

Załącznik Nr 9

Opis struktury bazy MPZP dla aplikacji WEGA

do Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia
Modernizacja Systemu Informacji Przestrzennej Miasta Poznania

Spis treści:

1. Opis struktury bazy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego 3

1. Opis struktury bazy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Dane dotyczące MPZ udostępniane są dla aplikacji WEGA w bazie danych Oracle w następujących strukturach:

1. Tabela MPZP_GRANICE zawierająca granice obowiązujących MPZP

Nazwa kolumny	Typ danych	Zawartość
OBJECTID	NUMBER(38,0)	Identyfikator numeryczny obiektu
ID_PLANU	NVARCHAR2(200 CHAR)	Identyfikator alfanumeryczny planu
NAZWA	NVARCHAR2(200 CHAR)	Nazwa planu
UCHW_ZATW	NVARCHAR2(200 CHAR)	Numer uchwały zatwierdzającej
DATA_ZATW	NVARCHAR2(200 CHAR)	Data zatwierdzenia planu
LINK_UCHW	NVARCHAR2(254 CHAR)	Link do treści uchwały
SHAPE	SDO_GEOMETRY	Geometria

2. Tabela MPZP_KOMUNIKACJA zawiera granice terenów według przeznaczenia - komunikacja (drogi, ciągi piesze, etc.)

Nazwa kolumny	Typ danych	Zawartość
OBJECTID	NUMBER(38,0)	Identyfikator numeryczny obiektu
ID_PLANU	NVARCHAR2(200 CHAR)	Identyfikator alfanumeryczny planu
FUNKCJE	NVARCHAR2(200 CHAR)	Oznaczenie funkcji
SHAPE	SDO_GEOMETRY	Geometria

3. Tabela MPZ_LINIE_ZABUDOWY zawiera linie zabudowy

Nazwa kolumny	Typ danych	Zawartość
OBJECTID	NUMBER(38,0)	Identyfikator numeryczny obiektu
SHAPE	SDO_GEOMETRY	Geometria

4. Tabela MPZP_POZOSTALE_FUNKCJE zawiera granice terenów według przeznaczenia – inne niż komunikacja

Nazwa kolumny	Typ danych	Zawartość
OBJECTID	NUMBER(38,0)	Identyfikator numeryczny obiektu
ID_PLANU	NVARCHAR2(200 CHAR)	Identyfikator numeryczny planu
FUKCJA	NVARCHAR2(200 CHAR)	Oznaczenie funkcji
KOLOR	NVARCHAR2(10 CHAR)	symbol ze słownika
PODGRUPA	NUMBER(5,0)	Symbol grupujący funkcje w klasy użytkowania (np.: 1 – komunikacja, 2 – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, 3 – zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna)
SHAPE	SDO_GEOMETRY	Geometria