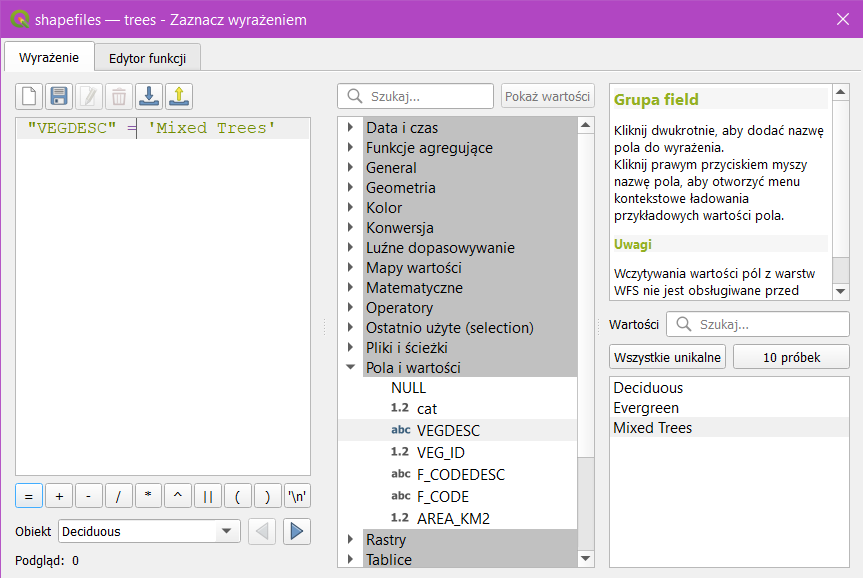
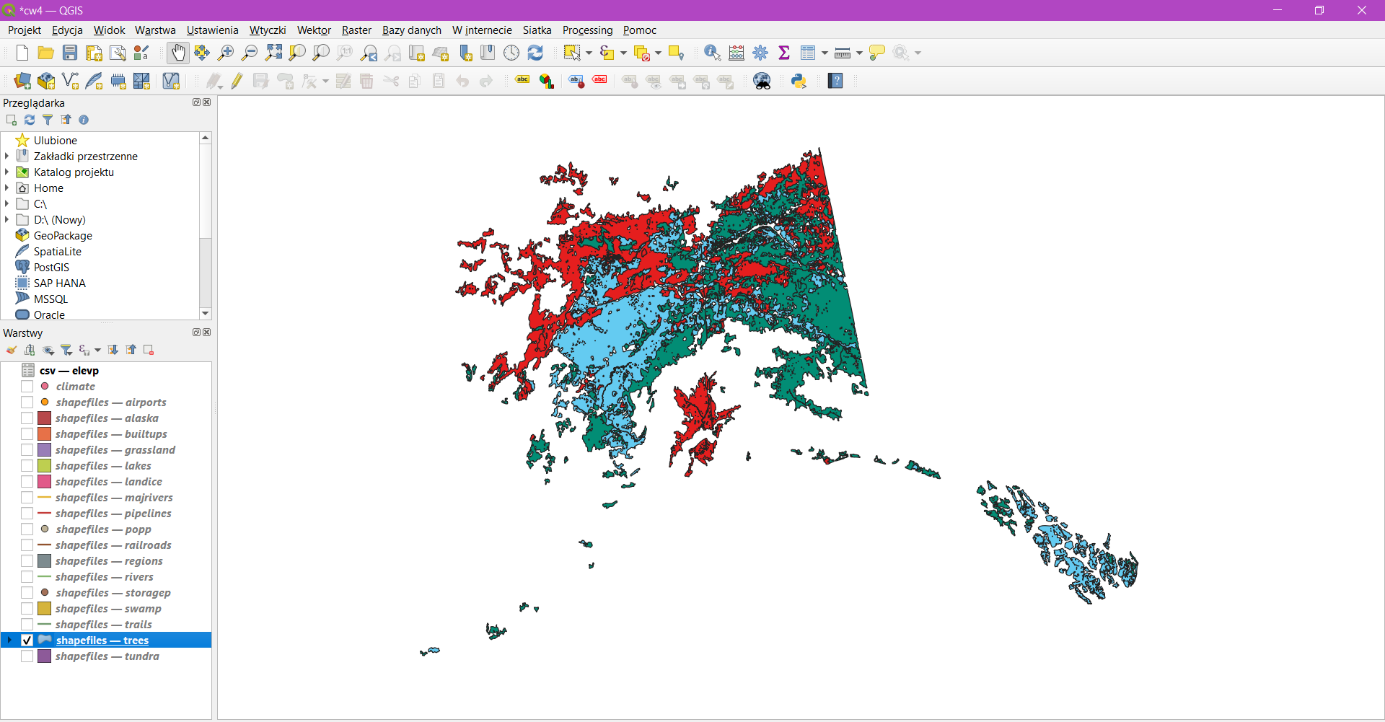
Bazy danych przestrzennych (QGIS)

Gabriela Jarosz, Geoinformatyka

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.

Obraz zawierający tekst

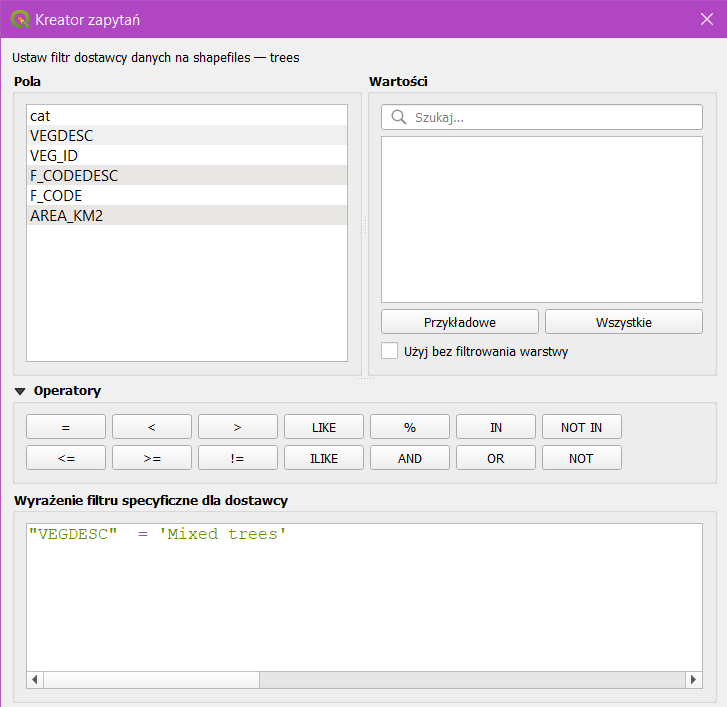
Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający stół

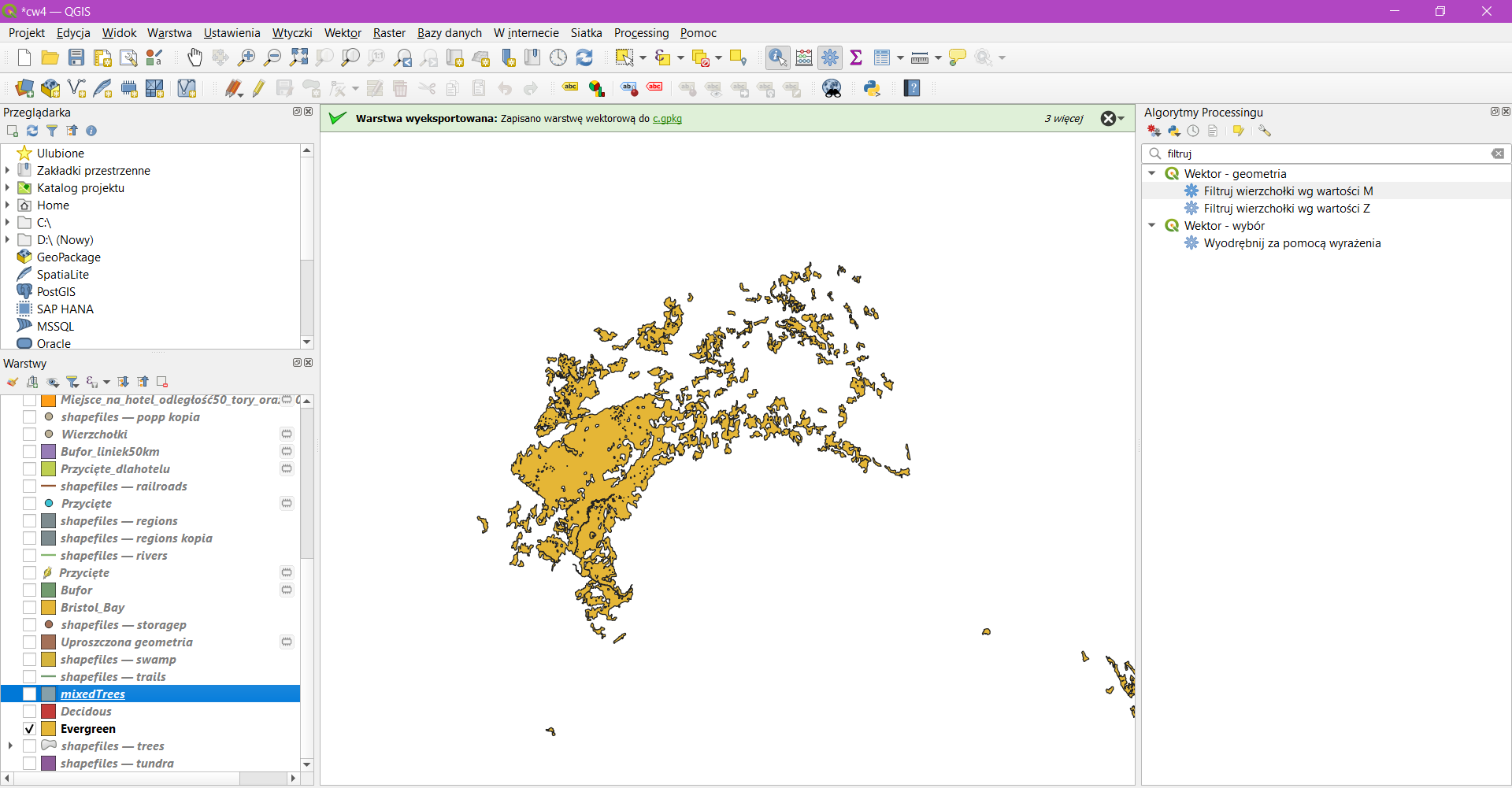
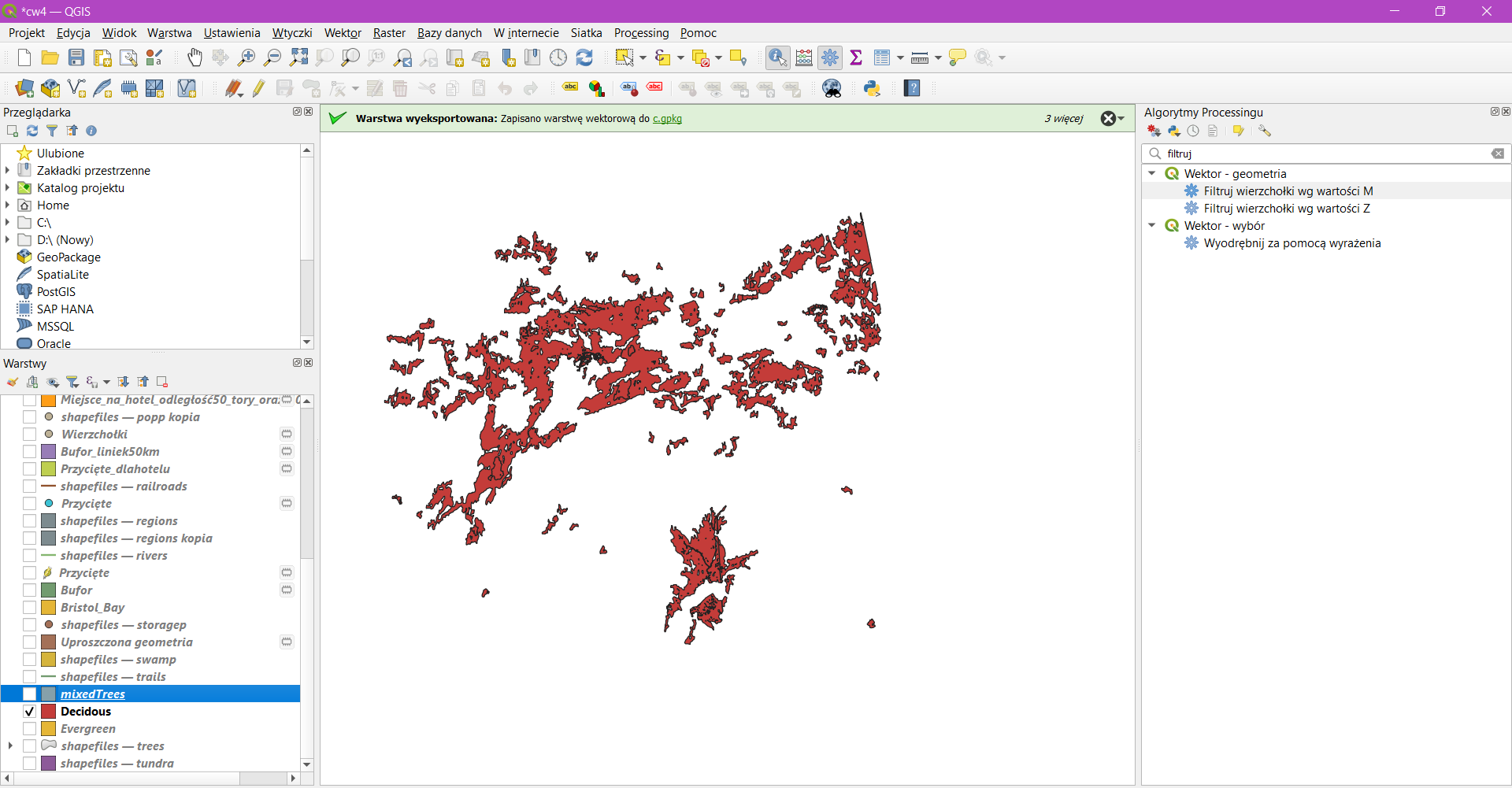
Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający stół

Opis wygenerowany automatycznie

1. Podziel warstwę trees na trzy warstwy. Na każdej z nich umieść inny typ lasu.

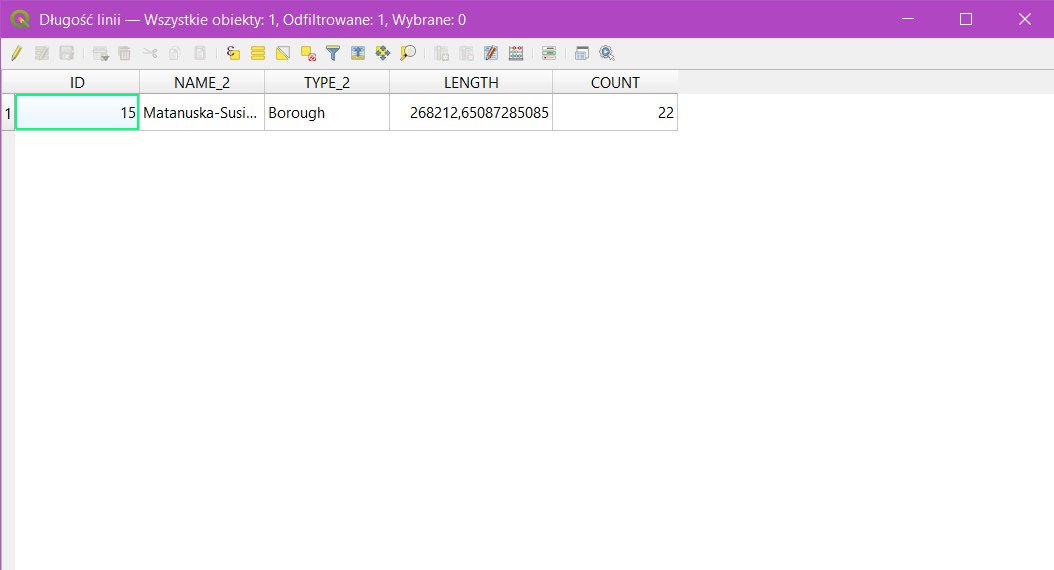
Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

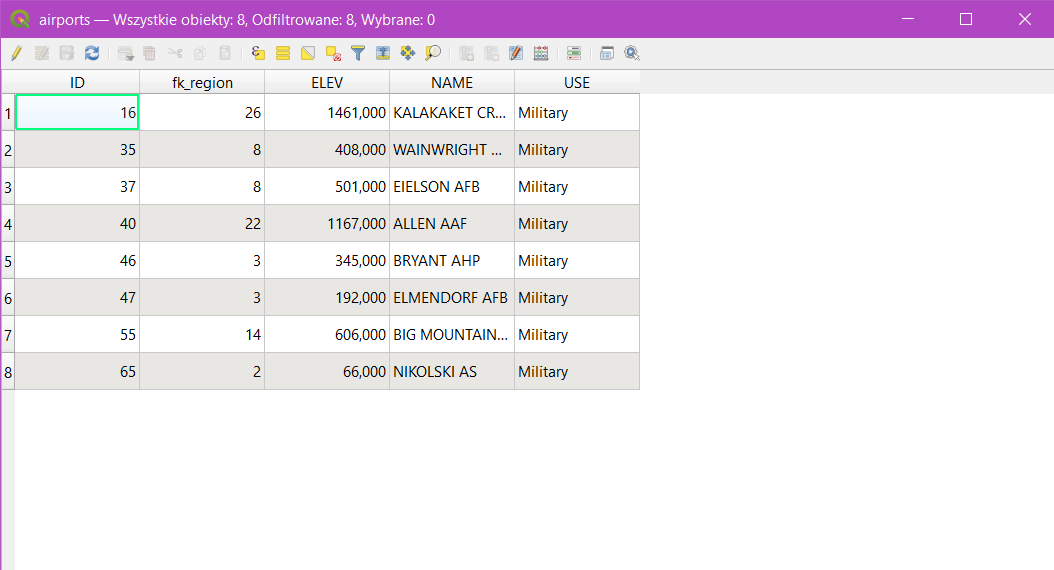
Opis wygenerowany automatycznie

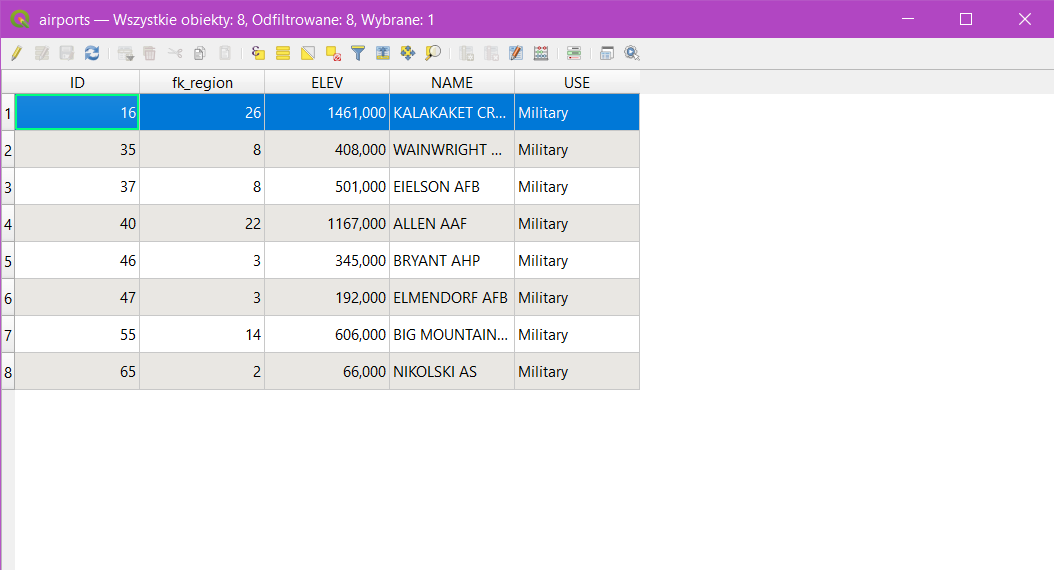
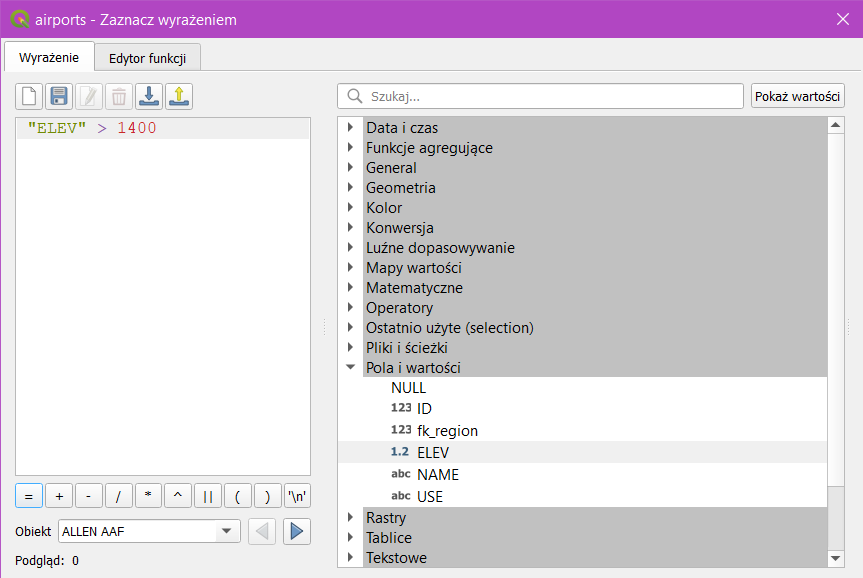
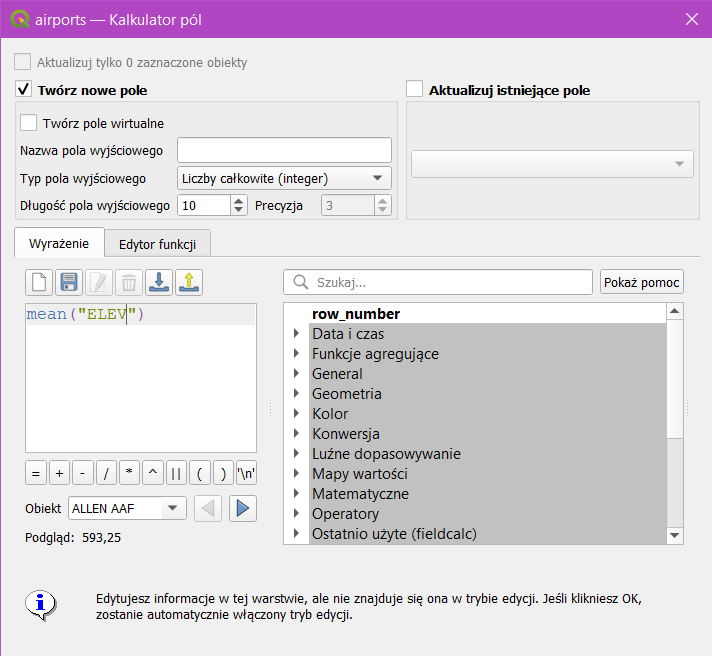
1. Oblicz długość linii kolejowych dla regionu Matanuska-Susitna.

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający mapa

Opis wygenerowany automatycznie

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? 

Obraz zawierający tekst

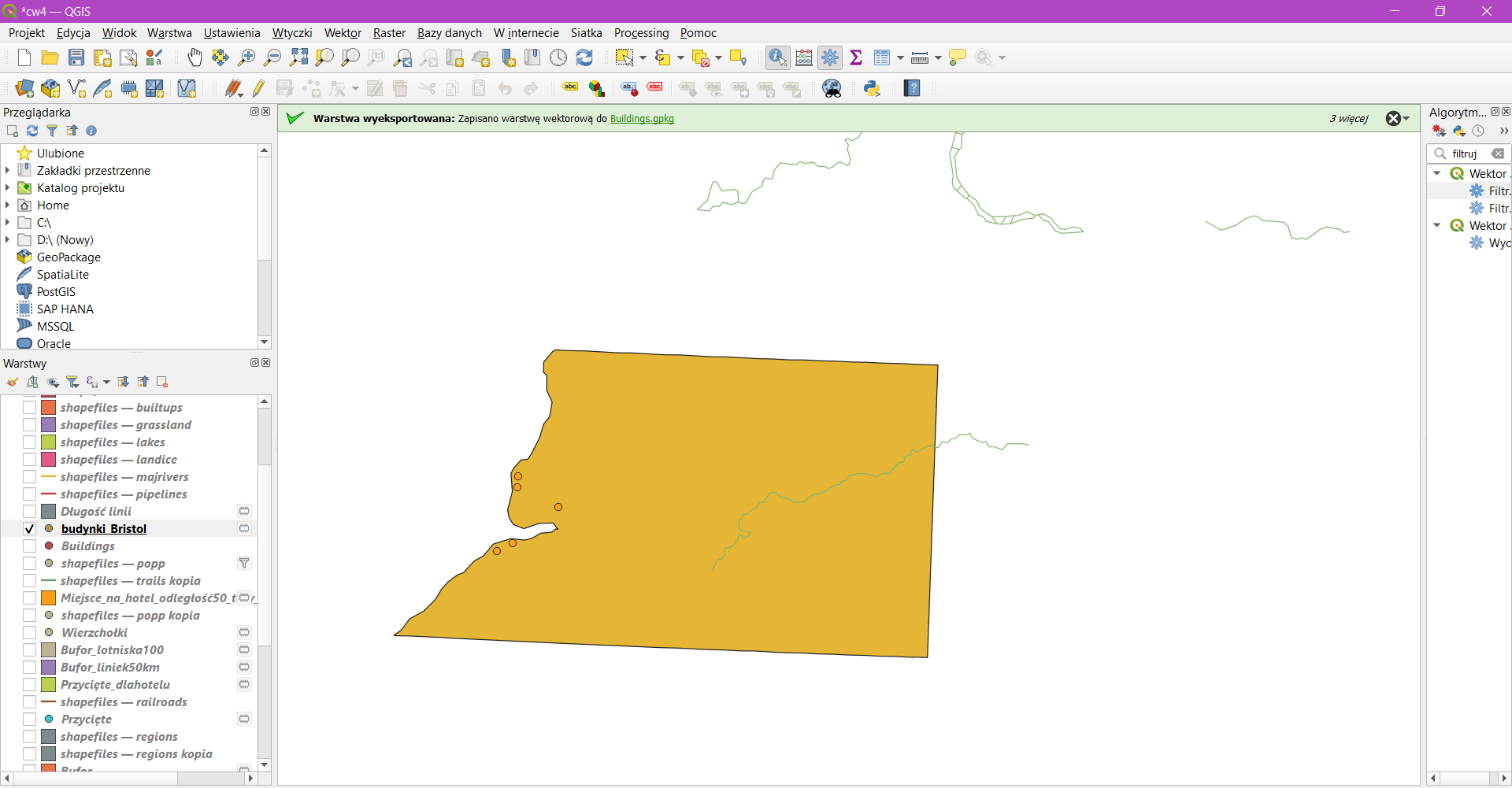
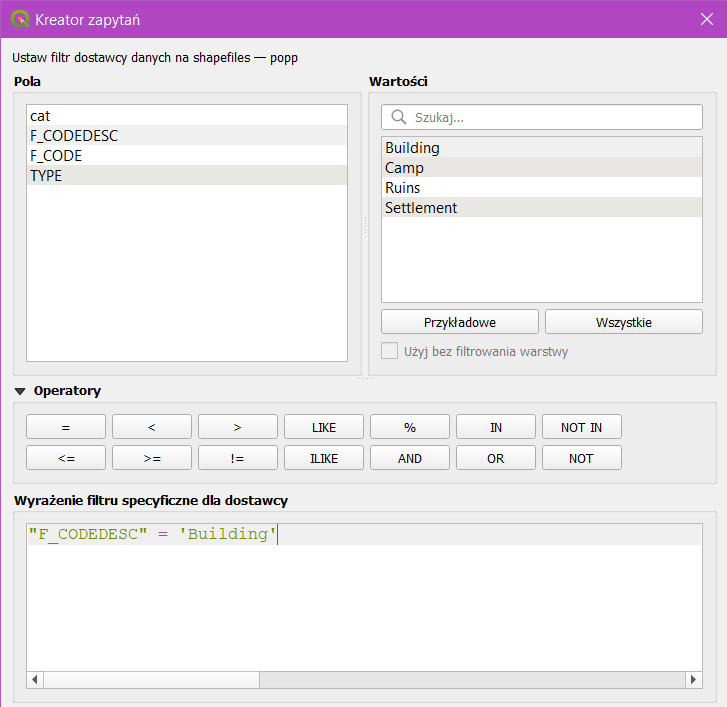
Opis wygenerowany automatycznie

1. Utwórz warstwę, na której znajdować się będą jedynie budynki położone w regionie Bristol Bay (wykorzystaj warstwę popp). Podaj liczbę budynków. Na warstwie zostaw tylko te budynki, które są położone nie dalej niż 100 km od rzek (rivers). Ile jest takich budynków?

Obraz zawierający stół

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

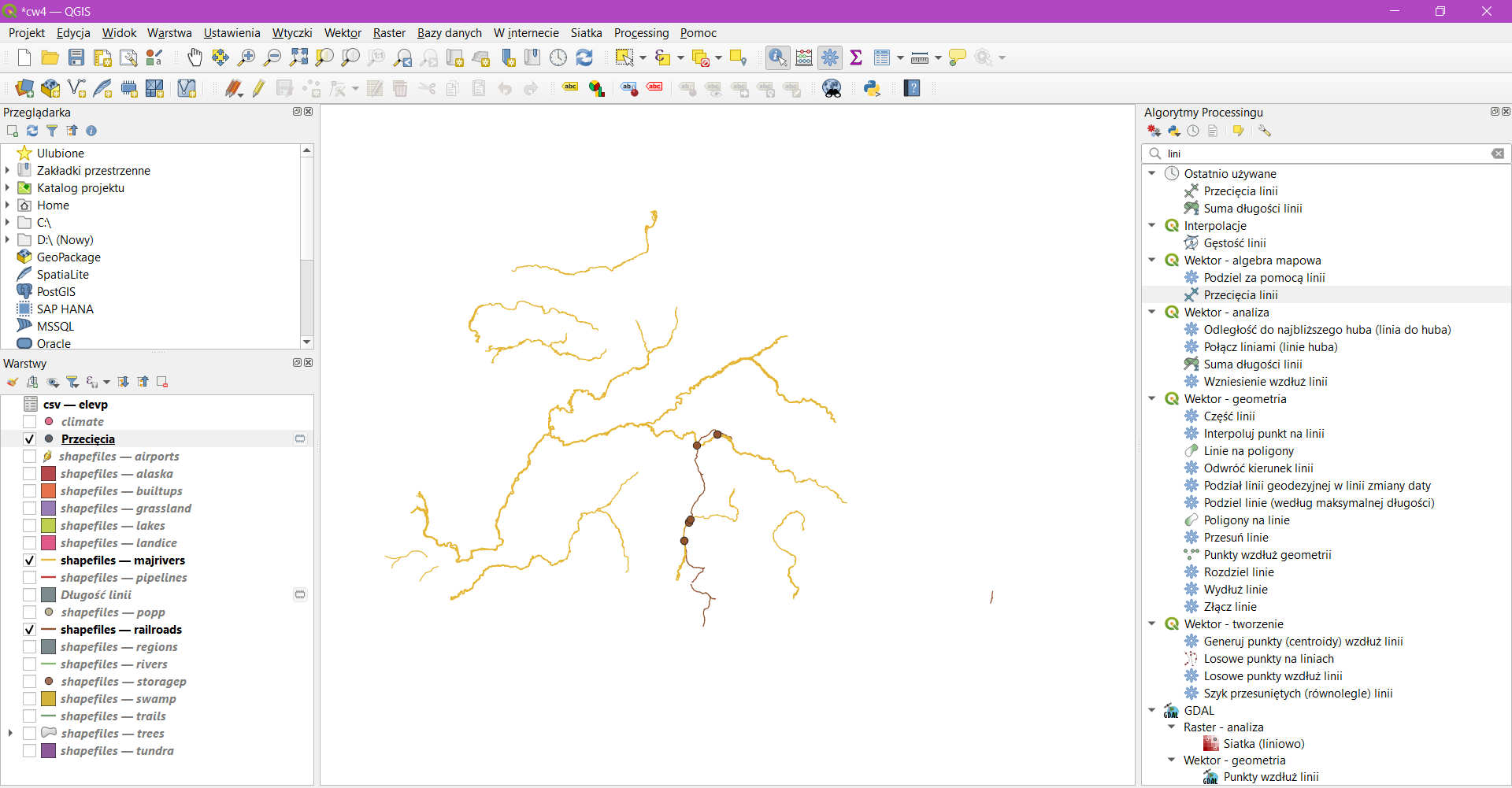
Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

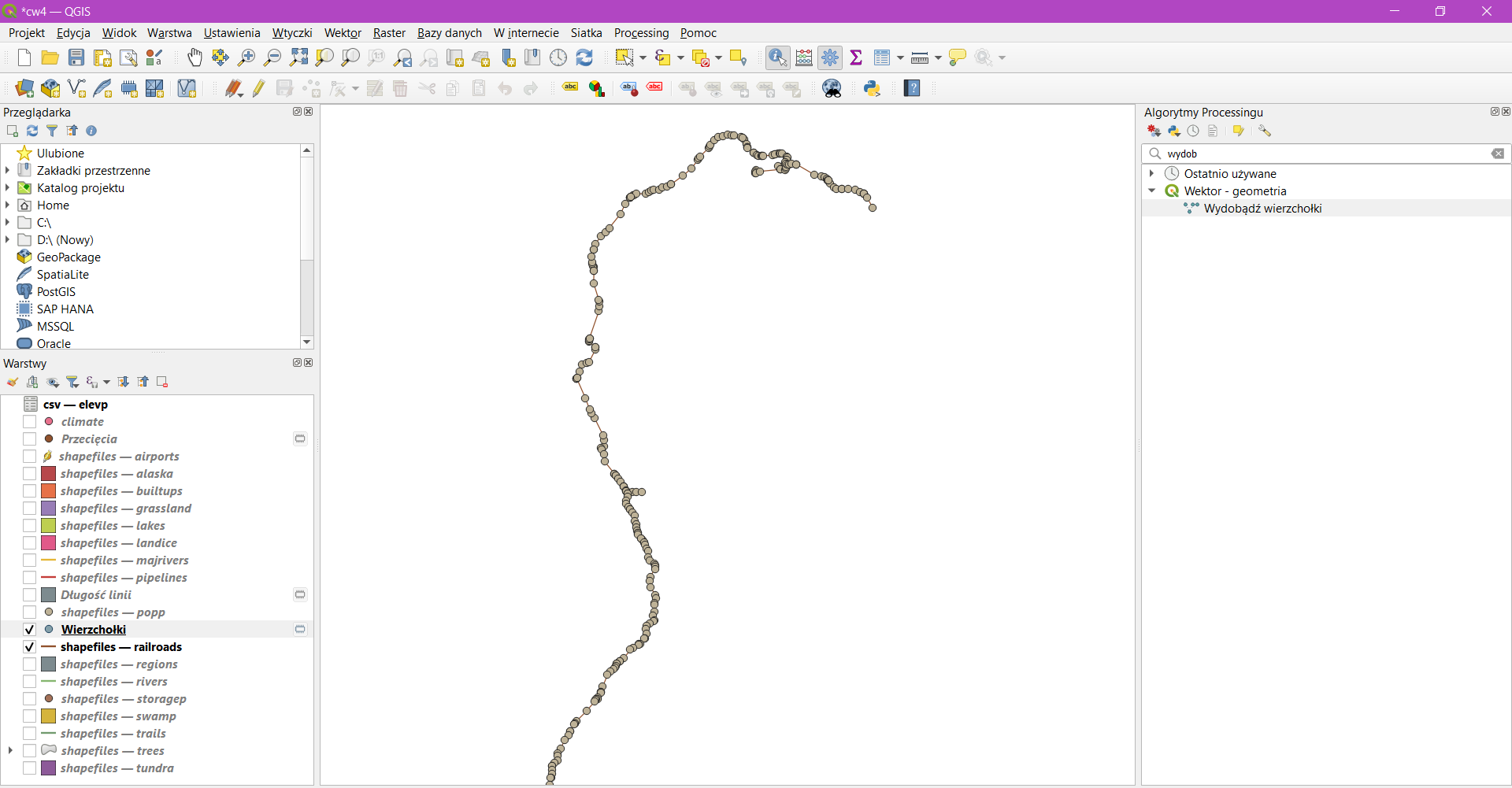
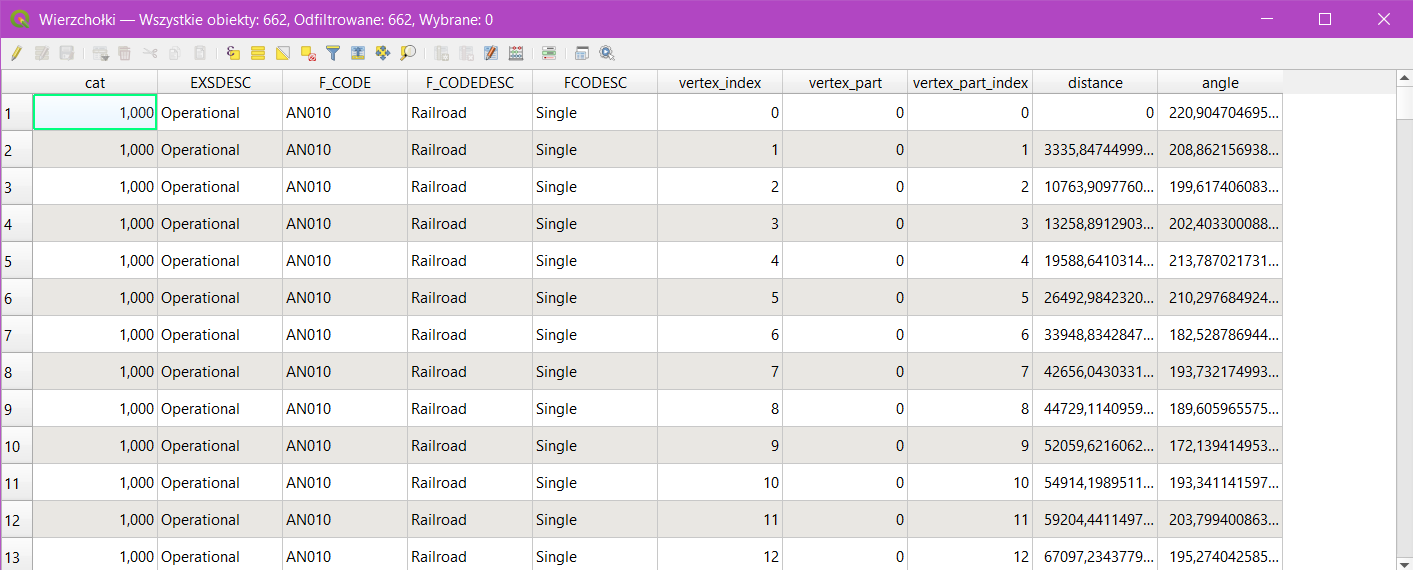
1. Sprawdź w ilu miejscach przecinają się rzeki (majrivers) z liniami kolejowymi (railroads).

Obraz zawierający tekst

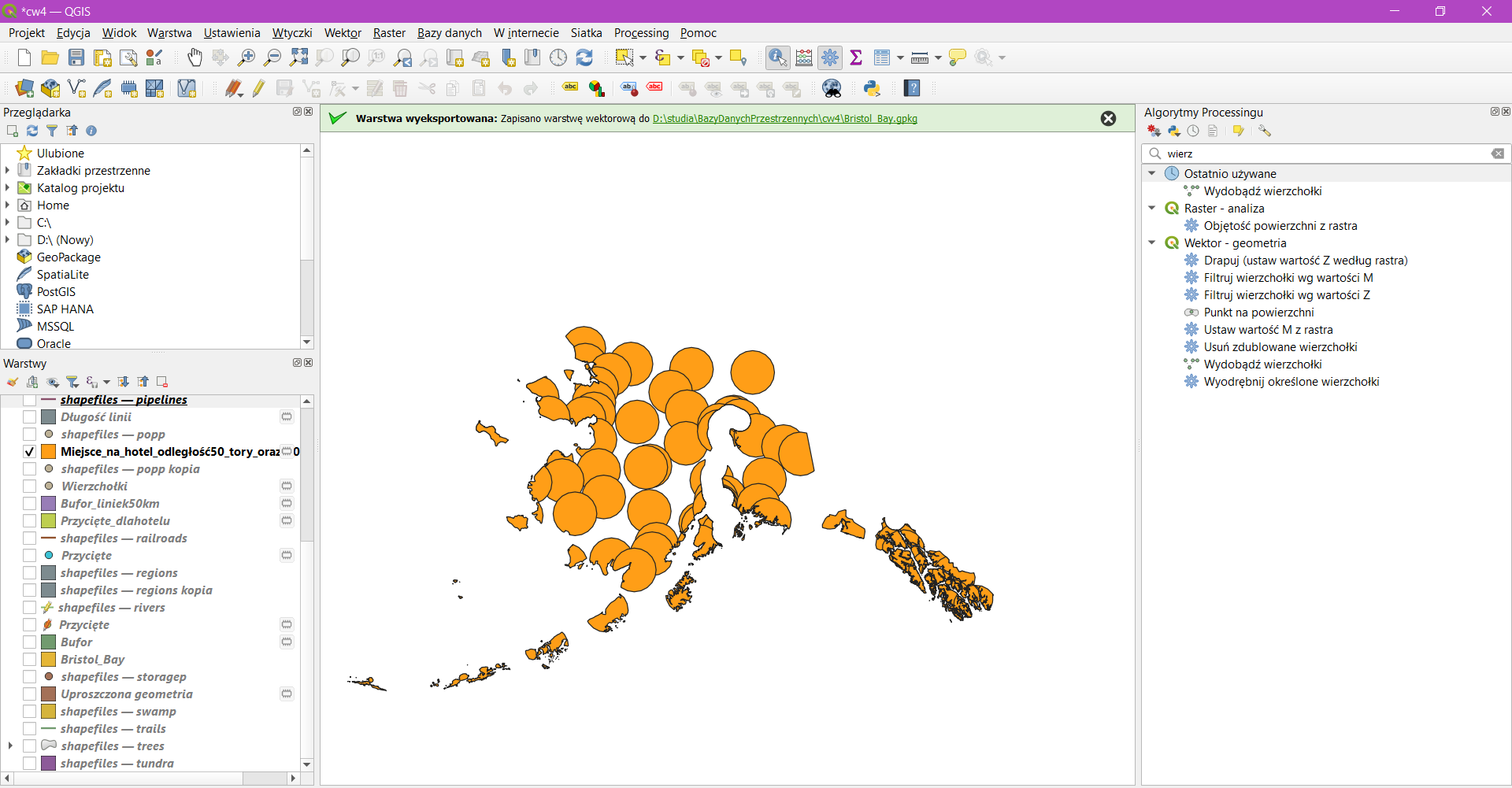
Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający stół

Opis wygenerowany automatycznie

1. Wydobądź węzły dla warstwy railroads. Ile jest takich węzłów?



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.

Obraz zawierający mapa

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający mapa

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

1. Uprość geometrię warstwy przedstawiającej bagna (swamps). Ustaw tolerancję na 100. Ile wierzchołków zostało zredukowanych? Czy zmieniło się pole powierzchni całkowitej wszystkich poligonów (jeżeli tak, to podaj różnicę)?

Uprość geometrię ->

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

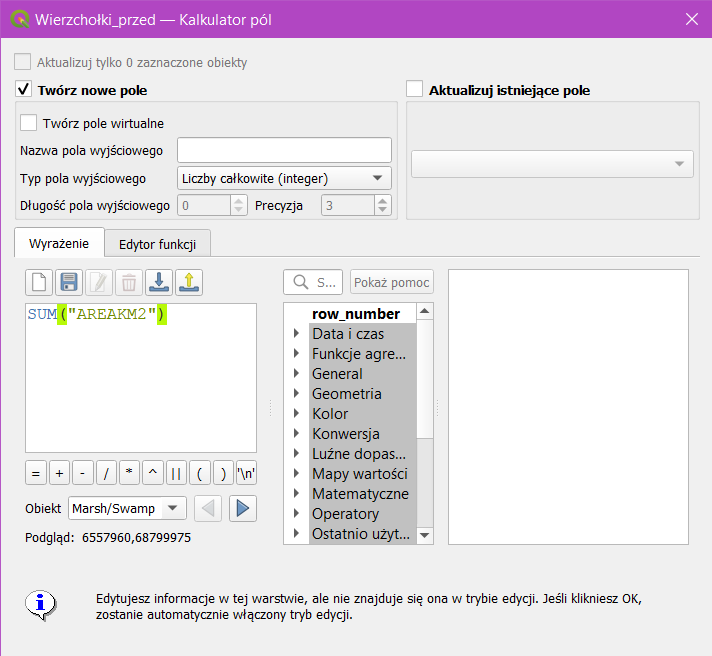
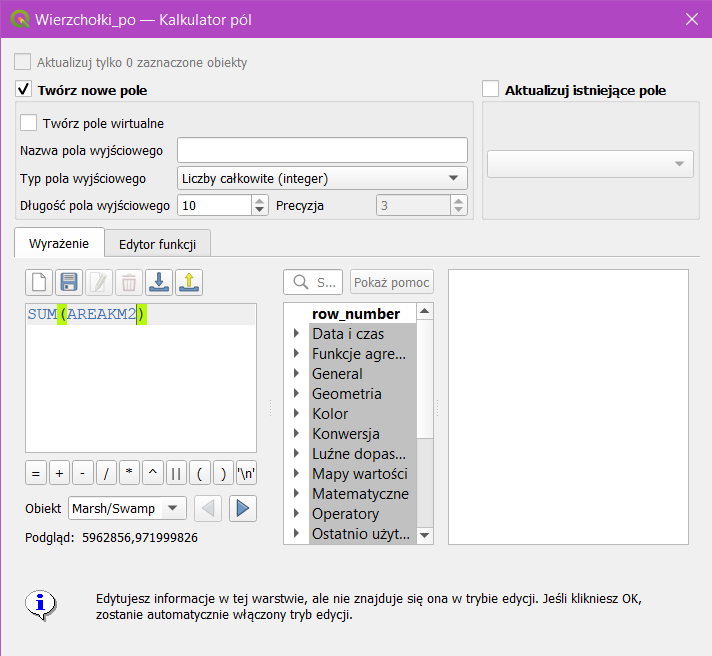
Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający stół

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający mapa

Opis wygenerowany automatycznie

Różnica wierchołki: 808



Różnica pole powierzchni: 570 383,95