

AKADEMIA GÓRNICZO HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

PODSTAWY BAZ DANYCH

PROJEKT: *KURSY I SZKOLENIA*

AUTORZY:

PROWADZĄCY:

JANECZKO TOMASZ

DR INŻ. ROBERT MARCJAN

SMYDA TOMASZ

ZIELIŃSKI PRZEMYSŁAW

Spis treści

1	$\mathbf{W}\mathbf{p}$	rowadz	enie
2	Fun	kcje re	ealizowane przez system
	2.1	Funkcj	e użytkowników
		2.1.1	Administrator
		2.1.2	Dyrektor
		2.1.3	Menadżer
		2.1.4	Nauczyciel
		2.1.5	Klient
		2.1.6	Niezarejestrowany użytkownik
3	Diag	gram	
4	Tab	ele	
	4.1	Tabela	employees
	4.2		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	4.3		event lecturers
	4.4		event students
	4.5		events
	4.6		exams
	4.7		lpha languages
	4.8		lecturers
	4.9		$oxed{modules}$
	4.10		order event details
			order module details
			orders
			passing exams
			passing practices
			a payment statuses
			practices
			rooms
			single module students
			$_{ m students}$
			translator_languages
			translators
		Tabela	
	4.22	Tabela	types
5	Pro	cedury	. 1
	5.1	Regist	$\operatorname{erStudent}$
	5.2	Registe	${ m erLecturer}$
	5.3	AddEv	$v{ m ent}$
	5.4	AddM	odule
	5.5	AddW	ebinar
	5.6	Rooms	Free
	5.7	Rooms	${f STaken}$
	5.8	Enroll	${ m Student2Event}$

1 Wprowadzenie

Celem projektu było zaplanowanie systemu bazodanowego dla firmy oferującej różnego rodzaju kursy i szkolenia. Początkowo oferowane usługi były świadczone wyłącznie stacjonarnie, ale ze względu na pandemię COVID-19 usługi zostały w różnym stopniu zdigitalizowane. Obecnie model świadczenia usług jest hybrydowy, ale bardzo niejednolity dla różnych usług. Oferowane usługi dzielą się na webinary, kursy oraz szkolenia.

2 Funkcje realizowane przez system

2.1 Funkcje użytkowników

2.1.1 Administrator

- Dodawanie pracowników
- Obsługa platformy chmurowej (w tym usuwanie nagrań webinariów i kursów)

2.1.2 Dyrektor

• Wydanie zgody na płatność odroczoną w czasie

2.1.3 Menadżer

- Generowanie i przetwarzanie informacji o płatnościach
- Wprowadzenie cen dla płatnych webinariów, kursów oraz studiów
- Tworzenie programu studiów
- Wprowadzanie informacji o kolejnych dniach webinarium
- Wprowadzanie informacji o salach (kursy oraz studia stacjonarne)
- Tworzenie oraz zmienianie harmonogramu zajęć studiów
- Dostęp do raportów bilokacji listy osób zapisanych na kolidujące się zajęcia
- Dodawanie nauczycieli
- Generowanie raportów finansowych informacje o płatnościach klientów, zestawienie przychodów dla każdej oferowanej formy szkolenia

2.1.4 Nauczyciel

- Prowadzenie webinariów, kursów oraz studiów
- Dostęp do listy klientów i ich obecności na poszczególnych modułach zajęć

2.1.5 Klient

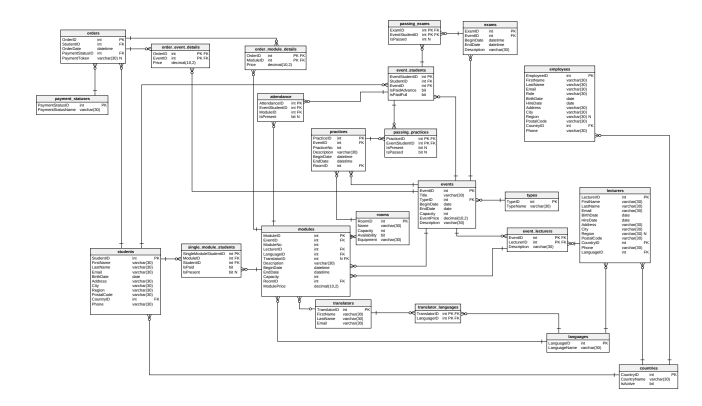
- Dostęp do darmowego webinarium
- Wykupienie dostępu do płatnego webinarium lub kursu
- Sprawdzanie przypisanych sal (kursy oraz studia stacjonarne)
- Sprawdzenie dotychczasowej frekwencji własnej na studiach
- Dostęp do nagrań (kursy online asynchroniczne)

- Dostęp do nagrań "na żywo" oraz do archiwalnych nagrań przez 30 dni (kursy online synchroniczne)
- Zapisanie się na zajęcia lub kurs w celu odrobienia nieobecności
- Wyszukanie i zapisanie się na pojedyncze spotkanie studyjne

2.1.6 Niezarejestrowany użytkownik

• Założenie konta

3 Diagram



4 Tabele

4.1 Tabela employees

Przechowuje informacje na temat zatrudnionych pracowników.

EmployeeID - Identyfikator pracownika

FirstName -Imię pracownika

LastName - Nazwisko pracownika

Email - Adres email pracownika

Role - Rola pracownika

BirthDate - Data urodzenia pracownika

HireDate - Data zatrudnienia pracownika

Address - Adres pracownika

City - Miasto zamieszkania pracownika

Region - Region zamieszkania pracownika

PostalCode - Kod pocztowy pracownika

Country - Kraj zamieszkania pracownika

Phone - Numer telefonu pracownika

```
CREATE TABLE employees (
01
02
         EmployeeID int NOT NULL IDENTITY,
         FirstName varchar(30) NOT NULL,
03
         LastName varchar(30) NOT NULL,
04
         Email varchar(30) NOT NULL,
05
         Role varchar(30) NOT NULL,
06
07
         BirthDate date NOT NULL,
         HireDate date NOT NULL,
80
         Address varchar (30)
09
                             NOT NULL,
         City varchar(30)
                          NOT NULL,
10
11
         Region varchar(30)
                             NULL,
12
         PostalCode varchar(30) NOT NULL,
13
         Country varchar (30) NOT NULL,
14
         Phone varchar(30) NOT NULL,
         CONSTRAINT employees_pk PRIMARY KEY
                                              (EmployeeID),
15
         CHECK (BirthDate > '01-01-1910'),
16
17
         CHECK (HireDate < getdate())</pre>
18
     );
19
20
     ALTER TABLE employees ADD CONSTRAINT employees_countries
21
         FOREIGN KEY (CountryID)
22
         REFERENCES countries (CountryID);
```

4.2 Tabela attendance

Przechowuje informacje o obecnościach studentów w danym module. Dzięki tej tabeli jesteśmy w stanie dowiedzieć się czy dany student był obecny na danym module zajęć.

AttendanceID - Identyfikator obecności na module

EventStudentID - Identyfikator przypisania studenta do wydarzenia

ModuleID - Identyfikator modułu

IsPresent - Informacja czy student był obecny na zajęciach

```
CREATE TABLE attendance (
0.1
02
         AttendanceID int NOT NULL IDENTITY,
03
         EventStudentID int NOT NULL,
         ModuleID int NOT NULL,
04
05
         IsPresent bit NULL,
06
         CONSTRAINT attendance_pk PRIMARY KEY
                                              (AttendanceID)
     );
07
08
09
     ALTER TABLE attendance ADD CONSTRAINT attendance_event_students
10
         FOREIGN KEY (EventStudentID)
11
         REFERENCES event_students (EventStudentID);
12
13
     ALTER TABLE attendance ADD CONSTRAINT attendance_modules
14
         FOREIGN KEY (ModuleID)
15
         REFERENCES modules (ModuleID);
```

4.3 Tabela event lecturers

Łączy dane wydarzenie z prowadzącym je wykładowcą.

EventID - Identyfikator wydarzenia

LecturerID - Identyfikator wykładowcy

Description - Opis obowiązków prowadzącego

```
CREATE TABLE event_lecturers (
01
02
         EventID int NOT NULL,
03
         LecturerID int NOT NULL,
         Description varchar (30) NOT NULL,
04
         CONSTRAINT event_lecturers_pk PRIMARY KEY (EventID, LecturerID)
0.5
06
     );
07
08
     ALTER TABLE event_lecturers ADD CONSTRAINT event_lecturers_events
09
         FOREIGN KEY (EventID)
10
         REFERENCES events (EventID);
11
12
     ALTER TABLE event_lecturers ADD CONSTRAINT event_lecturers_lecturers
         FOREIGN KEY (LecturerID)
13
         REFERENCES lecturers (LecturerID);
14
```

4.4 Tabela event students

Łączy dane wydarzenie z uczestniczącym w nim studentem.

EventStudentID - Identyfikator przypisania studenta do wydarzenia

 ${f StudentID}$ - Identyfikator studenta

EventID - Identyfikator wydarzenia

 ${f IsPaidAdvance}$ - Informacja czy zaliczka została wpłacona

IsPaidFull - Informacja czy została zapłacona całkowita kwota

```
CREATE TABLE event_students (
0.1
02
         EventStudentID int NOT NULL IDENTITY,
03
         StudentID int NOT NULL,
04
         EventID int NOT NULL,
         IsPaidAdvance bit NOT NULL,
05
06
         IsPaidFull bit NOT NULL,
07
         CONSTRAINT event_students_pk PRIMARY KEY
                                                   (EventStudentID)
80
     );
09
     ALTER TABLE event_students ADD CONSTRAINT event_students_events
10
         FOREIGN KEY (EventID)
11
         REFERENCES events (EventID);
12
13
     ALTER TABLE event_students ADD CONSTRAINT event_students_students
14
15
         FOREIGN KEY (StudentID)
16
         REFERENCES students (StudentID);
```

4.5 Tabela events

Zawiera informacje na temat wydarzeń (studiów, kursów i webinarów).

EventID - Identyfikator wydarzenia

Title - Tytuł wydarzenia

TypeID - Rodzaj wydarzenia

BeginDate - Data początkowa wydarzenia

EndDate - Data końcowa wydarzenia

Capacity - Limit osób, które mogą uczestniczyć w wydarzeniu

EventPrice - Cena wydarzenia

Description - Opis wydarzenia

```
01
     CREATE TABLE events (
02
        EventID int NOT NULL IDENTITY,
03
        Title varchar(30) NOT NULL,
04
         TypeID int NOT NULL,
05
        BeginDate date NOT NULL,
        EndDate date NOT NULL,
06
07
        Capacity int NOT NULL,
08
        EventPrice decimal (10,2) NOT NULL,
        Description varchar(30) NOT NULL,
09
        CONSTRAINT events_pk PRIMARY KEY (EventID),
10
         CHECK (EndDate > BeginDate),
11
        CHECK (EventPrice > 0)
12
     );
13
14
     ALTER TABLE events ADD CONSTRAINT events_types
15
16
        FOREIGN KEY (TypeID)
17
        REFERENCES types (TypeID);
```

4.6 Tabela exams

Zawiera informacje na temat egzaminów.

ExamID - Identyfikator egzaminu

EventID - Identyfikator wydarzenia, pod które podlega egzamin

BeginDate - Data początkowa egzaminu

EndDate - Data końcowa egzaminu

Description - Opis

```
CREATE TABLE exams (
0.1
02
        ExamID int NOT NULL IDENTITY,
        EventID int NOT NULL,
03
04
        BeginDate datetime NOT NULL,
         EndDate datetime NOT NULL,
05
06
         Description varchar (30) NOT NULL,
07
         CONSTRAINT exams_pk PRIMARY KEY (ExamID),
08
         CHECK (EndDate > BeginDate)
09
     );
10
     ALTER TABLE exams ADD CONSTRAINT exams_events
11
12
        FOREIGN KEY (EventID)
13
        REFERENCES events (EventID);
```

4.7 Tabela languages

Zawiera informacje na temat języków, w którym mogą być prowadzone zajęcia.

LanguageID - Identyfikator języka

LanguageName - Nazwa języka

```
O1 | CREATE TABLE languages (
O2 | LanguageID int NOT NULL IDENTITY,
O3 | LanguageName varchar(30) NOT NULL,
O4 | CONSTRAINT languages_pk PRIMARY KEY (LanguageID)
O5 | );
```

4.8 Tabela lecturers

Zawiera informacje na temat wykładowców.

LecturerID - Identyfikator wykładowcy

FirstName - Imię wykładowcy

LastName - Nazwisko wykładowcy

Email - Adres email wykładowcy

BirthDate - Data urodzenia wykładowcy

HireDate - Data zatrudnienia wykładowcy

Address - Adres zamieszkania wykładowcy

City - Miasto zamieszkania wykładowcy

Region - Region zamieszkania wykładowcy

PostalCode - Kod pocztowy wykładowcy

Country - Kraj zamieszkania wykładowcy

Phone - Numer telefonu wykładowcy

```
CREATE TABLE lecturers (
0.1
02
         LecturerID int NOT NULL IDENTITY,
03
         FirstName varchar(30) NOT NULL,
04
         LastName varchar (30) NOT NULL,
05
         Email varchar(30) NOT NULL,
         BirthDate date NOT NULL,
06
07
         HireDate date NOT NULL,
         Address varchar (30) NOT NULL,
0.8
09
         City varchar(30) NOT NULL,
10
         Region varchar (30) NULL,
         PostalCode varchar(30) NOT NULL,
11
         CountryID int NOT NULL,
12
13
         Phone varchar (30)
                           NOT NULL,
         LanguageID int NOT NULL,
14
         CONSTRAINT lecturers_pk PRIMARY KEY (LecturerID),
15
         CHECK (BirthDate > '01-01-1910'),
16
17
         CHECK (HireDate < getdate())</pre>
18
     );
19
20
     ALTER TABLE lecturers ADD CONSTRAINT lecturers_countries
21
         FOREIGN KEY (CountryID)
22
         REFERENCES countries (CountryID);
23
24
     ALTER TABLE lecturers ADD CONSTRAINT lecturers_languages
25
         FOREIGN KEY (LanguageID)
         REFERENCES languages (LanguageID);
26
```

4.9 Tabela modules

Zawiera informacje na temat pojedycznego modułu.

ModuleID - Identyfikator modułu

EventID - Identyfikator wydarzenia, pod który podlega moduł

ModuleNo - Numer modułu

LecturerID - ID wykładowcy prowadzącego moduł

LanguageID - ID języka, w którym moduł jest prowadzony

TranslatorID - ID tłumacza

Description - Opis

BeginDate - Data początkowa modułu

EndDate - Data końcowa modułu

Capacity - Maksymalna liczba osób mogacych uczestniczyć w module

RoomID - ID sali, w której odbywa się moduł

ModulePrice - Cena zakupu modułu

```
O1 | CREATE TABLE modules (
O2 | ModuleID int NOT NULL IDENTITY,
O3 | EventID int NOT NULL,
O4 | ModuleNo int NOT NULL,
LecturerID int NOT NULL,
LanguageID int NOT NULL,
O7 | TranslatorID int NULL,
```

```
08
        Description varchar (30) NOT NULL,
        BeginDate datetime NOT NULL,
09
10
        EndDate datetime NOT NULL,
        Capacity int NOT NULL,
11
12
        RoomID int NOT NULL,
13
        ModulePrice decimal(10,2) NOT NULL,
14
        CONSTRAINT modules_pk PRIMARY KEY (ModuleID),
15
        CHECK (EndDate > BeginDate),
        CHECK (ModulePrice > 0)
17
     );
18
19
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_event_lecturers
20
        FOREIGN KEY (EventID, LecturerID)
        REFERENCES event_lecturers (EventID, LecturerID);
21
22
23
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_events
24
        FOREIGN KEY (EventID)
25
        REFERENCES events (EventID);
26
27
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_languages
28
        FOREIGN KEY (LanguageID)
        REFERENCES languages (LanguageID);
29
30
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_rooms
31
        FOREIGN KEY (RoomID)
32
        REFERENCES rooms (RoomID);
33
34
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_translators
35
        FOREIGN KEY (TranslatorID)
36
37
        REFERENCES translators (TranslatorID);
```

4.10 Tabela order event details

Zawiera cenę oraz identyfikator wydarzenia, dla wydarzeń zakupionych w danym zamówieniu.

OrderID - Identyfikator zamówienia

EventID - Identyfikator wydarzenia

Price - Cena zakupu wydarzenia

```
CREATE TABLE order_event_details (
01
02
         OrderID int NOT NULL,
         EventID int NOT NULL,
03
         Price decimal(10,2) NOT NULL,
04
         CONSTRAINT order_event_details_pk PRIMARY KEY (OrderID, EventID),
05
06
         CHECK (Price > 0)
07
     );
08
09
     ALTER TABLE order_event_details ADD CONSTRAINT order_event_details_orders
10
         FOREIGN KEY (OrderID)
11
         REFERENCES orders (OrderID);
12
     ALTER TABLE order_event_details ADD CONSTRAINT order_module_details_events
13
        FOREIGN KEY (EventID)
14
15
         REFERENCES events (EventID);
```

4.11 Tabela order module details

Zawiera cenę oraz identyfikator modułu, dla modułów zakupionych w danym zamówieniu.

OrderID - Identyfikator zamówienia

ModuleID - Identyfikator modułu

Price - Cena zakupu modułu

```
CREATE TABLE order_module_details (
0.1
02
         OrderID int NOT NULL,
03
         ModuleID int NOT NULL,
04
         Price decimal (10,2) NOT NULL,
         CONSTRAINT order_module_details_pk PRIMARY KEY (OrderID, ModuleID),
05
06
         CHECK (Price > 0)
     );
07
08
09
     ALTER TABLE order_module_details ADD CONSTRAINT order_module_details_modules
10
         FOREIGN KEY (ModuleID)
         REFERENCES modules (ModuleID);
11
12
13
     ALTER TABLE order_module_details ADD CONSTRAINT order_module_details_orders
         FOREIGN KEY (OrderID)
14
         REFERENCES orders (OrderID);
15
```

4.12 Tabela orders

Zawiera informacje na temat dokonanych zamówień.

OrderID - Identyfikator zamówienia

StudentID - Identyfikator studenta, który dokonał zamówienia

OrderDate - Data złożenia zamówienia

PaymentStatusID - Identyfikator statusu płatności

PaymentToken - Unikalny token płatności

```
CREATE TABLE orders (
01
         OrderID int NOT NULL IDENTITY,
02
03
         StudentID int NOT NULL,
04
         OrderDate datetime NOT NULL,
0.5
         PaymentStatusID int NOT NULL,
06
         PaymentToken varchar(30) NULL,
07
         CONSTRAINT orders_pk PRIMARY KEY
                                          (OrderID)
08
     );
09
10
     ALTER TABLE orders ADD CONSTRAINT orders_payment_statuses
11
         FOREIGN KEY (PaymentStatusID)
12
         REFERENCES payment_statuses (PaymentStatusID);
13
14
     ALTER TABLE orders ADD CONSTRAINT orders_students
15
         FOREIGN KEY (StudentID)
16
         REFERENCES students (StudentID);
```

4.13 Tabela passing exams

Przechowuje informacje o zaliczeniach egzaminów przez studentów.

ExamID - Identyfikator egzaminu

EventStudentID - Identyfikator przypisania studenta do danego wydarzenia

IsPassed - Informacja czy student zdał egzamin

```
CREATE TABLE passing_exams (
0.1
02
         ExamID int NOT NULL,
03
         EventStudentID int
                            NOT NULL.
04
         IsPassed int NULL,
         CONSTRAINT passing_exams_pk PRIMARY KEY (ExamID, EventStudentID)
05
06
     );
07
80
     ALTER TABLE passing_exams ADD CONSTRAINT passing_exams_event_students
09
         FOREIGN KEY (EventStudentID)
10
         REFERENCES event_students (EventStudentID);
11
     ALTER TABLE passing_exams ADD CONSTRAINT passing_exams_exams
12
13
         FOREIGN KEY (ExamID)
14
         REFERENCES exams (ExamID);
```

4.14 Tabela passing practices

Przechowuje informacje o zaliczeniach praktyk oraz obecnościach na nich przez studentów.

 ${\bf Practice ID}$ - Identyfikator praktyk

EventStudentID - Identyfikator przypisania studenta do danego wydarzenia

IsPresent - Informacja czy student był na praktykach

IsPassed - Informacja czy student zaliczył praktyki

```
01
     CREATE TABLE passing_practices (
02
         PracticeID int NOT NULL,
03
         EventStudentID int NOT NULL,
         IsPresent bit NULL,
04
         IsPassed bit NULL,
05
         CONSTRAINT passing_practices_pk PRIMARY KEY (PracticeID, EventStudentID),
06
07
         CHECK (IsPresent = 1 OR (IsPresent = 0 AND IsPassed = 0))
08
     );
09
     ALTER TABLE passing_practices ADD CONSTRAINT passing_practices_event_students
10
         FOREIGN KEY (EventStudentID)
11
         REFERENCES event_students (EventStudentID);
12
13
     ALTER TABLE passing_practices ADD CONSTRAINT passing_practices_practices
14
15
         FOREIGN KEY (PracticeID)
16
         REFERENCES practices (PracticeID);
```

4.15 Tabela payment statuses

PaymentStatusID - Identyfikator statusu płatności

PaymentStatusName - Nazwa statusu płatności

```
O1 | CREATE TABLE payment_statuses (
O2 | PaymentStatusID int NOT NULL IDENTITY,
O3 | PaymentStatusName varchar(30) NOT NULL,
O4 | CONSTRAINT payment_statuses_pk PRIMARY KEY (PaymentStatusID)
O5 | );
```

4.16 Tabela practices

Tabela zawiera informacje na temat praktyk przeprowadzanych w ramach zaliczenia studiów.

PracticeID - Identyfikator praktyk

EventID - Identyfikator wydarzenia, pod które podlegają praktyki

PracticeNo - Numer praktyk

Description - Opis

BeginDate - Data rozpoczęcia praktyk

EndDate - Data zakończenia praktyk

RoomID - Identyfikator sali, w której odbywają się praktyki

```
CREATE TABLE practices (
01
02
         PracticeID int NOT NULL IDENTITY,
03
         EventID int
                     NOT NULL,
04
         PracticeNo int NOT NULL,
         Description varchar(30) NOT NULL,
05
06
         BeginDate datetime NOT NULL,
07
         EndDate datetime NOT NULL,
08
         RoomID int NOT NULL,
         CONSTRAINT practices_pk PRIMARY KEY (PracticeID),
09
10
         CHECK (EndDate > BeginDate)
11
     );
12
13
     ALTER TABLE practices ADD CONSTRAINT practices_events
         FOREIGN KEY (EventID)
14
         REFERENCES events (EventID);
15
16
     ALTER TABLE practices ADD CONSTRAINT practices_rooms
17
18
         FOREIGN KEY (RoomID)
19
         REFERENCES rooms (RoomID);
```

4.17 Tabela rooms

Tabela zawiera informacje na temat sal, w których mogą odbywać się wydarzenia, praktyki, egzaminy itd.

RoomID - Identyfikator sali

Name - Nazwa sali

Capacity - Maksymalna liczba osób mogących przebywać w sali

Availability - Dostępność sali

Equipment - Opis wyposażenia sali

```
CREATE TABLE rooms (
01
02
         RoomID int NOT NULL IDENTITY,
         Name varchar(30) NOT NULL,
0.3
04
         Capacity int NOT NULL,
0.5
         Availability bit NOT NULL,
06
         Equipment varchar (30)
                               NOT NULL,
07
         CONSTRAINT rooms_pk PRIMARY KEY
                                         (RoomID)
     );
80
```

4.18 Tabela single module students

Tabela zawiera przypisania studentów do pojedynczych modułów.

SingleModuleStudentID - Identyfikator przypisania studenta do pojedynczego modułu

ModuleID - Identyfikator modułu

 ${f StudentID}$ - Identyfikator studenta

IsPaid - Informacja, czy student opłacił moduł

IsPresent - Informacja, czy student był na module

```
01
     CREATE TABLE single_module_students (
02
         SingleModuleStudentID int NOT NULL IDENTITY,
03
         ModuleID int NOT NULL,
         StudentID int NOT NULL,
04
         IsPaid bit NOT NULL,
05
         IsPresent bit NULL,
06
07
         CONSTRAINT single_module_students_pk PRIMARY KEY (SingleModuleStudentID)
08
     );
09
     ALTER TABLE single_module_students ADD CONSTRAINT module_students_modules
10
         FOREIGN KEY (ModuleID)
11
12
         REFERENCES modules (ModuleID);
13
     ALTER TABLE single_module_students ADD CONSTRAINT module_students_students
14
         FOREIGN KEY (StudentID)
15
16
         REFERENCES students (StudentID);
```

4.19 Tabela students

Tabela zawiera informacje na temat zarejestrowanych studentów.

StudentID - Identyfikator studenta

FirstName - Imię studenta

LastName - Nazwisko studenta

Email - Adres email studenta

BirthDate - Data urodzenia studenta

Address - Adres zamieszkania studenta

City - Miasto zamieszkania studenta

Region - Region zamieszkania studenta

PostalCode - Kod pocztowy studenta

Country - Kraj zamieszkania studenta

Phone - Numer telefonu studenta

```
O1 | CREATE TABLE students (
O2 | StudentID int NOT NULL IDENTITY,
O3 | FirstName varchar(30) NOT NULL,
O4 | LastName varchar(30) NOT NULL,
O5 | Email varchar(30) NOT NULL,
O6 | BirthDate date NOT NULL,
O7 | Address varchar(30) NOT NULL,
```

```
City varchar(30) NOT NULL,
80
09
         Region varchar(30) NOT NULL
        PostalCode varchar(30) NOT NULL,
10
        CountryID int NOT NULL,
11
12
        Phone varchar(30) NOT NULL,
13
        CONSTRAINT students_pk PRIMARY KEY
                                            (StudentID),
         CHECK (BirthDate > '01-01-1910')
14
15
     );
16
17
     ALTER TABLE students ADD CONSTRAINT students_countries
18
        FOREIGN KEY (CountryID)
19
        REFERENCES countries (CountryID);
```

4.20 Tabela translator languages

Tabela łączy identyfikator tłumacza z identyfikatorem języka, którym tłumacz potrafi się posługiwać.

TranslatorID - Identyfikator tłumacza

LanguageID - Identyfikator języka

```
CREATE TABLE translator_languages (
01
02
         TranslatorID int NOT NULL,
03
         LanguageID int NOT NULL,
         CONSTRAINT translator_languages_pk PRIMARY KEY (TranslatorID, LanguageID)
04
05
     );
06
07
     ALTER TABLE translator_languages ADD CONSTRAINT translator_languages_languages
80
         FOREIGN KEY (LanguageID)
09
         REFERENCES languages (LanguageID);
10
     ALTER TABLE translator_languages ADD CONSTRAINT translator_languages_translators
11
         FOREIGN KEY (TranslatorID)
12
13
         REFERENCES translators (TranslatorID);
```

4.21 Tabela translators

Tabela przechowuje informacje na temat zatrudnionych tłumaczy.

TranslatorID - Identyfikator tłumacza

 ${f FirstName}$ - Imię tłumacza

LastName - Nazwisko tłumacza

Email - Adres email tłumacza

```
O1 | CREATE TABLE translators (
    TranslatorID int NOT NULL IDENTITY,
    FirstName varchar(30) NOT NULL,
    LastName varchar(30) NOT NULL,
    Email varchar(30) NOT NULL,
    CONSTRAINT translators_pk PRIMARY KEY (TranslatorID)
    );
```

4.22 Tabela types

Tabela zawiera informacje na temat typów wydarzeń, jakie są w ofercie firmy.

TypeID - Identyfikator typu

TypeName - Nazwa typu

```
O1 | CREATE TABLE types (
O2 | TypeID int NOT NULL IDENTITY,
O3 | TypeName varchar(30) NOT NULL,
O4 | CONSTRAINT types_pk PRIMARY KEY (TypeID)
O5 | );
```

4.23 Tabela countries

Tabela jest słownikiem państw.

 ${f Country ID}$ - Identyfikator państwa

CountryName - Nazwa państwa

isActive - Informacja czy państwo nadal istnieje

```
O1 | CREATE TABLE countries (
O2 | CountryID int NOT NULL IDENTITY,
O3 | CountryName varchar(30) NOT NULL,
O4 | IsActive bit NOT NULL,
O5 | CONSTRAINT countries_pk PRIMARY KEY (CountryID)
O6 | );
```

5 Widoki

5.1 StudentsData

```
O1 | CREATE VIEW [dbo].[StudentsData] AS
O2 | SELECT students.StudentID, students.FirstName, students.LastName FROM students
```

5.2 MostPopularCountriesStudents

```
01 |
02 | CREATE VIEW [dbo].[MostPopularCountriesStudents] AS
03 | SELECT TOP 10 Country, COUNT(*) as "StudentsAmount" FROM students
04 | GROUP BY Country
05 | ORDER BY StudentsAmount DESC
```

5.3 MostPopularEvents

```
01 |
02 | SELECT TOP 10 E.EventID, E.Title , COUNT(*) as EventCount FROM events E
03 | JOIN event_students ES ON ES.EventID = E.EventID
04 | GROUP BY E.EventID, E.Title
05 | ORDER BY EventCount DESC
```

5.4 UpcomingEvents

```
O1 | CREATE VIEW [dbo].[UpcomingEvents] AS
O2 | SELECT EventID, Title, BeginDate, EndDate FROM events
O3 | WHERE BeginDate > GETDATE()
```

5.5 MostPopularSingleModules

```
O1 | CREATE VIEW [dbo].[MostPopularSingleModules] AS
O2 | SELECT TOP 10 SMS.ModuleID, COUNT(*) AS "ModuleCount" FROM single_module_students SMS
O3 | JOIN modules M ON M.ModuleID = SMS.ModuleID
O4 | GROUP BY SMS.ModuleID
ORDER BY ModuleCount
```

6 Procedury

6.1 RegisterStudent

Rejestruje nowego studenta do bazy danych.

```
CREATE PROCEDURE RegisterStudent
01
02
     @FirstName varchar(30),
03
     @LastName varchar(30),
04
     @Email varchar(30),
05
     @BirthDate date,
06
     @Address varchar(30),
     @City varchar(30),
07
     ORegion varchar (30),
08
09
     @PostalCode varchar(30),
10
     @Country varchar(30),
11
     @Phone varchar(30)
12
13
     BEGIN
14
         INSERT INTO students (FirstName, LastName, Email, BirthDate, Address, City,
        Region, PostalCode, Country, Phone)
15
        VALUES (@FirstName, @LastName, @Email, @BirthDate, @Address, @City, @Region,
        @PostalCode, @Country, @Phone)
16
     END
```

6.2 RegisterLecturer

Rejestruje nowego wykładowcę do bazy danych

```
CREATE PROCEDURE RegisterLecturer
01
02
     @FirstName varchar(30),
03
     @LastName varchar(30),
04
     @Email varchar(30),
05
     @BirthDate date,
     @HireDate date = NULL,
06
07
     @Address varchar(30),
08
     @City varchar(30),
     @Region varchar(30),
0.9
     @PostalCode varchar(30),
10
     @Country varchar(30),
11
     @Phone varchar(30),
12
13
     @LanguageID INT
14
15 |
     BEGIN
        IF @HireDate IS NULL
16
         SET @HireDate = GETDATE();
17
18
19
         INSERT INTO lecturers (FirstName, LastName, Email, BirthDate, HireDate, Address,
        City, Region, PostalCode, Country, Phone, LanguageID)
20
        VALUES (@FirstName, @LastName, @Email, @BirthDate, @HireDate, @Address, @City,
        @Region, @PostalCode, @Country, @Phone, @LanguageID)
     END
21
```

6.3 AddEvent

Dodaje nowe studia lub kurs.

```
O1 | CREATE PROCEDURE AddEvent
O2 | CTitle varchar(30),
O3 | CTypeID INT,
O4 | CBeginDate DATE,
O5 | CEndDate DATE,
O6 | Capacity INT,
O7 | CEventPrice DECIMAL(10,2),
```

```
08 | @Description varchar(30)
09 |
10 | AS
11 | BEGIN
12 | INSERT INTO events (Title, TypeID, BeginDate, EndDate, Capacity, EventPrice,
Description)
13 | VALUES (@Title, @TypeID, @BeginDate, @Capacity, @EventPrice,
@Description)
14 | END
```

6.4 AddModule

Dodaje nowy moduł dla kursu lub dla studiów.

```
CREATE PROCEDURE AddModule
01
02
     @EventID INT,
03
     @ModuleNo INT,
04
     @LecturerID INT,
05
     @TranslatorID INT = NULL,
06
     @Description VARCHAR (30) = '',
07
     @BeginDate DATETIME,
     @EndDate DATETIME,
08
09
     @Capacity INT = NULL,
     @RoomID INT,
10
     @ModulePrice INT
11
12
    AS
13 | BEGIN
14
         DECLARE @LanguageID INT
15
         IF @TranslatorID IS NULL
16
             SELECT @LanguageID = LanguageID FROM lecturers WHERE LecturerID = @LecturerID
17
18
             SELECT @LanguageID = LanguageID FROM languages WHERE LanguageName = 'polish'
19
20
         IF @Capacity IS NULL
         BEGIN
21
22
23
             DECLARE @RoomCapacity INT
24
             SELECT @RoomCapacity = Capacity FROM rooms WHERE RoomID = @RoomID
25
             SET @Capacity = @RoomCapacity
26
         END
27
28
         DECLARE @EventCapacity INT
         SELECT @EventCapacity = Capacity FROM events WHERE EventID = @EventID
29
30
         IF @Capacity < @EventCapacity
             THROW 50000, 'Capacity is less than EventCapacity', 1
31
32
         DECLARE @TakenRooms TABLE (RoomNumber INT)
33
34
         INSERT INTO @TakenRooms (RoomNumber)
35
         EXEC RoomsTaken @BeginDate, @EndDate
36
37
         IF EXISTS (
38
             SELECT 1
39
             FROM @TakenRooms as sub
40
             WHERE sub.RoomNumber = @RoomID
         )
41
42
             THROW 500001, 'Room is not available then', 1
43
44
         INSERT INTO modules (EventID, ModuleNo, LecturerID, LanguageID, TranslatorID,
         {\tt Description}\,,\,\,{\tt BeginDate}\,,\,\,{\tt EndDate}\,,\,\,{\tt Capacity}\,,\,\,{\tt RoomID}\,,\,\,{\tt ModulePrice})
         VALUES (@EventID, @ModuleNo, @LecturerID, @LanguageID, @TranslatorID,
45
         @Description, @BeginDate, @EndDate, @Capacity, @RoomID, @ModulePrice)
     END
46
```

6.5 AddWebinar

Dodaje nowy webinar.

```
CREATE PROCEDURE AddWebinar
01
02
     @Title varchar(30),
03
     @BeginDate DATETIME,
04
     @EndDate DATETIME,
     @Capacity INT = NULL,
05
     @EventPrice DECIMAL(10,2),
07
     @Description varchar(30),
08
     @LecturerID INT,
09
     @TranslatorID INT = NULL
10
11
     AS
12
13 |
     BEGIN
14
         DECLARE @TypeID INT;
         SELECT @TypeID = TypeID FROM types WHERE 'webinar' = TypeName
15
16
17
         DECLARE @LanguageID INT
18
         IF @TranslatorID IS NULL
             SELECT @LanguageID = LanguageID FROM lecturers WHERE LecturerID = @LecturerID
19
         ELSE
20
             SELECT @LanguageID = LanguageID FROM languages WHERE LanguageName = 'polish'
21
22
23
         IF @Capacity IS NULL
24
         BEGIN
25
             SET @Capacity = 1000
26
27
28
29
         INSERT INTO events (Title, TypeID, BeginDate, EndDate, Capacity, EventPrice,
        Description)
         VALUES (@Title, @TypeID, CAST(@BeginDate AS DATE), CAST(@EndDate AS DATE),
30
        @Capacity, @EventPrice, @Description)
31
32
         DECLARE @LastIndex INT
33
         SET @LastIndex = SCOPE_IDENTITY();
34
35
         INSERT INTO modules(EventID, ModuleNo, LecturerID, LanguageID, TranslatorID, [
        Description], BeginDate, EndDate, Capacity, RoomID, ModulePrice)
36
         VALUES (@LastIndex, 1, @LecturerID, @LanguageID, @TranslatorID, @Description,
        @BeginDate, @EndDate, @Capacity, 1, @EventPrice)
     END
37
```

6.6 RoomsFree

Wyświetla listę wolnych sal w zadanym przedziale czasowym.

```
CREATE PROCEDURE RoomsFree
01
     @BeginDate datetime,
03
     @EndDate datetime
04
     AS
05
     BEGIN
         SELECT R.RoomID FROM modules M
06
07
         RIGHT JOIN rooms R ON R.RoomID = M.RoomID
08
         WHERE (M.EndDate < @BeginDate OR M.BeginDate > @EndDate) OR M.ModuleID IS NULL
     END
0.9
```

6.7 RoomsTaken

Wyświetla listę zajętych sal w zadanym przedziale czasowym.

```
01
     CREATE PROCEDURE RoomsTaken
02
     @BeginDate datetime,
03
     @EndDate datetime
04
     AS
05
     BEGIN
06
         SELECT R.RoomID FROM modules M
07
         JOIN rooms R ON R.RoomID = M.RoomID
08
         WHERE (M.BeginDate BETWEEN @BeginDate AND @EndDate) OR (M.EndDate BETWEEN
        @BeginDate AND @EndDate)
     END
09
```

6.8 EnrollStudent2Event

Zapisuje danego studenta do danego wydarzenia.

```
CREATE PROCEDURE EnrollStudent2Event
02 | @StudentID int,
03 | @EventID int
04 | AS
05 | BEGIN
06
         INSERT INTO event_students (StudentID, EventID, IsPaidAdvance, IsPaidFull)
07
         VALUES (@StudentID, @EventID, 1, 1)
         DECLARE @LastIdentity INT
08
09
         SET @LastIdentity = SCOPE_IDENTITY();
10
11
         DECLARE @EventModules TABLE (ModuleID INT)
12
         INSERT INTO @EventModules (ModuleID)
13
         SELECT ModuleID FROM modules M WHERE M.EventID = @EventID
14
         DECLARE @RowCount INT = 1
15
         DECLARE @TotalRows INT;
16
17
18
         SELECT @TotalRows = COUNT(*) FROM @EventModules
19
20
         WHILE @RowCount <= @TotalRows
21
         BEGIN
22
             DECLARE @TempModuleID INT
23
             SELECT @TempModuleID = Sub.ModuleID FROM (
24
                 SELECT EM. ModuleID, ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY EM. ModuleID) AS ROW_NUM
         FROM @EventModules AS EM
             ) as Sub
25
26
             WHERE ROW_NUM = @RowCount
             {\tt INSERT \ INTO \ attendance \ (EventStudentID \,, \ ModuleID \,, \ IsPresent)}
27
28
             VALUES (@LastIdentity, @TempModuleID, NULL)
29
             SET @RowCount = @RowCount+1;
30
         END
     END
31
```