**Polecenia DML – zadanie 2**

1. **Utworzyć tabelę miejscowosci (id, miejscowosc, gmina, mieszkancy, odl\_od\_staszowa)**

CREATE TABLE miejscowosci (

id INT PRIMARY KEY,

miejscowosc VARCHAR(50),

gmina VARCHAR(50),

mieszkancy INT,

odl\_od\_staszowa INT);

1. **Wpisać 10 rekordów – miejscowości z powiatu staszowskiego**

INSERT INTO miejscowosci VALUES (1, 'Staszów', 'Staszów', 16000, 0),

(2, 'Rytwiany', 'Rytwiany', 1800, 5), (3, 'Połaniec', 'Połaniec', 8500, 20),

(4, 'Koniemłoty', 'Staszów', 650, 6), (5, 'Mostki', 'Staszów', 200, 6),

(6, 'Wiśniowa', 'Staszów', 600, 10), (7, 'Strzegom', 'Rytwiany', 500, 9),

(8, 'Kłoda', 'Rytwiany', 600, 10), (9, 'Szydłów', 'Szydłów', 5000, 13),

(10, 'Kotuszów', 'Szydłów', 300, 10)

1. **Zmodyfikować liczbę mieszkańców dowolnej miejscowości 🡪 10 0000**
2. **Usunąć rekordy o liczbie mieszkańców pomiędzy 100 a 200**
3. **Obliczyć sumę i średnią liczbę mieszkańców w miejscowościach gminy Staszów**
4. **Wyświetlić wszystkie miejscowości, których odległość od Staszowa jest mniejsza niż 10 km, posortuj je alfabetycznie**
5. **Wyświetl liczbę miejscowości w każdej gminie**
6. **Wyświetl najmniejszą i największą odległość oraz sumę mieszkańców, grupuj wg gmin – tam, gdzie suma mieszkańców jest większa od 1000**