

Tabela

cmp Ładowanie słownik...

Ładowanie słownika punktów adresowych

Słownik jest ładowany na podstawie danych przekazanych w postaci pliku tekstowego w formacie CSV. Opis kolejnych pól:

1. Województwo - Standard zapisu nazwy województwa powinien odpowiadać zapisowi w bazie KSIP, np. [WOJ.] DOLNOŚLĄSKIE, a nie WROCŁAW. System nie zakłada pozycji w słowniku województwa na podstawie podanych wartości. Pozycje nie odpowiadające słownikowi będą odrzucone.
2. Powiat - Standard zapisu nazwy powiatu powinien odpowiadać zapisowi w bazie KSIP, np. [POWIAT] BYDGOSKI, a nie BYDGOSZCZ, z wyjątkiem nazwy miasta dla powiatów miejskich, np. [POWIAT] [M.] GRUDZIĄDZ. System nie zakłada pozycji w słowniku powiatów na podstawie podanych wartości. Pozycje nie odpowiadające słownikowi będą odrzucone.
3. Gmina - Standard zapisu nazwy powinien odpowiadać zapisowi w bazie KSIP, np. <gm><> RADZIEJÓW. System nie zakłada pozycji w słowniku gmin na podstawie podanych wartości. Pozycje nie odpowiadające słownikowi będą odrzucone.
4. Kod TERYT Gminy - Kod gminy według bazy TERYT
5. Kod TERYT Miejscowości - Kod miejscowości według bazy TERYT
6. Obszar gminy / miejscowość-dzielnica - Służy do wypełnienia słownika miejscowości. Nazwy podawane tutaj spowodują utworzenie nowych miejscowości w słowniku. Ewentualne literówki w nazwach będą skutkowały utworzeniem nowych elementów słownika.
7. Kod drogi - Kod zgodnie z oznaczeniem kodu drogi w słowniku SEWK. Użyteczne dla powiązania ulic w mieście ze słownikiem dróg. Brak kodu drogi spowoduje brak referencji do słownika odcinków dróg punktu adresowego.
8. Początek - Oznaczenie początku wg standardu jak dla pikietarzu (nnn+nnn) lub jak dla liczby rzeczywistej (nnn,nnn). Jeśli nie podano kodu drogi pole jest ignorowane.
9. Koniec - Oznaczenie końca wg standardu jak dla pikietarzu (nnn+nnn) lub jak dla liczby rzeczywistej (nnn,nnn). Jeśli nie podano kodu drogi pole jest ignorowane. Jeśli nie podano wartości ?końca", lub wartość jest taka sama jak dla ?początku" informacja jest traktowana jako poprawna i oznacza punkt charakterystyczny odcinka drogi.
10. GPS_X - Oznaczenie współrzędnych GPS dla długości geograficznej punktu charakterystycznego.
11. GPS_Y - Oznaczenie współrzędnych GPS dla szerokości geograficznej punktu charakterystycznego.
12. Kod TERYT Ulicy - Symbol ulicy według bazy TERYT
13. Ulica - Na podstawie podanej wartości zostanie utworzona referencja do słownika nazw ulic. W razie braku odpowiedniej pozycji zostanie ona dopisana do słownika.
14. Część numeryczna numeru budynku / posesji - Numeryczna część numeru punktu adresowego. Np. dla numeru 5A powinna być podana wartość 5 a dla 7-9 wartość 7. Na podstawie tego pola system będzie porządkował listę punktów. Możliwe jest podanie części ułamkowej - wyłącznie w celu zapewnienia odpowiedniego porządku np. 5->5, 5.A->5.1, 5.B->5.2.
15. numer budynku / posesji
16. Rodzaj skrzyżowania - Oznaczenie pozwalające na utworzenie referencji do słownika SRSK (TABKO). W razie braku odpowiedniej pozycji słownika pozycja zostanie odrzucona.
17. Nazwa skrzyżowania - Skutkuje dołączeniem do istniejącego skrzyżowania bądź utworzeniem nowego skrzyżowania w słowniku skrzyżowań.
18. Opis skrzyżowania - Aktualizuje opis lub wypełnia opis przy dodawaniu.

Ładowanie słownika kwalifikacji

Słownik jest ładowany w oparciu o dane przekazane w postaci XML. Plik XML musi być zgodny ze schematem XML

"KwalifikacjeSWD". Zgodność pliku ze schematem nie gwarantuje poprawności ładowania pliku do bazy danych ponieważ na etapie walidacji nie ma możliwości sprawdzenia wszystkich reguł biznesowych. Funkcje ładujące posiadają dodatkowe procedury sprawdzające poprawność danych.

Opis statyczny

- + Interfejsy
- + Komponenty

«XSDschemata»

KwalifikacjeSWD

- + CZASY_OBSL_TType
- + KWALIFIKACJE
- + KWALIFIKACJE_TType
- + KWAL_TType
- + PRIOR_TType
- + SRODKI_TType
- + UMIEJFUNK_TType
- + WYPFUNK_TType

(from XML Schema)

Przykładowe pliki

- + Punkty Adresowe
- + SłownikKwalifikacji