Utwórz bazę komis\_samochodowy

Baza zawiera 8 tabel wg wytycznych (typy danych możesz w razie potrzeby zmienić).

Pola Id\_... są kluczami głównymi, natomiast pola …\_id stanowią odpowiednie klucze obce.

Powyższe pola odpowiednio powiąż relacjami, a następnie uzupełnij rekordami (po 15 w każdej tabeli (nie mogą być wisy typu ble ble ble.

Tabela handlowcy

|  |
| --- |
| Id\_handlowca int(10)  operacje\_id int (10)  nazwa varchar(50)  miejscowosc varchar(50)  kod varchar(50)  poczta varchar(50)  ulica varchar(50)  nr\_domu varchar(50)  nr\_mieszkania varchar(50)  data\_wpisu date  autor\_wpisu varchar(50) |

Tabela klienci

|  |
| --- |
| id\_klienta int(10)  handlowiec\_id int(10)  nazwa varchar(20)  miejscowosc varchar(50)  kod varchar(50)  poczta varchar(50)  ulica varchar(50)  nr\_domu varchar(50)  nr\_mieszkania varchar(50)  data\_wpisu date  autor\_wpisu varchar(50) |

Tabela modele

|  |
| --- |
| Id\_modelu int(10)  producent\_id int(10)  nazwa` varchar(10)  poczatek\_produkcji int(4)  koniec\_produkcji int(4)  data\_wpisu date  autor\_wpisu varchar(50) |

Tabela samochody`

|  |
| --- |
| id samochod int(10)  klient\_id  model\_id int(10)  rocznik int(4)  wartosc int(6)  data\_wpisu date  autor\_wpisu varchar(50) |

Tabela operacje

|  |
| --- |
| id operacja int(10)  rejestr\_id int(10)  rodzaj` varchar(20),  data\_wpisu date  autor\_wpisu varchar(50) |

Tabela potencjalni\_klienci

|  |
| --- |
| id\_potencjalnego\_klienta int(10)  nazwa varchar(20)  miejscowosc varchar(50)  kod varchar(50)  poczta varchar(50)  ulica varchar(50)  nr\_domu varchar(50)  nr\_mieszkania varchar(50)  data\_wpisu date  autor\_wpisu varchar(50) |

Tabela producenci

|  |
| --- |
| id producent int(10)  nazwa varchar(20)  data\_wpisu date  autor\_wpisu varchar(50) |

Tabela rejestry

|  |
| --- |
| id rejestru int(10)  samochod\_id int(10)  kwota int(6)  data\_wpisu date  autor\_wpisu int(10) |