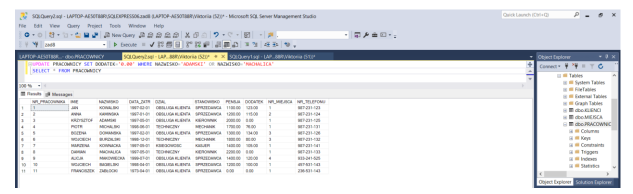
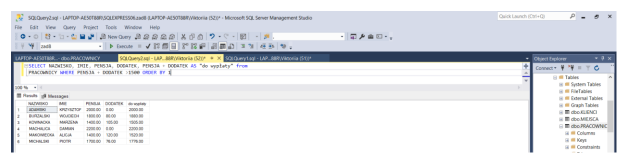
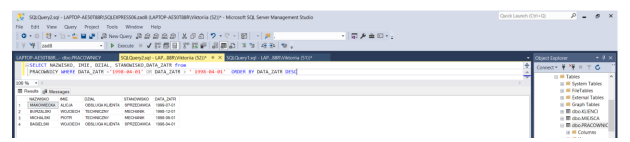
Proszę odpowiednim zapytaniem zmienić wartość NULL na 0 dla atrybutu dodatek



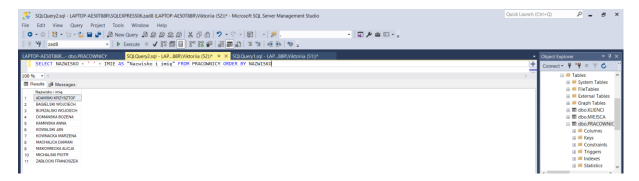
Proszę zmodyfikować powyższe zapytanie tak by zwróciło jedynie pracowników, których wartość "do wypłaty" jest większa od 1500



Proszę utworzyć zapytanie, które zwróci dane pracowników jak, poniżej ale tylko tych zatrudnionych 1998-04-01 lub później, dane proszę posortować po dacie zatrudnienia malejąco

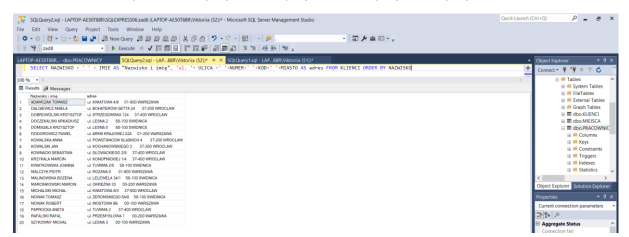


Proszę zmodyfikować powyższe zapytanie, aby wprowadzona została nazwa kolumny jak poniżej oraz posortować dane rosnąco A-Z po nazwiskach.



Proszę utworzyć zapytanie, które zwróci z tabeli KLIENCI następujące dane:

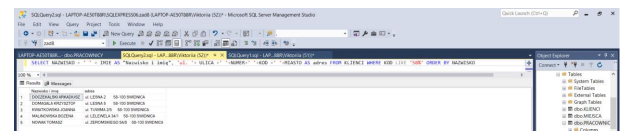
- w ramach kolumny Nazwisko i imię: NAZWISKO spacja IMIE
- w ramach kolumny adres: ul. spacja ULICA spacja NUMER spacja KOD spacja MIASTO



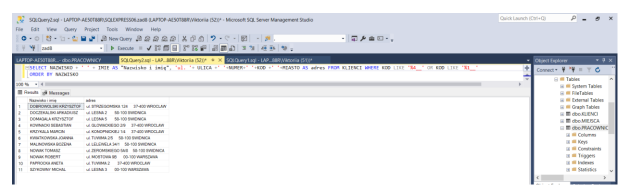
Proszę zmodyfikować powyższe zapytanie tak by zwróciło jedynie dane klientów z Warszawy



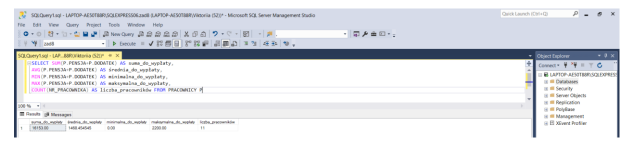
Proszę zmodyfikować powyższe zapytanie tak by zwróciło jedynie dane klientów, których dwie pierwsze cyfry kodu pocztowego to 58.



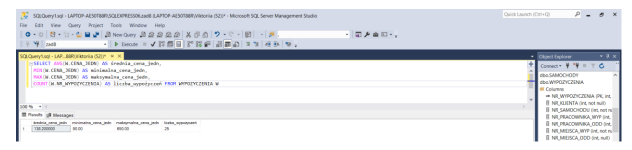
Proszę zmodyfikować powyższe zapytanie tak by zwróciło jedynie dane klientów, którzy na 4 miejscu kodu pocztowego posiadają wartość 1 lub 4



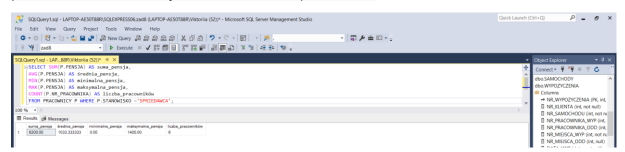
Proszę zmodyfikować powyższe zapytanie tak by zwróciło wartości funkcji kolumnowych w tabeli pracownik, ale dla sumy pensji i dodatku



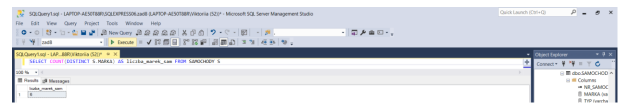
Utwórz na tabeli WYPOZYCZENIA zapytanie zwracające następujące dane



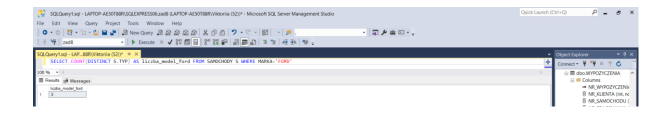
Proszę utworzyć zapytanie, które zwróci wartość funkcji kolumnowych, aletylko dla pracowników zatrudnionych na stanowisku sprzedawca.



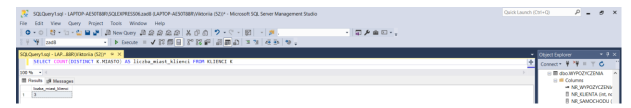
Proszę utworzyć zapytanie, które zwróci liczbę marek samochodów.



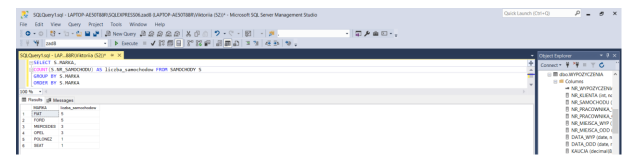
Proszę utworzyć zapytanie, które zwróci liczbę modeli samochodów marki ford.



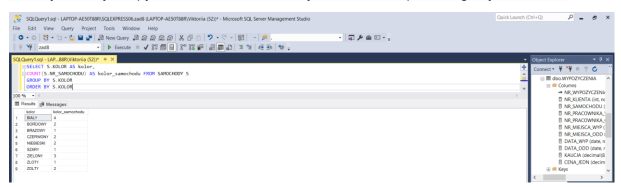
Proszę utworzyć zapytanie, które zwróci liczbę miast, z których pochodzą klienci.



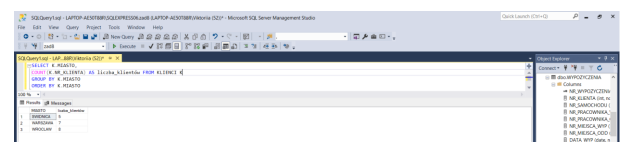
Proszę utworzyć zapytanie, które zwróci liczbę samochodów poszczególnych marek



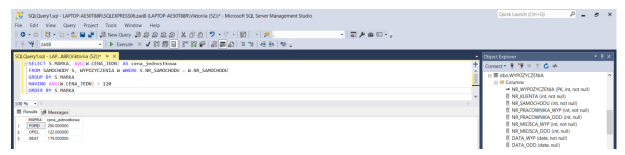
Proszę utworzyć zapytanie, które zwróci liczbę samochodów poszczególnych kolorów.



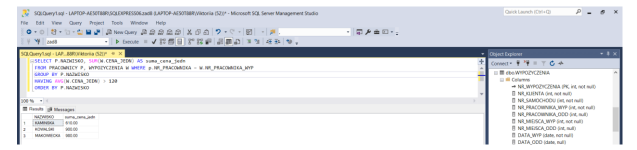
Proszę utworzyć zapytanie, które zwróci liczbę klientów z poszczególnych miast.



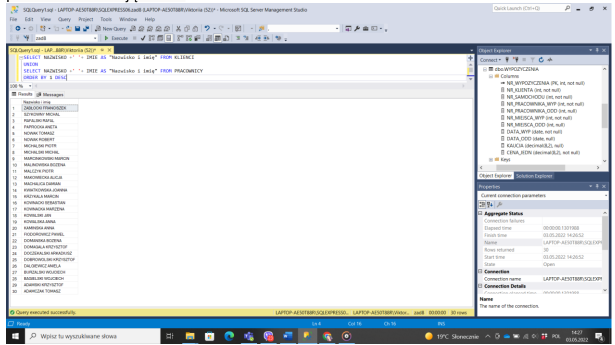
Proszę utworzyć zapytanie, które pogrupuje samochody po marce i następnie obliczy średnią cenę jednostkową w ramach tych grup i ostatecznie wyświetli tylko te grupy –marki, dla których średnia cena jednostkowa jest większa od wartości 120.



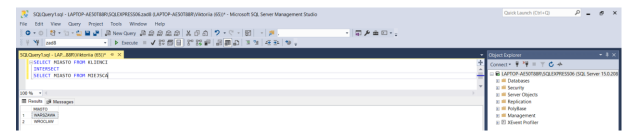
Proszę utworzyć zapytanie, które pogrupuje wypożyczenia poszczególnych pracowników, następnie w ramach tych grup obliczy sumaryczną cenę jednostkową i ostatecznie wyświetli tylko te grupy –nazwiska pracowników, dla których suma ta jest większa od wartości 600



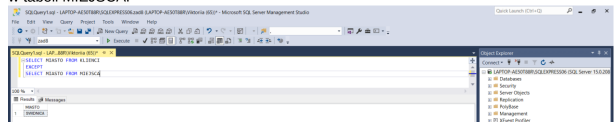
Utwórz zapytanie, którezwróci dla tabel KLIENCI i PRACOWNICY wynik jak poniżej posortowane malejąco Z-A:



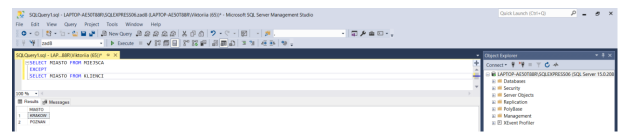
Utwórz zapytanie, które znajdzie te same miasta występujące zarówno w tabeli MIEJSCA oraz KLIENCI



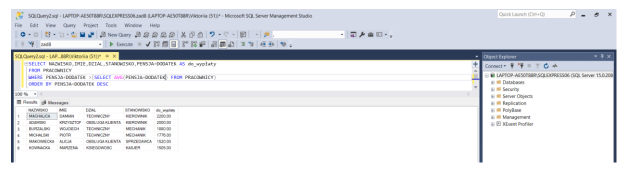
Utwórz zapytanie, które znajdzie miasta, które występują w tabeli KLIENCI, ale nie występują w tabeli MIEJSCA.



Utwórz zapytanie, które znajdzie miasta, które występują w tabeli MIEJSCA, ale nie występują w tabeli KLIENCI.

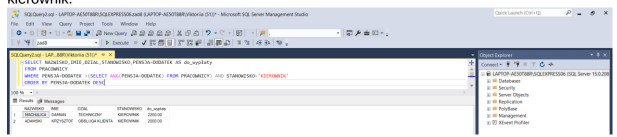


Utwórz zapytanie z podzapytaniem, które zwróci pracowników, których suma pensji i dodatku jest większa od średniej pensji plus dodatek dla wszystkich pracowników.

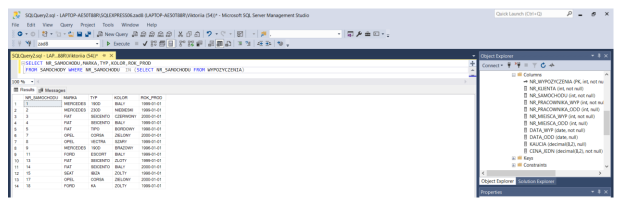


Utwórz zapytanie z podzapytaniem, które zwróci pracowników, ale

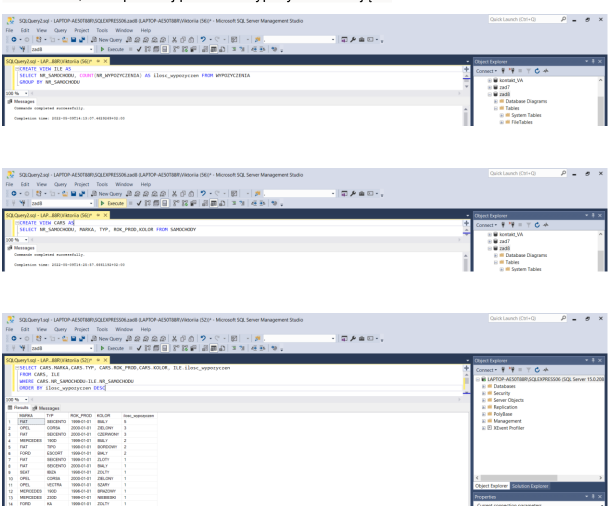
tylko tych zatrudnionych na stanowisku kierownik, których suma pensji i dodatku jest większa od średniej pensji plus dodatek dla wszystkich pracowników zatrudnionych na stanowisku kierownik.



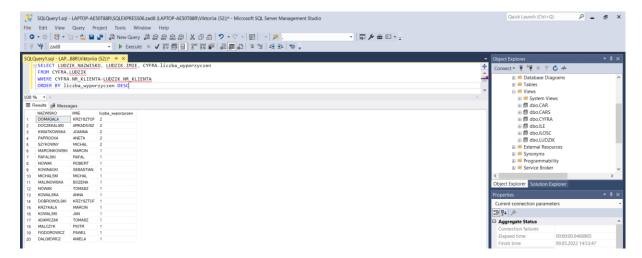
Utwórz zapytanie z podzapytaniem, które zwróci dane samochodów, ale tylko takich które były wypożyczone co najmniej raz.



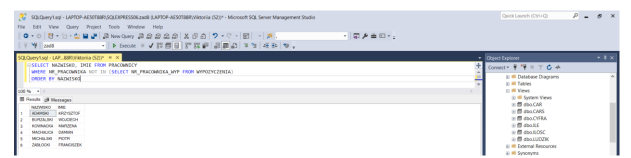
Aby uwiarygodnić dane poprzedniego zapytania do jego wyniku proszę dodać atrybut liczba_wypozyczen w ramach, którego obliczona zostanie liczba wypożyczeń dla każdego z samochodu, dane posortuj po liczbie wypożyczeń malejąco.



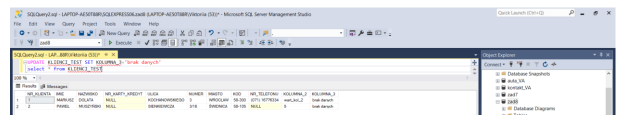
Utwórz zapytanie zwracające nazwisko i imię klienta oraz liczbę jego wypożyczeń, dane posortuj malejąco po liczbie wypożyczeń.



Utwórz zapytanie, które zwróci nazwisko i imię pracownika, który nie dokonał żadnego wypożyczenia (jego NR_PRACOWNIKA_WYPnie występuje w tabeli WYPOZYCZENIA). Dane posortuj rosnąco A-Z po nazwiskach.



Proszę zmodyfikować powyższe zapytanie tak by dodany został atrybut KOLUMNA_3 niedopuszczający wartości NULL z wartością domyślną brak danych.



Proszę utworzyć folder o określonej nazwie w określonej lokalizacji, może ona oczywiście być inna niż poniżej.

