

Rezultat zapytania jest widoczny na:

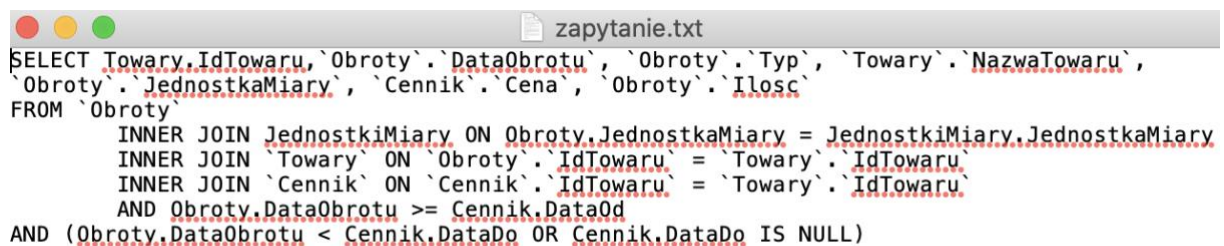
<http://localhost:8080/Magazyn/>

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)
```



```
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)
```

localhost				
t capital letter in a string...	Kurs: Programowanie komputerów 2020	×	Rezultat zapytania	poczta.agh.edu.pl :: Odebrane
Materiały pomoc				

Id Towaru	Nazwa Towaru	Data Obrotu	Typ	Ilosc	Jednostka Miary	Cena	Data Od	Data Do	Przychody Razem	Wartosc Przychodu
1	blachy	2017-04-01 00:00:00	P	3000	kg	8.00				
2	rury	2017-04-01 00:00:00	P	2000	mb	10.00				
1	blachy	2017-05-02 00:00:00	R	350	kg	8.00				
2	rury	2017-05-12 00:00:00	P	1500	mb	10.00				
2	rury	2017-05-21 00:00:00	R	220	mb	10.00				
2	rury	2017-06-05 00:00:00	R	330	mb	10.00				
1	blachy	2017-06-06 00:00:00	R	200	kg	9.00				

2. 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
```

```
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
```

[illegible]

3. Cennik

```
SELECT *  
FROM Cennik
```



localhost										
t capital letter in a string...	Kurs: Programowanie komputerów 2020			poczta.agh.edu.pl :: Odebrane			Materiały pomocnicze: Asercje			Rezultat z
Id Towaru	Nazwa Towaru	Data Obrotu	Typ	Ilosc	Jednostka Miary	Cena	Data Od	Data Do	Przychody Razem	Wartosc Przychodu
1						8.00	2017-01-01 00:00:00	2017-05-31 00:00:00		
2						10.00	2017-01-01 00:00:00			
1						9.00	2017-06-01 00:00:00			