Bartłomiej Michalak, geoinformacja III rok

Projekt zaliczeniowy z Kartografii Internetowej

Celem projektu była wizualizacja infrastruktury drogowej i komunikacyjnej miasta Leszno. Projekt wykonałem w oprogramowaniu QGIS. Dane wykorzystane w opracowaniu pobrałem za pomocą wtyczki QuickOSM, następnie przyciąłem je do granic miasta Leszna i dodałem własne style. Mapę internetową wykonałem za pomocą wtyczki qgis2web. W wyeksportowanym kodzie źródłowym dodałem tytuł projektu w górnej części strony.

Mapę wykonałem na podkładzie ortofotomapy średniej rozdzielczości dla Polski oraz OpenStreetMap. Istnieje możliwość wyboru podkładu.

W prawym górnym rogu znajduje się okno do wyboru aktualnie widocznych warstw. W lewym górnym rogu znajduję się przycisk do geolokalizacji użytkownika oraz narzędzie do wykonywania pomiarów odległości.



