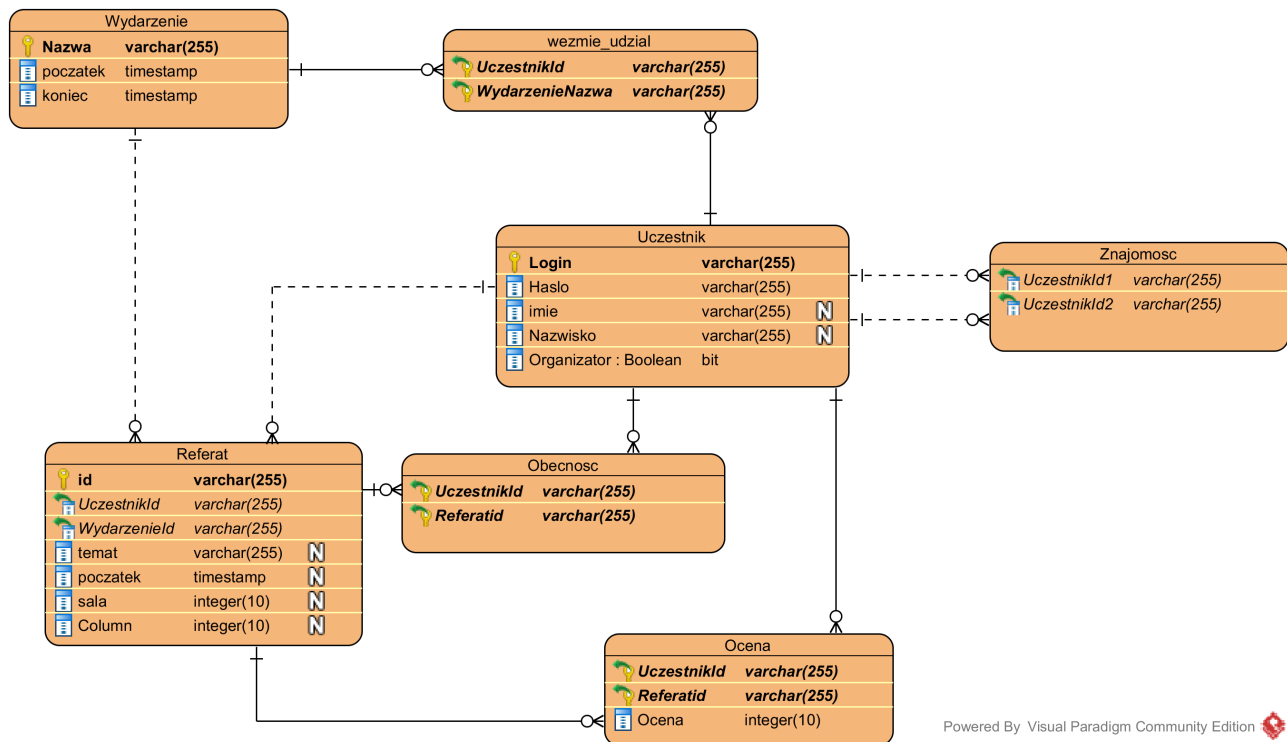


Alicja Gustowska : Dokumentacja



Program po otrzymaniu danych logowania do bazy danych automatycznie sprawdzi, czy powyższa baza danych istnieje, a jeśli nie, to ją stworzy, uruchamiając plik „a.sql”, który zawiera fizyczny model bazy. Program jest napisany w Pythonie i wymaga bibliotek json i pycpog2. Wystarczy uruchomić plik „db.py”.

Zmiany w modelu konceptualnym:

- Zrezygnowałam z tabeli zostanie_wyglaszony
- Klucz główny referatu jest teraz napisem, a nie liczbą
- Referat nie ma momentu zakończenia

Zmiany w modelu fizycznym:

- Usunęłam wszystkie triggerzy
- Stworzyłam kilka funkcji pomocniczych

Krótki opis:

Program działa w pętli dopóki nie trafi na pustą linię. Wczytuje polecenia w formie obiektów JSON i uruchamia odpowiednie funkcje, które odczytują informacje, bądź też modyfikują bazę danych. Sprawdzanie uprawnień dzieje się na poziomie aplikacji.