

Odpowiedzi na pytania do ćwiczenia:

1. Ile rekordów znajduje się w tabeli nyc_streets?

```
1 SELECT COUNT(id) FROM nyc_streets;
```

	count bigint
1	2102

2. Ile ulic w Nowym Jorku ma nazwy zaczynające się na „B”, „Q” i „M”?

```
3 SELECT COUNT(name) FROM nyc_streets WHERE name LIKE 'B%' or name LIKE 'Q%' or name LIKE 'M%';
```

	sum double precision
1	8175032

3. Jaka jest populacja miasta Nowy Jork?

```
5 SELECT SUM(popn_total) FROM nyc_census_blocks;
```

	sum double precision
1	8175032

4. Jaka jest populacja Bronxu, Manhattanu i Queens?

```
7 SELECT boroname, SUM(popn_total) FROM nyc_census_blocks WHERE boroname IN ('The Bronx', 'Manhattan', 'Queens') GROUP BY boroname;
```

	boroname character varying (32)	sum double precision
1	Queens	2230621
2	The Bronx	1385108
3	Manhattan	1585873

5. Ile dzielnic ("neighborhoods") znajduje się w każdej gminie (borough)?

```
9 SELECT boroname, COUNT(name) FROM nyc_neighborhoods GROUP BY boroname;
```

	boroname character varying (43)	count bigint
1	Queens	30
2	Brooklyn	23
3	Staten Island	24
4	The Bronx	24
5	Manhattan	28