## **Zapytania MySQL Workbench**

-- sprawdzenie dostępnych baz danych **SHOW DATABASE**; **SHOW** tables; -- wywołanie listy tabel dostępnych w aktywnej bazie -- wywoływanie opisu tabeli **DESC** tableName; SHOW COLUMNS FROM tableName; -- wywoływanie opisu tabeli - drugi sposób **USE** tableName; -- ustawienie tabeli jako aktywnej **SELECT** database (); -- sprawdzenie aktywnej bazy danych -- tworzenie nowej bazy danych **CREATE DATABASE databaseName: DROP DATABASE databaseName;** -- usuwanie bazy danych i tabel w niej zawartych **CREATE TABLE tableName;** -- tworzenie nowej tabeli **DROP TABLE tableName;** -- usuwanie tabeli **DROP TABLE databaseName .tableName;** -- usuwanie tabeli z bazy danych innej niż aktywna INSERT INTO tableName (columnName) VALUES ("newValue"); -- dodanie nowego rekordu HELP; -- uzyskanie pomocy -- uzyskanie pomocy dla konkretnej metody **HELP** methodName; **SELECT** \* **FROM** tableName; -- wywoływanie wszystkich kolumn z tabeli **SELECT** columnName 1, columnName 2 **FROM** tableName; -- wywoływanie określonych kolumn z tabeli

```
-- Zapytanie bez duplikatów
-- SELECT DISTINCT --
SELECT DISTINCT columnName FROM tableName;
-- Zapytanie o liczby PARZYSTE i NIEPARZYSTE --
SELECT columnName FROM tableName WHERE id % 2 = 0;
                                                                              -- parzyste
SELECT columnName FROM tableName WHERE id % 2 <> 0;
                                                                              -- nieparzyste
-- WHERE --
SELECT * FROM tableName WHERE columnName <= 30;</pre>
                                                                              -- Zapytanie o liczbę mniejszą lub równą 30
SELECT * FROM tableName WHERE columnName > 30 ORDER BY columnName;
                                                                              -- Zapytanie o liczbę większą od 30 rosnąco
SELECT * FROM tableName WHERE columnName = "recordValue";
                                                                              -- Zapytanie o konkretny string
-- AND, OR, IN, NOT --
SELECT * FROM tableName WHERE columnName = "recordValue";
SELECT * FROM tableName WHERE NOT columnName = "recordValue";
                                                                                           -- zapytanie o wszystkie rekordy oprócz określonego rekordu
SELECT * FROM tableName WHERE columnName1 = "recordValue" AND columnName2 = "recordValue";
                                                                                                  -- zapytanie o dwa rekordy
SELECT * FROM tableName WHERE columnName1 = "recordValue" OR columnName2 = "recordValue";
                                                                                                  -- zapytanie o jeden z rekordów
SELECT * FROM tableName WHERE columnName IN (recordValue1, recordValue2, recordValue3);
                                                                                                  -- zapytanie o konkretne rekordy
```

```
-- IS NULL, != --
SELECT * FROM tableName WHERE columnName IS NULL;
                                                                       -- wyświetlenie kolumny adzie istniej puste rekordy
SELECT * FROM tableName WHERE columnName IS NOT NULL;
                                                                       -- wyświetlenie kolumny gdzie nie ma pustych rekordów
SELECT * FROM tableName WHERE columnName != value;
                                                                       -- wyświetlenie kolumny wykluczając dany rekord
-- LIMIT --
SELECT * FROM tableName LIMIT 5;
                                                                       -- zapytanie o konkretną ilość rekordów
SELECT columnName FROM tableName ORDER BY columnName LIMIT 1;
                                                                       -- zapytanie od drugiego rekordu
SELECT columnName FROM tableName ORDER BY columnName LIMIT 0,4;
                                                                       -- zapytanie od pierwszego rekordu + cztery rekordy
-- MIN, MAX --
                                                                       -- obliczenie wartości minimalnej lub maksymalnej z kolumny
SELECT MAX(columnName) FROM tableName;;
SELECT MIN(columnName) FROM tableName;
-- COUNT, AVG, SUM --
SELECT COUNT(columnName) FROM tableName WHERE columnName = 1;
                                                                              -- COUNT - oblicza ile wierszy zostało zwróconych z danego zapytania
SELECT AVG(columnName) FROM tableName WHERE columnName = 1;
                                                                              -- AVG - oblicza średnią z danej kolumny
SELECT SUM(columnName) FROM tableName WHERE columnName = 1;
                                                                              -- SUM - oblicza sumę wszystkich wartości w danej kolumnie
```

-- LIKE, BETWEEN --**SELECT \* FROM tableName WHERE** columnName LIKE "%n"; -- rekord kończy się literką 'n' **SELECT** \* **FROM tableName WHERE** columnName **LIKE** "%on"; -- rekord kończy się litery 'on' SELECT \* FROM tableName WHERE columnName LIKE "P%"; -- rekord zaczyna się literką 'P' SELECT \* FROM tableName WHERE columnName LIKE "Pa%"; -- rekord zaczyna się litery 'Pa' SELECT \* FROM tableName WHERE columnName LIKE "p%n"; -- rekord zaczyna się na 'p' i kończy na 'n' SELECT \* FROM tableName WHERE columnName LIKE "%y%"; -- rekord ma w dowolnym miejscu literę 'y' SELECT \* FROM tableName WHERE columnName LIKE "%co%"; -- rekord ma w dowolnym miejscu ciąg litery 'co' SELECT \* FROM tableName WHERE columnName LIKE " a%"; -- rekord których druga litera jest 'a'; SELECT \* FROM tableName WHERE columnName LIKE " r%"; -- rekord których trzecia litera jest 'r'; SELECT \* FROM tableName WHERE columnName LIKE " ri%"; -- rekord których trzecia i czwarta litery to 'ri'; SELECT \* FROM tableName WHERE columnName LIKE " ri%s"; -- rekord których trzecia i czwarta litery to 'ri' a ostatnia 's'; SELECT \* FROM tableName WHERE columnName LIKE " "; -- rekord ma w sobie 7 literek SELECT \* FROM tableName WHERE columnName LIKE " %"; -- rekord ma w sobie minimum 10 literek i więcej SELECT \* FROM tableName WHERE columnName >= "2022-08-01" AND columnName <= "2022-09-30";

```
SELECT * FROM tableName WHERE columnName >= "2022-08-01" AND columnName <= "2022-09-30";

SELECT * FROM tableName WHERE columnName BETWEEN "2020-01-01" AND "2021-12-31"; -- krótsze zapytanie używając BETWEEN

SELECT * FROM tableName WHERE columnName BETWEEN "3" AND "8";
```

```
-- AS - Aliasy --
                                                                                     -- zmiana nazwy kolumny
SELECT columnName1, columnName2 FROM tableName;
SELECT columnName1 AS nameChange1, columnName2 AS nameChange2 FROM tableName;
SELECT SUM(columnName) AS nameChange FROM tableName;
-- ORDER BY --
                                                                                     -- sortowanie rosnąco i malejąco
                                                                                    -- domyślnie rosnąco
SELECT columnName, columnName1 FROM tableName ORDER BY columnName1;
SELECT columnName, columnName1 FROM tableName ORDER BY columnName1 ASC;
                                                                                     -- rosnaco
SELECT columnName, columnName1 FROM tableName ORDER BY columnName1 DESC;
                                                                                    -- malejąco
-- sortowanie w wielu kolumnach
SELECT columnName1, columnName2 FROM tableName ORDER BY columnName2 ASC columnName1 DESC;
SELECT columnName2, columnName1 FROM tableName ORDER BY columnName2 ASC columnName1 ASC;
                                                                                                 -- zmiana kolejności kolumn
-- GROUP BY, HAVING --
                                                                        -- grupowanie wierszy, które mają te same wartości - podsumowanie
SELECT columnName SUM(columnName1) FROM tableName GROUP BY columnName;
SELECT columnName SUM(columnName1) FROM tableName GROUP BY columnName ORDER BY SUM(columnName1);
SELECT columnName, columnName1 SUM(columnName2) FROM tableName GROUP BY columnName, columnName1;
SELECT columnName, columnName1 SUM(columnName2) FROM tableName GROUP BY columnName, columnName1 ORDER BY SUM(columnName2);
```

```
-- grupowanie i dodanie warunku przedziału wskazanej kolumny od 2 do 6
SELECT columnName, columnName1 SUM(columnName2) FROM tableName WHERE columnName BETWEEN 2 AND 6 GROUP BY columnName, columnName1;
-- obliczenie różnicy między całkowitą liczbą wpisów a liczbą duplikatów
SELECT columnName COUNT(columnName) - COUNT(DISTINCT (columnName)) FROM tableName;
SELECT columnName1 COUNT(columnName2) AS nameChange FROM tableName GROUP BY columnName1 ORDER BY COUNT(columnName2) DESC;
SELECT columnName1, columnName3 COUNT(columnName2) AS nameChange FROM tableName GROUP BY columnName1, columnName3;
-- klauzula HAVING jest dodana do SQL, ponieważ WHERE nie może być używane z funkcjami
SELECT columnName1 COUNT(columnName2) AS nameChange FROM tableName GROUP BY columnName1 HAVING COUNT(columnName2) > 5;
-- INSERT INTO --
                                                                                 -- dodanie nowego rekordu
INSERT INTO tableName (columnName1, columnName2, columnName3) VALUES ("newValue1", "newValue2", "newValue3");
INSERT INTO tableName (columnName1, columnName2, columnName3) VALUES
                                                                                 -- dodanie kilku nowych rekordów
("newValue1a", "newValue2a", "newValue3a"),
("newValue1b", "newValue2b", "newValue3b"),
("newValue1c", "newValue2c", "newValue3c");
INSERT INTO tableName VALUES ("newValue1", "newValue2", "newValue3");
                                                                           -- szybsze dodanie nowego rekordu
INSERT INTO tableName VALUES (NULL, "newValue2", "newValue3");
                                                                           -- automatyczna inkrementacja ID
```

```
-- aktualizacja rekordu
-- UPDATE --
INSERT tableName SET columnName = "changeValue" WHERE columnNameID = 4;
-- aktualizacja wszystkich rekordów, gdzie występują te same nazwy
INSERT tableName SET columnName1 = "changeValue1", columnName2 = "changeValue2" WHERE columnName2 = Value2;
-- DELETE --
                                                                           -- usuwanie rekordu
DELETE FROM tableName WHERE columnName LIKE "recordValue";
DELETE FROM tableName WHERE columnName LIKE "%5";
DELETE FROM tableName WHERE columnNameID = 4";
-- INNER JOIN --
                                                                           -- łączenie danych z co najmniej dwóch tabel
SELECT tableName2.columnName1D, tableName1.columnName1, tableName2.columnName2
FROM tableName2
INNER JOIN tableName1
ON tableName2.columnNameID = tableName1.columnNameID
ORDER BY tableName2.columnNameID;
```

SELECT tableName2.columnName1.columnName, tableName2.columnName, tableName3.columnName FROM tableName2 INNER JOIN tableName1 ON tableName2.columnNameID = tableName1.columnNameID INNER JOIN tableName3 ON tableName2.columnNameID2 = tableName3.columnNameID **ORDER BY tableName2.**columnNameID; -- zwraca wszystkie rekordy z lewej tabeli oraz pasujące z prawej tabeli -- LEFT JOIN --SELECT tableName2.columnNameID, tableName1.columnName FROM tableName2 LEFT JOIN tableName1 ON tableName2.columnNameID = tableName1.columnNameID; -- RIGHT JOIN ---- zwraca wszystkie rekordy z prawej tabeli oraz pasujące z lewej tabeli SELECT tableName2.columnName1D, tableName1.columnName1, tableName1.columnName2 **FROM tableName2 RIGHT JOIN tableName1** ON tableName2.columnNameID = tableName1.columnNameID;

UNION	łączenie wszystkich zestawień bez duplikatów z obu kolumn
SELECT columnName FROM tableName1 UNION SELECT columnName FROM tableName2;	
UNION ALL	łączenie wszystkich zestawień z duplikatami z obu kolumn
SELECT columnName FROM tableName1 UNION ALL SELECT columnName FROM tableName2;	