

Baza danych programu UZW

Struktura bazy w zakresie tabel służących
do rejestracji i przetwarzania danych osobowych

OSOBY				
DEFINICJA	Słownik osób fizycznych			
POLE	TYP- WIELKOŚĆ	OPIS WARTOŚCI DOPUSZCZALNE	RELACJA	
			DO TABELI	WG POLA
ID	INTEGER NOT NULL,	identyfikator osoby fizycznej w bazie		
NZW	VARCHAR(50)	nazwisko		
PIM	VARCHAR(15)	imię pierwsze		
DIM	VARCHAR(15)	imię drugie		
OIM	VARCHAR(15)	imię ojca		
MIM	VARCHAR(15)	imię matki		
NIP	VARCHAR(13)	nr NIP		
PSL	VARCHAR(11)	nr PESEL		
DOS	VARCHAR(10)	oznaczenie dokumentu tożsamości		
PLEC	VARCHAR(1)	pleć osoby K – kobieta M - mężczyzna		
STI	SMALLINT,	status osoby 1- obywatel Polski 2- cudzoziemiec		
OBL	VARCHAR(15)	obywatelstwo		
RADR	INTEGER,	identyfikator adresu	ADRESY	ID
NRL	VARCHAR(10)	nr lokalu do adresu		
MEMO	BLOB SUB_TYPE TEXT	uwagi		
DOWU	INTEGER,	dowód zmiany utworzenia rekordu	ZMIANY	ID
DOWW	INTEGER,	dowód zmiany weryfikacji rekordu	ZMIANY	ID
DTU	TIMESTAMP,	data utworzenia rekordu		
DTW	TIMESTAMP,	data weryfikacji rekordu		
OSOU	INTEGER,	osoba tworząca rekord	USERS	ID
OSOW	INTEGER,	osoba weryfikująca dane w rekordzie	USERS	ID
UIDEWOP	INTEGER	liczba równa identyfikatorowi rekordu w tabeli OSOBY systemu EWOPIS; pole aktualizowane przy imporcie danych osoby z systemu EWOPIS		
UID	INTEGER NOT NULL,	identyfikator rekordu w tabeli		

ADRESY				
DEFINICJA	Słownik adresów			
POLE	TYP- WIELKOŚĆ	OPIS WARTOŚCI DOPUSZCZALNE	RELACJA	
			DO TABELI	WG POLA
ID	INTEGER NOT NULL,	identyfikator adresu w bazie		
TAR	VARCHAR(1) ,	typ adresu 1 -adres 2 -nazwa własna (adres opisowy)		
ID_GMIN	INTEGER,	identyfikator gminy	GMINY_DIC	ID
ID_MIEJ	INTEGER,	identyfikator miejscowości	MIEJSCOWOSCI_DIC	ID
ID_POCZ	INTEGER,	identyfikator poczty	POCZTY_DIC	ID
ID_ULIC	INTEGER,	identyfikator ulicy	ULICE_DIC	ID

NRA	VARCHAR(10) ,	nr porządkowy		
KOD	VARCHAR(6) ,	kod pocztowy		
NAZ	VARCHAR(84) ,	nazwa własna (adres opisowy) jeżeli TAR=1 – wartość pola składana przez system na podstawie wartości w polach ID_GMIN, ID_MIEJ, ID_POCZ, ID_ULIC, NRA, KOD jeżeli TAR=2 – wartość pola edytowana przez operatora,		
WGM	VARCHAR(1),	czy adres z jednostki ewidencyjnej (pole wykorzystywane do porównania adresów przedmiotów ewidencji z bazą ADRES prowadzoną Wydz. Geodezji w gminie) 1 -adres z gminy 0 -adres z poza gminy		
DTU	TIMESTAMP,	data utworzenia rekordu		
DTW	TIMESTAMP,	data weryfikacji rekordu		
OSOU	INTEGER,	osoba tworząca rekord	USERS	ID
OSOW	INTEGER,	osoba weryfikująca dane w rekordzie	USERS	ID
UID	INTEGER NOT NULL,	identyfikator rekordu w tabeli		

GMINY_DIC				
DEFINICJA	Słownik gmin			
POLE	TYP- WIELKOŚĆ	OPIS WARTOŚCI DOPUSZCZALNE	RELACJA	
			DO TABELI	WG POLA
ID	INTEGER NOT NULL,	identyfikator gminy w bazie		
GMN	VARCHAR(50)	nazwa gminy		
NRG	INTEGER,	nr statystyczny gminy unikalny w kraju		
KRJ	VARCHAR(20)	kraj		
WJD	VARCHAR(20)	województwo		
PWJ	VARCHAR(20)	powiat		
UID	INTEGER NOT NULL,	identyfikator rekordu w tabeli		

MIEJSCOWOSCI_DIC				
DEFINICJA	Słownik miejscowości			
POLE	TYP- WIELKOŚĆ	OPIS WARTOŚCI DOPUSZCZALNE	RELACJA	
			DO TABELI	WG POLA
ID	INTEGER NOT NULL,	identyfikator miejscowości w bazie		
NAZ	VARCHAR(50)	nazwa miejscowości		
WGM	VARCHAR(1)	czy miejscowość w jednostce ewidencyjnej (pole wykorzystywane do porównania adresów przedmiotów ewidencji z bazą ADRES prowadzoną Wydz. Geodezji w gminie) 1 - miejscowość z gminy 0 - miejscowość z poza gminy		
UID	INTEGER NOT NULL,	identyfikator rekordu w tabeli		

POCZTY_DIC				
DEFINICJA	Słownik nazw pocztowych			
POLE	TYP- WIELKOŚĆ	OPIS WARTOŚCI DOPUSZCZALNE	RELACJA	
			DO TABELI	WG POLA
ID	INTEGER NOT NULL,	identyfikator poczty w bazie		
NAZ	VARCHAR(40)	nazwa poczty		
WGM	VARCHAR(1)	czy poczta w jednostce ewidencyjnej (pole wykorzystywane do porównania adresów przedmiotów ewidencji z bazą ADRES prowadzoną Wydz. Geodezji w gminie) 1 - poczta z gminy 0 - poczta z poza gminy		
UID	INTEGER NOT NULL,	identyfikator rekordu w tabeli		

ULICE_DIC				
DEFINICJA	Słownik ulic			
POLE	TYP- WIELKOŚĆ	OPIS WARTOŚCI DOPUSZCZALNE	RELACJA	
			DO TABELI	WG POLA
ID	INTEGER NOT NULL,	identyfikator ulicy w bazie		
NAZ	VARCHAR(60)	nazwa pełna ulicy		
NZS	VARCHAR(20)	nazwa skrócona ulicy		
WGM	VARCHAR(1)	czy ulica w jednostce ewidencyjnej (pole wykorzystywane do porównania adresów przedmiotów ewidencji z bazą ADRES prowadzoną Wydz. Geodezji w gminie) 1 - ulica z gminy 0 - ulica z poza gminy		
UID	INTEGER NOT NULL,	identyfikator rekordu w tabeli		

USERS				
DEFINICJA	Użytkownicy programu i ich prawa			
POLE	TYP- WIELKOŚĆ	OPIS WARTOŚCI DOPUSZCZALNE	RELACJA	
			DO TABELI	WG POLA
ID	INTEGER,	identyfikator użytkownika w bazie		
USR_NAME	VARCHAR(10)	nazwa użytkownika (podawana przy logowaniu)		
IMIE	VARCHAR(15)	Imię użytkownika		
NAZWISKO	VARCHAR(25)	nazwisko użytkownika		
PESEL	VARCHAR(11)	nr PESEL		
PRAWA	INTEGER	Zakodowane prawa użytkownika programu		
UID	INTEGER NOT NULL,	identyfikator rekordu w tabeli		

Baza danych programu UZW może być zasilana wsadowo poprzez:

- import danych bezpośrednio z bazy EWOPIS za pomocą specjalnych opcji w programie

Dane z bazy UZW mogą być udostępniane w formie :

- Podglądu danych w programie EWMAPA za pośrednictwem programu interfejsu WEWOP.DLL
- Podglądu danych w programie EWOPIS poprzez bezpośrednie połączenie z bazą UZW
- Podglądu danych w programie MIENIE poprzez bezpośrednie połączenie z bazą UZW
- Importu danych do bazy WINDYKACJI bezpośrednio z bazy UZW

