**Zadanie 2**

*Baza danych zwierząt domowych w SQLite obsługiwana obiektowo za pomocą języka Python.*

Całość kodu zawarta jest w pliku *zadanie2.ipynb* z dokładnym opracowaniem. W tym dokumencie przedstawię wycinki z tego pliku skupiając się na najważniejszym, czyli **CRUD *(Create, Read, Update, Delete)*.**

**Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieCreate - tworzenie**

Baza oprócz dodawania z pełnym zestawem danych pozwala również na dodawanie zwierząt, których daty urodzenia nie znamy.

**Read - odczytywanie**

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieOdczytywanie wszystkich rekordów pokazałem już wyżej, w tej części skupię się na bardziej szczegółowym wyszukiwaniu:

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie**Update - aktualizowanie**

**Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie**

**Delete - usuwanie**

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieDodajemy rekordy, które będziemy chcieli usunąć:

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie