**Tydzień 2. 09-13.09.2019**

1. Utwórz bazę danych o nazwie moi\_znajomi.
2. Dodaj do niej tabelę o nazwie znajomi z następującymi atrybutami (kolumnami)

id int klucz główny, auto\_increment

imie varchar(30)

nazwisko varchar(30)

miejscowosc text

email text

1. Dodaj do tabeli kilka rekordów (wierszy, krotek) np.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| id | imie | nazwisko | miejscowosc | email |
| 1 | Harry | Potter | Londyn | harryp@gmail.com |
| 2 | Hermiona | Granger | Londyn | hermionag@gmail.com |
| 3 | Adaś | Niezgódka | Warszawa | adasn@gmail.com |
| 4 | Pan | Kleks | Warszawa | pank@gmail.com |
| 5 | Piotruś | Pan | Nibylandia | piotrusp@gmail.com |
| 6 | Kubuś | Puchatek | Stumilowy Las | kubusp@gmail.com |
| 7 | Alojzy | Bąbel | Warszawa | alojzyb@gmail.com |

1. Korzystając z poleceń SQL

Dodaj jeden rekord do tabeli

INSERT INTO

uczen (imie, nazwisko, miejscowosc)

VALUES

("Jas", "Kowalski", "Pacanów Drugi")

Pokaż zawartość tabeli

SELECT \* FROM znajomi

Pokaż zawartość wybranych kolumn

SELECT imie, nazwisko, email FROM znajomi

Pokaż imiona i nazwiska osób mieszkających w Warszawie

SELECT imie, nazwisko

FROM znajomi

WHERE miejscowosc=”Warszawa”

Usuń z tabeli wszystkie osoby mieszkające w Warszawie

DELETE FROM znajomi WHERE miejscowosc=”Warszawa”

Uwaga: Według składni SQL nazwy pól i tabel powinno zawierać się w odwróconych apostrofach (`) np.

SELECT `imie`, `nazwisko`, `email` FROM `znajomi`