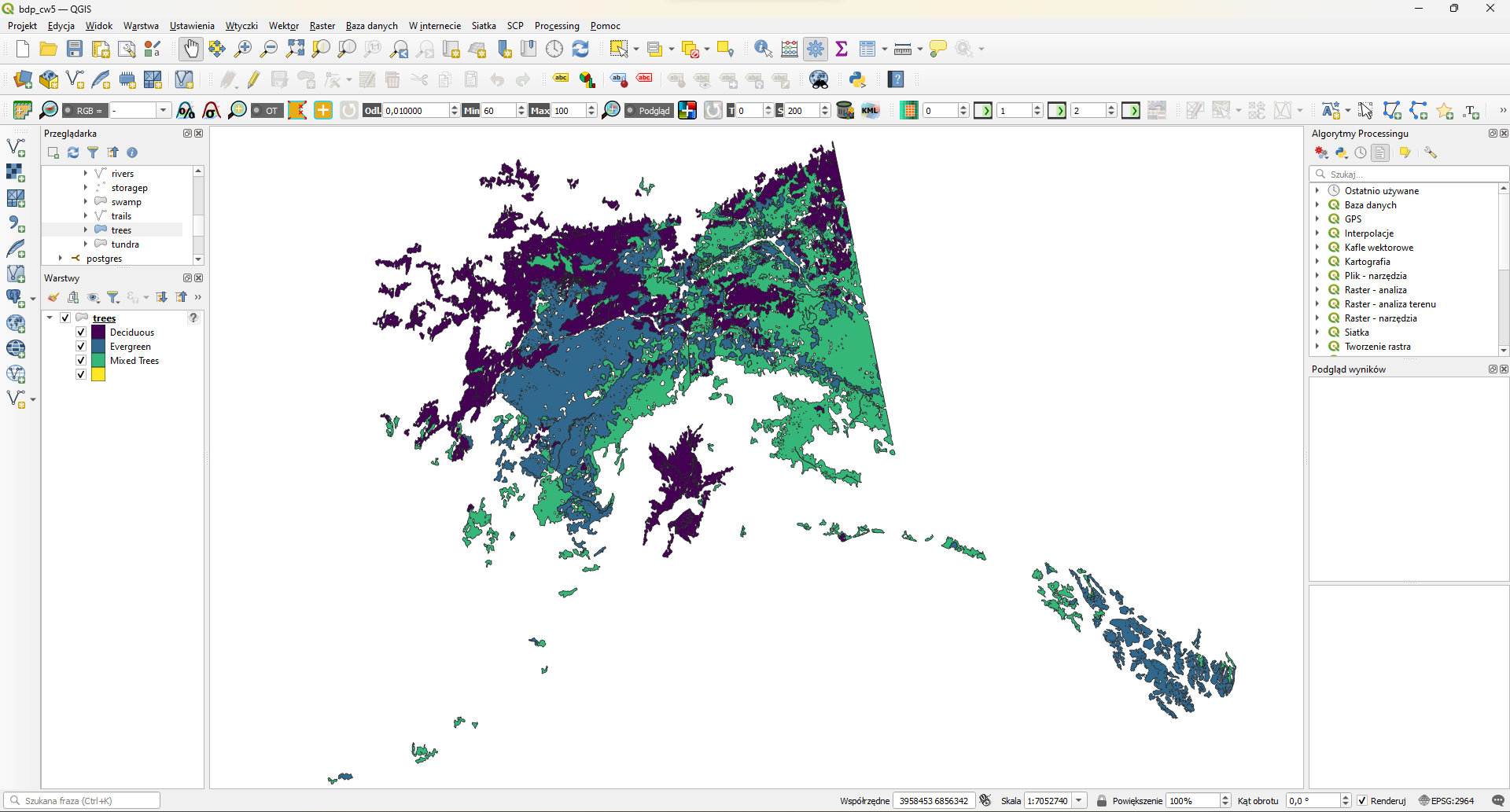
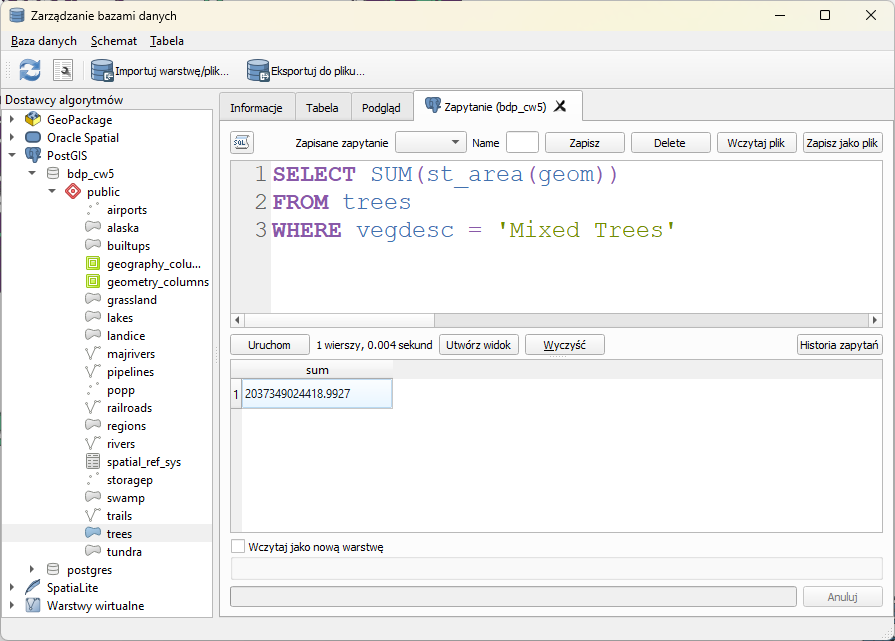
BDP Zestaw ćwiczeń 5

1. Dla warstwy trees zmień ustawienia tak, aby lasy liściaste, iglaste i mieszane wyświetlane były innymi kolorami. Podaj pole powierzchni wszystkich lasów o charakterze mieszanym.

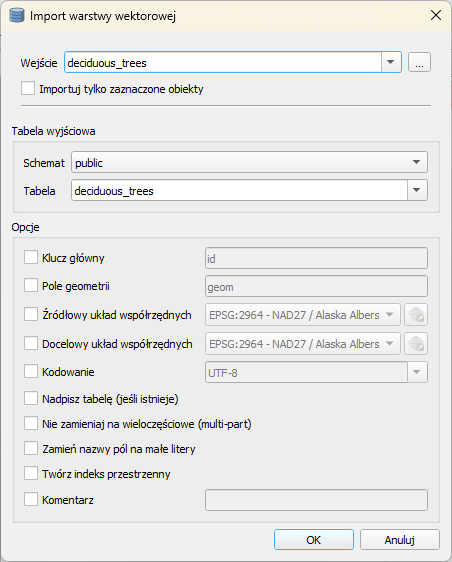




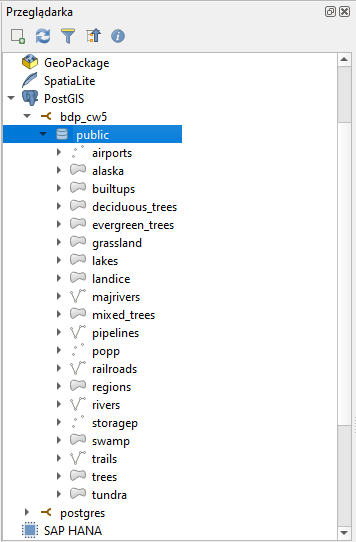
##################################################################################

1. Podziel warstwę trees na trzy warstwy. Na każdej z nich umieść inny typ lasu. Zapisz wyniki do osobnych tabel. Wyeksportuj je do bazy.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  | |

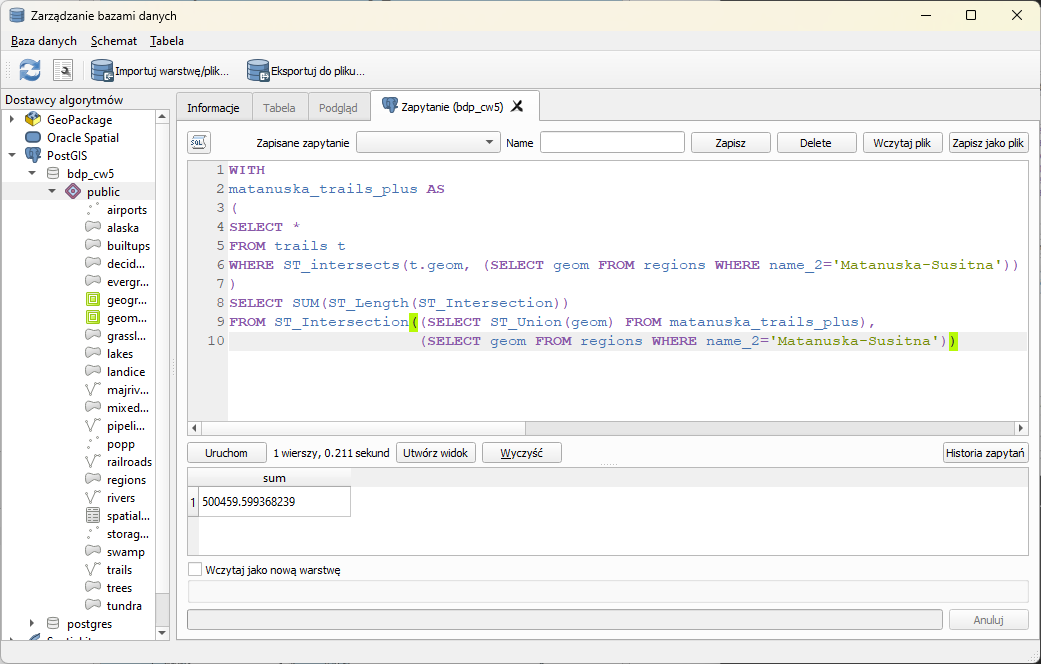


I tak samo z pozostałymi. Wynik:



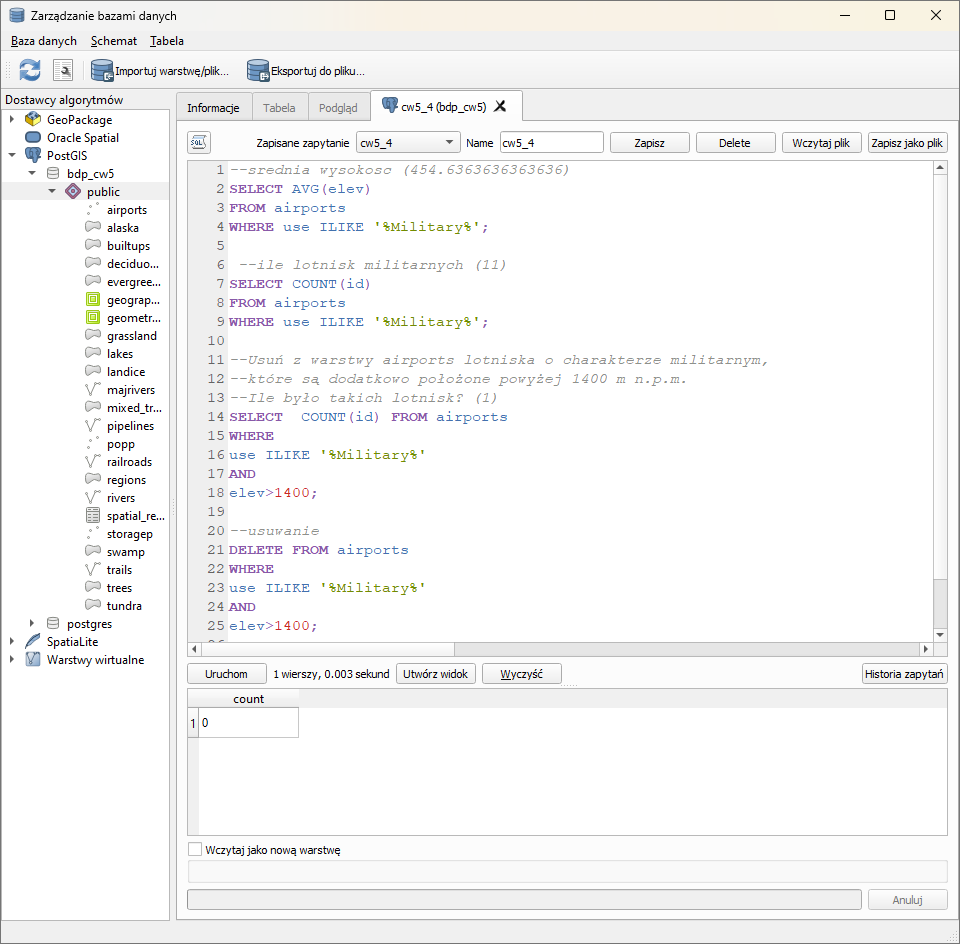
##################################################################################

1. Oblicz długość linii kolejowych dla regionu Matanuska-Susitna.



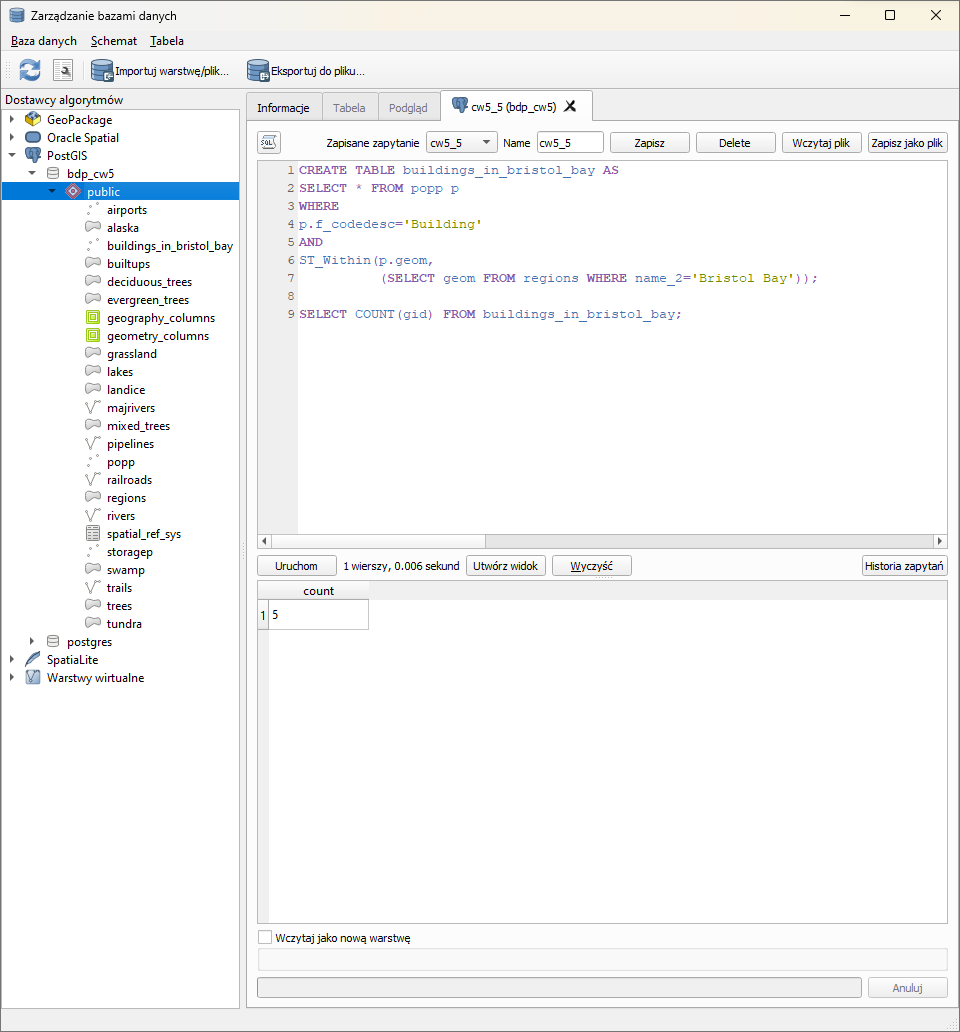
##################################################################################

1. Oblicz, na jakiej średniej wysokości nad poziomem morza położone są lotniska o charakterze militarnym. Ile jest takich lotnisk? Usuń z warstwy airports lotniska o charakterze militarnym, które są dodatkowo położone powyżej 1400 m n.p.m. Ile było takich lotnisk? Sprawdź, czy zmiany są widoczne w tabeli bazy danych.



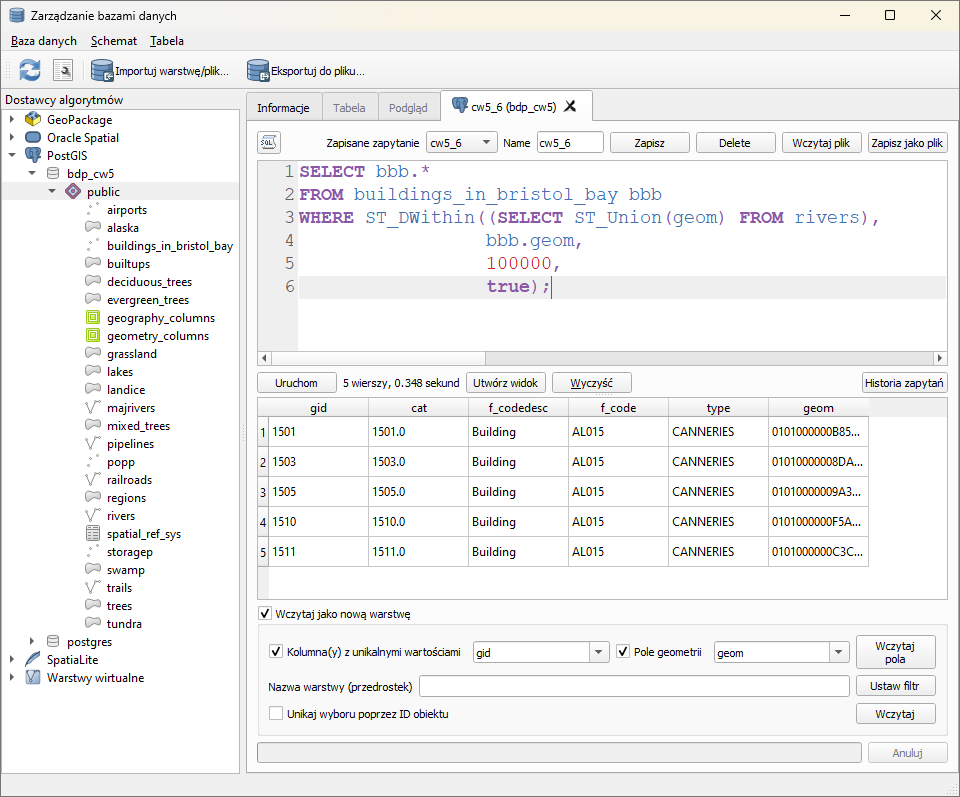
##################################################################################

1. Utwórz warstwę (tabelę), na której znajdować się będą jedynie budynki położone w regionie Bristol Bay (wykorzystaj warstwę popp). Podaj liczbę budynków.



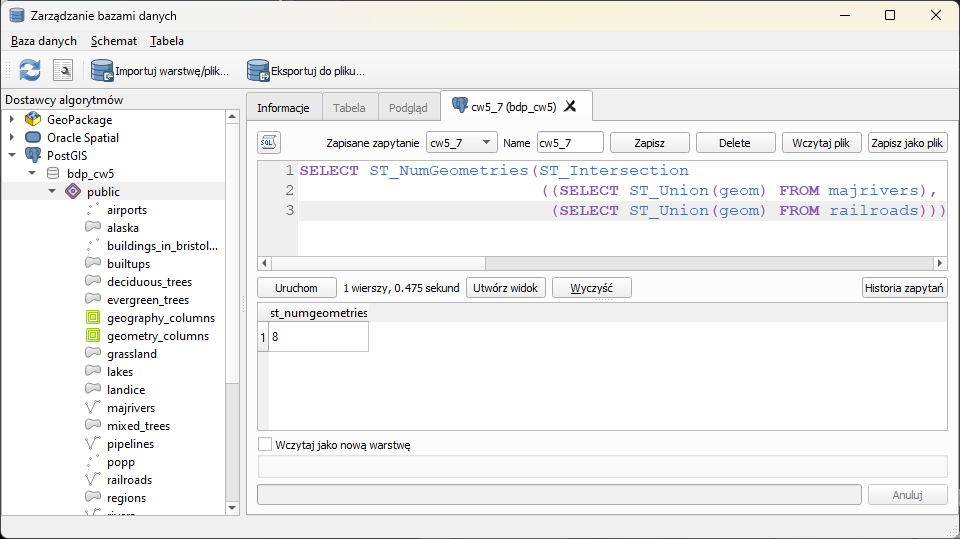
##################################################################################

1. W tabeli wynikowej z poprzedniego zadania zostaw tylko te budynki, które są położone nie dalej niż 100 km od rzek (rivers). Ile jest takich budynków? -wszystkie



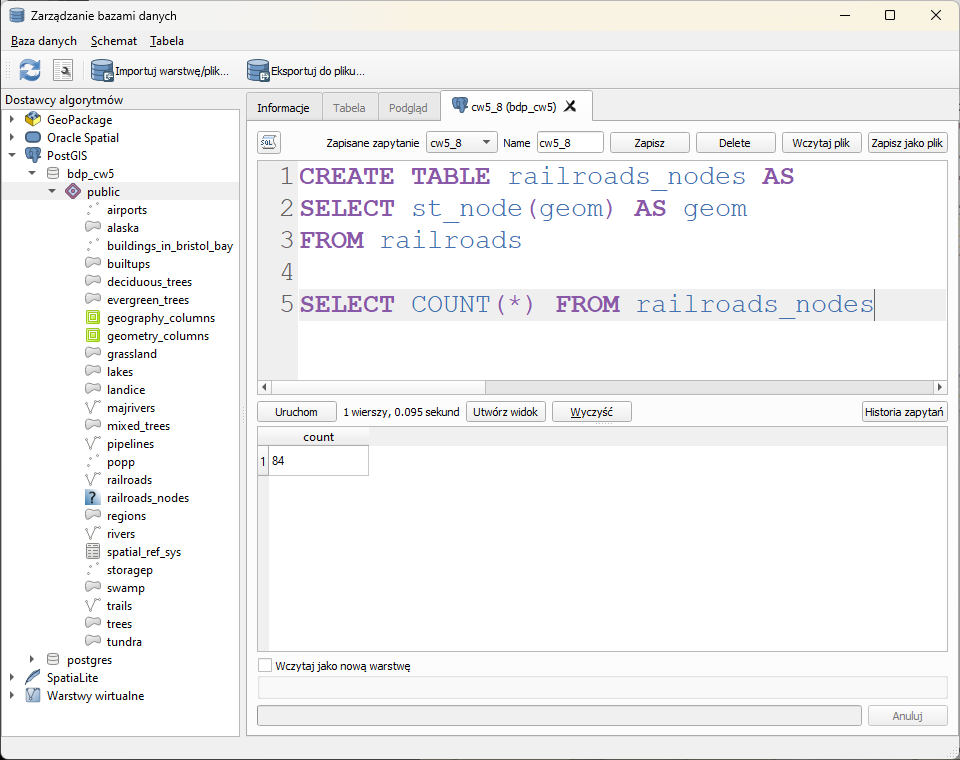
##################################################################################

1. Sprawdź w ilu miejscach przecinają się rzeki (majrivers) z liniami kolejowymi (railroads).



##################################################################################

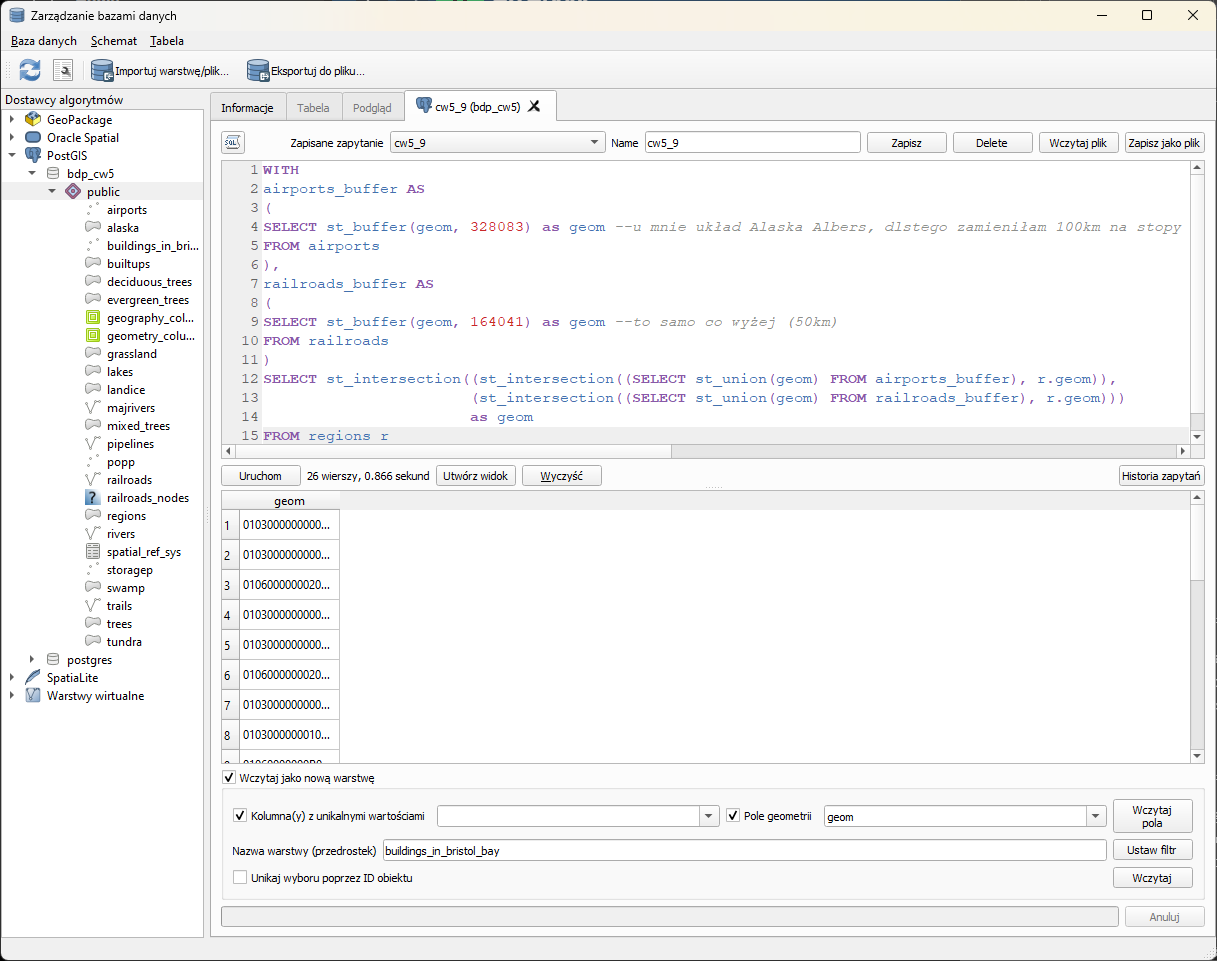
1. Wydobądź węzły dla warstwy railroads. Ile jest takich węzłów? (84) Zapisz wynik w postaci osobnej tabeli w bazie danych.



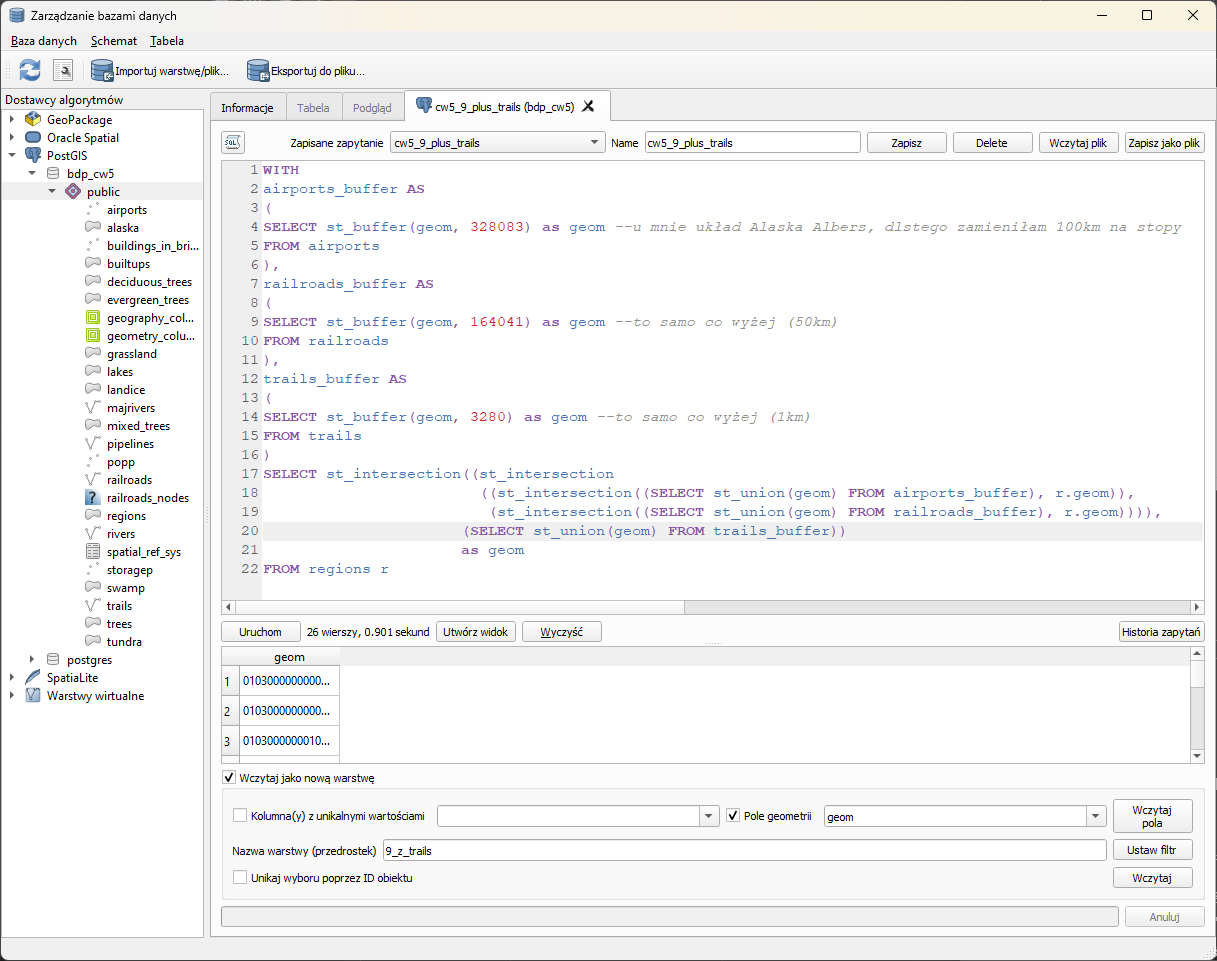
##################################################################################

1. Wyszukaj najlepsze lokalizacje do budowy hotelu. Hotel powinien być oddalony od lotniska nie więcej niż 100 km i nie mniej niż 50 km od linii kolejowych. Powinien leżeć także w pobliżu sieci drogowej.

--nie uwzględniając trails



--zakładając, że blisko trails to w zasięgu 1km



##################################################################################

1. Uprość geometrię warstwy przedstawiającej bagna (swamps). Ustaw tolerancję na 100. Ile wierzchołków zostało zredukowanych? Czy zmieniło się pole powierzchni całkowitej poligonów?

