**Rezultat zapytania jest widoczny na:**

**http://localhost:8080/Magazyn/**

Wpisujemy do zapytanie.txt przykładowe polecenia (np. select, create, insert itd.), zapisujemy plik poprzez CTRL S - a rezultat zapytania pojawia się w formie tabeli na stronie po jej odświeżeniu..

**Przykłady:**

1. **TabelaObroty**

SELECT Towary.IdTowaru,`Obroty`.`DataObrotu`, `Obroty`.`Typ`, `Towary`.`NazwaTowaru`, `Obroty`.`JednostkaMiary`, `Cennik`.`Cena`, `Obroty`.`Ilosc`

FROM `Obroty`

INNER JOIN JednostkiMiary ON Obroty.JednostkaMiary = JednostkiMiary.JednostkaMiary

INNER JOIN `Towary` ON `Obroty`.`IdTowaru` = `Towary`.`IdTowaru`

INNER JOIN `Cennik` ON `Cennik`.`IdTowaru` = `Towary`.`IdTowaru`

AND Obroty.DataObrotu >= Cennik.DataOd

AND (Obroty.DataObrotu < Cennik.DataDo OR Cennik.DataDo IS NULL)

Obraz zawierający zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

1. **TabelaPrzychodyIlosc**

SELECT Towary.NazwaTowaru, sum(Ilosc) AS PrzychodyRazem, sum(Ilosc\*Cena) AS WartoscPrzychodu

FROM `Obroty`

INNER JOIN JednostkiMiary ON Obroty.JednostkaMiary = JednostkiMiary.JednostkaMiary

INNER JOIN `Towary` ON `Obroty`.`IdTowaru` = `Towary`.`IdTowaru`

INNER JOIN `Cennik` ON `Cennik`.`IdTowaru` = `Towary`.`IdTowaru`

AND Obroty.DataObrotu >=

Cennik.DataOd AND (Obroty.DataObrotu < Cennik.DataDo OR Cennik.DataDo IS NULL)

WHERE Typ = 'P'

GROUP BY Towary.NazwaTowaru

Obraz zawierający zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

1. **Cennik**

SELECT \*

Obraz zawierający zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznieFROM Cennik

Obraz zawierający zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie