

SQL (2) MODYFIKACJA DANYCH

1. Aby przypomnieć sobie działanie polecenia `CREATE`, stwórz table [inicjaly]pracownicy oraz [inicjaly]oddzialy wg schematu:

pracownicy	oddzialy
pesel	id_oddzialu
imie	nazwa_oddzialu
nazwisko	adres
adres	
id_oddzialu	

2. Używając polecenia `INSERT` uzupełnij table danymi:

id_oddzialu	nazwa_oddzialu	adres
L140	Betatrex	Słoneczna 1/2, Kraków
A4	Alfatron	Miodowa 12, Ozimek
B340	Tetrix	Puchatka 123A/2, Kalisz

pesel	imie	nazwisko	id_oddzialu	adres
75102406713	Okowita	Ambrozjowa	L140	Brożka 24/56, Kraków
54032204567	Fableusz	Kosonosy	L140	Czarnowiejska 36/12, Kraków
56123099087	Atanazy	Angonilewicz	A4	Mocarna 3, Ozimek
67051757834	Kosmateusz	Buler	A4	Plac Mały 56, Mrozki

```
INSERT
INTO pracownicy (pesel, imie, nazwisko, id_oddzialu, adres)
VALUES (...)
```

lub

```
INSERT INTO pracownicy VALUES (...)
```

3. Popraw miejscowość w adresie Kosmateusza Bulera na 'Ozimek' używając polecenia `UPDATE`:

```
UPDATE <relacja> SET <modyfikacja> WHERE <warunek>
```

4. Zmień w bazie danych `id_oddzialu` dla oddziału Betatrex na `B1` (pamiętaj o numerach u pracowników!)

5. Dodaj kolumnę `placa` do tabeli `pracownicy` a następnie wykonaj:

```
mysql> DESCRIBE Pracownicy;
```

6. Ustaw płacę wszystkich pracowników na 1 200 zł

7. Usuń pracownika o PESELU `56123099087`

```
DELETE FROM <relacja> WHERE <warunek>
```

8. Usuń wszystkie dane z tabeli `[inicjaly]pracownicy` (uważaj, żeby nie usunąć danych z innych tabel!)

9. Usuń tabelę `[inicjaly]pracownicy`