## **Temat bazy danych**

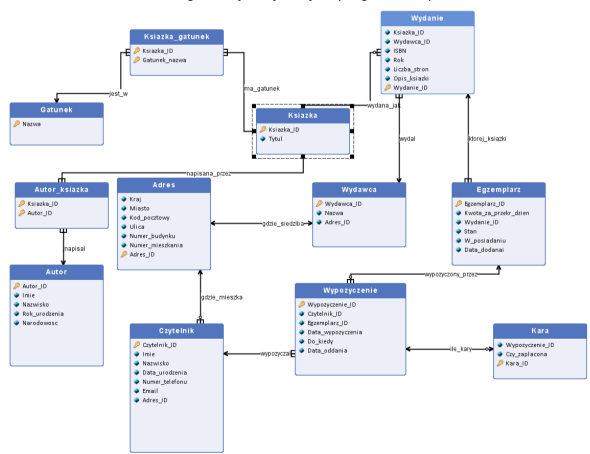
Krótki opis bazy danych
 Baza danych służąca do obsługiwania biblioteki miejskiej.

**Klientem jest** właściciel miejskiej biblioteki, który zamierza mieć łatwy wgląd w to jakie książki posiada, jakie są dostępne a jakie aktualnie wypożyczone. Chce mieć również wgląd w to co wypożyczają czytelnicy i czy oddają książki w terminie.

**Celem bazy jest** przechowywanie wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić pracownikom proces wypożyczania czytelnikom książek. Może się również przydać do zautomatyzowania tego procesu.

Klient wymaga, by baza dawała możliwość wyszukiwania książek i filtrowania ich m. in. po gatunku, autorach, ilości wypożyczeń czy roku wydania. Kolejnym wymogiem jest łatwy wgląd w zachowania czytelników. Sprawdzenie średniego czasu oddawania książki, czy kwota jaką czytelnik powinien uregulować za książki oddane po terminie.

### 2. Schemat graficzny bazy danych (diagram ERD)



## 3. Opis zbioru encji (typy, klucze, ...)

## **Wydawca**

Tabela przechowująca zbiór wydawców, którzy wydają wydania. Każdy wydawca ma przydzielony indywidualny identyfikator, który jest kluczem głównym. Encja jest dodawana, gdy dodawane jest encja w tabeli wydanie, do której nie ma jeszcze odpowiedniego wydawcy. Encje nie są usuwane.

Liczność: ok. 100, roczny przyrost: ok. 10.

Nazwa	Klucz główny	Typ/Dziedzina	Opis			
Wydawca_ID	Tak	INT	ID wydawcy			
Wydawca_II	Wydawca_ID INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY,					
Nazwa	Nie	VARCHAR max 128 znaków	Nazwa wydawcy			
	Nazwa VARCHAR(128)					
Adres_ID	Nie INT		ID adresu			
Adres_ID INT REFERENCES Adres ON DELETE SET NULL,						

#### **Autor**

Tabela zawierająca informacje o autorach książek. Kluczem głównym jest indywidualny identyfikator nadany autorowi. Nowa encja powstaje, gdy do biblioteki trafi egzemplarz napisany przez autora,

którego nie było wcześniej w bazie. Encje nie są usuwane. Liczność: ok. 200, roczny przyrost: ok. 10.						
Nazwa	Klucz główny	Typ/Dziedzina	Opis			
Autor_ID	Tak	INT	ID autora			
Autor_ID INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY,						
Imie	Nie	VARCHAR max 16 liter, pierwsza litera jest wielka	lmię autora			
	<pre>Imie VARCHAR(16),</pre>					
Nazwisko	Nie	VARCHAR max 32 litery, pierwsza litera jest wielka	Nazwisko autora			
	Nazwi	sko VARCHAR(32),				
Rok_urodzenia	Nie	INT max 4 cyfry	Rok urodzenia autora			
Rok_urodzenia INT CHECK (Rok_urodzenia <= 9999),						
Narodowosc	Nie	VARCHAR max 32 znaki Kraj w którym au				
			się urodził			
Narodowosc VARCHAR(32)						

#### Gatunek

Zbiór gatunków książek. Kluczem głównym jest tu nazwa gatunku, ponieważ nie powatarzają się one. Nowa encja powstaje gdy w bibliotece pojawia się egzemplarz, który należy opisać gatunkiem, którego jeszcze nie ma. Encje nie są usuwane. Liczność: ok. 50, roczny przyrost: ok. 1.

Nazwa	Klucz główny	Typ/Dziedzina	Opis
Nazwa	Tak	VARCHAR max 30 znaków	Nazwa gatunku książki
	Nazwa VARCH	AR(30) NOT NULL PRIMAR	RV KEV

## Czytelnik

Tabela zawiera zbiór użytkowników biblioteki, którzy wypożyczają książki. Kązdy czytelnik otrzymuje indywidualne ID, które jest kluczem głównym. Nowa encja jest dodawana, gdy nowy czytelnik

zarejestruje się w bibliotece. Encje nie są usuwane. Roczny przyrost: ok. 200.					
Nazwa	Klucz główny	Typ/Dziedzina	Opis		
Czytelnik_ID	Tak	INT	ID czytelnika		
Czytelnik_ID II	NT NOT NU	LL PRIMARY KEY IDENTITY	٧,		
Imie	Nie	VARCHAR max 16 liter, pierwsza litera	Pierwsze imię		
		jest wielka	czytelnika		
	Imie VA	RCHAR(16) NOT NULL,			
Nazwisko	Nie	VARCHAR max 32 litery, pierwsza litera	Nazwisko		
		jest wielka	czytelnika		
Na	azwisko <mark>V</mark>	ARCHAR(32) NOT NULL,			
Data_urodzenia	Nie	DATE mm/dd/yyyy	Data urodzenia		
			czytelnika		
Data_urodzenia	DATE,				
Numer_telefonu	Nie	CHAR 11 znaków, 9 cyfr, 2 -, cyfry	Numer telefonu		
		zgrupowane po 3 rozdzielone (-)	czytelnika		
Numer_telefonu CHAR(11) NOT N Email	I.	_telefonu like '[0-9][0-9][0-9]-[0-9][0-9][0-9]			
EIIIdii	Nie	VARCHAR max 30 znaków, zawiera znak			
		@ i zakończony sforumułowaniem (.) i	czytelnika		
		domena	(opcjonalny)		
Email VARCHAR(100) CHECK (Email like '%@%')					
Adres_ID	Nie	INT	ID adresu		
Adres_ID INT REFERENCES Adres ON DELETE SET NULL ,					

# Autor\_ksiazka

Zbiór encji łączący tabelę Autor i Ksiazka. Klucz główny jest złożony z Ksiazka\_ID i Autor\_ID. Nowa encja powstaje, gdy pojawia się nowa encja w tabeli książka. Encje nie są usuwane. Liczność: ok. 2000, roczny przyrost: ok. 100.

Nazwa	Klucz główny	Typ/Dziedzina	Opis
Ksiazka_ID Tak		INT	ID książki
Ksiazka_ID INT NO	Γ NULL REFERENCE	S Ksiazka ON DELETE	CASCADE,
PRIMARY KEY (Ksiaz	ka_ID, Autor_ID	),	

Autor_ID	Tak	INT	ID autora
~~~~~	······ '		
Autor_ID INT NOT	NULL REFERENCE	S Autor ON DELETE	CASCADE,

# **Wydanie**

Tabela zawiera zbiór wydań które były/są dostępne w bibliotece. Wydanie to partia książek, która może, lecz nie musi posiadać ISBN. Dlatego kluczem głównym jest id książki z id wydawcy. Encja powstaje, gdy do biblioteki trafi egzemplarz książki nowego wydania. Encje nie są usuwane.

Liczność: ok. 2000, roczny przyrost: ok. 60.

Nazwa	Klucz główny	Typ/Dziedzina	Opis				
Wydanie_ID	Tak	INT	ID wydania				
Wydanie_ID INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY,							
Ksiazka_ID	Nie	INT	ID dzieła literackiego				
Ksiazka_ID INT	NOT NULL	REFERENCES Ksiazka O	N DELETE CASCADE,				
Wydawca_ID	Nie	INT	ID wydawcy				
Wydawca_ID INT	NOT NULL	REFERENCES Wydawca O	N DELETE CASCADE,				
ISBN	Nie	CHAR 13 cyfr rozdzielonych	Międzynarodowy numer				
_		znakami (-)	wydania				
ISBN CHAR(20)	,						
Rok	Nie	INT max 4 cyfry	Rok wydania				
	Rok INT C	HECK (Rok < 10000	),				
Liczba_stron	Nie	INT max 6	Liczba stron				
Liczba_stron INT CHECK (Liczba_stron < 1000000),							
Opis_ksiazki	Nie	VARCHAR max 2000	Krótki opis wydania				
Opis_ksiazki VARCHAR(2000)							

# Ksiazka\_gatunek

Tabela zawiera informacje na temat gatunków książek. Kluczem głównym jest tu klucz złożony z kluczów głównych tabel gatunek i ksiazka, t.j. nazwa\_gatunku i ksiazka\_id. Nowa encja jest tworzona w momencie dodawania książki. Encje nie są usuwane. Liczność: ok. 2000, roczny przyrost: ok. 100.

Nazwa	Klucz główny	Typ/Dziedzina	Opis				
Ksiazka_ID	Tak	INT	ID książki				
~~~~ <del>~</del> ~~~	···· `	'	'				
Ksiazka_ID INT NOT NU	Ksiazka_ID INT NOT NULL REFERENCES Ksiazka ON DELETE CASCADE,						
Gatunek_nazwa	Tak	VARCHAR(30)	ID gatunku				
Gatunek_nazwa VARCHAR(30) NOT NI PRIMARY KEY (Ksiazka_ID, Gatunel		inek ON DELETE CASCADE ON U	PDATE CASCADE,				

# Wypozyczenie

Tabela zawiera informację o tym, kto i kiedy, wypożyczył jaką książkę. Kluczem głównym jest indywidualny ID. Encja powstaje w momencie, gdy ktoś wypożycza książkę. Encje nie są usuwane.

Roczny przyrost: ok. 5000.

	р.	-,				
Nazwa	Klucz główny	Typ/Dziedzina	Opis			
Wypozyczenie_ID	Wypozyczenie_ID Tak		ID wypozyczenia			
Wypozyczenie_ID INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY,						
Czytelnik_ID	Nie	INT	ID czytelnika			
Czytelnik_ID INT F	REFERENCE	S Czytelnik ON	DELETE SET NULL,			
Egzemplarz_ID	Nie	INT	ID egzemplarza			
Egzemplarz_ID INT F	REFERENCES	Egzemplarz O	N DELETE SET NULL,			
Data_wypozyczenia	Nie	DATE yyyy/mm/dd	Data wypożyczenia			
			egzemplarza			
Da	ata_wypoz	yczenia <mark>DATE</mark> ,				
Do_kiedy	Nie	DATE yyyy/mm/dd	Data do której należy zwrócić			
			egzaemplarz by nie została			
			naliczona opłata			
Do_kiedy DATE,						
Data_oddania	Nie	DATE yyyy/mm/dd	Data w której czytelnik zwrócił			
			egzemplarz			
	Data_od	dania DATE,				

# **Egzemplarz**

Tabela przechowująca informacje o egzemplarzach, które były lub są dostępne do wypożyczenia. Każda encja ma przydzielone ID, które jest kluczem głównym. Encja jest tworzona gdy do biblioteki trafia nowy egzemplarz. Gdy egzemplarz przestaje być wypożyczany, encja nie jest usuwana, lecz zmienia się wartość atrybutu "W\_posiadaniu". Liczność: ok. 5000, roczny przyrost: ok. 200.

zmienia się wartość atrybutu "W_posiadaniu". Liczność: ok. 5000, roczny przyrost: ok. 200.						
Nazwa	Klucz	Typ/Dziedzina	Opis			
	główny					
Egzemplarz_ID	Tak	INT	ID egzemplarza			
Egzemplarz_ID	INT NOT	NULL PRIMARY K	EY IDENTITY,			
Kwota_za_przekr_dzien	Nie	DECIMAL do 4 miejsc	Kwota, którą będzie musiał			
		przed przecinkiem i 2	zapłacić czytelnik za każdy			
		ро	przekroczony dzień			
Kwota_za	_przekr_	dzien DECIMAL(4	4,2),			
Wydanie_ID	Nie	INT	ID wydania			
Wydanie_ID INT NOT N	ULL REFE	RENCES Wydanie O	N DELETE CASCADE,			
Stan	Nie	INT od 1 do 10	Ocena wyglądu			
			egzemplarza w skali od 1			
			do 10			
Stan INT CHECK (Stan >0 AND Stan <=10),						

W_posiadaniu	Nie	BIT	Jeżeli egzemplarz jest w		
			posiadaniu biblioteki i dalej		
			jest wypożyczana, to		
			przyjmuje wartość TRUE		
	W_posia	adaniu BIT,			
Data_dodanai	Nie	DATE yyyy/mm/dd	Data w której egzemplarz		
			trafił do biblioteki		
Data_dodania DATE					

#### Ksiazka

Tabela przechowująca książki, jako dzieła literackie, nie pojedyńcze egzemplarze. Encje mają przydzielony indywidualny identyfikator. Kluczem nie może być tytuł i autor, ponieważ może zdarzyć się powtórzenie. Encja jest dodawana, gdy biblioteka pozyska egzemplarz nowej książki. Encje nigdy nie są usuwane. Liczność: ok. 1000, roczny przyrost: ok. 50.

				-			
Nazwa	Klucz głó	Klucz główny		Typ/Dziedzina		Opis	
Ksiazka_ID	Tak		INT		ID da	zieła literackiego	
Ksiazka_ID		NULL	PRIMARY	KEY	IDENT	ΙΤΥ,	
Tytul	Nie	_	VARCHAR ma	x 200	znaków	Tytuł	dzieła literackiego
		Tytu	l VARCHAR	(200	))		

#### Kara

Tabela zawiera informacje o naliczonych karach. Kluczem głównym jest tutaj sztucznie utworzone indywidualne id. Encja jest tworzona, gdy ktoś odda książke po terminie. Encje nie są usuwane. Rpczny przyrost: ok. 300.

pizyrost. ok. 300.						
Nazwa	Klucz główny	Typ/Dziedzina	Opis			
Wypozyczenie_ID	Nie	INT	ID wypożyczenia			
Wypozyczenie_ID INT NOT NULL REFERENCES Wypozyczenie ON DELETE CASCADE						
Czy_zaplacona	Nie	BIT	Przyjmuje wartość 1, gdy kara,			
			naliczona za oddanie po terminie,			
			zostanie opłacona			
Czy_zaplacona BIT,						
Kara_ID	Tak	INT	ID kary			
<del></del>	~~~~	l .				

Kara ID INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY,

# **Adres**

Zbiór adresów. Zapobiega redundancji adresów dla wydawców i czytelników. Kluczem głównym jest id przydzielony do encji. Nowa encja powstaje gdy nie ma w bazei adresu, którego potrzeba. Encje nie są usuwane. Roczny przyrost: ok. 50.

Nazwa	Klucz główny	Typ/Dziedzina	Opis
Kraj	Nie	VARCHAR max 64 znaki	Nazwa kraju
Kraj VARCHAR(64),			

Miasto	Nie	VARCHAR max 64	Nazwa miasta			
Miasto VARCHAR(64),						
Kod_pocztowy	Nie	CHAR(6) typu "xx-xxx" gdzie	Kod pocztowy miasta			
		x to cyfry 0 do 9				
Kod_pocztowy CHAR(6) CHECK (Kod_pocztowy like '[0-9][0-9]-[0-9][0-9][0-9]'),						
Ulica	Nie	VARCHAR max 64 znaki	Nazwa ulicy			
Ulica VARCHAR(64)						
Numer_budynku	Nie	INT max 1000	Numer budynku			
Numer_budynku INT CHECK (Numer_budynku <= 1000),						
Numer_mieszkania	Nie	INT max 1000	Numer mieszkania(jeśli			
	_		inny niż budynku)			
Numer_mieszkania CHAR(6)						
Adres_ID	Tak	INT	ID adresu			
Adres_ID INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY,						

# 4. Schemat relacyjnej bazy danych

```
Table Ksiazka {
 Ksiazka_ID int pk
Tytul varchar
}
Table Ksiazka_gatunek {
 Ksiazka_ID int pk
 Gatunek_nazwa int pk
}
Table Gatunek {
 Nazwa varchar pk
}
ref: Ksiazka_gatunek.Ksiazka_ID > Ksiazka.Ksiazka_ID
ref: Ksiazka_gatunek.Gatunek_nazwa > Gatunek.Nazwa
Table Wydanie {
 Ksiazka_ID int pk
 Wydawca_ID int pk
```

```
ISBN char(13)
 Rok int
 Liczba_stron int
 Opis ksiazki varchar
}
Table Wydawca {
 Wydawca ID int pk
 Adres ID int
 Nazwa varchar
}
ref: Wydanie.Ksiazka_ID > Ksiazka.Ksiazka_ID
ref: Wydanie.Wydawca ID > Wydawca.Wydawca ID
Table Adres {
 Adres ID int pk
 Kraj varchar
 Miasto varchar
 Kod pocztowy varchar
 Ulica varchar
 Numer_budynku int
 Numer mieszkania int
}
ref: Wydawca.Adres_ID > Adres.Adres_ID
Table Egzemplarz {
 Egzemplarz_ID int pk
 Wydanie ID int
 Kwota_za_przekr_dzien decimal
 Stan int
 W_posiadaniu boolean
 Data_dodania date
}
ref: Egzemplarz.Wydanie_ID > Wydanie.Ksiazka_ID
ref: Egzemplarz.Wydanie_ID > Wydanie.Wydawca_ID
Table Wypozyczenie {
```

```
Wypozyczenie_ID int pk
 Czytelnik ID int
 Egzemplarz_ID int
 Data wypozyczenia date
 Do_kiedy date
 Data oddania date
}
Table Czytelnik {
 Czytelnik ID int pk
 Adres ID int
 Imie varchar
 Nazwisko varchar
 Data urodzenia date
 Numer_telefonu char(11)
 Email varchar
 Do zaplaty float
}
ref: Wypozyczenie.Czytelnik ID > Czytelnik.Czytelnik ID
ref: Wypozyczenie.Egzemplarz_ID > Egzemplarz.Egzemplarz_ID
ref: Czytelnik.Adres_ID > Adres.Adres_ID
Table Kara {
 Kara_ID int pk
 Wypozyczenie_ID int
 Czy zaplacona boolean
}
ref: Kara.Wypozyczenie_ID > Wypozyczenie.Wypozyczenie_ID
Table Autor {
 Autor ID int pk
 Imie varchar
 Nazwisko varchar
 Rok urodzenia int
 Narodowosc varchar
}
```

```
Table Autor_ksiazka {
   Ksiazka_ID int pk
   Autor_ID int pk
}

ref: Autor_ksiazka.Ksiazka_ID > Ksiazka.Ksiazka_ID

ref: Autor_ksiazka.Autor_ID > Autor.Autor_ID
```

5. Szczegółowy opis utworzonych tabel pod kątem zastosowanych ograniczeń np. NOT NULL, UNIQUE, CHECK, DEFAULT, klucze ...

Jedyne możliwe update to update nazwy gatunku. W każdym innym przypadku kluczem głównym jest int z identity, co wyklucza używanie update.

Not null używam przy pk jako zabezpieczenie, mimo identity

```
CREATE TABLE Adres (

Adres_ID INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY,

Kraj VARCHAR(64),

Miasto VARCHAR(64),

Kod_pocztowy CHAR(6) CHECK (Kod_pocztowy like '[0-9][0-9]-[0-9][0-9]'),

Ulica VARCHAR(64),

Numer_budynku INT CHECK (Numer_budynku <= 1000),

Numer_mieszkania CHAR(6)

NOT NULL w Adres_ID ponieważ jest to klucz główny sztuczny z identity

CHECK (Kod_pocztowy like '[0-9][0-9]-[0-9][0-9]') w

Adres.Kod_pocztowy by wymusić polski kod pocztowy
```

CHECK (Numer\_budynku <= 1000), Adres.Numer\_budynku musi być mniejszy niż</li>
 1000
 CREATE TABLE Wydawca (
 Wydawca\_ID INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY,
 Adres\_ID INT REFERENCES Adres ON DELETE SET NULL,
 Nazwa VARCHAR(128)
 );

Adres\_ID może przyjmować null, gdy adres zostanie usunięty

```
☐CREATE TABLE Ksiazka (

Ksiazka_ID INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY,

Tytul VARCHAR(200)

);
```

```
CREATE TABLE Gatunek (
             Nazwa VARCHAR(30) NOT NULL PRIMARY KEY
        );
CREATE TABLE Ksiazka gatunek (
    Ksiazka ID INT NOT NULL REFERENCES Ksiazka ON DELETE CASCADE,
    Gatunek nazwa VARCHAR(30) NOT NULL REFERENCES Gatunek ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    PRIMARY KEY (Ksiazka_ID, Gatunek_nazwa)
 );
□CREATE TABLE Autor (
       Autor_ID INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY,
        Imie VARCHAR(16),
       Nazwisko VARCHAR(32),
       Rok urodzenia INT CHECK (Rok urodzenia <= 9999),
       Narodowosc VARCHAR(32)
  );
Rok urodzenia ograniczony do 4 cyfr za pomocą check
ĠCREATE TABLE Wydanie (
      Wydanie ID INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY,
      Ksiazka ID INT NOT NULL REFERENCES Ksiazka ON DELETE CASCADE,
      Wydawca ID INT NOT NULL REFERENCES Wydawca ON DELETE CASCADE,
      ISBN CHAR(20),
      Rok INT CHECK (Rok < 10000 ),
      Liczba stron INT CHECK (Liczba stron < 1000000),
      Opis ksiazki VARCHAR(2000)
 );
Maksymalny rok do 10000 za pomocą check. (Myślenie przyszłościowe)
Ograniczenie maksymalnej liczby stron do 1000000

    □ CREATE TABLE Egzemplarz (
      Egzemplarz ID INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY,
      Wydanie ID INT NOT NULL REFERENCES Wydanie ON DELETE CASCADE,
      Kwota za przekr dzien DECIMAL(4,2),
      Stan INT CHECK (Stan >0 AND Stan <=10),
      W posiadaniu BIT,
      Data dodania DATE
  );
Wymuszenie dla stanu od 1 do 10
```

Not null przy kluczu obcym, ponieważ egzemplarz musi mieć wydanie.

Wymuszenie telefonu w formacie 'xxx-xxx' gdzie x to cyfra

Wymuszenie maila z @ za pomocą check (Email like '%@%)

Not null przy imieniu, nazwisku i numerze telefonu by można było na nich robić selecta. Zakładam, że pozostanie czytelnikiem biblioteki wymaga posiadanie imienia, nazwiska i numeru telefonu.

Podobnie jak w wydawcy adres id może być nullem.

Możliwy null dla czytelnika\_ID i Egzemplarz\_ID ponieważ chcę zachować wypożyczenie nawet gdy zostanie usunięty czytelnik lub egzemplarz. Nie dopuszczam jednak usuwania czytelnika. Ale daje to dla bezpieczeństwa.

```
☐CREATE TABLE Kara (

Kara_ID INT NOT NULL PRIMARY KEY IDENTITY,

Wypozyczenie_ID INT NOT NULL REFERENCES Wypozyczenie ON DELETE CASCADE,

Czy_zaplacona BIT,

);
```

Not null przy wypożyczenie id w karze, ponieważ kara naliczona jest do wypożyczenia

```
CREATE TABLE Autor ksiazka (
Autor_ID INT NOT NULL REFERENCES Autor ON DELETE CASCADE,
Ksiazka_ID INT NOT NULL REFERENCES Ksiazka ON DELETE CASCADE,
PRIMARY KEY (Ksiazka_ID, Autor_ID),
);
```

Not null przy autor\_id ponieważ nie może być encji autor\_ksiazka bez autora Not null przy ksiazka ID, ponieważ nie może być tej encji bez książki.