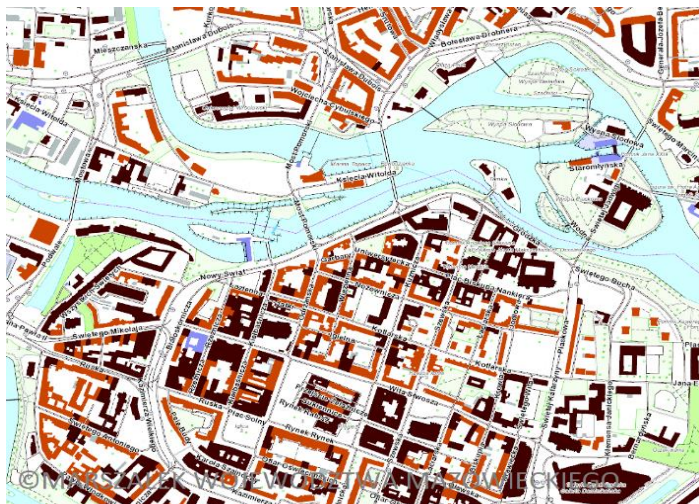


Wykorzystanie baz BDOT10k i innych zasobów CODGiK



Baza danych obiektów topograficznych to baza danych przestrzennych o dokładności odpowiadającej mapom topograficznym w skali 1:10 000, zawierająca informacje o lokalizacji przestrzennej oraz charakterystykę obiektów topograficznych. Zasób BDOT10k jest tworzony w oparciu o wektoryzację ortofotomapy cyfrowej, pomiary bezpośrednie, wykorzystanie danych

BDOT500 oraz innych rejestrów prowadzonych przez instytucje publiczne takich jak: EGiB, GESUT, PRG, PRNG, TERYT.

Szkolenie skierowane jest dla osób chcących wykorzystywać w praktyce publiczne bazy danych w szczególności BDOT10k jak i chcących poznać możliwości korzystania z innych darmowych danych znajdujących się w zasobie (PZGiK).

Cel szkolenia:

Wzrost kompetencji w zakresie posługiwania się danymi przestrzennymi. Nabycie umiejętności praktycznego wykorzystania danych z zasobu CODGIK.

Zakres szkolenia:

- Zapoznanie ze strukturą bazy BDOT10k
- Wykorzystanie bazy BDOT10k do analiz przestrzennych z użyciem darmowego oprogramowania
- Praca z darmowymi danymi z zasobu CODGiK: BDOO, PRG, PRNG, NMT_100
- Wykorzystanie geoportal.gov.pl
- Wczytywanie powiązania xlink zawartych w danych XML/GML BDOT10k i BDOO z użyciem programu QGIS
- Przygotowanie kompozycji mapowych do różnych celów z wykorzystaniem BDOT10k, enviDMS, darmowych zasobów CODGiK oraz geoportalu
- Zaprezentowanie możliwości korzystania z bazy danych o środowisku enviDMS (HYDRO10k i HYDRO50k), Map Hydrograficznych oraz Sozologicznych wykonanych wg. instrukcji GIS-4, GIS- 3 lub WT- K 3.4