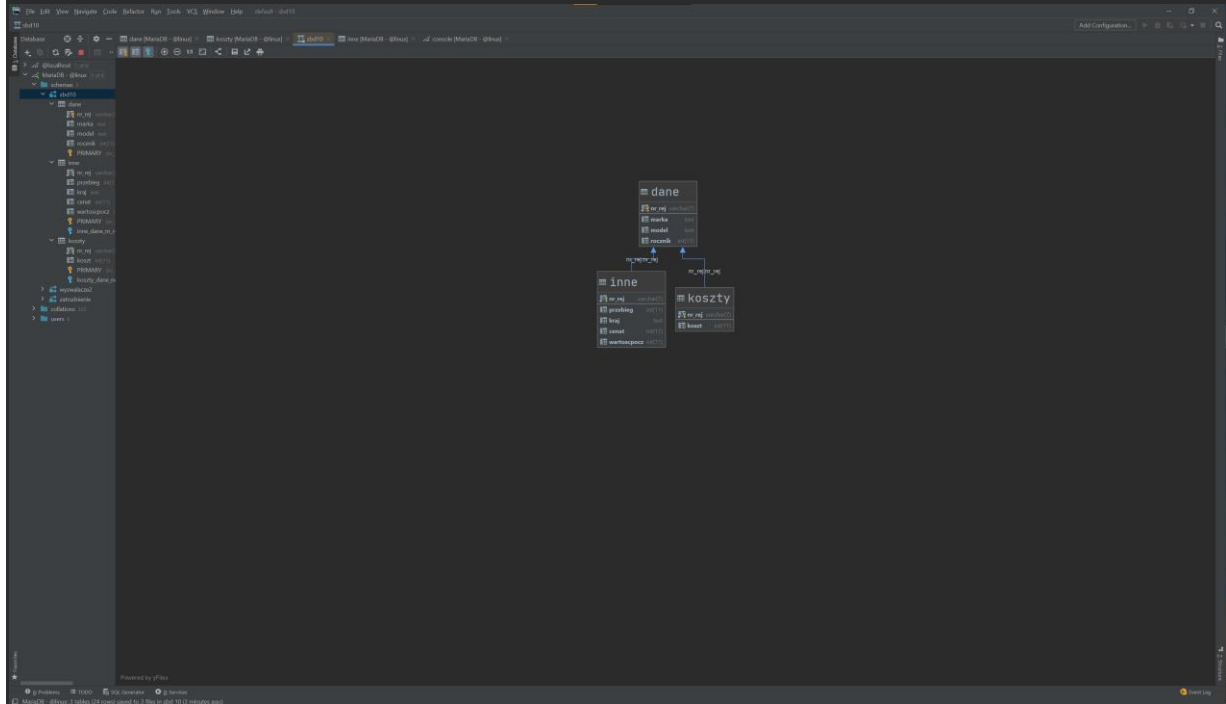


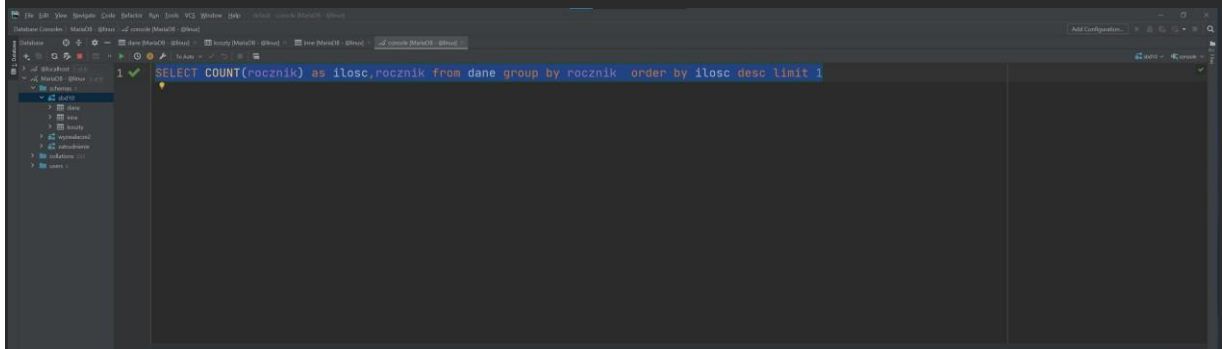
RELACJE



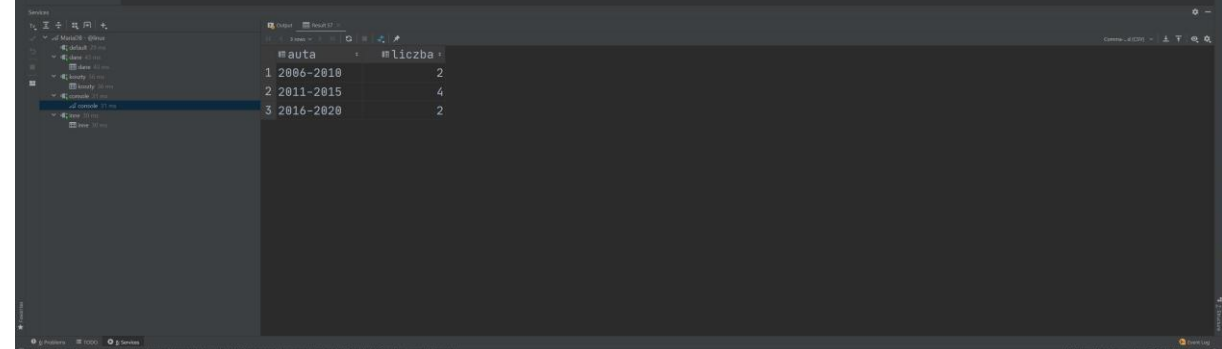
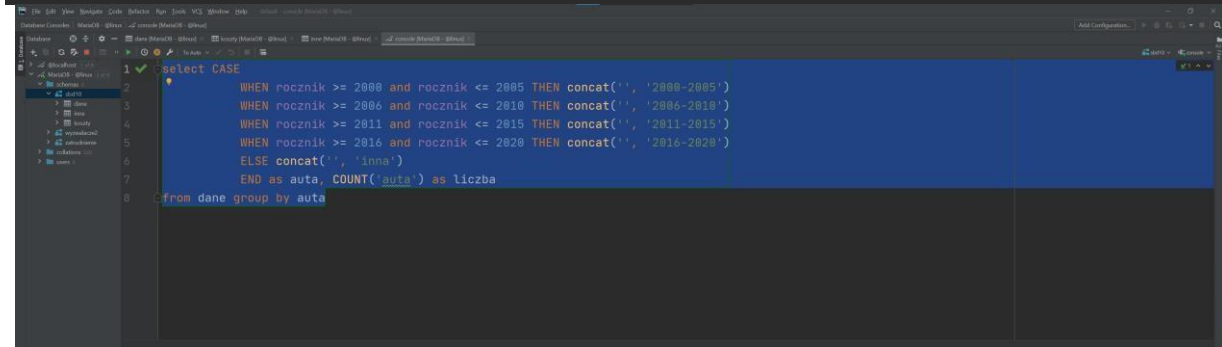
WSTAWIONE AUTO

<Filter Criteria>				<Filter Criteria>				<Filter Criteria>			
nr rej.	przebieg	kraj	cenat	nr rej.	przebieg	kraj	cenat	nr rej.	przebieg	kraj	cenat
1 ZS12345	200000	Polska	22000	1 ZS12345	200000	Polska	22000	1 ZS12345	200000	Polska	22000
2 ZS13377	146134	Francja	19000	2 ZS13377	146134	Francja	19000	2 ZS13377	146134	Francja	19000
3 ZS23456	150000	Niemcy	32000	3 ZS23456	150000	Niemcy	32000	3 ZS23456	150000	Niemcy	32000
4 ZS234RP	158000	Holandia	16000	4 ZS234RP	158000	Holandia	16000	4 ZS234RP	158000	Holandia	16000
5 ZS34567	220000	Polska	45000	5 ZS34567	220000	Polska	45000	5 ZS34567	220000	Polska	45000
6 ZS54321	155000	Niemcy	24000	6 ZS54321	155000	Niemcy	24000	6 ZS54321	155000	Niemcy	24000
7 ZS567WZ	180000	Polska	28000	7 ZS567WZ	180000	Polska	28000	7 ZS567WZ	180000	Polska	28000
8 ZS76543	255000	Polska	18000	8 ZS76543	255000	Polska	18000	8 ZS76543	255000	Polska	18000

```
SELECT COUNT(rocznik) as ilosc,rocznik from dane group by rocznik order by
ilosc desc limit 1
```



```
select CASE
    WHEN rocznik >= 2000 and rocznik <= 2005 THEN concat('2000-2005')
    WHEN rocznik >= 2006 and rocznik <= 2010 THEN concat('20062010')
    WHEN rocznik >= 2011 and rocznik <= 2015 THEN concat('20112015')
    WHEN rocznik >= 2016 and rocznik <= 2020 THEN concat('20162020')
    ELSE concat('inna')
END as auta, COUNT('auta') as
liczba from dane group by auta
```



```
select marka,model,rocznik,wartoscpcz - cenat as najwiecejzl,
CONCAT(((wartoscpcz - cenat) / wartoscpcz * 100),'%') as procenty from
inne join dane on inne.nr_rej = dane.nr_rej order by najwiecejzl desc
limit 1
```

The screenshot shows a database IDE with a SQL query editor and a results pane. The query is:

```
select marka,model,rocznik,wartoscpcz - cenat as najwiecejzl,
CONCAT(((wartoscpcz - cenat) / wartoscpcz * 100),'%') as procenty
from inne join dane on inne.nr_rej = dane.nr_rej order by najwiecejzl desc limit 1
```

The results pane shows a single row of data:

#marka	#model	#rocznik	#najwiecejzl	#procenty
1 Opel	Corsa	2017	125000	88.6588%

```
select marka,model,rocznik,koszt as najwiecej
from koszty join dane on koszty.nr_rej = dane.nr_rej order by najwiecej
desc limit 1
```

The screenshot shows a database IDE with a SQL query editor and a results pane. The query is:

```
select marka,model,rocznik,koszt as najwiecej
from koszty join dane on koszty.nr_rej = dane.nr_rej order by najwiecej desc limit 1
```

The results pane shows a single row of data:

#marka	#model	#rocznik	#najwiecej
1 BMW	5	2011	3580

```
select dane.nr_rej, marka, model, rocznik, kraj as najwiecej
from inne join dane on inne.nr_rej = dane.nr_rej where kraj = 'Polska'
```

The screenshot shows a database IDE with a SQL query editor and a results pane. The query is:

```
select dane.nr_rej, marka, model, rocznik, kraj as najwiecej
from inne join dane on inne.nr_rej = dane.nr_rej where kraj = 'Polska'
```

The results pane displays the following data:

nr_rej	marka	model	rocznik	najwiecej
1 ZS12345	Opel	Astra	2009	Polska
2 ZS34567	Mercedes	C200	2007	Polska
3 ZS567WZ	Honda	Accord	2012	Polska
4 ZS76543	Nissan	Note	2015	Polska

```
select dane.nr_rej, marka, model, rocznik, kraj as najwiecej
from inne join dane on inne.nr_rej = dane.nr_rej where kraj <> 'Polska'
```

The screenshot shows a database IDE with a SQL query editor and a results pane. The query is:

```
select dane.nr_rej, marka, model, rocznik, kraj as najwiecej
from inne join dane on inne.nr_rej = dane.nr_rej where kraj <> 'Polska'
```

The results pane displays the following data:

nr_rej	marka	model	rocznik	najwiecej
1 ZS13377	Kia	Carnival	2011	Francja
2 ZS23456	BMW	5	2011	Niemcy
3 ZS234RP	Opel	Corsa	2017	Holandia
4 ZS54321	Toyota	Auris	2016	Niemcy

```
select marka, CONCAT(((wartoscpcz - cenat) / wartoscpcz * 100), '%') as procenty
from inne join dane on inne.nr_rej = dane.nr_rej where marka = 'Mercedes'
or marka = 'Honda'
```

