

Szablon struktury pliku ESRI Shapefile

(archiwum z plikiem szablonu: *szablon_SHP.zip*)

Szablon pliku w formacie ESRI Shapefile służącego do przechowywania geometrii obiektów zawierających azbest wykazanych w Bazie Azbestowej.

Struktura tabeli atrybutów:

Nazwa kolumny	ID	TERYT8	OBREB4	NDE	ILOSC	MAGAZ
Typ danych	Liczba całkowita (od 1 do 99999)	Tekst (8 znaków)	Tekst (4 znaki)	Tekst (do 15 znaków)	Liczba zmiennoprzecinkowa (od 0 do 99999,99)	Tekst (3 znaki)
Przykład	1	221101_1	0009	66/1	124,52	
Przykład	2	221101_1	0009	66/2	98,00	
Przykład	3	221101_1	0009	71/5	67,54	
Przykład	4	221101_1	0009	71/5	350,97	TAK
Przykład	5	221101_1	0009	124	115,25	

Opis kolumn tabeli atrybutów:

- ID** – liczba porządkowa oznaczająca kolejne obiekty na warstwie wektorowej. Kolumna ma charakter pomocniczy dla osoby wprowadzającej dane (nie jest powielana w docelowej bazie danych): wskazuje, jaka liczba obiektów została wprowadzona w pliku SHP oraz pozwala odróżnić rekordy o identycznych wartościach;
- TERYT8** – identyfikator gminy w rejestrze GUS TERYT podawany w formacie *WWPPGG_R*, gdzie ostatni znak *R* (poprzedzony podkreśleniem) odpowiada rodzajowi gminy;
- OBREB4** – identyfikator numeryczny obrębu ewidencyjnego, uzupełniony prefixem z zerami dopełniającymi numer obrębu do kodu w postaci 4-znakowej;
- NDE** – numer działki ewidencyjnej;
- ILOSC** - ilość wyrobów azbestowych zinwentaryzowanych w kontekście danego obiektu, wyrażona w metrach kwadratowych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
- MAGAZ** – oznaczenie wypełniane słowem TAK tylko w przypadku, gdy dany obiekt oznaczony na działce reprezentuje azbest zmagazynowany (w pozostałych sytuacjach pozostaje puste).

Typ geometrii danych przestrzennych: *Poligon (Wielobok)*

Układ odniesienia: *EPSG:2180 (ETRS89 / Poland CS92)*

Finalna postać archiwum *ZIP* zawierającego dane geometryczne do importu musi zostać przygotowana w sposób analogiczny do szablonu *szablon_SHP.zip*!

UWAGA! Geometria każdego obiektu (budowli zawierająca azbest) zamieszczonego w pliku SHP powinna reprezentować jego pełny obrys. Obrys powinien możliwie dokładnie reprezentować wszystkie wierzchołki ewidencjonowanego obiektu. Wyjątek stanowią obiekty reprezentujące azbest zmagazynowany, w których przypadku ich geometria powinna przybierać kształt „klepsydry” o ustalonej kolejności zapisu wierzchołów zgodnej z rysunkiem:

