



Warszawa, 13 stycznia 2017 r.

RZECZPOSPOLITA POLSKA
GŁÓWNY GEODETA KRAJU

IP.0133.99.2016

Szanowny Pan
dr hab. inż. Waldemar Izdebski
Prezes Zarządu
GEO-SYSTEM Sp. z o.o.

Szanowny Panie Prezesie,

W uzupełnieniu do odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 13.12.2016 r. o udostępnienie informacji w trybie art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. 2001 nr 112 poz.1198 z późn. zm.) przesyłam poniżej odpowiedź na pytania nr 6 dotyczące realizowanego przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii projektu K-GESUT:

6. Które powiaty i kiedy przekazywały (z sukcesem) dane aktualizacyjne do K-GESUT?

Odpowiedź: Po dokonaniu analizy plików przekazywanych przez powiaty w latach 2014 – 2016 przedstawiamy poniższej tabeli wykaz powiatów, które skutecznie zasiły krajową bazę GESUT danymi aktualizacyjnymi. Tabela zawiera datę zasilenia inicjalnego, datę ostatniego zasilenia aktualizacyjnego, oraz liczbę iteracji kontroli plików GML które zostały przeprowadzone przed skutecznym importem danych.

L.p.	Nazwa powiatu	Data zasilenia inicjalnego	Data ostatniej aktualizacji	Liczba iteracji kontroli
1	jaworski	2015-07-23	2016-01-27	2
2	kamiennogórski	2015-05-28	2016-01-27	1
3	lubaczowski	2015-11-02	2015-12-08	4
4	otwocki	2015-07-29	2016-04-13	4
5	Piekary Śląskie	2016-04-12	2016-05-06	11
6	płoński	2015-08-13	2015-12-23	3
7	rycki	2015-07-24	2015-10-21	5
8	siedlecki	2015-12-24	2016-01-31	2

9	szczecinecki	2015-04-15	2015-11-25	4
10	świdwiński	2015-04-15	2015-05-04	2
11	tarnobrzegi	2015-11-26	2016-01-11	2
12	wołowski	2015-04-22	2015-06-10	4
13	ząbkowicki	2015-12-08	2016-04-14	5
14	zwoleński	2015-08-13	2015-09-22	2

Należy przy tym mieć na uwadze, że :

1. bardzo często aktualizacja danych w bazie K-GESUT polegała na zasileniu bazy danymi GESUT z kolejnej jednostki ewidencyjnej danego powiatu (dogranie kolejnych obiektów), a nie aktualizacji danych, które wcześniej zaimportowano do systemu;
2. na skutek braku w systemach teleinformatycznych, wykorzystywanych w powiatach do prowadzenia bazy GESUT, mechanizmów kontroli kompletności wprowadzanych atrybutów dla poszczególnych obiektów, równoległe usuwanie błędów na podstawie raportów walidacji przesyłanych przez GUGiK i wprowadzanie lub modyfikacja obiektów GESUT w ramach bieżącej aktualizacji danych, nie prowadzi do podniesienia jakości danych w powiatowej bazie GESUT, gdyż z jednej strony są usuwane błędy zgłoszone przez GUGiK, a z drugiej powstają nowe, co przy długim okresie poprawy danych daje efekt pogorszenia ich jakości;
3. niektóre systemy teleinformatyczne w powiatach wymagają podczas eksportu danych do pliku GML manualnego wpisywania kodu IIP zbioru danych, który jest niezbędny do prawidłowej walidacji pliku, co skutkuje odrzuceniem plików podczas importu do K-GESUT;
4. w niektórych systemach teleinformatycznych w powiatach wraz z dostosowaniem ich do modelu danych wprowadzonego rozporządzeniem w sprawie GESUT z 2015 r. zmieniono strukturę zapisu identyfikatora obiektu GESUT (lokalny_id) co uniemożliwia poprawną aktualizację obiektów K-GESUT (nowe obiekty mają inne identyfikatory niż stare) i wymaga ponownego pełnego importu danych z utratą historii zmian;
5. powiaty bardzo chętnie przekazują dane inicjalne z uwagi na możliwość walidowania przez GUGiK danych przekazanych przez wykonawcę założenia bazy GESUT, po odbiorze produktów od wykonawców geodezyjnych inicjatywa powiatów wygasa;

6. po wejściu w życie w listopadzie 2015 nowego modelu danych GESUT wiele powiatów zaktualizowało swoje oprogramowania na wersje dostosowane do nowego modelu danych, jednakże bez dostosowania danych w bazie GESUT do nowego modelu, co skutkuje tym, że przekazywane dane nie walidują się poprawnie i nie mogą zasilić krajowej bazy GESUT.

Z poważaniem,

p.o. GŁÓWNY GEODETA KRAJU

Aleksandra Jabłowska