



support

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

CZAS TRWANIA

2 dni

GRUP DOCELOWA

osoby zajmujące się nieruchomościami

KORZYŚCI ZE SZKOLENIA

nabycie umiejętności pozyskania i obsługi danych GIS

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

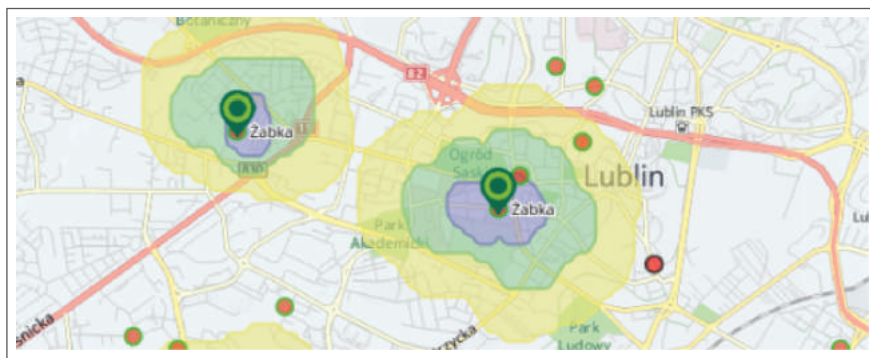
ANALIZA LOKALIZACJI

OPIS SZKOLENIA

**Jakie jest przeznaczenie tego terenu w MPZP?
Ile jest sklepów w obrębie 5 minut marszu od danej lokalizacji?
Jak stworzyć mapę okolicy danej lokalizacji, która przykuwa uwagę?
Gdzie znajdę wiarygodne dane opisujące wybrane miejsce pod inwestycje?**

Na te i inne pytania, będziemy odpowiadali podczas szkolenia:
Analiza lokalizacji w QGIS

Szkolenie przeznaczone jest dla wszystkich osób związanych z rynkiem nieruchomości (developeerzy, doradcy, pośrednicy). Podstawowym celem szkolenia jest przekazanie wiedzy na temat dostępności danych GIS (dane przestrzenne [miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, dane ewidencyjne] dostępne z różnych geoportali za pomocą WMS, dane dostępne z oficjalnych źródeł [GUS, GUGiK, urzędy miast itp] oraz OpenStreetMap) i ich wykorzystania do analizy otoczenia nieruchomości.



Dodatkowo uczestnicy poznają narzędzia do tworzenia własnych danych (digitalizacja [ręczne tworzenie danych], geokodowanie [nanoszenie na mapę danych adresowych] oraz złączenia [łączenie danych tabelarycznych np. z GUS z obrysami gmin czy powiatów]). Pozyskane dane będziemy odpowiednio symbolizować w celu stworzenia pięknej wizualizacji kartograficznej (gotowej do raportu lub dla klienta).

Oprócz tego przedstawione zostaną narzędzia do wyznaczania catchmentów (stref dojazdów) oraz obliczania statystyk dla określonych obszarów (ile sklepów znajduje się w okolicy 5 min pieszo od zadanej lokalizacji?). Szkolenie odbędzie się z wykorzystaniem oprogramowania QGIS (dawniej Quantum GIS), które jest całkowicie darmowe i pozwala na zastosowanie zdobytej wiedzy już następnego dnia w pracy.