#### 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)

						localhost			Ċ				
capital letter in a string		Kurs: Programowanie komputerów 2020			×	× Rezultat zapytania			poczta.agh.edu.pl :: Odebrane			Materialy pom	
	Id Towaru	Nazwa Towaru	Data Obrotu	Тур	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

```
zapytanie.txt — Edytowany

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
```



Id Towaru	Nazwa Towaru	Data Obrotu	Тур	Ilosc	Jednostka Miary	Cena	Data Od	Data Do	Przychody Razem	Wartosc Przychodu
	blachy								3000	24000.00
	rury								3500	35000.00

# 3. Cennik

SELECT \* FROM Cennik



		localhost	Č	
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	Тур	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			