COUNT(DISTINCT CASE WHEN md.attendance = 1 THEN m.meeting_id END) AS FLOAT) /
             COUNT(DISTINCT m.meeting_id) * 100
    END AS attendance_rate,
    -- Internship completion details
    id.passed as internships_passed
FROM
    STUDIES s
    INNER JOIN PRODUCT DETAILS pd ON s.study id = pd.product id
    INNER JOIN ORDERS o ON pd.order_id = o.order_id
    INNER JOIN USERS u ON pd.student_id = u.user_id
    -- Meeting attendance
    LEFT JOIN SUBJECTS sub ON s.study_id = sub.study_id
    LEFT JOIN SESSIONS ses ON sub.subject_id = ses.subject_id
    LEFT JOIN MEETINGS m ON ses.session_id = m.session_id
    LEFT JOIN MEETING_DETAILS md ON m.meeting_id = md.meeting_id AND md.student_id = pd.student_id
    -- Internship completion
    LEFT JOIN InternshipS i ON s.study_id = i.study_id
    LEFT JOIN Internship_DETAILS id ON i.internship_id = id.internship_id AND id.student_id = pd.student_id
GROUP BY
    s.study_id,
    s.study_name,
    u.user_id,
    u.first_name,
    u.last_name,
    u.email,
    pd.order_id,
    o.order_date,
    pd.passed, id.passed
```

### Study\_session\_schedule

Widok Study\_session\_schedule wylistowuje wszystkie zjazdy wraz z czasem rozpoczęcia pierwszych i ostatnich zajęć wramach tego zjazdu

```
CREATE VIEW study_session_schedule AS
SELECT
```

```
s.subject_id,
s.session_id,
sub.study_id,
MIN(m.term) AS start_time,
MAX(m.term) AS end_time
FROM
sessions s
join meetings m on m.session_id = s.session_id
join SUBJECTS sub on sub.subject_id = s.subject_id
GROUP BY
s.subject_id,
s.session_id,
sub.study_id
```

### Study\_syllabus

Widok study\_syllabus podaje listę studiów wraz z ich tytułem, opisem, ilością spotkań i ramami czasowymi

```
CREATE VIEW study_syllabus AS

SELECT

s.study_id AS study_id,
sub.subject_id AS subject_id,
sub.subject_name AS subject_name,
CAST(sub.subject_description AS VARCHAR(MAX)) AS subject_description,
COUNT(m.meeting_id) AS meeting_count,
MIN(m.term) AS start_time,
MAX(m.term) AS end_time

FROM

studies s

JOIN subjects sub on sub.study_id = s.study_id
join sessions on sub.subject_id = sessions.subject_id

JOIN meetings m ON m.session_id = sessions.session_id

GROUP BY s.study_id, sub.subject_id, sub.subject_name, CAST(sub.subject_description AS VARCHAR(MAX))
```

# **Procedury**

# Sprawdzanie poprawności danych przed operacją

#### CheckWebinarExists

Procedura CheckWebinarExists sprawdza czy webinar o podanym ID istnieje w bazie. Jeśli nie - zgłasza błąd.

#### Argumenty:

• @webinar\_id INT - Identyfikator webinaru do sprawdzenia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CheckWebinarExists]
    @webinar_id INT

AS

BEGIN

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM WEBINARS WHERE webinar_id = @webinar_id)

BEGIN

THROW 50001, 'Webinar nie istnieje.', 1;

RETURN;
END

END;
GO
```

#### CheckOrderExists

Procedura CheckOrderExists weryfikuje czy zamówienie o podanym ID istnieje w bazie. W przypadku braku zamówienia zgłasza błąd.

#### Argumenty:

• @order\_id INT - ID zamówienia do sprawdzenia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CheckOrderExists]
    @order_id INT
AS
BEGIN
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM ORDERS WHERE order_id = @order_id)
BEGIN
    THROW 50001, 'Zamówienie nie istnieje.', 1;
    RETURN;
END
END;
GO
```

### CheckStudyExists

Procedura CheckStudyExists weryfikuje czy studia o podanym ID istnieją w bazie. W przypadku braku studiów zgłasza błąd.

#### Argumenty:

• @study\_id INT - ID studiów do sprawdzenia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CheckStudyExists]

@study_id INT

AS

BEGIN

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM STUDIES WHERE study_id = @study_id)

BEGIN
```

```
THROW 50001, 'Studia nie istnieją.', 1;

RETURN;

END

END;

GO
```

#### CheckProductExists

Procedura CheckProductExists weryfikuje czy produkt o podanym ID istnieje w bazie. W przypadku braku produktu zgłasza błąd.

### Argumenty:

• @product\_id INT - ID produktu do sprawdzenia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CheckProductExists]

@product_id INT

AS

BEGIN

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM PRODUCTS WHERE product_id = @product_id)

BEGIN

THROW 50001, 'Produkt nie istnieje.', 1;

RETURN;

END

END;

GO
```

## CheckEmployeeExists

Procedura CheckEmployeeExists sprawdza czy pracownik o podanym ID istnieje w bazie. Jeśli nie - zgłasza błąd.

#### Argumenty:

• @employee\_id INT - Identyfikator pracownika do sprawdzenia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CheckEmployeeExists]

@employee_id INT

AS

BEGIN

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM EMPLOYEES WHERE employee_id = @employee_id)

BEGIN

THROW 50001, 'Pracownik nie istnieje.', 1;

RETURN;

END

END;

GO
```

### CheckLanguageExists

Procedura CheckLanguageExists weryfikuje czy język o podanym ID istnieje w bazie. W przypadku braku języka zgłasza błąd.

#### Argumenty:

• @language\_id INT - ID języka do sprawdzenia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CheckLanguageExists]

@language_id INT

AS

BEGIN

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM LANGUAGES WHERE language_id = @language_id)

BEGIN

THROW 50001, 'Jezyk nie istnieje.', 1;

RETURN;

END

END;

GO
```

#### CheckModuleExists

Procedura CheckModuleExists weryfikuje czy moduł o podanym ID istnieje w bazie. W przypadku braku modułu zgłasza błąd.

#### Argumenty:

• @module\_id INT - ID modułu do sprawdzenia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CheckModuleExists]

@module_id INT

AS

BEGIN

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM MODULES WHERE module_id = @module_id)

BEGIN

THROW 50001, 'Moduł nie istnieje.', 1;

RETURN;

END

END;

GO
```

### CheckMeetingExists

Procedura CheckMeetingExists sprawdza czy spotkanie o podanym ID istnieje w bazie. Jeśli nie - zgłasza błąd.

@meeting\_id INT - Identyfikator spotkania do sprawdzenia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CheckMeetingExists]
    @meeting_id INT

AS

BEGIN

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM MEETINGS WHERE meeting_id = @meeting_id)

BEGIN

THROW 50001, 'Spotkanie nie istnieje.', 1;

RETURN;

END

END;

GO
```

#### CheckSessionExists

Procedura CheckSessionExists sprawdza czy sesja o podanym ID istnieje w bazie. Jeśli nie - zgłasza błąd.

#### Argumenty:

• @session\_id INT - Identyfikator sesji do sprawdzenia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CheckSessionExists]

@session_id INT

AS

BEGIN

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM SESSIONS WHERE session_id = @session_id)

BEGIN

THROW 50001, 'Sesja nie istnieje.', 1;

RETURN;

END

END;

GO
```

### CheckStudyExists

Procedura CheckStudyExists sprawdza czy studium o podanym ID istnieje w bazie. Jeśli nie - zgłasza błąd.

#### Argumenty:

• @study\_id INT - Identyfikator studium do sprawdzenia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CheckStudyExists]

@study_id INT

AS

BEGIN

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM STUDIES WHERE study_id = @study_id)

BEGIN
```

```
THROW 50001, 'Studia nie istnieją.', 1;

RETURN;

END

END;

GO
```

## CheckCountryExists

Procedura CheckCountryExists sprawdza czy kraj o podanym ID istnieje w bazie. Jeśli nie - zgłasza błąd.

#### Argumenty:

• @country\_id INT - Identyfikator kraju do sprawdzenia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CheckCountryExists]
    @country_id INT

AS

BEGIN

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM COUNTRIES WHERE country_id = @country_id)

BEGIN

THROW 50001, 'Państwo nie istnieje.', 1;

RETURN;

END

END;

GO
```

#### CheckFeeExists

Procedura CheckFeeExists sprawdza czy należność o podanym ID istnieje w bazie. Jeśli nie - zgłasza błąd.

#### Argumenty:

• @fee\_id INT - Identyfikator opłaty do sprawdzenia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CheckFeeExists]

@fee_id INT

AS

BEGIN

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM FEES WHERE fee_id = @fee_id)

BEGIN

THROW 50001, 'Należność nie istnieje.', 1;

RETURN;

END

END;

GO
```

# Użytkownicy

#### CreateBasicUser

Procedura CreateBasicUser tworzy nowego użytkownika w systemie. ID użytkownika zwracane jest za pomocą @user\_id.

- @username Nazwa użytkownika
- @first\_name Imię użytkownika
- @last\_name Nazwisko użytkownika
- @email Adres email użytkownika
- @phone Opcjonalny numer telefonu
- @user\_id Zwracany ID użytkownika

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateBasicUser]
 @username VARCHAR(30),
  @first name NVARCHAR(30),
 @last_name NVARCHAR(30),
  @email VARCHAR(50),
  @phone VARCHAR(9) = NULL,
  @user_id INT OUTPUT
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
    BEGIN TRANSACTION;
    -- Validate email format
    IF @email NOT LIKE '%_@%.%'
    BEGIN
     THROW 50000, 'Niepoprawny format adresu email.', 1;
     RETURN;
    END
    -- Validate phone number if provided
    IF @phone IS NOT NULL AND (LEN(@phone) != 9 OR ISNUMERIC(@phone) = 0)
      THROW 50000, 'Niepoprawny format numeru telefonu.', 1;
      RETURN;
    -- Check for existing email
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM USERS WHERE email = @email)
     THROW 50000, 'Email został już przypisany do innego użytkownika.', 1;
      RETURN;
    END
    -- Check for existing phone if provided
    IF @phone IS NOT NULL AND EXISTS (SELECT 1 FROM USERS WHERE phone = @phone)
    BEGIN
```

```
THROW 50000, 'Numer telefonu został już przypisany do innego użytkownika.', 1;
      RETURN:
    END
    -- Insert the new user
    INSERT INTO USERS (
     username,
     first_name,
     last_name,
      email,
      phone
    ) VALUES (
      @username,
      @first_name,
     @last_name,
      @email,
      @phone
    );
    -- Set the output parameter to the new user's ID
    SET @user_id = SCOPE_IDENTITY();
    COMMIT TRANSACTION;
    PRINT('Użytkownik utworzony pomyślnie.')
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
  END CATCH
FND
GO
```

#### CreateStudent

Procedura CreateStudent tworzy nowego studenta w systemie. ID studenta jest zwracane za pomocą @student\_id

#### Argumenty:

@username - Nazwa użytkownika @first\_name - Imię studenta @last\_name - Nazwisko studenta @email - Adres email studenta @phone - Opcjonalny numer telefonu @street - Ulica zamieszkania @city - Miasto zamieszkania @postal\_code - Kod pocztowy @country - Kraj zamieszkania @student\_id - Wyjściowy identyfikator utworzonego studenta

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateStudent]
  @username VARCHAR(30),
  @first_name NVARCHAR(30),
  @last_name NVARCHAR(30),
  @email VARCHAR(50),
  @phone VARCHAR(9) = NULL,
  @street VARCHAR(30),
```

```
@city VARCHAR(30),
  @postal_code VARCHAR(30),
  @country_id INT = 0,
  @user_id INT OUTPUT
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
    BEGIN TRANSACTION;
   -- Validate country exists
    EXEC [dbo].[CheckCountryExists] @country_id;
    -- Create basic user first
   DECLARE @id INT;
    EXEC CreateBasicUser
     @username = @username,
     @first_name = @first_name,
     @last_name = @last_name,
      @email = @email,
      @phone = @phone,
      @user_id = @id OUTPUT;
   SET @user_id = @id;
    -- Insert student details
    INSERT INTO STUDENTS (
     student_id,
     street,
     city,
      postal_code,
      country_id
    ) VALUES (
      @user_id,
      @street,
      @city,
     @postal_code,
     @country_id
    );
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT('Student utworzony pomyślnie')
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END
GO
```

### CreateEmployee

Procedura CreateEmployee tworzy nowego pracownika w systemie. ID pracownika jest zwracane za pomocą @employee\_id

- @username Nazwa użytkownika
- @first\_name Imię pracownika
- @last\_name Nazwisko pracownika
- @email Adres email pracownika
- @phone Opcjonalny numer telefonu
- @employee\_type\_id Identyfikator typu pracownika
- @hire\_date Opcjonalna data zatrudnienia
- @birth\_date Opcjonalna data urodzenia
- @employee\_id Zwracany ID pracownika

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateEmployee]
 @username VARCHAR(30),
 @first_name NVARCHAR(30),
 @last_name NVARCHAR(30),
 @email VARCHAR(50),
 @phone VARCHAR(9) = NULL,
 @employee_type_id INT,
 @birth_date DATE = NULL,
 @hire_date DATE = NULL,
 @employee id INT OUTPUT
AS
BEGIN
 SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
    BEGIN TRANSACTION;
    -- Validate employee type exists
   IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM EMPLOYEE_TYPES WHERE type_id = @employee_type_id)
    BEGIN
     THROW 50000, 'Nieprawidłowy typ pracownika.', 1;
     RETURN;
    END
    -- Create basic user first
    DECLARE @id INT;
    EXEC CreateBasicUser
     @username = @username,
     @first_name = @first_name,
     @last_name = @last_name,
     @email = @email,
      @phone = @phone,
      @user_id = @id OUTPUT;
```

```
-- Set the returned value
   SET @employee_id = @id;
    -- Insert employee details
    INSERT INTO EMPLOYEES (
      employee_id,
     type_id,
     hire_date,
     birth_date
    ) VALUES (
     @employee_id,
     @employee_type_id,
      -- Check for NULL value
     COALESCE(@hire_date, GETDATE()),
     @birth_date
    );
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT('Pracownik utworzony pomyślnie.')
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
  END CATCH
END
GO
```

#### LinkTranslatorToWebinar

Procedura LinkTranslatorToWebinar przypisuje tłumacza do istniejącego webinaru.

- @webinar\_id INT Identyfikator webinaru, do którego ma zostać przypisany tłumacz
- @translator\_id INT Identyfikator tłumacza, który ma zostać przypisany do webinaru

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[LinkTranslatorToWebinar]

@webinar_id INT,

@translator_id INT

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON;

BEGIN TRY

BEGIN TRANSACTION;

-- Validate webinar exists

EXEC [dbo].[CheckWebinarExists] @webinar_id
```

```
-- Validate translator exists
    EXEC [dbo].[CheckEmployeeExists] @translator_id
    -- Update the webinar to link the translator
   UPDATE WEBINARS
    SET translator_id = @translator_id
    WHERE webinar_id = @webinar_id;
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Tłumacz został przypisany do webinaru pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END;
GO
```

### LinkTranslatorToMeeting

Procedura LinkTranslatorToMeeting przypisuje tłumacza do istniejącego spotkania.

- @meeting\_id INT Identyfikator spotkania, do którego ma zostać przypisany tłumacz
- @translator\_id INT Identyfikator tłumacza, który ma zostać przypisany do spotkania

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[LinkTranslatorToMeeting]
  @meeting_id INT,
 @translator_id INT
AS
BEGIN
 SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
    -- Validate meeting exists
    EXEC [dbo].[CheckMeetingExists] @meeting_id
    -- Validate translator exists
    EXEC [dbo].[CheckEmployeeExists] @translator_id
    -- Update the meeting to link the translator
    UPDATE MEETINGS
    SET translator_id = @translator_id
    WHERE meeting_id = @meeting_id;
    COMMIT TRANSACTION;
    PRINT 'Tłumacz został przypisany do spotkania pomyślnie.';
```

```
END TRY

BEGIN CATCH

IF @@TRANCOUNT > 0

ROLLBACK TRANSACTION;

THROW;

END CATCH

END;

GO
```

# Kursy

#### CreateCourse

Procedura CreateCourse tworzy nowy kurs na podstawie podanych danych oraz zwraca jego ID poprzez argument @course\_id. Argumenty:

- @course\_name Nazwa kursu
- @course\_description Opis kursu
- @product\_price MONEY Cena kursu
- @vacancies Ilość wolnych miejsc podczas zapisu na kurs
- @course\_id Zwracane ID kursu

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateCourse]
  @course_name NVARCHAR(50),
  @course_description TEXT = NULL,
  @product_price MONEY = 0,
  @vacancies INT,
  @release DATE,
  @course_id INT OUTPUT
BEGIN
  BEGIN TRANSACTION;
  BEGIN TRY
   -- Add the product
   INSERT INTO PRODUCTS (type_id, price, total_vacancies, release)
   VALUES (3, @product_price, @vacancies, @release);
    -- Get created product ID, return it later
    SET @course_id = SCOPE_IDENTITY();
    -- Add the course
    INSERT INTO COURSES (course_id, course_name, course_description)
   VALUES (@course_id, @course_name, @course_description);
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Kurs dodany pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
    ROLLBACK TRANSACTION;
    THROW;
```

```
END CATCH;
END;
```

#### CreateModule

Procedura CreateModule tworzy nowy moduł dla istniejącego kursu. Procedura sprawdza poprawność wprowadzanych danych i zwraca identyfikator nowo utworzonego modułu. ID modułu zwracane jest przez @module\_id.

- @course\_id Identyfikator istniejącego kursu, do którego zostanie dodany moduł
- @tutor\_id Identyfikator prowadzącego (nauczyciela) przypisanego do modułu
- @module\_id Zwracane ID modułu

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateModule]
  @course_id INT,
 @tutor_id INT,
  @module_name NVARCHAR(50),
  @module_description TEXT,
  @module_id INT OUTPUT
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
   -- Validate that the course exists
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM COURSES WHERE course_id = @course_id)
    BEGIN
     THROW 50000, 'Kurs nie istnieje.', 1;
     RETURN;
    END
    -- Validate that the tutor exists
    EXEC [dbo].[CheckEmployeeExists] @tutor_id;
    -- Insert the new module
    INSERT INTO MODULES (course_id, tutor_id, module_name, module_description)
    VALUES (@course_id, @tutor_id, @module_name, @module_description);
    -- Return the newly inserted module's ID
    SET @module_id = SCOPE_IDENTITY();
    COMMIT TRANSACTION;
    PRINT('Moduł dodany pomyślnie.')
  END TRY
  BEGIN CATCH
    IF @@TRANCOUNT > 0
      ROLLBACK TRANSACTION;
```

```
THROW;
END CATCH
END
GO
```

### CreateModuleStationaryMeeting

Procedura CreateModuleStationaryMeeting tworzy nowe spotkanie stacjonarne dla modułu kursu. ID spotkania zwracane jest przez @meeting\_id

- @module\_id Identyfikator modułu kursu
- @tutor\_id Identyfikator prowadzącego
- @translator\_id Opcjonalny identyfikator tłumacza
- @meeting\_name Nazwa spotkania
- @term Termin spotkania
- @duration Czas trwania spotkania (domyślnie 1h 30min)
- @language Język spotkania (domyślnie polski)
- @classroom Numer sali, w której odbędzie się spotkanie
- @meeting\_id Zwracane ID spotkania

```
-- Stworzenie Stationary Meetingu dla modułu
CREATE PROCEDURE CreateModuleStationaryMeeting
 @module_id INT,
 @tutor_id INT,
 @translator_id INT = NULL,
 @meeting_name VARCHAR(30),
 @term DATETIME,
 @duration TIME(0) = '01:30:00',
 @language VARCHAR(30) = 'POLISH',
 @classroom VARCHAR(10),
 @meeting_id INT OUTPUT
AS
BEGIN
 SET NOCOUNT ON;
 BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
   -- Validate module exists
   IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM MODULES WHERE module_id = @module_id)
    BEGIN
     RAISERROR('Moduł o podanym ID nie istnieje.', 16, 1);
     RETURN;
    END
    -- Validate tutor exists
   IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM EMPLOYEES WHERE employee_id = @tutor_id)
    BEGIN
```

```
RAISERROR('Tutor o podanym ID nie istnieje.', 16, 1);
     RETURN;
   END
   -- Insert meeting
   INSERT INTO MEETINGS (
     module_id,
     tutor_id,
     translator_id,
     meeting_name,
     term,
     duration,
     language
   ) VALUES (
     @module_id,
     @tutor_id,
     @translator_id,
     @meeting_name,
     @term,
     @duration,
     @language
   -- Get the newly created meeting ID
   SET @meeting_id INT = SCOPE_IDENTITY();
   -- Insert stationary meeting details
   INSERT INTO STATIONARY_MEETINGS (
    meeting_id,
     classroom
   ) VALUES (
     @meeting_id,
     @classroom
   );
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT("Spotkanie dodane pomyślnie")
 END TRY
 BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END
```

# CreateModuleSyncMeeting

Procedura CreateModuleSyncMeeting tworzy nowe spotkanie synchroniczne (na żywo) dla modułu kursu. ID spotkania zwracane jest za pomocą @meeting\_id.

- @module\_id Identyfikator modułu kursu
- @tutor\_id Identyfikator prowadzącego
- @translator\_id Opcjonalny identyfikator tłumacza
- @meeting\_name Nazwa spotkania
- @term Termin spotkania
- @duration Czas trwania spotkania (domyślnie 1h 30min)
- @language Język spotkania (domyślnie polski)
- @meeting\_url Link do spotkania online
- @video\_url Opcjonalny link do nagrania wideo
- @meeting\_id Zwracane ID spotkania

```
CREATE PROCEDURE CreateModuleSyncMeeting
   @module_id INT,
   @tutor_id INT,
   @translator_id INT = NULL,
   @meeting_name VARCHAR(30),
   @term DATETIME,
   @duration TIME(0) = '01:30:00',
   @language VARCHAR(30) = 'POLISH',
   @meeting_url TEXT,
   @video_url TEXT = NULL,
   @meeting_id INT OUTPUT
BEGIN
 SET NOCOUNT ON;
 BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
    -- Validate module exists
   IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM MODULES WHERE module_id = @module_id)
     RAISERROR('Module does not exist.', 16, 1);
     RETURN;
    -- Validate tutor exists
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM EMPLOYEES WHERE employee_id = @tutor_id)
     RAISERROR('Tutor does not exist.', 16, 1);
     RETURN;
    END
    -- Insert meeting
    INSERT INTO MEETINGS (
     module_id,
     tutor_id,
     translator_id,
     meeting_name,
     term,
      duration,
```

```
language
    ) VALUES (
     @module_id,
     @tutor_id,
     @translator_id,
     @meeting_name,
     @term,
     @duration,
     @language
    -- Get the newly created meeting ID
   SET @meeting_id INT = SCOPE_IDENTITY();
    -- Insert sync meeting details
   INSERT INTO SYNC_MEETINGS (
     meeting_id,
     video_url,
     meeting_url
    ) VALUES (
     @meeting_id,
     @video_url,
     @meeting_url
    );
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT "Spoktanie synchroniczne utworzone pomyślnie."
 END TRY
 BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
       ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END
```

#### CreateModuleAsyncMeeting

Procedura CreateModuleAsyncMeeting tworzy nowe spotkanie asynchroniczne dla modułu kursu. ID spotkania zwracane jest za pomocą @meeting\_id.

- @module\_id Identyfikator modułu kursu
- @tutor\_id Identyfikator prowadzącego
- @translator\_id Opcjonalny identyfikator tłumacza
- @meeting\_name Nazwa spotkania
- @term Termin spotkania
- @duration Czas trwania spotkania (domyślnie 1h 30min)
- @language Język spotkania (domyślnie polski)
- @meeting\_url Link do materiałów
- @meeting\_id Zwracane ID spotkania

```
CREATE PROCEDURE CreateModuleAsyncMeeting
  @module_id INT,
  @tutor_id INT,
  @translator_id INT = NULL,
  @meeting_name VARCHAR(30),
  @term DATETIME,
  @duration TIME(0) = '01:30:00',
  @language VARCHAR(30) = 'POLISH',
  @meeting_url TEXT,
  @meeting_id INT OUTPUT
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
    BEGIN TRANSACTION;
    -- Validate module exists
   IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM MODULES WHERE module_id = @module_id)
      RAISERROR('Module does not exist.', 16, 1);
     RETURN;
    END
    -- Validate tutor exists
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM EMPLOYEES WHERE employee_id = @tutor_id)
    BEGIN
      RAISERROR('Tutor does not exist.', 16, 1);
      RETURN;
    END
    -- Insert meeting
    INSERT INTO MEETINGS (
     module_id,
     tutor_id,
      translator_id,
      meeting_name,
      term,
      duration,
      language
    ) VALUES (
      @module_id,
      @tutor_id,
      @translator_id,
      @meeting_name,
      @term,
      @duration,
      @language
    );
    -- Get the newly created meeting ID
    SET @meeting_id INT = SCOPE_IDENTITY();
```

```
-- Insert async meeting details
   INSERT INTO ASYNC_MEETINGS (
     meeting_id,
     meeting_url
    ) VALUES (
     @meeting_id,
     @meeting_url
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT("Spotkanie asynchroniczne utworzone pomyślnie.")
  END TRY
 BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
FND
```

# Webinary

#### CreateWebinar

Procedura CreateWebinar tworzy nowy webinar w systemie. ID webinaru jest zwracane za pomocą @webinar\_id

- @tutor\_id Identyfikator prowadzącego webinar
- @translator\_id Opcjonalny identyfikator tłumacza
- @webinar\_name Nazwa webinaru
- @webinar\_description Opcjonalny opis webinaru
- @video\_url Opcjonalny link do nagrania wideo
- @webinar\_duration Czas trwania webinaru (domyślnie 1h 30min)
- @publish\_date Data publikacji webinaru (domyślnie aktualna data)
- @language Język webinaru (domyślnie polski)
- @product\_price Cena webinaru (domyślnie 0)
- @vacancies Liczba dostępnych miejsc (domyślnie 30)
- @webinar\_id Wyjściowy identyfikator utworzonego webinaru

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateWebinar]
  @tutor_id INT,
  @translator_id INT = NULL,
  @webinar_name VARCHAR(50),
  @webinar_description TEXT = NULL,
  @video_url TEXT = NULL,
  @meeting_url TEXT = NULL,
  @webinar_duration TIME(0) = '01:30:00',
  @publish_date DATETIME = NULL,
```

```
@language_id INT = 0,
  @product_price MONEY = 0,
  @vacancies INT = 30,
  @release DATE,
  @webinar_id INT OUTPUT
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
    BEGIN TRANSACTION;
   -- Validate tutor exists
   EXEC [dbo].[CheckEmployeeExists] @tutor_id;
    -- Validate translator exists if provided
    IF @translator_id IS NOT NULL
    BEGIN
     EXEC [dbo].[CheckEmployeeExists] @translator_id;
    END
    -- Validate language exists
    EXEC [dbo].[CheckLanguageExists] @language_id;
    -- Insert product first (webinars are products)
    DECLARE @product_id INT;
    INSERT INTO PRODUCTS (
     type_id,
     price,
     total_vacancies,
      release
    ) VALUES (
      @product_price,
      @vacancies,
     @release
    );
    SET @product_id = SCOPE_IDENTITY();
    -- Insert webinar details
    INSERT INTO WEBINARS (
     webinar_id,
      tutor_id,
      translator_id,
      webinar_name,
      webinar_description,
      video_url,
      meeting_url,
      webinar_duration,
      publish_date,
      language_id
    ) VALUES (
      @product_id,
```

```
@tutor_id,
      @translator_id,
      @webinar_name,
      @webinar_description,
      @video_url,
      @meeting_url,
      @webinar_duration,
      COALESCE(@publish_date, GETDATE()),
     @language_id
    -- Set the output parameter to the new webinar's ID
   SET @webinar_id = @product_id;
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT('Webinar utworzono pomyślnie.')
 END TRY
 BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > ∅
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END
GO
```

# Studia

## CreateStudy

Procedura CreateStudy tworzy nowe studia w systemie. ID studium jest zwracane za pomocą @study\_id

- @study\_name Nazwa studiów
- @study\_description Opcjonalny opis studiów
- @product\_price Cena studiów (domyślnie 1000)
- @vacancies Liczba dostępnych miejsc (domyślnie 30)
- @study\_id Wyjściowy identyfikator utworzonych studiów

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateStudy]
  @study_name NVARCHAR(50),
  @study_description TEXT = NULL,
  @product_price MONEY,
  @vacancies INT = 30,
  @release DATE,
  @study_id INT OUTPUT

AS

BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
```

```
BEGIN TRY
    BEGIN TRANSACTION;
    -- Insert product first (studies are products)
   INSERT INTO PRODUCTS (
     type_id,
      price,
     total_vacancies,
      release
    ) VALUES (
      @product_price,
     @vacancies,
     @release
    );
    -- Get the newly created product ID
   SET @study_id = SCOPE_IDENTITY();
    -- Insert study details
   INSERT INTO STUDIES (
     study_id,
     study_name,
     study_description
    ) VALUES (
     @study_id,
     @study_name,
     @study_description
    );
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT('Studium utworzono pomyślnie')
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > ❷
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END
GO
```

# CreateSubject

Procedura CreateSubject tworzy nowy przedmiot w ramach istniejących studiów. ID przedmiotu zwracane jest za pomocą @subject\_id

- @study\_id Identyfikator studiów
- @tutor\_id Identyfikator prowadzącego przedmiot
- @subject\_name Nazwa przedmiotu

- @subject\_description Opcjonalny opis przedmiotu
- @product\_price Cena przedmiotu
- @vacancies Liczba dostępnych miejsc (domyślnie 30)
- @release Data udostępnienia przedmiotu
- @subject\_id Zwracane ID przedmiotu

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateSubject]
  @study_id INT,
 @tutor_id INT,
  @subject_name NVARCHAR(50),
  @subject_description TEXT = NULL,
  @product_price MONEY = 0,
  @vacancies INT = 30,
  @release DATE,
  @subject_id INT OUTPUT
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
    BEGIN TRANSACTION;
    -- Validate study exists
   EXEC [dbo].[CheckStudyExists] @study_id
    -- Validate tutor exists
    EXEC [dbo].[CheckEmployeeExists] @tutor_id
    -- Insert product first (subjects are products)
    INSERT INTO PRODUCTS (
     type_id, -- Assuming type_id 2 is for subjects
      price,
     total_vacancies,
      release
    ) VALUES (
      @product_price,
     @vacancies,
     @release
    );
    -- Get the newly created product ID
    SET @subject_id = SCOPE_IDENTITY();
    -- Insert subject details
    INSERT INTO SUBJECTS (
      subject_id,
     study_id,
     tutor_id,
     subject_name,
      subject_description
    ) VALUES (
```

```
@subject_id,
    @study_id,
    @tutor_id,
    @subject_name,
    @subject_description
);

COMMIT TRANSACTION;
    PRINT 'Przedmiot dodany pomyślnie.';
END TRY

BEGIN CATCH

IF @@TRANCOUNT > 0

ROLLBACK TRANSACTION;
THROW;
END CATCH
END;
GO
```

#### CreateSession

Procedura CreateSession tworzy nową sesję (zestaw spotkań) dla istniejącego przedmiotu. ID sesji zwracane jest za pomocą @session\_id

- @subject\_id Identyfikator przedmiotu
- @product\_price Cena sesji
- @vacancies Liczba dostępnych miejsc (domyślnie 30)
- @release Data udostępnienia sesji
- @session\_id Zwracane ID sesji

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateSession]

@subject_id INT,

@product_price MONEY = 0,

@vacancies INT = 30,

@release DATE,

@session_id INT OUTPUT

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON;

BEGIN TRY

BEGIN TRANSACTION;

-- Validate subject exists

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM SUBJECTS WHERE subject_id = @subject_id)

BEGIN

THROW 50000, 'Przedmiot nie istnieje.', 1;

RETURN;

END
```

```
-- Insert product first (sessions are products)
    INSERT INTO PRODUCTS (
     type_id, -- Assuming type_id 5 is for sessions
     price,
     total_vacancies,
     release
    ) VALUES (
     @product_price,
     @vacancies,
     @release
   );
   -- Get the newly created product ID
   SET @session id = SCOPE IDENTITY();
    -- Insert session details
   INSERT INTO SESSIONS (
     session_id,
     subject_id
   ) VALUES (
     @session_id,
     @subject_id
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Sesja dodana pomyślnie.';
 END TRY
 BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END;
GO
```

# CreateSessionStationaryMeeting

Procedura CreateSessionStationaryMeeting tworzy nowe spotkanie stacjonarne w ramach sesji. ID spotkania zwracane jest za pomocą @meeting\_id

- @session\_id Identyfikator sesji
- @tutor\_id Identyfikator prowadzącego
- @translator\_id Opcjonalny identyfikator tłumacza
- @meeting\_name Nazwa spotkania
- @term Termin spotkania
- @duration Czas trwania (domyślnie 1h 30min)
- @language\_id Identyfikator języka (domyślnie 0)
- @classroom Numer sali

## • @meeting\_id - Zwracane ID spotkania

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateSessionStationaryMeeting]
 @session_id INT,
 @tutor_id INT,
 @translator_id INT = NULL,
 @meeting_name VARCHAR(30),
 @term DATETIME,
 @duration TIME(0) = '01:30:00',
 @language_id INT = 0,
 @classroom VARCHAR(10),
 @meeting_id INT OUTPUT
BEGIN
 SET NOCOUNT ON;
 BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
    -- Validate session exists
   EXEC [dbo].[CheckSessionExists] @session_id
    -- Validate tutor exists
    EXEC [dbo].[CheckEmployeeExists] @tutor_id
    -- Insert meeting
   INSERT INTO MEETINGS (
     session_id,
     tutor_id,
     translator_id,
     meeting_name,
     term,
      duration,
     language_id
    ) VALUES (
     @session_id,
     @tutor_id,
     @translator_id,
     @meeting_name,
     @term,
     @duration,
     @language_id
    );
    -- Get the newly created meeting ID
    SET @meeting_id = SCOPE_IDENTITY();
    -- Insert stationary meeting details
    INSERT INTO STATIONARY_MEETINGS (
     meeting_id,
     classroom
    ) VALUES (
      @meeting_id,
```

```
@classroom
);

COMMIT TRANSACTION;
PRINT('Spotkanie stacjonarne utworzone pomyślnie.')
END TRY
BEGIN CATCH
    If @@TRANCOUNT > 0
        ROLLBACK TRANSACTION;
    THROW;
END CATCH
END;
GO
```

# CreateSessionSyncMeeting

Procedura CreateSessionSyncMeeting tworzy nowe spotkanie synchroniczne w ramach sesji. ID spotkania zwracane jest za pomocą @meeting\_id

- @session\_id Identyfikator sesji
- @tutor\_id Identyfikator prowadzącego
- @translator\_id Opcjonalny identyfikator tłumacza
- @meeting\_name Nazwa spotkania
- @term Termin spotkania
- @duration Czas trwania (domyślnie 1h 30min)
- @language\_id Identyfikator języka (domyślnie 0)
- @meeting\_url Link do spotkania
- @video\_url Opcjonalny link do nagrania
- @meeting\_id Zwracane ID spotkania

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateSessionSyncMeeting]
  @session_id INT,
  @tutor_id INT,
  @translator_id INT = NULL,
  @meeting_name VARCHAR(30),
  @term DATETIME,
  @duration TIME(0) = '01:30:00',
  @language_id INT = 0,
  @meeting_url TEXT,
  @video_url TEXT = NULL,
  @meeting_id INT OUTPUT
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
    BEGIN TRANSACTION;
```

```
-- Validate session exists
    EXEC [dbo].[CheckSessionExists] @session_id
    -- Validate tutor exists
    EXEC [dbo].[CheckEmployeeExists] @tutor_id
    -- Insert meeting
    INSERT INTO MEETINGS (
      session_id,
     tutor_id,
      translator_id,
     meeting_name,
      term,
      duration,
      language_id
    ) VALUES (
      @session_id,
      @tutor_id,
      @translator_id,
      @meeting_name,
      @term,
      @duration,
      @language_id
    -- Get the newly created meeting ID
    SET @meeting_id = SCOPE_IDENTITY();
    -- Insert sync meeting details
    INSERT INTO SYNC_MEETINGS (
     meeting_id,
     video_url,
      meeting_url
    ) VALUES (
      @meeting_id,
      @video_url,
      @meeting_url
   );
    COMMIT TRANSACTION;
    PRINT('Spotkanie synchroniczne utworzone pomyślnie.')
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
  END CATCH
END;
GO
```

# ${\it Create Session Async Meeting}$

Procedura CreateSessionAsyncMeeting tworzy nowe spotkanie asynchroniczne w ramach sesji. ID spotkania zwracane jest za pomocą @meeting\_id

- @session\_id Identyfikator sesji
- @tutor\_id Identyfikator prowadzącego
- @translator\_id Opcjonalny identyfikator tłumacza
- @meeting\_name Nazwa spotkania
- @term Termin spotkania
- @duration Czas trwania (domyślnie 1h 30min)
- @language\_id Identyfikator języka (domyślnie 0)
- @meeting\_url Link do materiałów
- @meeting\_id Zwracane ID spotkania

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateSessionAsyncMeeting]
 @session_id INT,
 @tutor_id INT,
 @translator_id INT = NULL,
 @meeting_name VARCHAR(30),
 @term DATETIME,
 @duration TIME(0) = '01:30:00',
 @language_id INT = 0,
 @video_url TEXT,
 @meeting id INT OUTPUT
BEGIN
 SET NOCOUNT ON;
 BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
    -- Validate session exists
   EXEC [dbo].[CheckSessionExists] @session_id
    -- Validate tutor exists
   EXEC [dbo].[CheckEmployeeExists] @tutor_id
    -- Insert meeting
   INSERT INTO MEETINGS (
     session_id,
     tutor_id,
     translator_id,
     meeting_name,
     term,
     duration,
     language_id
    ) VALUES (
     @session_id,
      @tutor_id,
      @translator_id,
```

```
@meeting_name,
      @term,
      @duration,
      @language_id
    );
    -- Get the newly created meeting ID
    SET @meeting_id = SCOPE_IDENTITY();
    -- Insert async meeting details
    INSERT INTO ASYNC_MEETINGS (
     meeting id,
     video_url
    ) VALUES (
     @meeting_id,
     @video_url
    );
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT('Spotkanie asynchroniczne utworzone pomyślnie.')
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
  END CATCH
END;
GO
```

## CreateInternship

Procedura CreateInternship tworzy nową praktykę zawodową. ID praktyki zwracane jest za pomocą @internship\_id

- @product\_price MONEY Cena praktyki
- @vacancies INT Liczba dostępnych miejsc (domyślnie 30)
- @release DATE Data udostępnienia praktyki
- @name VARCHAR(30) Nazwa praktyki
- @description TEXT Opis praktyki
- @start\_date DATE Data rozpoczęcia praktyk
- @end\_date DATE Data zakończenia praktyk
- @internship\_id INT OUTPUT Zwracane ID praktyki

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateInternship]
  @study_id INT,
    @start_date DATE = NULL,
    @end_date DATE = NULL,
    @internship_id INT OUTPUT
```

```
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
   -- Validate study exists
    EXEC [dbo].[CheckStudyExists] @study_id
    -- Insert internship
   INSERT INTO InternshipS (
     study_id,
     start_date,
     end date
    ) VALUES (
     @study_id,
     @start_date,
      @end_date
    );
    -- Get the newly created internship ID
   SET @internship_id = SCOPE_IDENTITY();
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Praktyka dodana pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > ∅
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END;
GO
```

## CreateInternshipDetails

Procedura CreateInternshipDetails dodaje szczegóły do istniejącej praktyki.

- @internship\_id INT Identyfikator praktyki
- @tutor\_id INT Identyfikator opiekuna praktyk
- @student\_id INT Identyfikator studenta
- @company\_id INT Identyfikator firmy
- @completed BIT Status ukończenia (domyślnie 0)
- @details\_id INT OUTPUT Zwracane ID szczegółów praktyki

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateInternshipDetails]
@internship_id INT,
@student_id INT,
```

```
@passed BIT = 0,
  @internship_detail_id INT OUTPUT
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
    -- Validate internship exists
   IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM InternshipS WHERE internship_id = @internship_id)
     RAISERROR('Praktyka nie istnieje.', 16, 1);
     RETURN;
    END
    -- Validate student exists
    EXEC [dbo].[CheckStudentExists] @student_id
    -- Insert internship details
   INSERT INTO Internship_DETAILS (
     internship_id,
     student_id,
     passed
    ) VALUES (
      @internship_id,
     @student_id,
     @passed
   );
    -- Get the newly created internship detail ID
   SET @internship_detail_id = SCOPE_IDENTITY();
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Szczegóły praktyki dodane pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > ❷
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END;
G0
```

# **Orders**

# Typ productIdList

Typ tablicowy productIdList służący do przekazywania listy identyfikatorów produktów jako parametru do procedur składowanych.

Struktura:

product\_id INT - Identyfikator produktu

```
CREATE TYPE dbo.productIdList AS TABLE (
product_id INT
);
```

#### CreateOrder

Procedura CreateOrder tworzy nowe zamówienie i generuje odpowiednie opłaty na podstawie typów zamawianych produktów.

#### Argumenty:

- @student\_id INT ID studenta składającego zamówienie
- @product\_ids dbo.productIdList READONLY Tabela z ID zamawianych produktów
- @order\_id INT OUTPUT Zwracane ID utworzonego zamówienia

#### Działanie:

- 1. Sprawdza czy student istnieje
- 2. Weryfikuje czy student nie ma już dostępu do któregoś z zamawianych produktów
- 3. Tworzy nowe zamówienie
- 4. Dla każdego produktu generuje odpowiednie opłaty zależnie od typu:
  - Studia: opłaty za sesje + opłata wpisowa
  - Przedmiot: opłaty za sesje
  - Kurs: opłata zaliczkowa + pozostała część
  - o Webinar: opłata jednorazowa
  - Sesja: opłata jednorazowa
- 5. Dodaje produkty do Product\_details

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateOrder]

@student_id INT,

@product_ids dbo.productIdList READONLY, -- productIdList type

@order_id INT OUTPUT

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON;

BEGIN TRY

BEGIN TRANSACTION;

-- Validate student exists

EXEC [dbo].[CheckStudentExists] @student_id

-- Check if student already has access to any of the products

IF EXISTS (

SELECT 1

FROM @product_ids pid
```

```
JOIN PRODUCT_DETAILS pd ON pid.product_id = pd.product_id
  WHERE pd.student_id = @student_id
)
BEGIN
  THROW 50004, 'Student już ma dostęp do jednego lub więcej produktów z zamówienia.', 1;
FND
-- CHECK WOLNE MIEJSCA
if EXISTS(
    SELECT 1
    FROM @product_ids pid
    WHERE [dbo].[GetVacanciesForProduct](pid.product_id) <= 0</pre>
)
BEGIN
  THROW 50004, 'Dany produkt ma pełną liste zapisanych', 1;
FND
-- Insert order
INSERT INTO ORDERS (
 student_id,
 order_date
) VALUES (
 @student_id,
 GETDATE()
);
-- Get the newly created order ID
SET @order_id = SCOPE_IDENTITY();
-- Process each product in the list
DECLARE @product_id INT;
DECLARE @type_id INT;
DECLARE product_cursor CURSOR FOR
SELECT product_id FROM @product_ids;
OPEN product_cursor;
FETCH NEXT FROM product_cursor INTO @product_id;
-- While there are rows to fetch from cursor and an error has not occured
WHILE @@FETCH_STATUS = 0
BEGIN
  -- Get product type
  SELECT @type_id = type_id FROM PRODUCTS WHERE product_id = @product_id;
  -- Process based on product type
  IF @type_id = 1
  -- study
  BEGIN
    EXEC [dbo].[createFeesForStudySession] @order_id, @product_id;
    EXEC [dbo].[createEntryFeeForStudy] @order_id, @product_id;
  END
  ELSE IF @type_id = 2
```

```
-- subject
      BEGIN
       EXEC [dbo].[createFeesForSubject] @order_id, @product_id;
      ELSE IF @type_id = 3
      -- course
      BEGIN
       EXEC [dbo].[createFeesForCourse] @order_id, @product_id;
      ELSE IF @type_id = 4
      -- webinar
      BEGIN
       EXEC [dbo].[createFeeForWebinar] @order_id, @product_id;
      ELSE IF @type_id = 5
      -- session
      BEGIN
       EXEC [dbo].[createFeeForSession] @order_id, @product_id;
     -- Fetch next product
     FETCH NEXT FROM product_cursor INTO @product_id;
    END
   CLOSE product cursor;
   DEALLOCATE product_cursor;
    -- dodanie detailsów
       BEGIN
   SET NOCOUNT ON;
    -- Get all products from cart for the student who just created an order
       INSERT INTO PRODUCT_DETAILS (student_id, product_id, order_id, passed)
       SELECT
           @student_id,
           pid.product_id,
           @order_id,
                  null
        FROM @product_ids pid
    END
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Zamówienie utworzone pomyślnie.';
 END TRY
 BEGIN CATCH
  IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END;
```

#### CreateFee

Procedura CreateFee tworzy pojedynczą opłatę w systemie.

## Argumenty:

- @order\_id INT ID zamówienia
- @product\_id INT ID produktu, którego dotyczy opłata
- @type\_id INT Typ opłaty
- @due\_date DATE Termin płatności
- @fee\_value MONEY Kwota opłaty
- @fee\_id INT OUTPUT Zwracane ID utworzonej opłaty

#### Działanie:

- 1. Sprawdza czy zamówienie istnieje
- 2. Sprawdza czy produkt istnieje
- 3. Weryfikuje czy typ opłaty jest poprawny
- 4. Tworzy nową opłatę w systemie

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateFee]
 @order_id INT,
 @product id INT,
  @type_id INT,
  @due_date DATE,
  @fee_value MONEY,
  @fee_id INT OUTPUT
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
    -- Validate order exists
    EXEC [dbo].[CheckOrderExists] @order_id
    -- Validate product exists
    EXEC [dbo].[CheckProductExists] @product_id
    -- Get student_id for checking
   DECLARE @student_id INT;
    SELECT @student_id = student_id FROM ORDERS WHERE order_id = @order_id;
    -- Check if fee for this product already exists
    IF EXISTS (
     SELECT 1
      FROM FEES
      JOIN ORDERS ON FEES.order_id = ORDERS.order_id
      WHERE ORDERS.student_id = @student_id
      AND FEES.product_id = @product_id
      AND FEES.payment_date IS NOT NULL
```

```
BEGIN
      PRINT 'Opłata za ten produkt już istnieje - pominięto.';
      RETURN;
    END
    -- Validate fee type exists
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM FEE_TYPES WHERE type_id = @type_id)
    BEGIN
     THROW 50000, 'Typ opłaty nie istnieje.', 1;
    -- Insert fee
    INSERT INTO FEES (
      due_date,
     fee_value,
     type_id,
      order_id,
      product_id
    ) VALUES (
      @due_date,
      @fee_value,
      @type_id,
     @order_id,
     @product_id
    );
    -- Get the newly created fee ID
   SET @fee_id = SCOPE_IDENTITY();
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Opłata dodana pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END;
GO
```

## createFeeForSession

Procedura createFeeForSession tworzy opłatę za pojedynczą sesję.

- @order\_id INT ID zamówienia
- @session\_id INT ID sesji
- @fee\_type INT Typ opłaty (domyślnie 1)

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[createFeeForSession]
 @order_id INT,
 @session_id INT,
 @fee_type INT = 1
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
   DECLARE @first_meeting_date DATE;
    -- Get the date of the first meeting in the session
   SELECT TOP 1 @first_meeting_date = MIN(term)
    FROM MEETINGS
   WHERE session_id = @session_id
    GROUP BY term
    ORDER BY term;
   DECLARE @date datetime;
    SET @date = DATEADD(DAY, -1, @first_meeting_date);
   DECLARE @fee_value MONEY;
    SET @fee_value = (SELECT price FROM PRODUCTS WHERE product_id = @session_id);
   DECLARE @fee_id INT;
    EXEC [dbo].[CreateFee]
     @order_id = @order_id,
     @product_id = @session_id,
     @type_id = @fee_type,
      @due_date = @date,
     @fee_value = @fee_value,
     @fee_id = @fee_id OUTPUT;
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Opłata za sesję utworzona pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
  END CATCH
END;
G0
```

# createFeesForSubject

Procedura createFeesForSubject tworzy opłaty za wszystkie sesje w ramach przedmiotu.

- @order\_id INT ID zamówienia
- @subject\_id INT ID przedmiotu
- @fee\_type INT Typ opłaty (domyślnie 1)

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[createFeesForSubject]
 @order_id INT,
 @subject_id INT,
  @fee_type INT = 1
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
   DECLARE @session_id INT;
   DECLARE session_cursor CURSOR FOR
     SELECT session id
     FROM SESSIONS
     WHERE subject_id = @subject_id;
   OPEN session_cursor;
    FETCH NEXT FROM session_cursor INTO @session_id;
   WHILE @@FETCH_STATUS = 0
    BEGIN
      -- Create fee for each session in the subject
      EXEC [dbo].[createFeeForSession] @order_id, @session_id, @fee_type;
      FETCH NEXT FROM session_cursor INTO @session_id;
    END
   CLOSE session_cursor;
   DEALLOCATE session_cursor;
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Opłaty za sesje przedmiotu utworzone pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END;
GO
```

# createFeesForStudySession

Procedura createFeesForStudySession tworzy opłaty za wszystkie sesje przedmiotów w ramach studiów.

## Argumenty:

- @order\_id INT ID zamówienia
- @study\_id INT ID studiów

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[createFeesForStudySession]
 @order_id INT,
 @study_id INT
BEGIN
 SET NOCOUNT ON;
 BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
   DECLARE @subject_id INT;
   DECLARE subject_cursor CURSOR FOR
     SELECT subject_id
     FROM SUBJECTS
     WHERE study_id = @study_id;
   OPEN subject cursor;
    FETCH NEXT FROM subject_cursor INTO @subject_id;
   WHILE @@FETCH_STATUS = 0
   BEGIN
     -- Create fees for each subject in the study
     EXEC [dbo].[createFeesForSubject] @order_id, @subject_id, 3;
     FETCH NEXT FROM subject_cursor INTO @subject_id;
   END
   CLOSE subject_cursor;
   DEALLOCATE subject_cursor;
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Opłaty za sesje studiów utworzone pomyślnie.';
 END TRY
 BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END;
```

# createEntryFeeForStudy

Procedura createEntryFeeForStudy tworzy opłatę wpisową za studia.

- @order\_id INT ID zamówienia
- @study\_id INT ID studiów

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[createEntryFeeForStudy]
 @order_id INT,
 @study_id INT
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
   DECLARE @first_meeting_date DATE;
    -- Get the date of the first meeting in the study
    SELECT TOP 1 @first_meeting_date = MIN(term)
    FROM SESSIONS
    JOIN MEETINGS ON SESSIONS.session_id = MEETINGS.session_id
    WHERE SESSIONS.subject_id IN (SELECT subject_id FROM SUBJECTS WHERE study_id = @study_id)
    GROUP BY term
    ORDER BY term;
    DECLARE @date datetime;
    SET @date = DATEADD(DAY, -1, @first_meeting_date);
   DECLARE @fee_value MONEY;
    SET @fee_value = (SELECT price FROM PRODUCTS WHERE product_id = @study_id);
    -- Add entry fee
    DECLARE @fee_id INT;
    EXEC [dbo].[CreateFee]
     @order_id = @order_id,
     @product_id = @study_id,
     @type_id = 4,
      @due_date = @date,
     @fee_value =@fee_value,
      @fee_id = @fee_id OUTPUT;
   COMMIT TRANSACTION;
    PRINT 'Opłata wstępna za studia utworzona pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
  END CATCH
END;
GO
```

#### createFeesForCourse

Procedura createFeesForCourse tworzy opłaty za kurs (zaliczkę i opłatę końcową).

- @order\_id INT ID zamówienia
- @course\_id INT ID kursu

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[createFeesForCourse]
 @order_id INT,
 @course_id INT
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
    BEGIN TRANSACTION;
   DECLARE @product_price MONEY;
    DECLARE @advance_share DECIMAL(5,4);
   DECLARE @first_meeting_date DATE;
    -- Get product price and advance share
    SELECT @product_price = price, @advance_share = advance_share
    FROM PRODUCTS
    JOIN COURSES ON PRODUCTS.product_id = COURSES.course_id
    WHERE PRODUCTS.product_id = @course_id;
    -- Get the date of the first meeting in the course
    SELECT TOP 1 @first_meeting_date = MIN(term)
    FROM MEETINGS
    JOIN MODULES ON MEETINGS.module_id = MODULES.module_id
    WHERE MODULES.course_id = @course_id
    GROUP BY term
    ORDER BY term;
    DECLARE @date_advance datetime;
    SET @date_advance = GETDATE();
    -- Add advance fee
    DECLARE @advance_value MONEY;
    SET @advance_value = @product_price * @advance_share;
    DECLARE @fee_id INT;
    EXEC [dbo].[CreateFee]
      @order_id = @order_id,
      @product_id = @course_id,
      @type_id = 6,
      @due_date = @date_advance,
```

```
@fee_value = @advance_value,
      @fee_id = @fee_id OUTPUT;
    -- Add remaining fee for course
    DECLARE @value_remaining MONEY;
    SET @value_remaining = @product_price * (1 - @advance_share)
    DECLARE @date_remaining datetime;
    SET @date_remaining = DATEADD(DAY, -3, @first_meeting_date);
    EXEC [dbo].[CreateFee]
     @order_id = @order_id,
     @product_id = @course_id,
      @type_id = 5,
      @due_date = @date_remaining,
      @fee_value = @value_remaining,
      @fee_id = @fee_id OUTPUT;
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Opłaty za kurs utworzone pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END;
GO
```

#### createFeeForWebinar

Procedura createFeeForWebinar tworzy opłatę za webinar.

- @order\_id INT ID zamówienia
- @webinar\_id INT ID webinaru

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[createFeeForWebinar]
    @order_id INT,
    @webinar_id INT

AS

BEGIN
SET NOCOUNT ON;

BEGIN TRY
BEGIN TRANSACTION;

DECLARE @fee_id INT;
DECLARE @product_price MONEY;
```

```
-- Get product price
    SELECT @product_price = price
    FROM PRODUCTS
    WHERE product_id = @webinar_id;
    -- Add fee for webinar
   DECLARE @date datetime;
    SET @date = GETDATE();
    EXEC [dbo].[CreateFee]
     @order_id = @order_id,
     @product_id = @webinar_id,
     @type_id = 7,
      @due_date = @date,
     @fee_value = @product_price,
      @fee_id = @fee_id OUTPUT;
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Opłata za webinar utworzona pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
  END CATCH
END;
GO
```

#### CreateOrderFromCart

Procedura CreateOrderFromCart tworzy zamówienie na podstawie koszyka studenta.

- @student\_id INT ID studenta
- @order\_id INT OUTPUT Zwracane ID utworzonego zamówienia

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[CreateOrderFromCart]

@student_id INT,

@order_id INT OUTPUT

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON;

BEGIN TRY

BEGIN TRANSACTION;

-- Validate student exists

EXEC [dbo].[CheckStudentExists] @student_id;
```

```
-- Create a table variable to hold product IDs from the cart
    DECLARE @product_ids dbo.productIdList;
    -- Insert product IDs from the cart into the table variable
   INSERT INTO @product_ids (product_id)
   SELECT product_id FROM SHOPPING_CART WHERE student_id = @student_id;
    -- Create the order
    EXEC [dbo].[CreateOrder] @student_id, @product_ids, @order_id OUTPUT;
    -- Empty the cart
   DELETE FROM SHOPPING CART WHERE student id = @student id;
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Zamówienie utworzone z koszyka i koszyk opróżniony pomyślnie.';
 END TRY
 BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END;
G0
```

#### addProductToCart

Procedura addProductToCart dodaje produkt do koszyka studenta.

- @student\_id INT ID studenta, któremu dodajemy produkt do koszyka
- @product\_id INT ID produktu, który ma zostać dodany do koszyka

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[addProductToCart]

@student_id INT,

@product_id INT

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON;

BEGIN TRY

BEGIN TRANSACTION;

-- Validate student exists

EXEC [dbo].[CheckStudentExists] @student_id;

-- Validate product exists

EXEC [dbo].[CheckProductExists] @product_id;

-- Check if the product can be added

DECLARE @ValidationMessage NVARCHAR(255);
```

```
SELECT @ValidationMessage = dbo.CanAddToCart(@student_id, @product_id);
   -- Handle validation messages
   IF @ValidationMessage LIKE 'Error:%'
   BEGIN
     THROW 50001, @ValidationMessage, 1;
   END
   -- Add the product to the shopping cart
   INSERT INTO SHOPPING_CART (student_id, product_id)
   VALUES (@student_id, @product_id);
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Success: Produkt pomyślnie dodany do koszyka.';
 END TRY
 BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
    ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END;
```

#### removeProductFromCart

Procedura removeProductFromCart usuwa produkt z koszyka studenta.

- @student\_id INT ID studenta, któremu usuwamy produkt z koszyka
- @product\_id INT ID produktu, który ma zostać usunięty z koszyka

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[removeProductFromCart]

@student_id INT,

@product_id INT

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON;

BEGIN TRY

BEGIN TRANSACTION;

-- Validate student exists

EXEC [dbo].[CheckStudentExists] @student_id;

-- Validate product exists in cart

If NOT EXISTS (SELECT 1 FROM SHOPPING_CART WHERE student_id = @student_id AND product_id = @product_id)

BEGIN

THROW 50005, 'Produkt nie znajduje się w koszyku.', 1;

RETURN;

END
```

```
-- Remove product from cart

DELETE FROM SHOPPING_CART

WHERE student_id = @student_id AND product_id = @product_id;

COMMIT TRANSACTION;

PRINT 'Produkt usuniety z koszyka pomyślnie.';

END TRY

BEGIN CATCH

IF @@TRANCOUNT > 0

ROLLBACK TRANSACTION;

THROW;

END CATCH

END;

GO
```

# UpdateFeePaymentDate

Procedura UpdateFeePaymentDate aktualizuje datę opłaty na bieżącą.

#### Argumenty:

• @fee\_id INT - ID opłaty do zaktualizowania

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[UpdateFeePaymentDate]
  @fee_id INT
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
   -- Validate fee exists
   EXEC [dbo].[CheckFeeExists] @fee_id;
    -- Update the fee with the current date as the payment date
   UPDATE FEES
    SET payment_date = GETDATE()
    WHERE fee_id = @fee_id;
   COMMIT TRANSACTION;
    PRINT 'Data płatności została zaktualizowana pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
  END CATCH
END;
G0
```

# **Products**

#### **FillProductDetails**

Procedura FillProductDetails dodaje szczegóły zakupionego produktu do tabeli PRODUCTS\_DETAILS.

- @student\_id INT ID studenta, który zakupił produkt
- @product\_id INT ID zakupionego produktu
- @order\_id INT ID zamówienia w ramach którego zakupiono produkt

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[FillProductDetails]
 @student_id INT,
 @product_id INT,
  @order_id INT
AS
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
    BEGIN TRANSACTION;
    -- Validate student exists
    EXEC [dbo].[CheckStudentExists] @student_id
    -- Validate product exists
    EXEC [dbo].[CheckProductExists] @product_id
    -- Validate order exists
    EXEC [dbo].[CheckOrderExists] @order_id
    -- Insert into PRODUCTS_DETAILS
    INSERT INTO PRODUCTS_DETAILS (
     student_id,
     product_id,
     order_id
    ) VALUES (
      @student_id,
     @product_id,
     @order_id
    );
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Tabela PRODUCTS_DETAILS została wypełniona pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > ∅
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
  END CATCH
```

```
END;
GO
```

#### MarkProductAsPassed

Procedura MarkProductAsPassed oznacza produkt jako zaliczony przez danego studenta.

## Argumenty:

- @product\_id INT ID produktu do oznaczenia
- @student\_id INT ID studenta, który zaliczył produkt

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[MarkProductAsPassed]
 @product_id INT,
 @student_id INT
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
    -- Validate student exists
    EXEC [dbo].[CheckStudentExists] @student_id
    -- Validate product exists
    EXEC [dbo].[CheckProductExists] @product_id
    -- Update the product details to mark as passed
   UPDATE PRODUCTS_DETAILS
   SET passed = 1
    WHERE product_id = @product_id AND student_id = @student_id;
   COMMIT TRANSACTION;
   PRINT 'Produkt oznaczony jako zaliczony pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
      ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
  END CATCH
END;
G0
```

# UpdateProductDetails

Procedura UpdateProductDetails wstawia zaliczenia na podstawie wyliczonej obecności

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[UpdateProductDetails]
AS
BEGIN
   SET NOCOUNT ON;
    BEGIN TRY
        BEGIN TRANSACTION;
        -- Update passed for studies
        UPDATE pd
        SET passed = CASE WHEN dbo.DoesStudentPassStudy(pd.student_id, s.study_id) = 1 THEN 1 ELSE 0 END
        FROM PRODUCT_DETAILS pd
        JOIN PRODUCTS p ON pd.product_id = p.product_id
        JOIN PRODUCT_TYPES pt ON p.type_id = pt.type_id
        JOIN STUDIES s ON s.study_id = p.product_id
        WHERE pt.type_name = 'study';
        -- Update passed for subjects
        UPDATE pd
        SET passed = CASE WHEN dbo.DoesStudentPassSubject(pd.student_id, subj.subject_id) = 1 THEN 1 ELSE 0 END
        FROM PRODUCT_DETAILS pd
        JOIN PRODUCTS p ON pd.product_id = p.product_id
        JOIN PRODUCT TYPES pt ON p.type id = pt.type id
        JOIN SUBJECTS subj ON subj.subject_id = p.product_id
        WHERE pt.type_name = 'subject';
        -- Update passed for courses
        UPDATE pd
        SET passed = CASE WHEN dbo.DoesStudentPassCourse(pd.student_id, c.course_id) = 1 THEN 1 ELSE 0 END
        FROM PRODUCT_DETAILS pd
        JOIN PRODUCTS p ON pd.product_id = p.product_id
        JOIN PRODUCT_TYPES pt ON p.type_id = pt.type_id
        JOIN COURSES c ON c.course_id = p.product_id
        WHERE pt.type_name = 'course';
        -- Update passed for webinars
        UPDATE pd
        SET passed = 1
        FROM PRODUCT_DETAILS pd
        JOIN PRODUCTS p ON pd.product_id = p.product_id
        JOIN PRODUCT_TYPES pt ON p.type_id = pt.type_id
        WHERE pt.type_name = 'webinar';
        -- Update passed for sessions
        UPDATE pd
        SET passed = 1
        FROM PRODUCT_DETAILS pd
        JOIN PRODUCTS p ON pd.product_id = p.product_id
        JOIN PRODUCT_TYPES pt ON p.type_id = pt.type_id
        WHERE pt.type_name = 'session';
        -- Print success message
        PRINT 'Tabela PRODUCT_DETAILS została pomyślnie zaktualizowana.';
        COMMIT TRANSACTION;
```

```
END TRY

BEGIN CATCH

IF @@TRANCOUNT > 0

ROLLBACK TRANSACTION;

-- Rethrow error for debugging/logging purposes

THROW;

END CATCH

END;

GO
```

## UpdateProductDetailsPassed

Procedura UpdateProductDetailsPassed aktualizuje status zaliczenia wszystkich produktów dla wszystkich studentów.

```
CREATE PROCEDURE UpdateProductDetailsPassed
BEGIN
    -- Update for Studies (type_id = 1)
   UPDATE pd
   SET pd.passed = DoesStudentPassStudy(pd.student_id, s.study_id)
   FROM PRODUCT_DETAILS pd
   JOIN PRODUCTS p ON p.product_id = pd.product_id
    JOIN STUDIES s ON s.study_id = p.product_id
   WHERE p.type_id = 1
    -- Update for Subjects (type_id = 2)
    SET pd.passed = dbo.DoesStudentPassSubject(pd.student_id, s.subject_id)
    FROM PRODUCT_DETAILS pd
    JOIN PRODUCTS p ON p.product_id = pd.product_id
    JOIN SUBJECTS s ON s.subject_id = p.product_id
    WHERE p.type_id = 2
    -- Update for Courses (type_id = 3)
   UPDATE pd
   SET pd.passed = dbo.DoesStudentPassCourse(pd.student_id, c.course_id)
    FROM PRODUCT_DETAILS pd
    JOIN PRODUCTS p ON p.product_id = pd.product_id
    JOIN COURSES c ON c.course_id = p.product_id
    WHERE p.type_id = 3
END;
```

# **MEETINGS**

## FillMeetingDetails

Procedura FillMeetingDetails rejestruje obecność studenta na spotkaniu poprzez dodanie wpisu do tabeli MEETING\_DETAILS.

## Argumenty:

- @meeting\_id INT ID spotkania
- @student\_id INT ID studenta uczestniczącego w spotkaniu

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[FillMeetingDetails]
  @meeting_id INT,
 @student_id INT
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  BEGIN TRY
   BEGIN TRANSACTION;
   -- Validate meeting exists
   EXEC [dbo].[CheckMeetingExists] @meeting_id
    -- Validate student exists
    EXEC [dbo].[CheckStudentExists] @student_id
    -- Insert into MEETING_DETAILS
   INSERT INTO MEETING DETAILS (
     meeting_id,
     student_id
    ) VALUES (
     @meeting_id,
     @student_id
    COMMIT TRANSACTION;
    PRINT 'Tabela MEETING_DETAILS została wypełniona pomyślnie.';
  END TRY
  BEGIN CATCH
   IF @@TRANCOUNT > 0
     ROLLBACK TRANSACTION;
   THROW;
 END CATCH
END;
GO
```

# Funkcje

# Kategoria zamówienia i produkty

## GetCartValue

Funkcja GetCartValue oblicza łączną wartość produktów w koszyku studenta.

• @StudentId INT - ID studenta, którego koszyk ma zostać wyceniony

#### Zwraca:

• MONEY - Suma cen wszystkich produktów w koszyku

```
CREATE FUNCTION GetCartValue(@StudentId INT)

RETURNS MONEY

AS

BEGIN

RETURN (

SELECT SUM(p.price)

FROM SHOPPING_CART sc

JOIN PRODUCTS p ON sc.product_id = p.product_id

WHERE sc.student_id = @StudentId

);

END;
```

#### **GetOrderValue**

Funkcja GetOrderValue oblicza łączną wartość zamówienia na podstawie wszystkich jego opłat.

#### Argumenty:

• @Orderld INT - ID zamówienia, którego wartość ma zostać obliczona

#### Zwraca:

• MONEY - Suma wartości wszystkich opłat w zamówieniu

```
CREATE FUNCTION GetOrderValue(@OrderId INT)

RETURNS MONEY

AS

BEGIN

RETURN (

SELECT SUM(f.fee_value)

FROM FEES f

WHERE f.order_id = @OrderId

);

END;
```

# IsSingleProduct

Funkcja IsSingleProduct sprawdza czy opłata dotyczy pojedynczego produktu (sesji) czy serii sesji.

#### Argumenty:

• @fee\_id INT - ID opłaty do sprawdzenia

#### Zwraca:

• BIT - 1 jeśli opłata dotyczy pojedynczego produktu, 0 jeśli serii sesji

```
CREATE FUNCTION IsSingleProduct(@fee_id INT)

RETURNS BIT

AS

BEGIN

DECLARE @result BIT;

SELECT

@result = CASE

WHEN ft.type_name = 'study session' or ft.type_name = 'subject session' THEN 0

ELSE 1

END

FROM FEES f

JOIN FEE_TYPE ft ON f.type_id = ft.type_id

WHERE f.fee_id = @fee_id;

RETURN @result;

END;
```

#### GetParentId

Funkcja GetParentId zwraca ID przedmiotu (subject\_id) dla podanej sesji.

#### Argumenty:

• @session\_id INT - ID sesji, dla której szukamy przedmiotu nadrzędnego

#### Zwraca:

• INT - ID przedmiotu (subject\_id), do którego należy sesja

```
CREATE FUNCTION GetParentId(@session_id INT)

RETURNS INT

AS

BEGIN

DECLARE @subject_id INT;

SELECT

@subject_id = s.subject_id

FROM

SESSIONS ses

JOIN SUBJECTS s ON ses.subject_id = s.subject_id

WHERE

ses.session_id = @session_id;

RETURN @subject_id;

END;
```

#### GetVacanciesForProduct

Funkcja GetVacanciesForProduct oblicza liczbę wolnych miejsc dla danego produktu.

## Argumenty:

• @ProductId INT - ID produktu, dla którego sprawdzamy dostępne miejsca

#### Zwraca:

INT - Liczba wolnych miejsc (różnica między maksymalną liczbą miejsc a liczbą zapisanych studentów)

```
CREATE FUNCTION GetVacanciesForProduct(@ProductId INT)

RETURNS INT

AS

BEGIN

DECLARE @TotalVacancies INT, @EnrolledStudents INT;

SELECT @TotalVacancies = p.total_vacancies

FROM PRODUCTS p

WHERE p.product_id = @ProductId;

SELECT @EnrolledStudents = COUNT(*)

FROM PRODUCTS_DETAILS pd

WHERE pd.product_id = @ProductId;

RETURN ISNULL(@TotalVacancies - @EnrolledStudents, 0);

END;
```

#### CheckStudentOwnsProduct

Funkcja CheckStudentOwnsProduct sprawdza czy student posiada dostęp do danego produktu.

# Argumenty:

- @student\_id INT ID studenta do sprawdzenia
- @product\_id INT ID produktu do sprawdzenia

## Zwraca:

• BIT - 1 jeśli student ma dostęp do produktu, 0 jeśli nie

```
CREATE FUNCTION CheckStudentOwnsProduct(@student_id INT, @product_id INT)

RETURNS BIT

AS

BEGIN

DECLARE @owns_product BIT;

SELECT

@owns_product = CASE

WHEN EXISTS (
```

```
SELECT 1

FROM PRODUCTS_DETAILS pd

WHERE pd.product_id = @product_id

AND pd.student_id = @student_id

) THEN 1

ELSE 0

END;

RETURN @owns_product;
END;
```

#### CanAddToCart

Funkcja CanAddToCart sprawdza czy produkt może zostać dodany do koszyka studenta, zwracając odpowiedni komunikat.

#### Argumenty:

- @StudentId INT ID studenta, do którego koszyka chcemy dodać produkt
- @ProductId INT ID produktu, który chcemy dodać do koszyka

#### Zwraca:

- NVARCHAR(255) Komunikat informujący o możliwości lub braku możliwości dodania produktu:
  - o 'Error: Student jest już posiadaczem produktu.' gdy student już posiada produkt
  - o 'Error: Produkt już znajduje się w koszyku.' gdy produkt jest już w koszyku
  - o 'Success: Produkt może zostać dodany do koszyka.' gdy można dodać produkt

```
CREATE FUNCTION CanAddToCart(@StudentId INT, @ProductId INT)
RETURNS NVARCHAR(255)
AS
BEGIN
 DECLARE @OwnsProduct INT = 0; -- Default to not owning
  DECLARE @InCart INT = 0; -- Default to not in cart
  -- Check if the student owns the product
  SELECT @OwnsProduct = dbo.CheckStudentOwnsProduct(@StudentId, @ProductId);
  -- Check if the product is already in the shopping cart
  SELECT @InCart =
   CASE
     WHEN EXISTS (
       SELECT 1
       FROM SHOPPING_CART
       WHERE student_id = @StudentId
         AND product_id = @ProductId
      ) THEN 1
      ELSE 0
    END;
  -- Return appropriate error message or success
```

```
RETURN CASE

WHEN @OwnsProduct = 1 THEN 'Error: Student jest już posiadaczem produktu.'

WHEN @InCart = 1 THEN 'Error: Produkt już znajduje się w koszyku.'

ELSE 'Success: Produkt może zostać dodany do koszyka.'

END;

END;
```

## CanStudentBuyProduct

Funkcja CanStudentBuyProduct sprawdza czy student może zakupić dany produkt na podstawie dostępności miejsc.

#### Argumenty:

- @StudentId INT ID studenta chcącego zakupić produkt
- @ProductId INT ID produktu do zakupu

#### Zwraca:

• BIT - 1 jeśli zakup jest możliwy, 0 jeśli nie

```
CREATE FUNCTION CanStudentBuyProduct(@StudentId INT, @ProductId INT)

RETURNS BIT

AS

BEGIN

DECLARE @AvailableVacancies INT;

SELECT @AvailableVacancies = GetVacanciesForProduct(@ProductId)

RETURN (

CASE

WHEN @AvailableVacancies > 0 THEN 1

ELSE 0

END

);

END;
```

# Kursy, studia i webinary

## GetAttendanceForStudy

Funkcja GetAttendanceForStudy oblicza procentową frekwencję studenta na wszystkich spotkaniach w ramach studiów.

#### Argumenty:

- @StudentId INT ID studenta, którego frekwencję sprawdzamy
- @Studyld INT ID studiów, dla których sprawdzamy frekwencję

#### Zwraca:

• DECIMAL(5,2) - Procent obecności (0-100)

```
CREATE FUNCTION GetAttendanceForStudy(@StudentId INT, @StudyId INT)
RETURNS DECIMAL(5, 2)
ΔS
BEGTN
    DECLARE @TotalMeetings INT, @AttendedMeetings INT;
    SELECT @TotalMeetings = COUNT(*)
    FROM MEETING DETAILS md
    JOIN MEETINGS m ON md.meeting_id = m.meeting_id
    JOIN SESSIONS sess ON m.session_id = sess.session_id
    JOIN SUBJECTS subj ON sess.subject_id = subj.subject_id
    WHERE subj.study id = @StudyId AND md.student id = @StudentId;
    SELECT @AttendedMeetings = COUNT(*)
    FROM MEETING DETAILS md
    JOIN MEETINGS m ON md.meeting_id = m.meeting_id
    JOIN SESSIONS sess ON m.session_id = sess.session_id
    JOIN SUBJECTS subj ON sess.subject_id = subj.subject_id
    WHERE subj.study_id = @StudyId AND md.student_id = @StudentId AND md.attendance = 1;
    RETURN ISNULL((@AttendedMeetings * 100.0) / NULLIF(@TotalMeetings, 0), 0);
END;
```

#### GetAttendanceForCourse

Funkcja GetAttendanceForCourse oblicza procentową frekwencję studenta na wszystkich spotkaniach w ramach kursu.

#### Argumenty:

- @StudentId INT ID studenta, którego frekwencję sprawdzamy
- @Courseld INT ID kursu, dla którego sprawdzamy frekwencję

## Zwraca:

• DECIMAL(5,2) - Procent obecności (0-100)

```
CREATE FUNCTION GetAttendanceForCourse(@StudentId INT, @CourseId INT)

RETURNS DECIMAL(5, 2)

AS

BEGIN

DECLARE @TotalMeetings INT, @AttendedMeetings INT;

SELECT @TotalMeetings = COUNT(*)

FROM MEETING_DETAILS md

JOIN MEETINGS m ON md.meeting_id = m.meeting_id

JOIN MODULES mod ON m.module_id = mod.module_id

WHERE mod.course_id = @CourseId AND md.student_id = @StudentId;
```

```
SELECT @AttendedMeetings = COUNT(*)
FROM MEETING_DETAILS md

JOIN MEETINGS m ON md.meeting_id = m.meeting_id

JOIN MODULES mod ON m.module_id = mod.module_id

WHERE mod.course_id = @CourseId AND md.student_id = @StudentId AND md.attendance = 1;

RETURN ISNULL((@AttendedMeetings * 100.0) / NULLIF(@TotalMeetings, 0), 0);
END;
```

# GetAttendanceForSubject

Funkcja GetAttendanceForSubject oblicza procentową frekwencję studenta na wszystkich spotkaniach w ramach przedmiotu.

## Argumenty:

- @Studentld INT ID studenta, którego frekwencję sprawdzamy
- @SubjectId INT ID przedmiotu, dla którego sprawdzamy frekwencję

#### Zwraca:

• DECIMAL(5,2) - Procent obecności (0-100)

```
CREATE FUNCTION GetAttendanceForSubject(@StudentId INT, @SubjectId INT)
RETURNS DECIMAL(5, 2)
AS
BEGIN
    DECLARE @TotalMeetings INT, @AttendedMeetings INT;
    -- Count total meetings for the subject
    SELECT @TotalMeetings = COUNT(*)
    FROM MEETING_DETAILS md
    JOIN MEETINGS m ON md.meeting_id = m.meeting_id
    JOIN SESSIONS sess ON m.session_id = sess.session_id
    WHERE sess.subject_id = @SubjectId AND md.student_id = @StudentId;
    -- Count attended meetings for the subject by the student
    SELECT @AttendedMeetings = COUNT(*)
    FROM MEETING_DETAILS md
    JOIN MEETINGS m ON md.meeting_id = m.meeting_id
    JOIN SESSIONS sess ON m.session_id = sess.session_id
    WHERE sess.subject_id = @SubjectId AND md.student_id = @StudentId AND md.attendance = 1;
    -- Calculate and return attendance percentage
    RETURN ISNULL((@AttendedMeetings * 100.0) / NULLIF(@TotalMeetings, 0), 0);
END;
```

# CheckInternshipsPass

Funkcja CheckInternshipsPass sprawdza czy student zaliczył wszystkie praktyki w ramach studiów.

## Argumenty:

- @student\_id INT ID studenta, którego praktyki sprawdzamy
- @study\_id INT ID studiów, dla których sprawdzamy praktyki

#### Zwraca:

 BIT - NULL jeśli brak praktyk lub są niezakończone praktyki, 1 jeśli wszystkie zaliczone, 0 jeśli któraś niezaliczona

```
CREATE FUNCTION CheckInternshipsPass
   (@student_id INT,
    @study_id INT)
RETURNS BIT
AS
BEGIN
   DECLARE @result BIT
   DECLARE @hasNull BIT = 0
   DECLARE @totalInternships INT
   DECLARE @passedInternships INT
    -- Get total number of internships and number of passed internships
    SELECT.
        @totalInternships = COUNT(id.internship_id),
        @passedInternships = SUM(CAST(id.passed AS INT)),
        @hasNull = CASE
            WHEN SUM(CASE WHEN id.passed IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) > 0 THEN 1
        END
    FROM INTERNSHIPS i
    JOIN INTERNSHIP_DETAILS id ON i.internship_id = id.internship_id
                            AND id.student_id = @student_id
    WHERE i.study_id = @study_id
    -- If there are no internships, return NULL
    IF @totalInternships = ∅
        RETURN NULL
    -- If any internship is still in progress (NULL), return NULL
    IF @hasNull = 1
        RETURN NULL
    -- If all internships are completed and passed
    IF @totalInternships = @passedInternships
        SET @result = 1
    ELSE
       SET @result = 0
```

```
RETURN @result
END;
```

## DoesStudentPassStudy

Funkcja DoesStudentPassStudy sprawdza czy student zaliczył studia na podstawie frekwencji i zaliczenia praktyk.

#### Argumenty:

- @StudentId INT ID studenta do sprawdzenia
- @Studyld INT ID studiów do sprawdzenia

#### Zwraca:

• BIT - NULL jeśli studia się jeszcze nie zakończyły, 1 jeśli zaliczone, 0 jeśli niezaliczone

```
CREATE FUNCTION DoesStudentPassStudy(@StudentId INT, @StudyId INT)
RETURNS BIT
AS
BEGIN
   DECLARE @Attendance DECIMAL(5, 2);
   DECLARE @Internship_pass INT;
    -- Get attendance percentage
    SET @Attendance = dbo.GetAttendanceForStudy(@StudentId, @StudyId);
    SET @Internship_pass = dbo.CheckInternshipsPass(@StudentId, @StudyId);
    -- Return 1 if attendance >= 80%, otherwise return 0
    RETURN CASE
        when dbo.GetStudyEndDate(@StudyId) > GETDATE() then null
        WHEN @Attendance >= 80 and @Internship_pass = 1 THEN 1
        ELSE 0
    END;
END;
```

#### DoesStudentPassCourse

Funkcja DoesStudentPassCourse sprawdza czy student zaliczył kurs na podstawie frekwencji.

## Argumenty:

- @StudentId INT ID studenta do sprawdzenia
- @Courseld INT ID kursu do sprawdzenia

#### Zwraca:

• BIT - NULL jeśli kurs się jeszcze nie zakończył, 1 jeśli zaliczony, 0 jeśli niezaliczony

```
CREATE FUNCTION DoesStudentPassCourse(@StudentId INT, @CourseId INT)

RETURNS BIT

AS

BEGIN

DECLARE @Attendance DECIMAL(5, 2);

SET @Attendance = dbo.GetAttendanceForCourse(@StudentId, @CourseId);

-- Return 1 if attendance >= 80%, otherwise return 0

RETURN CASE

when dbo.GetCourseEndDate(@CourseId) > GETDATE() then null

WHEN @Attendance >= 80 THEN 1

ELSE 0

END;

END;
```

## DoesStudentPassSubject

Funkcja DoesStudentPassSubject sprawdza czy student zaliczył przedmiot na podstawie frekwencji.

#### Argumenty:

- @StudentId INT ID studenta do sprawdzenia
- @SubjectId INT ID przedmiotu do sprawdzenia

#### Zwraca:

BIT - NULL jeśli przedmiot się jeszcze nie zakończył, 1 jeśli zaliczony, 0 jeśli niezaliczony

```
CREATE FUNCTION DoesStudentPassSubject(@StudentId INT, @SubjectId INT)

RETURNS BIT

AS

BEGIN

DECLARE @Attendance DECIMAL(5, 2);

-- Get the attendance percentage for the subject

SET @Attendance = dbo.GetAttendanceForSubject(@StudentId, @SubjectId);

-- Return 1 if attendance is above or equal to 80%, else return 0

RETURN CASE

when dbo.GetSubjectEndDate(@SubjectId) > GETDATE() then null

WHEN @Attendance >= 80 THEN 1

ELSE 0

END;

END;

END;
```

## GetStudySchedule

Funkcja GetStudySchedule zwraca harmonogram wszystkich spotkań w ramach studiów.

#### Argumenty:

• @Studyld INT - ID studiów, których harmonogram chcemy pobrać

#### Zwracana tabela:

- meeting\_id ID spotkania
- meeting\_name Nazwa spotkania
- term Termin spotkania
- duration Czas trwania
- language\_name Nazwa języka

```
CREATE FUNCTION GetStudySchedule(@StudyId INT)

RETURNS TABLE

AS

RETURN (

SELECT m.meeting_id, m.meeting_name, m.term, m.duration, l.language_name

FROM MEETING_DETAILS md

JOIN MEETINGS m ON md.meeting_id = m.meeting_id

JOIN LANGUAGES 1 ON m.language_id = l.language_id

JOIN SESSIONS s ON m.session_id=s.session_id

JOIN SUBJECTS sub on sub.subject_id=s.session_id

JOIN STUDIES st on st.study_id=sub.study_id

WHERE st.study_id=@StudyId

ORDER BY m.term

);
```

#### GetCourseSchedule

Funkcja GetCourseSchedule zwraca harmonogram wszystkich spotkań w ramach kursu.

#### Argumenty:

• @Courseld INT - ID kursu, którego harmonogram chcemy pobrać

#### Zwracana tabela:

- meeting\_id ID spotkania
- meeting\_name Nazwa spotkania
- term Termin spotkania
- duration Czas trwania
- language\_name Nazwa języka

```
CREATE FUNCTION GetCourseSchedule(@CourseId INT)

RETURNS TABLE

AS

RETURN (

SELECT m.meeting_id, m.meeting_name, m.term, m.duration, l.language_name
```

```
FROM MEETING_DETAILS md

JOIN MEETINGS m ON md.meeting_id = m.meeting_id

JOIN LANGUAGES 1 ON m.language_id = 1.language_id

JOIN MODULES mod ON mod.module_id=m.module_id

JOIN COURSES c on c.course_id=m.course_id

WHERE c.course_id=@CourseId

ORDER BY m.term

);
```

#### GetStudentTimetable

Funkcja GetStudentTimetable zwraca harmonogram wszystkich spotkań studenta.

#### Argumenty:

@StudentId INT - ID studenta, którego harmonogram chcemy pobrać

#### Zwracana tabela:

- meeting\_id ID spotkania
- meeting\_name Nazwa spotkania
- term Termin spotkania
- duration Czas trwania
- language\_name Nazwa języka

```
CREATE FUNCTION GetStudentTimetable(@StudentId INT)

RETURNS TABLE

AS

RETURN (

SELECT m.meeting_id, m.meeting_name, m.term, m.duration, l.language_name

FROM MEETING_DETAILS md

JOIN MEETINGS m ON md.meeting_id = m.meeting_id

JOIN LANGUAGES 1 ON m.language_id = l.language_id

WHERE md.student_id = @StudentId

ORDER BY m.term

);
```

#### GetTutorTimetable

Funkcja GetTutorTimetable zwraca harmonogram wszystkich spotkań prowadzącego.

#### Argumenty:

• @Employeeld INT - ID prowadzącego, którego harmonogram chcemy pobrać

#### Zwracana tabela:

- meeting\_id ID spotkania
- meeting\_name Nazwa spotkania
- term Termin spotkania

- duration Czas trwania
- language\_name Nazwa języka

```
CREATE FUNCTION GetTutorTimetable(@EmployeeId INT)

RETURNS TABLE

AS

RETURN (

SELECT m.meeting_id, m.meeting_name, m.term, m.duration, l.language_name

FROM MEETINGS m

JOIN LANGUAGES 1 ON m.language_id = l.language_id

WHERE m.tutor_id = @EmployeeId

ORDER BY m.term

);
```

#### GetTranslatorTimetable

Funkcja GetTranslatorTimetable zwraca harmonogram wszystkich spotkań tłumacza.

#### Argumenty:

• @Employeeld INT - ID tłumacza, którego harmonogram chcemy pobrać

#### Zwracana tabela:

- meeting\_id ID spotkania
- meeting\_name Nazwa spotkania
- term Termin spotkania
- duration Czas trwania
- language\_name Nazwa języka

```
CREATE FUNCTION GetTranslatorTimetable(@EmployeeId INT)

RETURNS TABLE

AS

RETURN (

SELECT m.meeting_id, m.meeting_name, m.term, m.duration, l.language_name

FROM MEETINGS m

JOIN LANGUAGES 1 ON m.language_id = l.language_id

WHERE m.translator_id = @EmployeeId

ORDER BY m.term

);
```

## CheckMeetingConflict

Funkcja CheckMeetingConflict sprawdza czy istnieje konflikt czasowy dla uczestnika spotkania (student/prowadzący/tłumacz).

#### Argumenty:

• @Id INT - ID osoby (student\_id/tutor\_id/translator\_id) do sprawdzenia

• @MeetingId INT - ID spotkania do sprawdzenia

#### Zwraca:

• BIT - 1 jeśli wykryto konflikt, 0 jeśli brak konfliktu

```
CREATE FUNCTION CheckMeetingConflict(@Id INT, @MeetingId INT)
RETURNS BIT
AS
BEGIN
    DECLARE @Conflict BIT = 0;
    DECLARE @MeetingTerm DATETIME, @MeetingDuration INT;
    SELECT @MeetingTerm = term, @MeetingDuration = duration
    FROM MEETINGS
    WHERE meeting_id = @MeetingId;
    IF @MeetingTerm IS NULL OR @MeetingDuration IS NULL
    BEGIN
        RETURN 0;
    FND
    IF EXISTS (
        SELECT 1
        FROM MEETING_DETAILS md
        JOIN MEETINGS m ON md.meeting_id = m.meeting_id
        WHERE md.student_id = @Id
         AND m.term < DATEADD(MINUTE, @MeetingDuration, @MeetingTerm)
         AND DATEADD(MINUTE, m.duration, m.term) > @MeetingTerm
         AND m.meeting_id <> @MeetingId
        UNION ALL
        SELECT 1
        FROM MEETINGS m
        WHERE m.tutor_id = @Id
         AND m.term < DATEADD(MINUTE, @MeetingDuration, @MeetingTerm)
         AND DATEADD(MINUTE, m.duration, m.term) > @MeetingTerm
          AND m.meeting_id <> @MeetingId
        UNION ALL
        SELECT 1
        FROM MEETINGS m
        WHERE m.translator_id = @Id
         AND m.term < DATEADD(MINUTE, @MeetingDuration, @MeetingTerm)
         AND DATEADD(MINUTE, m.duration, m.term) > @MeetingTerm
         AND m.meeting_id <> @MeetingId
    )
    BEGIN
        SET @Conflict = 1;
    END
    RETURN @Conflict;
END;
```

#### GetCourseStartEndDate

Funkcja GetCourseStartEndDate zwraca datę rozpoczęcia i zakończenia kursu na podstawie terminów spotkań.

#### Argumenty:

• @course\_id INT - ID kursu, którego daty chcemy pobrać

#### Zwracana tabela:

- start\_date Data pierwszego spotkania w ramach kursu
- end\_date Data ostatniego spotkania w ramach kursu

```
CREATE FUNCTION GetCourseStartEndDate(@course_id INT)

RETURNS TABLE

AS

RETURN

SELECT

MIN(m.term) AS start_date,

MAX(m.term) AS end_date

FROM meetings m

JOIN modules mo ON mo.module_id = m.module_id

WHERE m.module_id IS NOT NULL AND mo.course_id = @course_id;
```

## GetMeetingTypeCounts

```
CREATE FUNCTION GetMeetingTypeCounts(@module_id INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN
    SELECT
        @module_id AS module_id,
        (SELECT COUNT(*)
         FROM MEETINGS m
         JOIN STATIONARY_MEETINGS sm ON sm.meeting_id = m.meeting_id
         WHERE m.module_id = @module_id) AS STATIONARY_MEETINGS_count,
        (SELECT COUNT(*)
         FROM MEETINGS m
         JOIN SYNC_MEETINGS sy ON sy.meeting_id = m.meeting_id
         WHERE m.module_id = @module_id) AS sync_MEETINGS_count,
        (SELECT COUNT(*)
         FROM MEETINGS m
         JOIN ASYNC_MEETINGS am ON am.meeting_id = m.meeting_id
         WHERE m.module_id = @module_id) AS async_MEETINGS_count;
```

Funkcja GetMeetingTypeCounts zlicza ilość spotkań każdego typu w ramach modułu.

#### Argumenty:

@module\_id INT - ID modułu, dla którego zliczamy spotkania

#### Zwracana tabela:

- module\_id ID modułu
- STATIONARY\_MEETINGS\_count Liczba spotkań stacjonarnych
- sync\_MEETINGS\_count Liczba spotkań synchronicznych
- async\_MEETINGS\_count Liczba spotkań asynchronicznych

```
CREATE FUNCTION GetMeetingTypeCounts(@module_id INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN
    SELECT
        @module_id AS module_id,
        (SELECT COUNT(*)
        FROM MEETINGS m
         JOIN STATIONARY_MEETINGS sm ON sm.meeting_id = m.meeting_id
        WHERE m.module_id = @module_id) AS STATIONARY_MEETINGS_count,
        (SELECT COUNT(*)
        FROM MEETINGS m
         JOIN SYNC_MEETINGS sy ON sy.meeting_id = m.meeting_id
        WHERE m.module_id = @module_id) AS sync_MEETINGS_count,
        (SELECT COUNT(*)
         FROM MEETINGS m
         JOIN ASYNC_MEETINGS am ON am.meeting_id = m.meeting_id
         WHERE m.module_id = @module_id) AS async_MEETINGS_count;
```

# Indeksy

## Indeksy na kluczach obcych

## Tabela EMPLOYEES

```
CREATE INDEX employees_type_id_idx ON EMPLOYEES (type_id);
```

## Tabela WEBINARS

```
CREATE INDEX webinars_tutor_id_idx ON WEBINARS (tutor_id);
CREATE INDEX webinars_translator_id_idx ON WEBINARS (translator_id);
CREATE INDEX webinars_language_id_idx ON WEBINARS (language_id);
```

#### Tabela FEES

```
CREATE INDEX fees_order_id_idx ON FEES (order_id);
CREATE INDEX fees_product_id_idx ON FEES (product_id);
CREATE INDEX fees_type_id_idx ON FEES (type_id);
```

#### Tabela INTERNSHIPS

```
CREATE INDEX Internships_study_id_idx ON InternshipS (study_id);
```

## Tabela MEETINGS

```
CREATE INDEX meetings_language_id_idx ON MEETINGS (language_id);

CREATE INDEX meetings_module_id_idx ON MEETINGS (module_id);

CREATE INDEX meetings_session_id_idx ON MEETINGS (session_id);

CREATE INDEX meetings_tutor_id_idx ON MEETINGS (tutor_id);

CREATE INDEX meetings_translator_id_idx ON MEETINGS (translator_id);
```

#### Tabela MODULES

```
CREATE INDEX modules_course_id_idx ON MODULES (course_id);
CREATE INDEX modules_tutor_id_idx ON MODULES (tutor_id);
```

## Tabela PRODUCT\_DETAILS

```
CREATE INDEX product_details_order_id_idx ON PRODUCTS_DETAILS (order_id);
```

## Tabela PRODUCTS

```
CREATE INDEX products_type_id_idx ON PRODUCTS (type_id);
```

#### Tabela SUBJECTS

```
CREATE INDEX subjects_study_id_idx ON SUBJECTS (study_id);
CREATE INDEX subjects_tutor_id_idx ON SUBJECTS (tutor_id);
```

## Tabela SESSIONS

CREATE INDEX sessions\_subject\_id\_idx ON SESSIONS (subject\_id);

#### Tabela STUDENTS

CREATE INDEX students\_country\_id\_idx ON STUDENTS (country\_id);

#### Tabela ORDERS

CREATE INDEX orders\_student\_id\_idx ON ORDERS (student\_id);

## Pozostałe indeksy

## Tabela USERS

CREATE INDEX users\_names ON USERS (last\_name,first\_name)

#### Tabela WEBINARS

CREATE INDEX webinar\_publish\_date on WEBINARS(publish\_date,webinar\_duration)

## Tabela INTERNSHIPS

CREATE INDEX internship\_date on InternshipS(start\_date,end\_date)

## Tabela MEETINGS

CREATE INDEX meeting\_date\_and\_time ON MEETINGS (term,duration)

## Tabela PRODUCTS

CREATE INDEX product\_price on PRODUCTS(price)

CREATE INDEX product\_vacancies on PRODUCTS(total\_vacancies)

CREATE INDEX product\_release on PRODUCTS(release)

#### Tabela ORDERS

```
CREATE INDEX order_date on ORDERS(order_date)
```

## Tabela STATIONARY\_MEETINGS

```
CREATE INDEX meeting_classrom ON STATIONARY_MEETINGS (classroom)
```

# Role i uprawnienia użytkowników

## Gość

```
CREATE ROLE guest;

grant select on webinar_free_entry to guest;

grant select on webinar_information to guest;

grant select on course_information to guest;

grant select on study_information to guest

grant select on product_information to guest

grant execute on CreateStudent to guest
```

## Student

```
CREATE ROLE student;
grant select on webinar_information to student;
grant select on webinar_available to student;
grant select on course_information to student;
grant select on course_module_meeting_types to student;
grant select on course_module to student;
grant select on course_meeting_information to student;
grant select on course_passes to student;
grant select on product_payment_information to student
grant select on unpaid_special_permissions to student
grant select on product_information to student
grant select on meeting_type to student
grant select on only_course_meeting to student
grant select on only_studies_meeting to student
grant select on room_schedule to student
grant select on study_information to student
grant select on study_internship_information to student
grant select on study_meeting_information to student
grant select on study_offers to student
grant select on study_passes to student
grant select on study_session_schedule to student
grant select on study_syllabus to student
```

```
grant execute on CreateOrder to student
grant execute on CreateOrderFromCart to student
grant execute on addProductToCart to student
grant execute on removeProductFromCart to student
grant execute on UpdateFeePaymentDate to student
```

## Prowadzący zajęcia

```
CREATE ROLE tutor;

grant select on attendance_meeting to tutor

grant select on future_meeting_atendee_count to tutor;

grant select on webinar_information to tutor;

grant select on course_information to tutor;

grant select on study_information to tutor

grant select on study_meeting_information to tutor

grant select on course_meeting_information to student;

grant select on study_syllabus to tutor

grant select on room_schedule to tutor

grant execute on MarkProductAsPassed to tutor;

grant execute on FillMeetingDetails to tutor
```

## Dyrektor

```
CREATE ROLE director;
grant select on regular_customers to director
```

## Dziekanat

```
CREATE ROLE dean_office;
grant select on student_adress to dean_office;
grant select on employee_type_list to dean_office
grant select on user_information to dean_office
grant select on regular_customers to dean_office
grant select on users_in_debt to dean_office
grant select on product_vacancies to dean_office
grant select on financial_report to dean_office
grant select on bilocation_report to dean_office
grant select on product_owners to dean_office
grant execute on CreateEmployee to dean_office
grant execute on CreateCourse to dean_office
grant execute on CreateModule to dean_office
grant execute on CreateModuleStationaryMeeting to dean_office
grant execute on CreateModuleSyncMeeting to dean_office
grant execute on CreateModuleAsyncMeeting to dean_office
grant execute on CreateWebinar to dean_office
grant execute on CreateStudy to dean_office
```

```
grant execute on CreateSubject to dean_office
grant execute on CreateSession to dean_office
grant execute on CreateSessionStationaryMeeting to dean_office
grant execute on CreateSessionSyncMeeting to dean_office
grant execute on CreateSessionAsyncMeeting to dean_office
grant execute on CreateInternship to dean_office
grant execute on CreateInternshipDetails to dean_office
grant execute on CreateFee to dean_office
grant execute on FillProductDetails to dean_office
grant execute on LinkTranslatorToWebinar to translator
grant execute on LinkTranslatorToMeeting to translator
```

## **Tłumacz**

```
CREATE ROLE translator;

grant select on webinar_information to translator;

grant select on course_information to translator;

grant select on study_information to translator
```

# Wyzwalacze (Triggers)

## Weryfikacja integralności bazy danych

## trg\_LimitVacanciesOnInsert

Wyzwalacz trg\_LimitVacanciesOnInsert zapobiega zapisaniu więcej studentów na kurs, niż wynosi dostępna liczba miejsc (vacancies).

Tabela wyzwalająca:

PRODUCT\_DETAILS

Moment aktywacji:

AFTER INSERT

```
CREATE TRIGGER trg_LimitVacanciesOnInsert

ON PRODUCT_DETAILS

AFTER INSERT

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON;

DECLARE @product_id INT;

DECLARE @current_count INT;

DECLARE @vacancies INT;

-- Pobierz ID produktu z tabeli inserted
```

```
SELECT @product_id = product_id FROM inserted;
  -- Policz obecnych użytkowników zapisanych na produkt
 SELECT @current_count = COUNT(*)
 FROM PRODUCT_DETAILS
 WHERE product_id = @product_id;
  -- Pobierz maksymalną liczbę miejsc
 SELECT @vacancies = total_vacancies
 FROM PRODUCTS
 WHERE product_id = @product_id;
  -- Jeśli limit miejsc został przekroczony, przerwij transakcję
 IF @current_count > @vacancies
 BEGIN
   THROW 50000, 'Limit miejsc został przekroczony.', 1;
   ROLLBACK TRANSACTION;
 FND
END;
```

## trg\_UniqueTranslatorPerMeeting

Wyzwalacz trg\_UniqueTranslatorPerMeeting zapobiega przypisaniu tego samego tłumacza do więcej niż jednego spotkania w tym samym terminie.

Tabela wyzwalająca:

MEETINGS

Moment aktywacji:

• AFTER INSERT, UPDATE

```
CREATE TRIGGER trg_UniqueTranslatorPerMeeting
ON MEETINGS
AFTER INSERT, UPDATE
AS
BEGIN
 SET NOCOUNT ON;
  DECLARE @translator_id INT;
  DECLARE @term DATETIME;
  SELECT @translator_id = translator_id, @term = term
  FROM inserted;
  IF EXISTS (
   SELECT 1
   FROM MEETINGS
   WHERE translator_id = @translator_id AND term = @term
  )
  BEGIN
```

```
THROW 50001, 'Tłumacz jest już przypisany do spotkania w tym terminie.', 1;

ROLLBACK TRANSACTION;

END

END;
```

## trg\_PreventPastMeetingAttendance

Wyzwalacz trg\_PreventPastMeetingAttendance zapewnia, że nie można zarejestrować obecności na spotkaniach, które już się odbyły.

Tabela wyzwalająca:

MEETING\_DETAILS

Moment aktywacji:

INSTEAD OF INSERT

```
CREATE TRIGGER trg_PreventPastMeetingAttendance
ON MEETING DETAILS
INSTEAD OF INSERT
BEGIN
 SET NOCOUNT ON;
 DECLARE @meeting_id INT;
  DECLARE @current_date DATETIME = GETDATE();
  DECLARE @meeting_date DATETIME;
  SELECT @meeting_id = meeting_id FROM inserted;
  SELECT @meeting_date = term
  FROM MEETINGS
  WHERE meeting_id = @meeting_id;
  IF @meeting_date < @current_date</pre>
  BEGIN
   THROW 50003, 'Nie można zarejestrować obecności na spotkaniu, które już się odbyło.', 1;
   RETURN;
  END
  INSERT INTO MEETING_DETAILS (meeting_id, student_id)
  SELECT meeting_id, student_id
  FROM inserted;
  PRINT 'Obecność została zarejestrowana pomyślnie.';
END;
```

## trg\_CheckRoomAvailability

Wyzwalacz trg\_CheckRoomAvailability zapewnia, że jedna sala nie może być przypisana do więcej niż jednego spotkania w tym samym czasie.

Tabela wyzwalająca:

STATIONARY\_MEETINGS

Moment aktywacji:

• AFTER INSERT, UPDATE

```
CREATE TRIGGER trg_CheckRoomAvailability
ON STATIONARY_MEETINGS
AFTER INSERT, UPDATE
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
  DECLARE @meeting_id INT;
  DECLARE @classroom VARCHAR(10);
  DECLARE @term DATETIME;
  DECLARE @duration TIME(0);
  -- Pobierz dane z tabeli inserted
    @meeting_id = sm.meeting_id,
    @classroom = sm.classroom,
   @term = m.term,
    @duration = m.duration
  FROM inserted i
  JOIN MEETINGS m ON i.meeting_id = m.meeting_id
  JOIN STATIONARY_MEETINGS sm ON i.meeting_id = sm.meeting_id;
  -- Sprawdź, czy sala jest już zajęta w podanym terminie
  IF EXISTS (
   SELECT 1
    FROM MEETINGS m
    JOIN STATIONARY_MEETINGS sm ON m.meeting_id = sm.meeting_id
    WHERE sm.classroom = @classroom
      AND (
        @term < DATEADD(MINUTE, DATEDIFF(MINUTE, 0, m.duration), m.term) -- Koniec istniejącego spotkania</pre>
        AND DATEADD(MINUTE, DATEDIFF(MINUTE, 0, @duration), @term) > m.term -- Początek nowego spotkania
      AND m.meeting_id <> @meeting_id
  )
  BEGIN
    THROW 50004, 'Sala jest już zajęta w podanym terminie.', 1;
    ROLLBACK TRANSACTION;
  END
END;
G0
```

## trg\_ModuleMeetingsNoIntersection

Wyzwalacz trg\_ModuleMeetingsNoIntersection sprawdza, czy spotkania w nowo dodanym module nie nachodzą na siebie.

Tabela wyzwalająca:

MEETINGS

Moment aktywacji:

AFTER INSERT, UPDATE

```
CREATE TRIGGER trg_ModuleMeetingsNoIntersection
ON MEETINGS
AFTER INSERT, UPDATE
BEGIN
  SET NOCOUNT ON;
 DECLARE @module_id INT;
  DECLARE @new_term DATETIME;
  DECLARE @new_duration TIME(0);
  DECLARE @new_end_time DATETIME;
  -- Pobierz dane z tabeli inserted
  SELECT
   @module_id = m.module_id,
   @new_term = m.term,
   @new_duration = m.duration
  FROM inserted i
  JOIN MEETINGS m ON i.meeting_id = m.meeting_id;
  -- Oblicz koniec nowego spotkania
  SET @new_end_time = DATEADD(MINUTE, DATEDIFF(MINUTE, 0, @new_duration), @new_term);
  -- Sprawdź, czy istnieją kolizje w harmonogramie modułu
  IF EXISTS (
   SELECT 1
    FROM MEETINGS m
   WHERE m.module_id = @module_id
      AND m.meeting_id <> (SELECT meeting_id FROM inserted)
       @new_term < DATEADD(MINUTE, DATEDIFF(MINUTE, 0, m.duration), m.term) -- Nowe spotkanie zaczyna się przed
końcem istniejącego
        AND @new_end_time > m.term -- Nowe spotkanie kończy się po rozpoczęciu istniejącego
      )
  )
  BEGIN
   THROW 50001, 'Spotkania w module nachodzą na siebie.', 1;
    ROLLBACK TRANSACTION;
  END
END;
```