# Europejska Uczelnia w Warszawie - Bazy danych, semestr IV

# Indywidualny projekt bazy danych - wypożyczalnia filmów

Prepared by: Natalia Karczewska, nr albumu: 6273

Instructor: mgr. inż. Krzysztof Szmigielski

**Date:** 30 czerwca 2022

#### Streszczenie

Na potrzebę ninejszej pracy zaprojektowano bazę danych, która mogłaby zostać wykorzystana w wypożyczalni filmowej, zarówno stacjonarnej, jak i internetowej. Baza składa się z sześciu tabel, w czym trzy tabele są tabelami słownikowymi. Każda z tabel zawiera klucze główne oraz ma powiązanie z innymi tabelami poprzez wykorzystanie kluczy obcych. Baza zawiera również cztery widoki, każdy w postaci zrozumiałej dla użytkownika. Po zaprojektowaniu bazy oraz widoków, przygotowano również przykładowe zapytania do bazy danych, zarówno proste jak i bardziej skomplikowane, korzystające z funkcji grupujących oraz outerjoinów.

## Spis treści

St	Streszczenie	
1	1 Opis bazy	
	1.1 Tabele	
	1.2 Diagramy ERD	
	1.3 Widoki i listingi	

### 1 Opis bazy

#### 1.1 Tabele

Przygotowana baza zawiera 3 tabele słownikowe:

- gatunek tabela z gatunkami filmowymi,
- kat\_wiekowa tabela z kategoriami wiekowymi filmów,
- statusy tabela z określeniami dla statusu zamówienia.

Oprócz tego, w bazie znajdują się dodatkowo 3 inne tabele:

- filmy tabela z pozycjami filmowymi dostępnymi w wypożyczalni,
- zamowienia tabela z informacją o zamówieniach klientów,
- klienci tabela z danymi klientów sklepu.

Na Rysunku 1.1 przedstawiono tabelę z dokładnymi opisami kolumn poszczególnych tabel oraz ich zawartości.

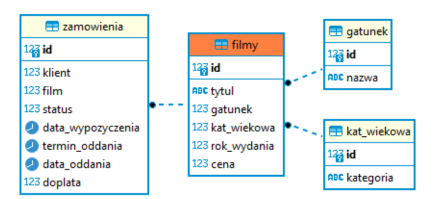
Tabela	Nazwa kolumny	Opis kolumny
	id	Numer identyfikacyjny
gatunek	nazwa	Nazwa gatunku filmowego (horror, komedia)
	id	Numer identyfikacyjny
kat_wiekowa	kategoria	Kategorie wiekowe filmów (7+, 12+,)
	id	Numer identyfikacyjny
statusy	opis	Status wypożyczenia (Rezerwacja, Oddane, Przetrzymane,)
	id	Numer identyfikacyjny
	tytu1	Tytuł filmu
£1	gatunek	Numer id gatunku z tabeli gatunek
filmy	kat_wiekowa	Numer id kategorii wiekowej filmu z tabeli kat_wiekowa
	rok_wydania	Rok wydania filmu
	cena	Cena wypożyczenia pozycji
	id	Numer identyfikacyjny
	klient	Numer id klienta z tabeli klienci
	film	Numer id filmu z tabeli filmy
	status	Numer id opisu z tabeli statusy
zamowienia	data_wypozyczenia	Data wypożyczenia pozycji
	termin_oddania	Termin oddania pozycji bez dopłaty
	data_oddania	Data oddania pozycji
	doplata	Kwota dopłaty za zamówienie jeśli zostało oddane po terminie
	id	Numer identyfikacyjny
	imie	Imię klienta
klienci	nazwisko	Nazwisko klienta
	telefon	Numer telefonu klienta
	email	Adres email klienta

Rysunek 1.1: Tabela z dokładnymi opisami kolumn poszczególnych tabel oraz ich zawartości

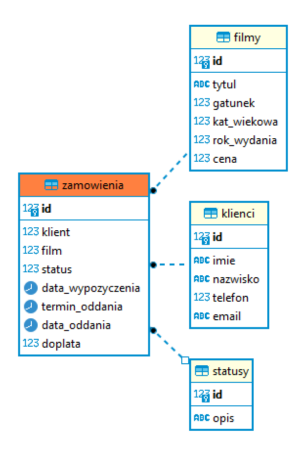
.

#### 1.2 Diagramy ERD

Poniżej przedstawiono diagramy ERD dla tabeli filmy (Rysunek 1.2) oraz dla tabeli zamowienia (Rysunek 1.3). Diagramy wygenerowano w programie DBeaver 22.1.1.



Rysunek 1.2: Diagram ERD tabeli filmy.



Rysunek 1.3: Diagram ERD tabeli zamowienia.

### 1.3 Widoki i listingi

Listing 1.1 - fragment kodu tworzący widok o nazwie v\_filmy.

Listing 1.1: Fragment kodu tworzący widok o nazwie v\_filmy.

Listing 1.2 - Widok po wywołaniu SELECT \* FROM v\_filmy. W formie czytelnej dla użytkownika widać dostępne pozycje filmowe wraz z ich gatunkiem, rokiem produkcji, kategorią wiekową oraz ceną wypożyczenia pozycji.

4	Tytul character varying (150)	Gatunek character varying (15)	Rok wydania integer	Kategoria wiekowa character varying (15)	Cena [PLN] integer
1	Forrest Gump	Dramat	1994	+12	10
2	Matrix	Akcja	1999	+12	12
3	Shrek	Animowany	2001	+7	8
4	Frozen	Animowany	2013	+7	8
5	Titanic	Romans	1997	+12	10
6	Incepcja	Thriller	2010	+12	12
7	Kac Vegas	Komedia	2009	+16	10
8	Piraci z Karaibów	Przygodowy	2003	+12	10
9	The Shining	Horror	1980	+16	8
10	Godzilla	Katastroficzny	2014	+12	12
11	Leon zawodowiec	Kryminał	1994	+12	8

Listing 1.2: Wyjście - widok v\_filmy.

Listing 1.3 - fragment kodu tworzący widok o nazwie v\_filmy\_dla\_dzieci. W formie czytelnej dla użytkownika widać dostępne filmy dla dzieci wraz z gatunkiem, rokiem produkcji oraz ceną wypożyczenia pozycji.

```
CREATE OR REPLACE VIEW "v_filmy_dla_dzieci"
("Tytuł", "Gatunek", "Rok wydania",

"Kategoria wiekowa", "Cena [PLN]") AS

SELECT f.tytul, g.nazwa AS Gatunek, f.rok_wydania,

kw.kategoria AS "Kategoria wiekowa", f.cena

FROM filmy f, gatunek g, kat_wiekowa kw

WHERE f.gatunek=g.id

AND f.kat_wiekowa=kw.id;

AND kw.kategoria='+7'
```

Listing 1.3: Fragment kodu tworzący widok o nazwie v\_filmy\_dla\_dzieci.

Listing 1.4 - Widok po wywołaniu SELECT \* FROM v\_filmy\_dla\_dzieci.

4	Tytul character varying (150)	Gatunek character varying (15)	Rok wydania integer	Cena [PLN] integer	1
1	Shrek	Animowany	2001		8
2	Frozen	Animowany	2013		8

Listing 1.4: Wyjście - widok v\_filmy\_dla\_dzieci.

Listing 1.5 - fragment kodu tworzący widok o nazwie v\_zamowienia. W formie czytelnej dla użytkownika widać wszystkie zamówienia wraz z informacją o tytule wypożyczonego filmu, imieniem i nazwiskiem wypożyczającego, a także ze statusem zamówienia, datą wypożyczenia, terminem oddania oraz ewentualną datą oddania w przypadku oddanych zamówień oraz dopłatą w wypadku zamówień przetrzymanych.

```
CREATE OR REPLACE VIEW "v_zamowienia"
("Imię i nazwisko", "Film", "Status", "Data wypozyczenia",
"Termin oddania", "Data oddania", "Doplata") AS
SELECT CONCAT(k.imie, ' ', k.nazwisko) AS "Imię i nazwisko",
f.tytul, s.opis AS Status, z.data_wypozyczenia,
z.termin_oddania, z.data_oddania, z.doplata
FROM filmy f, zamowienia z, klienci k, statusy s
WHERE z.film=f.id
AND z.klient=k.id
AND z.status=s.id;
```

Listing 1.5: Fragment kodu tworzący widok o nazwie v\_zamowienia.

Listing 1.6 - Widok po wywołaniu SELECT \* FROM v\_zamowienia.

4	Imię i nazwisko text	Film character varying (150)	Status character varying (15)	Data wypozyczenia timestamp without time zone	Termin oddania timestamp without time zone	Data oddania timestamp without time zone	Doplata integer
1	Rafał Madej	Matrix	Oddane	2016-11-05 00:00:00	2016-12-05 00:00:00	2016-11-22 00:00:00	[null]
2	Andrzej Chojnacki	Frozen	Przetrzymane	2017-12-25 00:00:00	2018-01-25 00:00:00	2018-02-10 00:00:00	10
3	Adrian Wasilewski	Forrest Gump	Oddane	2018-01-05 00:00:00	2018-02-05 00:00:00	2018-11-22 00:00:00	[null]
4	Marta Jankowska	Titanic	Rezerwacja	2022-06-06 00:00:00	2021-07-06 00:00:00	[null]	[null]
5	Wiktoria Zielińska	Shrek	Oddane	2018-04-01 00:00:00	2018-05-01 00:00:00	2018-05-01 00:00:00	[null]
6	Piotr Witkowski	Frozen	Oddane	2019-11-05 00:00:00	2019-12-05 00:00:00	2019-11-23 00:00:00	[null]
7	Cezary Jankowski	Piraci z Karaibów	Oddane	2019-01-02 00:00:00	2019-02-02 00:00:00	2019-01-22 00:00:00	[null]
8	Lena Szewczyk	Incepcja	Wypozyczone	2022-06-21 00:00:00	2022-07-21 00:00:00	[null]	[null]
9	Kornelia Wójtowicz	Kac Vegas	Oddane	2020-11-04 00:00:00	2020-12-04 00:00:00	2020-11-25 00:00:00	[null]
10	Aleksandra Michalska	The Shining	Oddane	2016-03-05 00:00:00	2016-04-05 00:00:00	2016-04-02 00:00:00	[null]
11	Rafał Madej	Godzilla	Rezerwacja	2022-07-10 00:00:00	2022-08-10 00:00:00	[null]	[null]
12	Aleksandra Michalska	Leon zawodowiec	Przetrzymane	2018-12-05 00:00:00	2019-01-05 00:00:00	2019-02-28 00:00:00	20
13	Marta Jankowska	Godzilla	Oddane	2017-01-29 00:00:00	2017-03-01 00:00:00	2017-02-22 00:00:00	[null]
14	Andrzej Chojnacki	Godzilla	Wypozyczone	2022-06-25 00:00:00	2022-07-25 00:00:00	[null]	[null]

Listing 1.6: Wyjście - widok v\_zamowienia.

Listing 1.7 - fragment kodu tworzący widok o nazwie w\_zamowienia\_przetrzymane. W formie czytelnej dla użytkownika widać przetrzymane zamówienia wraz z informacją o tytule wypożyczonego filmu, imieniem i nazwiskiem wypożyczającego, a także ze statusem zamówienia, datą wypożyczenia, terminem oddania, datą oddania oraz kwotą dopłaty w wyniku przetrzymania.

```
CREATE OR REPLACE VIEW "v_zamowienia_przetrzymane"

("Imię i nazwisko", "Film", "Status", "Data wypozyczenia",

"Termin oddania", "Data oddania", "Doplata") AS

SELECT CONCAT(k.imie, ' ', k.nazwisko) AS "Imię i nazwisko",

f.tytul, s.opis AS Status, z.data_wypozyczenia,

z.termin_oddania, z.data_oddania, z.doplata

FROM filmy f, zamowienia z, klienci k, statusy s

WHERE z.film=f.id

AND z.klient=k.id

AND z.status=s.id;

AND s.opis='Przetrzymane';
```

Listing 1.7: Fragment kodu tworzący widok o nazwie v\_zamowienia\_przetrzymane.

Listing 1.8 - Widok po wywołaniu SELECT \* FROM v\_zamowienia\_przetrzymane.

	Imię i nazwisko text	Film character varying (150)	Status character varying (15)	Data wypozyczenia timestamp without time zone	Termin oddania timestamp without time zone	Data oddania timestamp without time zone	Doplata integer	<u></u>
1	Andrzej Chojnacki	Frozen	Przetrzymane	2017-12-25 00:00:00	2018-01-25 00:00:00	2018-02-10 00:00:00		10
2	Aleksandra Michalska	Leon zawodowiec	Przetrzymane	2018-12-05 00:00:00	2019-01-05 00:00:00	2019-02-28 00:00:00		20

Listing 1.8: Wyjście - widok v\_zamowienia\_przetrzymane.

## Spis rysunków

1.1	Tabela z dokładnymi opisami kolumn poszczególnych tabel oraz ich za-	
	wartości	4
1.2	Diagram ERD tabeli filmy	1
1.3	Diagram ERD tabeli zamowienia	ŗ

## List of Listings

1.1	Fragment kodu tworzący widok o nazwie v_filmy	6
1.2	Wyjście - widok v_filmy	6
	Fragment kodu tworzący widok o nazwie v_filmy_dla_dzieci	7
1.4	Wyjście - widok v_filmy_dla_dzieci	7
1.5	Fragment kodu tworzący widok o nazwie v_zamowienia	7
1.6	Wyjście - widok v_zamowienia	8
1.7	Fragment kodu tworzący widok o nazwie v_zamowienia_przetrzymane	8
1.8	Wyjście - widok y_zamowienia_przetrzymane	9