

Faustyna Misiura 119041  
2 Informatyka

z1)

```
SELECT * FROM sklep_internetowy.klienci WHERE Imie LIKE 'K%' AND Nazwisko LIKE 'K%' AND email LIKE 'k%';
```

Query Query History

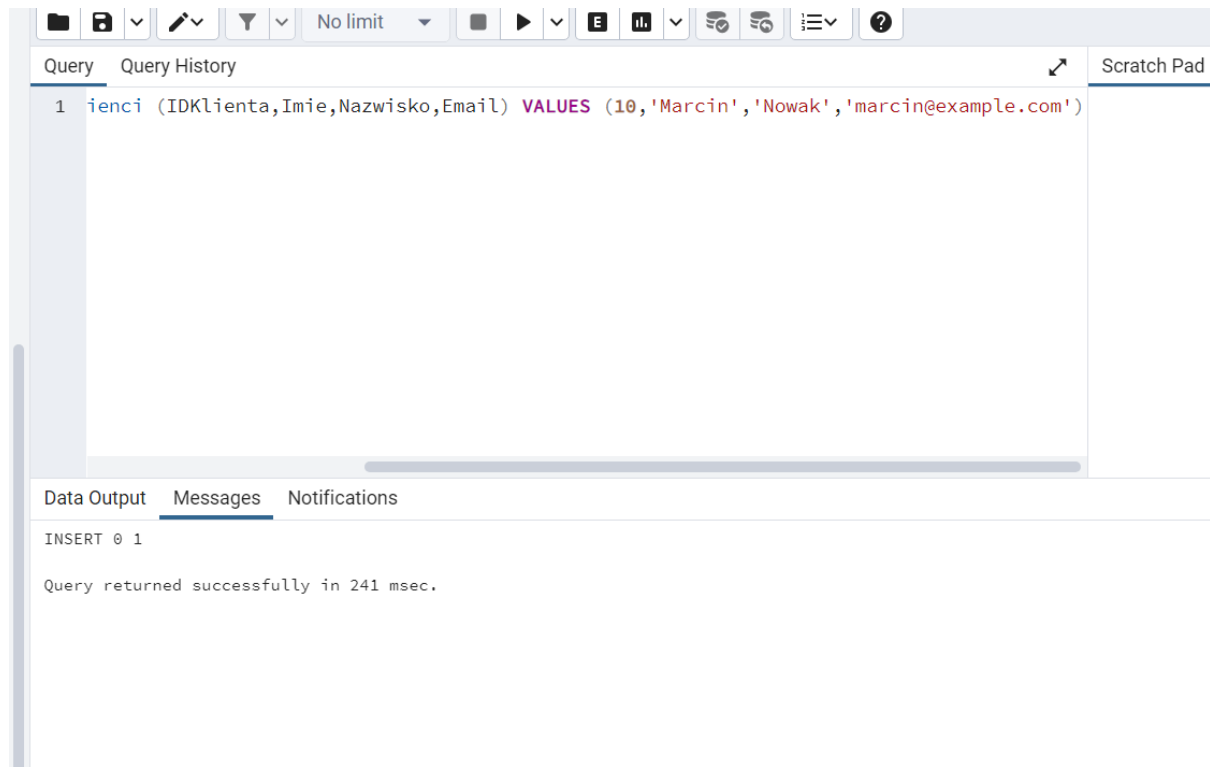
```
1 SELECT * FROM sklep_internetowy.klienci WHERE Nazwisko LIKE 'K%'
```

Data Output Messages Notifications

idklienta	imie	nazwisko	email
[PK] integer	character varying (50)	character varying (50)	character varying (100)

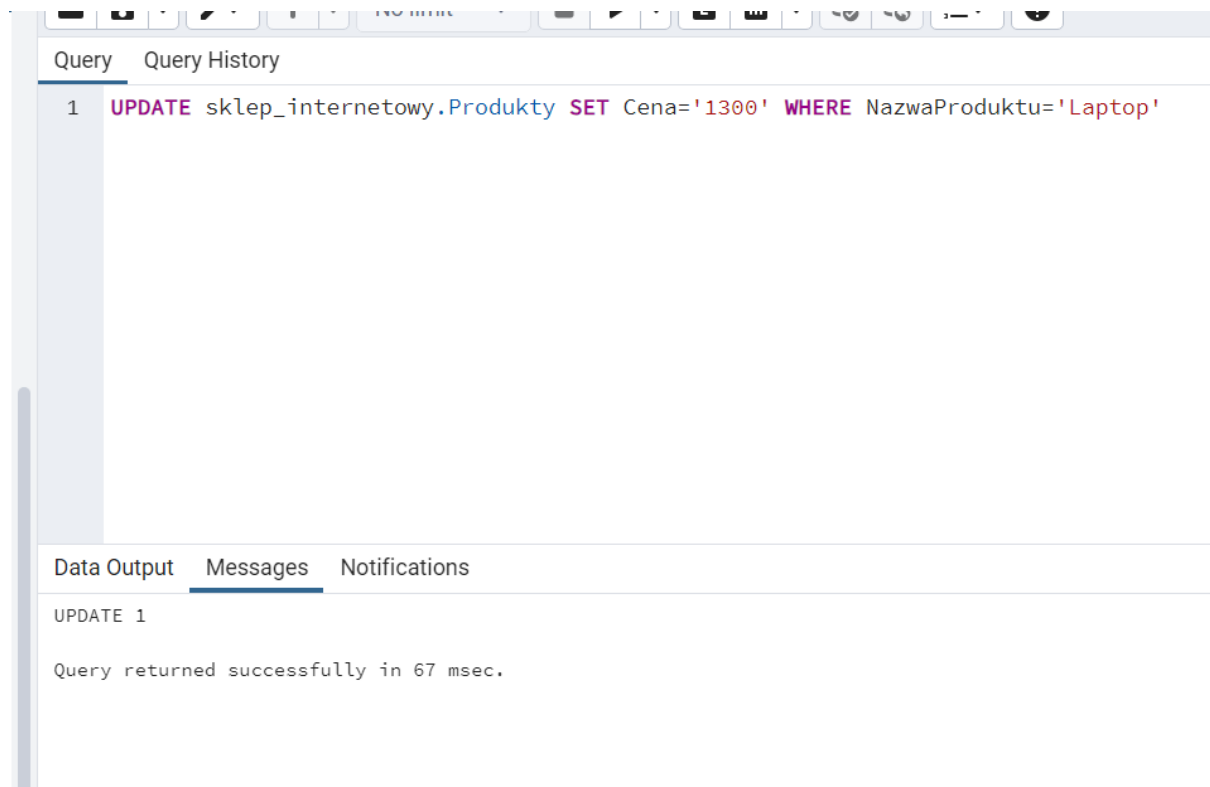
zadanie2)

```
INSERT INTO sklep_internetowy.klienci (IDKlienta,Imie,Nazwisko,Email) VALUES (9,'Marcin','Nowak','marcin@example.com')
```



zadanie3)

UPDATE sklep\_internetowy.Produkty SET Cena=1300 WHERE NazwaProduktu='Laptop'



zadanie4)

SELECT \* FROM sklep\_internetowy.Produkty WHERE nazwaProduktu LIKE 'S%'

Query Query History

```
1 SELECT * FROM sklep_internetowy.Produkty WHERE NazwaProduktu LIKE 'S%'
```

Data Output Messages Notifications

	idproduktu [PK] integer	nazwaproduktu character varying (50)	cena numeric (8,2)
1	102	Smartphone	500.00
2	103	Słuchawki	80.00

zadanie5)

```
INSERT INTO sklep_internetowy.zamowienia (IDZamowienia, IDKlienta, DataZamowienia)  
VALUES (506,6,'2023-11-06 08:09:00');
```

zadanie6)

Query Query History

```
1 DELETE FROM sklep_internetowy.Klienci WHERE IDKlienta=6
```

Data Output Messages Notifications

DELETE 0

Query returned successfully in 161 msec.

### zadanie 7)

Query Query History

```
1 SELECT * FROM sklep_internetowy.Produkty ORDER BY Cena DESC
2 LIMIT 1
```

Data Output Messages Notifications



	idproduktu [PK] integer	nazwaproduktu character varying (50)	cena numeric (8,2)
1	101	Laptop	1300.00