



support

> NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

CZAS TRWANIA

2 - 3 dni

GRUPA DOCELOWA

specjaliści obsługujący infrastrukturę liniową

KORZYŚCI ZE SZKOLENIA

nabycie umiejętności obsługi danych GIS związanych z prowadzeniem inwentaryzacji oraz graficznej wizualizacji danych

OPROGRAMOWANIE

QGIS (opensource)

> PROWADZĄCY



MATEUSZ MIZGIEL

Absolwent studiów magisterskich na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie o specjalizacji kartografia i geoinformacja. Specjalista ds. danych GIS w zakresie gromadzenia oraz przetwarzania danych przestrzennych, baz danych (PostGIS), narzędzi publikacji danych przestrzennych (GeoServer, QGIS Server, TileMill) oraz środowisk Linux i Windows.



570-979-682



szkolenia@gis-support.pl

SZKOLENIE DLA OPERATORÓW INFRASTRUKTURY

Scenariusz szkolenia

> MODUŁ I

Budowa bazy danych o własnej sieci (paszportyzacja)

- > import danych z PODGiK
- > dygitalizacja danych z map papierowych
- > opisywanie stworzonych obiektów atrybutami
- > obliczanie statystyk na podstawie zebranych i stworzonych danych

> MODUŁ II

Uzgodnienia do GESUT

- > wczytywanie GML z PODGiK
- > porównanie lokalizacji danych własnych z danymi z PODGiK
- > stworzenie mapy i listy rozbieżności

> MODUŁ III

Tworzenie dodatkowych danych

- > budowanie sektorów
- > lokalizowanie projektów i inwestycji
- > dołączanie informacji rynkowych
- > (punkty adresowe, POI, planowane budynki, tereny inwestycyjne)
- > integracja z danymi z geoportali
- > dodawanie MPZP
- > dołączanie danych CAD do GIS

> MODUŁ IV

Analiza danych

- > planowanie budynków do przyłączenia

> MODUŁ V

Tworzenie produktów informacyjnych

- > tworzenie wizualizacji kartograficznych
- > filtrowanie i kategoryzowanie danych
- > eksport do XLSX oraz CSV