# Bazy danych

## Temat projektu: Ewidencja płyt z filmami

Informatyka, studia stacjonarne, semestr 4, grupa 3a

Maciej Kolber

Zadanie 1: 21.03.2020

#### 1. Cel

Celem systemu jest ułatwiony i uporządkowany dostęp do informacji o posiadanych i przechowywanych filmach, tak aby klient miał wgląd do danych na temat interesującej go pozycji.

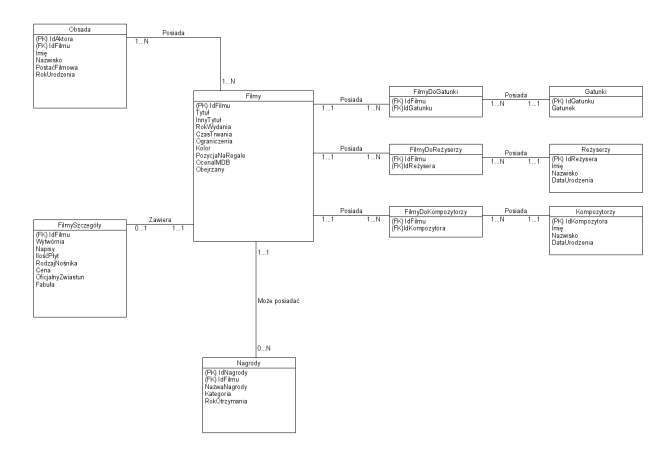
## 2. Wymagania

Lp.	Treść	Waga (1-10)	Źródło	Miara	Uwagi
1	Podstawowe dane dotyczące filmu	10	Biblioteka IMDB		https:// www.imdb.com/
2	Tytuł, Tytuł alternatywny(np. Spolszczony), Rok Wydania, Czas Trwania, Ograniczenia wiekowe Kolor	10	Biblioteka IMDB		
3	Pozycja na Regale, czy został już obejrzany	10	Klient		
4	Dodatkowe informacje na temat filmu	8	Biblioteka IMDB		
5	Wytwórnia	8	Biblioteka IMDB		
6	Rodzaj nośnika, ilość płyt, napisy, cena	7	Biblioteka IMDB		
7	Oficjalny zwiastun, opis fabuły	5	Biblioteka IMDB		
8	Informację o nagrodach otrzymanych przez film	7	Biblioteka IMDB		
9	Nazwa nagrody, za co otrzymał nagrodę, rok otrzymania nagrody	7	Biblioteka IMDB		
10	Informację o obsadzie filmu	9	Biblioteka IMDB		

11	Imię, nazwisko aktora	9	Biblioteka IMDB
12	Rok urodzenia aktora	3	Biblioteka IMDB
13	Postać filmowa	9	Biblioteka IMDB
14	Informację o reżyserach filmu	10	Biblioteka IMDB
15	Imię, nazwisko reżysera	10	Biblioteka IMDB
16	Rok urodzenia reżysera	3	Biblioteka IMDB
17	Informację o kompozytorach ścieżki dźwiękowej	7	Biblioteka IMDB
18	Imię, nazwisko kompozytora	7	Biblioteka IMDB
19	Rok urodzenia kompozytora	3	Biblioteka IMDB
20	Dostęp do informacji:	10	Klient
21	Sprawdzenie czy klient posiada daną pozycję	10	Klient
22	Posortowanie posiadanych filmów według najstarszego	8	Klient
23	Posortowanie posiadanych filmów według najnowszego	8	Klient
24	Podgląd obejrzanych filmów	10	Klient
25	Podgląd nieobejrzanych filmów	10	Klient
26	Ranking filmów według OcenyIMDB	9	Klient
27	Podgląd filmów kolorowych	7	Klient
28	Podgląd filmów czarno- białych	3	Klient
29	Podgląd filmów dla osób poniżej 16 roku życia.	5	Klient
30	Posortowanie według najkrótszego filmu	9	Klient
31	Posortowanie według najdłuższego filmu	6	Klient
32	Wyszukanie filmów w których gra interesujący nas aktor.	10	Klient
33	Ranking filmów według	9	Klient

	ilości przyznanych mu nagród			
34	Podgląd filmów z danego gatunku	10	Klient	
35	Podgląd filmów według danego reżysera	10	Klient	
36	Podgląd filmów według danego kompozytora	7	Klient	
37	Edytowanie/Dodawania	10	Klient	
38	Możliwość dodania filmu	10	Klient	
39	Możliwość usunięcia filmu	10	Klient	
40	Możliwość zmiany pozycji na regale	10	Klient	
41	Możliwość zmiany atrybutu "Obejrzany"	10	Klient	
42	Możliwość dodania aktora/kompozytora/reżys era/nagrody	10	Klient	

### 3. Opis Schematu



Schemat w lepszej jakości dostępny pod adresem: <a href="https://github.com/Konserwa203/Bazy-Danych">https://github.com/Konserwa203/Bazy-Danych</a>
Plik "Schemat Baza Danych.png"

## Opis encji zawartych na powyższym schemacie:

Encja "Filmy" posiada podstawowe informację zawarte w atrybutach:

- Tytuł jest to oryginalny tytuł filmu
- InnyTytuł to atrybut który posiada nazwę spolszczoną. Może być pusty, gdyż nie każdy film posiada polską nazwę.
- RokWydania zawarty jest tutaj rok wydania.
- Ograniczenie zawarte są tutaj ograniczenia wiekowe.
- Kolor Wartość Prawda/Fałsz. Prawda dla filmu kolorowego, fałsz dla filmu czarno-białego
- PozycjaNaRegale Oddaje rzeczywistą pozycję w której znajduje się płyta z filmem.
- OcenaIMDB Ocena w popularnym serwisie IMDB
- Obejrzany Wartość Prawda/Fałsz daje informację czy film został obejrzany przez klienta

Encja "Obsada" posiada informację na temat aktorów grających w filmie

- Imię
- Nazwisko
- PostaćFilmowa nazwa postaci granej przez aktora.
- RokUrodzenia

Encja "FilmySzczegóły" posiada dodatkowe informację na temat filmu i nośnika.

- Wytwórnia Wytwórnia odpowiedzialna za wydanie filmu.
- Napisy True/False informacja czy film posiada napisy
- IlośćPłyt Informacja na ilu płytach mieści się film
- RodzajNośnika Informacja jakiego rodzaju jest nośnik (CD/DVD/BLU-RAY)
- Cena
- OficjalnyZwiastun Link do zwiastunu.
- Fabuła Informację o fabule za stroną imdb.com / filmweb.pl

Encja "Nagrody" posiada informację na temat nagród przyznanych konkretnej pozycji.

- NazwaNagrody
- Kategoria za co film otrzymał nagrode
- RokOtrzymania

Encja "Gatunki" posiada informację o gatunkach filmowych.

-Gatunek

Encja "Reżyserzy" posiada informację na temat reżyserów.

- -Imię
- -Nazwisko
- -DataUrodzenia

Encja "Kompozytorzy" Posiada informację na temat kompozytorów ścieżki dźwiękowej.

- -Imie
- -Nazwisko
- -DataUrodzenia

## Opis związków zawartych na powyższym schemacie:

Tabela "Filmy" jest w związku jeden do wielu z tabelą Obsada

- Film może posiadać więcej niż 1 aktora.

Tabela "Filmy" jest w związku zero do jeden z tabelą FilmySzczegóły

- Film może posiadać dodatkowe informację ale klient nie musi ich podawać

Tabela "Filmy" jest w związku zero do wielu z tabelą Nagrody

- Film może posiadać zero lub więcej nagród.

Tabela "Filmy" jest w związku wielu do wielu z tabelą Gatunki

- Film może mieć przypisanych wiele gatunków
- Aby obsłużyć ten związek stworzona została dodatkowa encja o nazwie "FilmyDoGatunki"

Tabela "Filmy" jest w związku wielu do wielu z tabelą Reżyserzy

- Film może mieć przypisanych kilku reżyserów
- Aby obsłużyć ten związek stworzona została dodatkowa encja o nazwie "FilmyDoReżyserzy"

Tabela "Filmy" jest w związku wielu do wielu z tabelą Kompozytorzy

- Film może mieć przypisanych kilku kompozytorów.
- Aby obsłużyć ten związek stworzona została dodatkowa encja o nazwie "FilmyDoKompozytorzy"