



Planowanie przestrzenne: Rejestr Urbanistyczny, Plan Ogólny, Wtyczka APP 2.0 w środowisku QGIS

Szkolenie przeznaczone dla osób z podstawową znajomością zagadnień GIS.

ZAKRES MERYTORYCZNY

Dzień pierwszy

BLOK I - Ustawowe wymagania dotyczące Planu Ogólnego gminy:

- zarys zmian w systemie planowania przestrzennego wprowadzony nowelizacją
- nomenklatura ustawowa używana w dokumentach
- strategia rozwoju gminy – najważniejsze aspekty związane z Planem Ogólnym gminy
- obowiązkowy i fakultatywny zakres Planu Ogólnego gminy
- strefy planistyczne, gminne standardy urbanistyczne – co muszą zawierać i jak je tworzyć?
- strefa śródmiejska i obszar uzupełnienia zabudowy
- uwarunkowania do Planu Ogólnego gminy
- gminne standardy dostępności infrastruktury społecznej – dostęp do szkół, terenów zieleni, wymagania
- konsultacje społeczne – minimalny zakres i termin konsultacji, ilość konsultacji, katalog form konsultacji
- uzasadnienie Planu Ogólnego gminy – co musi zawierać część tekstowa i graficzna?
- przepisy przejściowe ustawy – m.in. trzy tryby sporządzania MPZP, analiza przypadków sporządzania planów miejscowych w odniesieniu do zgodności Studium





BLOK II – Rozporządzenie MRiT w sprawie Planu Ogólnego gminy:

- co obowiązkowo zawiera Plan Ogólny gminy, a co fakultatywnie
- charakterystyka profilowania podstawowego i dodatkowego stref Planistycznych
- wymagania dotyczące zapisów do stref planistycznych
- zapotrzebowanie na nową zabudowę – możliwości „rozwojowe” dla gminy, sposób obliczeń, dane statystyczne, chłonność i bilansowanie
- oznaczenia, nazewnictwo, standardy oraz sposób prezentacji graficznej danych przestrzennych – omówienie załącznika nr 2 do rozporządzenia
- dokumentowanie prac planistycznych – co musi zawierać i w jakiej formie dokumentacja Planistyczna sporządzanego Planu Ogólnego gminy
- wypisy i wyrisy z Planu Ogólnego – co zawierają, w jakiej formie są wydawane

BLOK III dodatkowy – obszar uzupełnienia zabudowy w Planie Ogólnym gminy

- co zawiera projekt rozporządzenia
- jak wyznaczyć obszar uzupełnienia zabudowy
- jakie są konsekwencje wyznaczenia obszaru uzupełnienia zabudowy lub jego braku

Dzień drugi

- Wprowadzenie do Wtyczki APP 2.0 – omówienie interfejsu
- Przygotowanie obszaru objętego Planem Ogólnym Gminy
- Strefy Planistyczne – tworzenie lub import do systemu
- Wyznaczanie obszarów uzupełnień zabudowy
- Przygotowanie obszarów zabudowy śródmiejskiej
- Wyznaczenie obszarów standardów dostępności infrastruktury społecznej
- Tworzenie plików GML
- Ćwiczenia praktyczne podsumowujące zdobytą wiedzę





Dzień trzeci

- Wprowadzenie do systemu Rejestr Urbanistyczny – omówienie interfejsu
- Praca z warstwami w systemie, na przykładzie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego – otwieranie, usuwanie obiektów
- Baza danych warstwy – zbadanie tabeli warstwy, zapytania SQL do bazy danych, wyszukiwanie obiektów po atrybutach
- Automatyczne etykietowanie obiektów
- Eksport oraz import danych
- Ćwiczenia praktyczne podsumowujące zdobytą wiedzę