

Szkolenie z tworzenia map statystycznych w QGIS (1 dzień)



W chaosie informacyjnym, skuteczne przekazywanie informacji na mapach jest dużym wyzwaniem. Nasze szkolenie jest skierowane do pracowników administracji publicznej oraz wszystkich osób, których celem jest prezentacja danych statystycznych na mapach. W trakcie szkolenia uczestnicy nauczą się jak przedstawiać zjawiska statystyczne w przystępnej formie graficznej. Omówiony zostanie sposób przygotowania danych do wizualizacji oraz sposób doboru odpowiednich metod prezentacji kartograficznej do charakteru zjawisk.

Cel szkolenia:

Uczestnik szkolenia nabeździe niezbędnych umiejętności praktycznych do tworzenia profesjonalnych map statystycznych, wizualizacji i infografik prezentujących dane przestrzenne. Zdobyta wiedza pozwoli w sposób swobodny dobierać metody prezentacji kartograficznej na podstawie charakteru danych.

Zakres szkolenia:

- Omówienie źródeł danych statystycznych i przestrzennych
- Przegląd metod prezentacji kartograficznej
- Analiza danych statystycznych i proces przygotowania danych
- Importowanie zewnętrznych danych tabelarycznych, łączenie danych tabelarycznych i przestrzennych
- Prezentacja wskaźników przy użyciu kartogramów i kartogramów złożonych
- Wizualizacja danych przestrzennych metodą kartodiagramów
- Prezentacja danych statystycznych w sposób ciągły - mapy ciepła, mapy izopletowe
- Generowanie atlasu map statystycznych

