

Laboratorium 2 - wprowadzenie do relacyjnych baz danych

SELECT - polecenie służące do pobierania (i przetwarzania) danych, zwraca podzbiór krotek (wierszy)

składnia: **SELECT** co **FROM** z *których tabel* **WHERE** kryteria wyboru

np. `select RefNo, Name from customer where Status = 'business';`

Ćwiczenie 1:

Sformułuj następujące zapytania do bazy bankLnr:

1. Podaj numery klientów posiadających konto numer 348973
2. Podaj numery kont założonych w oddziale Crawley
3. Podaj dane kont uporządkowane według stanu konta (Balance) nierosnąco

źródło pomocnicze: <http://dev.mysql.com/doc/refman/5.6/en/index.html> (rozdział 13.2.9)

Ćwiczenie 2:

Sformułuj polecenia SQL zwracające następujące wyniki:

1. wartość bezwzględną z liczb: 23, -12, 56.8, -31.567
2. potęgę 2^{16}
3. liczbę znaków w ciągach 'luty', 'bazy danych'

źródło pomocnicze: <http://dev.mysql.com/doc/refman/5.6/en/index.html> (rozdział 11)