



Szkolenie GIS dla początkujących – Podstawy QGIS 2.6 (2 dni)

Zakres szkolenia:

Dzień Pierwszy

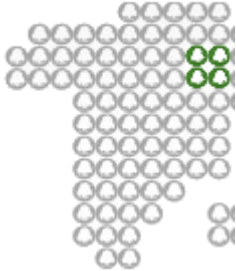
- ➊ Omówienie podstaw GIS
- ➋ Wprowadzenie do systemów danych przestrzennych (formaty i źródła danych, układy współrzędnych, odwzorowania kartograficzne, dostępne aplikacje);
- ➌ Podstawy z teorii kartografii, metody wizualizacji danych przestrzennych, metody symbolizacji;
- ➍ Przykłady wykorzystania systemów GIS w opracowywaniu analiz przestrzennych;
- ➎ Wprowadzenie do aplikacji QGIS;
- ➏ Wczytywanie danych przestrzennych i ich wizualizacja w aplikacji QGIS.

Dzień Drugi

- ➊ Szybkie powtórzenie wiedzy zdobytej dnia poprzedniego;
- ➋ Tworzenie i edycja warstw przestrzennych w QGIS (m.in. wektoryzacja, atrybutacja);
- ➌ Wykonywanie prostych zapytań przestrzennych w programie QGIS;
- ➍ Wstęp do analiz przestrzennych w programie QGIS;
- ➎ Ćwiczenia praktyczne z obsługi programu QGIS.

Korzyści płynące ze szkolenia:

- ➊ Po ukończeniu szkolenia Uczestnik posiada wiedzę na temat podstaw Systemów Informacji Przestrzennych oraz ich wykorzystania w różnych dziedzinach;
- ➋ Uczestnik będzie w stanie wykonać proste operacje analityczne w programie QGIS;
- ➌ Po zakończeniu szkolenia Uczestnik otrzyma certyfikat podstawowej znajomości zagadnień GIS;
- ➍ Uczestnik otrzyma komplet materiałów szkoleniowych oraz wsparcie merytoryczne.



Z wyrazami szacunku,
Zespół EnviroSolutions