

# 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 Wprowadzenie				2	
2	Funkcje realizowane przez system				
	2.1	Funkcj	je użytkowników	2	
		2.1.1	Administrator	2	
		2.1.2	Dyrektor	2	
		2.1.3	Menadżer	2	
		2.1.4	Nauczyciel	2	
		2.1.5	Klient	2	
		2.1.6	Niezarejestrowany użytkownik	3	
3	Diag	gram		3	
4	Tabele 4				
	4.1	Tabela	a employees	4	
	4.2		a attendance	4	
	4.3		a event lecturers	-	
	4.4		a event students	5	
	4.5		a events	6	
	4.6		a exams	6	
	4.7		a languages	7	
	4.8		a lecturers	7	
	4.9		a modules	8	
	4.10		a order event details	S	
			a order module details	Ö	
			a orders	10	
			a passing exams	10	
	4.14	Tabela	a passing practices	11	
	4.15	Tabela	a payment statuses	11	
	4.16	Tabela	a practices	12	
			a rooms	12	
			a single module students	13	
			a students	13	
	4.20	Tabela	a translator_languages	14	
			a translators	14	
	4.22	Tabela	a types	14	
	4.23	Tabela	a countries	15	
5	Pro	cedury	7	16	
9	5.1	·	erStudent	16	
	5.1	_	erLecturer	16	
	5.2		vent	16	
	5.4		odule	17	
	5.4		ebinar	18	
	5.6	Rooms		18	
	5.0		sTaken	18	
	5.8		Student2Event	19	
	0.0			ıč	

# 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

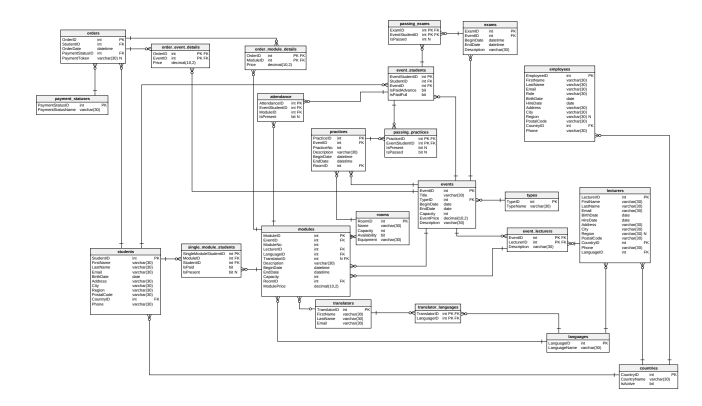
- Dostęp do darmowego webinarium
- Wykupienie dostępu do płatnego webinarium lub kursu
- Sprawdzanie przypisanych sal (kursy oraz studia stacjonarne)
- Sprawdzenie dotychczasowej frekwencji własnej na studiach
- Dostęp do nagrań (kursy online asynchroniczne)

- 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.

 ${\bf EmployeeID}$  - 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

```
01 |
     CREATE TABLE employees (
02 |
         EmployeeID int NOT NULL,
         FirstName varchar(30) NOT NULL,
03 |
         LastName varchar(30) NOT NULL,
04 |
         Email varchar(30) NOT NULL,
05 |
06 I
         Role varchar(30) NOT NULL,
         BirthDate date NOT NULL,
07 |
         HireDate date NOT NULL,
08 |
         Address varchar (30) NOT NULL,
09 |
10 |
         City varchar(30) NOT NULL,
         Region varchar(30) NULL,
11 l
         PostalCode varchar(30) NOT NULL,
12 I
13 |
         Country varchar (30) NOT NULL,
14 |
         Phone varchar (30) NOT NULL,
         CONSTRAINT employees_pk PRIMARY KEY (EmployeeID),
15 |
         CHECK (BirthDate > '01-01-1910' AND BirthDate < getdate())</pre>
16 |
17 |
     );
18 I
19 |
     ALTER TABLE employees ADD CONSTRAINT employees_countries
20 |
         FOREIGN KEY (CountryID)
21 |
         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

```
01 |
     CREATE TABLE attendance (
02 |
         AttendanceID int NOT NULL,
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
         FOREIGN KEY (EventStudentID)
10 I
11 |
         REFERENCES event_students (EventStudentID);
12 |
13 |
     ALTER TABLE attendance ADD CONSTRAINT attendance_modules
         FOREIGN KEY (ModuleID)
14 |
15 |
         REFERENCES modules (ModuleID);
```

# 4.3 Tabela event\_lecturers

Łączy dane wydarzenie z prowadzącym je wykładowcą.

EventID - Identyfikator wydarzenia

 ${\bf Lecturer ID} - {\bf Identy fikator\ wykładowcy}$ 

Description - Opis obowiązków prowadzącego

```
01 |
     CREATE TABLE event_lecturers (
02 |
         EventID int NOT NULL,
03 |
         LecturerID int NOT NULL,
04 |
         Description varchar(30) NOT NULL,
05 |
         CONSTRAINT event_lecturers_pk PRIMARY KEY (EventID, LecturerID)
06 |
     );
07 |
08 |
     ALTER TABLE event_lecturers ADD CONSTRAINT event_lecturers_events
09 |
         FOREIGN KEY (EventID)
         REFERENCES events (EventID);
10 |
11 |
12 |
     ALTER TABLE event_lecturers ADD CONSTRAINT event_lecturers_lecturers
13 I
         FOREIGN KEY (LecturerID)
14 |
         REFERENCES lecturers (LecturerID);
```

# 4.4 Tabela event students

Łączy dane wydarzenie z uczestniczącym w nim studentem.

EventStudentID - Identyfikator przypisania studenta do wydarzenia

StudentID - Identyfikator studenta

EventID - Identyfikator wydarzenia

IsPaidAdvance - Informacja czy zaliczka została wpłacona

IsPaidFull - Informacja czy została zapłacona całkowita kwota

```
O1 | CREATE TABLE event_students (
O2 | EventStudentID int NOT NULL,
O3 | StudentID int NOT NULL,
EventID int NOT NULL,
O5 | IsPaidAdvance bit NOT NULL,
```

```
IsPaidFull bit NOT NULL,
06 |
07 |
         CONSTRAINT event_students_pk PRIMARY KEY (EventStudentID)
     );
08 |
09 |
10 I
     ALTER TABLE event_students ADD CONSTRAINT event_students_events
11 |
         FOREIGN KEY (EventID)
12 |
         REFERENCES events (EventID);
13 |
     ALTER TABLE event_students ADD CONSTRAINT event_students_students
14 I
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

```
CREATE TABLE events (
01 |
         EventID int NOT NULL,
02 |
03 |
         Title varchar (30) NOT NULL,
04 |
         TypeID int NOT NULL,
         BeginDate date
                          NOT NULL,
05 |
         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 I
13 |
     );
14 |
     ALTER TABLE events ADD CONSTRAINT events_types
15 |
         FOREIGN KEY (TypeID)
16 |
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 (
01 |
02 |
         ExamID int NOT NULL,
         EventID int NOT NULL,
03 |
04 |
         BeginDate datetime
                              NOT NULL,
         EndDate datetime NOT NULL,
05 |
         Description varchar(30) NOT NULL,
06 I
07 |
         CONSTRAINT exams_pk PRIMARY KEY
                                            (ExamID),
08 |
         CHECK (EndDate > BeginDate)
09 |
     );
10 |
11 |
     ALTER TABLE exams ADD CONSTRAINT exams_events
12 |
         FOREIGN KEY (EventID)
13 |
         REFERENCES events (EventID);
```

#### 4.7 Tabela languages

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

LanguageID - Identyfikator języka

LanguageName - Nazwa języka

```
O1 | CREATE TABLE languages (
O2 | LanguageID int NOT NULL,
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

LanguageID - ID języka wykładowcy, w którym prowadzi wykład

```
CREATE TABLE lecturers (
01 |
02 |
         LecturerID int NOT NULL,
03 |
         FirstName varchar(30) NOT NULL,
04 |
         LastName varchar(30) NOT NULL,
05 |
         Email varchar (30) NOT NULL,
         BirthDate date NOT NULL,
06 I
07 |
         HireDate date NOT NULL,
08 |
         Address varchar (30) NOT NULL,
09 I
         City varchar(30) NOT NULL,
10 |
         Region varchar (30) NULL,
11 |
         PostalCode varchar(30) NOT NULL,
12 I
         CountryID int NOT NULL,
         Phone varchar (30) NOT NULL,
13 l
14 |
         LanguageID int NOT NULL,
15 |
         CONSTRAINT lecturers_pk PRIMARY KEY (LecturerID),
         CHECK (BirthDate > '01-01-1910' AND BirthDate < getdate())</pre>
16 l
17 | );
18 |
19 |
     ALTER TABLE lecturers ADD CONSTRAINT lecturers_countries
20 |
         FOREIGN KEY (CountryID)
21 |
         REFERENCES countries (CountryID);
22 |
23 |
     ALTER TABLE lecturers ADD CONSTRAINT lecturers_languages
         FOREIGN KEY (LanguageID)
24 |
25 |
         REFERENCES languages (LanguageID);
```

#### 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 poczatkowa modułu

EndDate - Data końcowa modułu

Capacity - Maksymalna liczba osób mogących uczestniczyć w module

RoomID - ID sali, w której odbywa się moduł

ModulePrice - Cena zakupu modułu

```
CREATE TABLE modules (
01 |
02 |
         ModuleID int NOT NULL,
03 |
         EventID int NOT NULL,
04 |
         ModuleNo int NOT NULL,
05 |
         LecturerID int NOT NULL,
06 l
         LanguageID int NOT NULL,
07 |
         TranslatorID int NULL,
         Description varchar(30) NOT NULL,
08 |
09 |
         BeginDate datetime NOT NULL,
```

```
10 |
         EndDate datetime NOT NULL,
         Capacity int NOT NULL,
11 |
         RoomID int NOT NULL,
12 I
         ModulePrice decimal(10,2) NOT NULL,
13 I
14 I
         CONSTRAINT modules_pk PRIMARY KEY (ModuleID),
15 |
         CHECK (EndDate > BeginDate),
16 |
         CHECK (ModulePrice > 0)
17 |
     );
18 I
19 |
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_event_lecturers
20 |
         FOREIGN KEY (EventID, LecturerID)
         REFERENCES event_lecturers (EventID, LecturerID);
21 |
22 |
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_events
23 |
         FOREIGN KEY (EventID)
24 |
25 |
         REFERENCES events (EventID);
26 |
27 |
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_languages
28 I
         FOREIGN KEY (LanguageID)
29 |
         REFERENCES languages (LanguageID);
30 |
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_rooms
31 |
         FOREIGN KEY (RoomID)
32 |
         REFERENCES rooms (RoomID);
33 I
34 I
35 I
     ALTER TABLE modules ADD CONSTRAINT modules_translators
         FOREIGN KEY (TranslatorID)
36 I
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

```
01 |
     CREATE TABLE order_event_details (
         OrderID int NOT NULL,
02 |
         EventID int NOT NULL,
03 |
         Price decimal(10,2) NOT NULL,
04 |
         CONSTRAINT order_event_details_pk PRIMARY KEY (OrderID, EventID),
05 I
         CHECK (Price > 0)
06 I
07 I
     );
08 |
     ALTER TABLE order_event_details ADD CONSTRAINT order_event_details_orders
09 |
         FOREIGN KEY (OrderID)
10 l
         REFERENCES orders (OrderID);
11 |
12 |
     ALTER TABLE order_event_details ADD CONSTRAINT order_module_details_events
13 |
14 |
         FOREIGN KEY (EventID)
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 (
01 |
02 |
         OrderID int NOT NULL,
03 |
         ModuleID int NOT NULL,
         Price decimal(10,2) NOT NULL,
04 |
         CONSTRAINT order_module_details_pk PRIMARY KEY (OrderID, ModuleID),
05 I
06 |
         CHECK (Price > 0)
     );
07 |
08 |
     ALTER TABLE order_module_details ADD CONSTRAINT order_module_details_modules
09 |
10 |
         FOREIGN KEY (ModuleID)
         REFERENCES modules (ModuleID);
11 |
12 |
13 |
     ALTER TABLE order_module_details ADD CONSTRAINT order_module_details_orders
14 |
         FOREIGN KEY (OrderID)
         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 |
02 |
         OrderID int NOT NULL,
         StudentID int NOT NULL,
03 |
         OrderDate datetime NOT NULL,
04 |
         PaymentStatusID int NOT NULL,
05 |
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 I
         FOREIGN KEY (StudentID)
         REFERENCES students (StudentID);
16 |
```

#### 4.13 Tabela passing exams

Przechowuje informacje o zaliczeniach egzaminów przez studentów.

 $\mathbf{ExamID}$  - Identyfikator egzaminu

EventStudentID - Identyfikator przypisania studenta do danego wydarzenia

IsPassed - Informacja czy student zdał egzamin

```
CREATE TABLE passing_exams (
01 |
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 |
08 |
     ALTER TABLE passing_exams ADD CONSTRAINT passing_exams_event_students
09 |
         FOREIGN KEY (EventStudentID)
         REFERENCES event_students (EventStudentID);
10 |
11 |
12 I
     ALTER TABLE passing_exams ADD CONSTRAINT passing_exams_exams
13 |
         FOREIGN KEY (ExamID)
14 |
         REFERENCES exams (ExamID);
```

# 4.14 Tabela passing practices

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

PracticeID - 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 |
          {\tt CONSTRAINT passing\_practices\_pk \ PRIMARY \ KEY} \quad ({\tt PracticeID} \,, {\tt 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 I
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,
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,
03 |
         EventID int
                      NOT NULL,
04 |
         PracticeNo int NOT NULL,
         Description varchar(30) NOT NULL,
05 I
06 I
         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 mogacych przebywać w sali

Availability - Dostępność sali

Equipment - Opis wyposażenia sali

```
CREATE TABLE rooms (
01 |
02 |
         RoomID int NOT NULL,
         Name varchar(30) NOT NULL,
03 |
         Capacity int NOT NULL,
04 |
05 |
         Availability bit NOT NULL,
                                 NOT NULL,
06 I
         Equipment varchar (30)
07 |
         CONSTRAINT rooms_pk PRIMARY KEY (RoomID)
08 |
     );
```

# 4.18 Tabela single module students

Tabela zawiera przypisania studentów do pojedynczych modułów.

SingleModuleStudentID - Identyfikator przypisania studenta do pojedynczego modułu

ModuleID - Identyfikator modułu

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,
03 |
         ModuleID int NOT NULL,
         StudentID int NOT NULL,
04 |
         IsPaid bit NOT NULL,
05 I
06 I
         IsPresent bit NULL,
07 I
         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 |
         REFERENCES students (StudentID);
16 |
```

#### 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,
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,
```

```
08 |
         City varchar(30) NOT NULL,
09 |
         Region varchar(30) NOT NULL,
         PostalCode varchar(30) NOT NULL,
10 I
         CountryID int NOT NULL,
11 l
12 I
         Phone varchar(30) NOT NULL,
13 |
         CONSTRAINT students_pk PRIMARY KEY
                                              (StudentID).
         CHECK (BirthDate > '01-01-1910' AND BirthDate < getdate())</pre>
14 |
15 |
     );
16 I
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,
04 |
         CONSTRAINT translator_languages_pk PRIMARY KEY (TranslatorID,LanguageID)
05 |
     );
06 |
07 |
     ALTER TABLE translator_languages ADD CONSTRAINT translator_languages_languages
08 |
         FOREIGN KEY (LanguageID)
09 |
         REFERENCES languages (LanguageID);
10 |
     ALTER TABLE translator_languages ADD CONSTRAINT translator_languages_translators
11 |
12 |
         FOREIGN KEY (TranslatorID)
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 (
O2 | TranslatorID int NOT NULL,
O3 | FirstName varchar(30) NOT NULL,
O4 | LastName varchar(30) NOT NULL,
O5 | Email varchar(30) NOT NULL,
O6 | CONSTRAINT translators_pk PRIMARY KEY (TranslatorID)
O7 | );
```

#### 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,
O3 | TypeName varchar(30) NOT NULL,
O4 | CONSTRAINT types_pk PRIMARY KEY (TypeID)
O5 | );
```

# 4.23 Tabela countries

Tabela jest słownikiem państw.

CountryID - 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 Procedury

#### 5.1 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),
07 |
     @City varchar(30),
08 |
     @Region varchar(30)
09 |
     @PostalCode varchar(30),
     @Country varchar(30),
10 I
11 l
     @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 I
     END
```

## 5.2 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,
06 I
     @HireDate date = NULL,
07 |
     @Address varchar(30),
08 I
     @City varchar(30),
09 |
     @Region varchar(30),
     @PostalCode varchar(30),
10 l
     @Country varchar(30),
11 |
     @Phone varchar(30),
12 |
13 |
     @LanguageID INT
14 |
15 |
     BEGIN
16 |
         IF @HireDate IS NULL
         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 |
```

#### 5.3 AddEvent

Dodaje nowe studia lub kurs.

```
O1 | CREATE PROCEDURE AddEvent
O2 | @Title varchar(30),
O3 | @TypeID INT,
O4 | @BeginDate DATE,
O5 | @EndDate DATE,
O6 | @Capacity INT,
O7 | @EventPrice 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, @EndDate, @Capacity, @EventPrice,
@Description)
14 | END
```

#### 5.4 AddModule

Dodaje nowy moduł dla kursu lub dla studiów.

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

#### 5.5 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),
06 l
07 |
     @Description varchar(30),
08 |
     @LecturerID INT,
     @TranslatorID INT = NULL
09 |
10 |
11 |
12 |
     AS
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 |
         END
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 I
         @Capacity, @EventPrice, @Description)
31 I
32 I
         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 I
```

#### 5.6 RoomsFree

Wyświetla listę wolnych sal w zadanym przedziale czasowym.

```
CREATE PROCEDURE RoomsFree
01 |
02 |
     @BeginDate datetime,
03 |
     @EndDate datetime
04 |
     AS
05 |
     BEGIN
06 l
         SELECT R.RoomID FROM modules M
07 |
         RIGHT JOIN rooms R ON R.RoomID = M.RoomID
08 |
         WHERE (M.EndDate < @BeginDate OR M.BeginDate > @EndDate) OR M.ModuleID IS NULL
09 |
     END
```

#### 5.7 RoomsTaken

Wyświetla listę zajętych sal w zadanym przedziale czasowym.

```
01 l
     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 |
```

# 5.8 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 |
15 I
         DECLARE @RowCount INT = 1
         DECLARE @TotalRows INT;
16 I
17 |
18 I
         SELECT @TotalRows = COUNT(*) FROM @EventModules
19 |
20 |
         WHILE @RowCount <= @TotalRows
21 |
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
             INSERT INTO attendance (EventStudentID, ModuleID, IsPresent)
27 |
28 I
             VALUES (@LastIdentity, @TempModuleID, NULL)
29 |
             SET @RowCount = @RowCount+1;
30 |
         END
     END
31 |
```