Zadanie 71: Wyświetl wszystkie wiersze z tabeli pracownicy.

SELECT \* FROM pracownicy;

Zadanie 72: Wyświetl imiona, nazwiska i stanowiska wszystkich pracowników z tabeli

pracownicy.

SELECT imie, nazwisko, stanowisko FROM pracownicy;

Zadanie 77: Wyświetl wszystkie dane pracowników o nazwisku Kowalski.

SELECT \*FROM pracownicy WHERE nazwisko ='Kowalski';

Zadanie 78: Wyświetl wszystkie dane pracowników o płacach poniżej 1600zł.

SELECT \*FROM pracownicy WHERE placa < 1600;

Zadanie 79: Wyświetl wszystkie dane pracowników o płacach od 1400zł do 1600zł.

SELECT \*FROM pracownicy WHERE placa BETWEEN 1400 AND 1600;

**Zadanie 80: Wyświetl wszystkie dane pracowników o identyfikatorach 3 lub 5 lub 7.**

SELECT \*FROM pracownicy WHERE id = 3 OR id = 5 OR id = 7;

Zadanie 82: Wyświetl wszystkie dane pracowników, których imiona zaczynają się od ciągu

Ka.

SELECT \*FROM pracownicy WHERE imie LIKE 'Ka%';

Zadanie 83:

SELECT \* FROM pracownicy WHERE pesel IS NULL;

Zadanie 84: Wyświetl nazwiska wszystkich pracowników.

SELECT nazwisko FROM pracownicy;

Zadanie 85: Wyświetl wszystkie dane pracowników, którzy spełniają jednocześnie

następujące warunki: zarabiają więcej niż 1400 zł, pracują na stanowiskach innych niż

Kierownik oraz znany jest ich numer PESEL.

SELECT \*FROM pracownicy WHERE placa > 1400 AND pesel IS NOT NULL AND NOT stanowisko = 'Kierownik';

Filmoteka

Zadanie 87

SELECT \*FROM film WHERE dlugosc > 115;

Zadanie 89

SELECT \*FROM film WHERE rok < 2000;

Zadanie 90

SELECT \*FROM film WHERE tytul LIKE 'G%';

Zadanie 93

SELECT \* FROM rezyser WHERE miejsce\_urodzenia = 'polska' OR miejsce\_urodzenia = 'USA';

Zadanie 96

SELECT \* FROM ranking WHERE oscar > 0;

Zadanie 97