

# Kategoria Webinars

## Tabela Users\_Webinars

Zawiera informacje o tym, na jakie Webinary jest zapisany dany użytkownik:

- **UserID** [int] - identyfikator użytkownika
- **WebinarID** [int] - identyfikator webinaru

```
CREATE TABLE Users_Webinars (  
  UserID int NOT NULL,  
  WebinarID int NOT NULL,  
  CONSTRAINT Users_Webinars_pk PRIMARY KEY (UserID,WebinarID)  
);
```

## Tabela Webinars

Zawiera informacje o Webinarach:

- **WebinarID** [int] - identyfikator webinaru
- **Name** [nvarchar(30)] - nazwa webinaru
- **Description** [nvarchar(max)] - opis webinaru
- **Date** [date] - termin odbywania się webinaru w formacie 'rok-miesiąc-dzień'
- **BeginningTime** [time(8)] - czas rozpoczęcia webinaru w formacie 'godzina:minuty:sekundy'
- **Duration** [time(8)] - czas trwania webinaru w formacie 'godziny:minuty:sekundy'
  - warunki: Duration > '00:00:00'
  - domyślna wartość: '01:30:00'
- **TeacherID** [int] - identyfikator prowadzącego dany webinar
- **TranslatorID** [int] - identyfikator tłumacza
- **Price** [money] - cena webinaru
  - warunki: Price >= 0
  - domyślna wartość: 0
- **LanguageID** [int] - identyfikator języka, w którym prowadzony jest webinar
- **RecordingLink** [nvarchar(100)] - link do nagrania z webinaru
- **MeetingLink** [nvarchar(100), unique] - link do webinaru

```
CREATE TABLE Webinars (  
  WebinarID int NOT NULL,  
  Name nvarchar(30) NOT NULL,  
  Description nvarchar(max) NOT NULL,  
  DateAndBeginningTime datetime NOT NULL,  
  Duration time(0) NOT NULL DEFAULT '01:30:00' CHECK (Duration > '00:00:00'),  
  CoordinatorID int NOT NULL,  
  TeacherID int NOT NULL,  
  TranslatorID int NULL,  
  Price money NOT NULL DEFAULT 0 CHECK (Price >= 0),  
  LanguageID int NOT NULL,  
  RecordingLink nvarchar(100) NULL,  
  MeetingLink nvarchar(100) NOT NULL,  
  CONSTRAINT WebinarMeetingLink UNIQUE (MeetingLink),  
  CONSTRAINT Webinars_pk PRIMARY KEY (WebinarID)  
);
```