



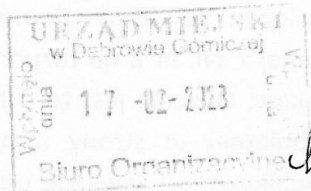
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
DĄBROWA GÓRNICZA

17.02.2023

Wef



WGK-III.1710.1.2022



Dąbrowa Górnicza, dnia 15.02.2023 r.

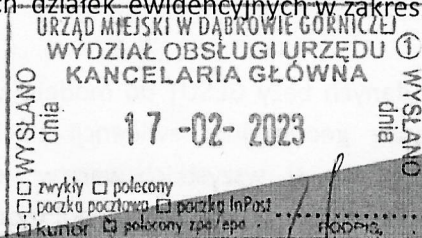
Pan Mirosław Puzia
Śląski Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego
ul. Jagiellońska 25, 40-032 Katowice

dot. GKI.431.1.11.2022

Odpowiadając na zalecenia pokontrolne z kontroli w trybie zwykłym, przekazane Prezydentowi Miasta Dąbrowa Górnicza przy piśmie z dnia 13.01.2023 r. informuję, że zalecenia te zostały przyjęte do realizacji. W związku z tym przedstawiam poniższe wyjaśnienia.

Ad. 1

Usługa wms dla danych bazy ewidencji gruntów i budynków jest elementem posiadanego oprogramowania systemowego do prowadzenia baz danych zasobu geodezyjnego i kartograficznego, co oznacza, że została przygotowana przez twórców tego systemu. W związku z powyższym zwrócono się do autora oprogramowania systemowego tj. firmy Geomatyka-Kraków S.C. z s. w Krakowie o wyjaśnienie braku atrybutów: pole powierzchni ewidencyjnej działki, klasoużytki, numer grupy rejestrowej – dla warstwy „Działki” oraz atrybutów: liczba kondygnacji nadziemnych, liczba kondygnacji podziemnych – dla warstwy „Budynki”. Otrzymano informację, iż serwowana usługa przeglądania danych egib jest zgodna z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne a w szczególności zapewnia możliwość pobrania zbiorów danych dotyczących działek i budynków w zakresie, o którym mowa w art. 40a ust. 2 pkt 1 lit. i, lit. j tej ustawy. Wg cyt. przepisu, organy prowadzące państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny udostępniają materiały zasobu odpłatnie. Nie pobiera się opłaty za udostępnienie zbiorów danych dotyczących działek ewidencyjnych w zakresie ich identyfikatorów i



**DĄBROWA
GÓRNICZA**
dla aktywnych

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej

41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21

e-mail: um@dabrowa-gornicza.pl

www.dabrowa-gornicza.pl

Godziny pracy: pon.-śr. 7.30 - 15.30, czw. 7.30 - 18.00, pt. 7.30 - 13.00

tel. +48 32 295 67 00

faks +48 32 262 50 32

geometrii (lit. i) oraz dotyczących budynków w zakresie ich identyfikatorów, geometrii i rodzaju według Klasyfikacji Środków Trwałych (lit. j). Ponieważ przepis nadrzędny wyraźnie określił zakres informacji egib udostępnianych bez pobierania ustawowej opłaty, w ocenie autorów oprogramowania EWID2007, usługa jest serwowana prawidłowo.

Informuję, iż będziemy ponawiać wystąpienia do firmy Geomatyka-Kraków S.C. o przygotowanie usługi wms (usługi przeglądania) zgodnej z zał. nr 8 do rozporządzenia MRPiT z dnia 27.07.2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków. Obecnie jest to o tyle utrudnione, że nie posiadamy czynnej umowy wsparcia i opieki technicznej ze strony firmy Geomatyka-Kraków. Przewidujemy zakończenie procedury zamówienia publicznego i zawarcie umowy wsparcia i opieki technicznej w ciągu 3 miesięcy.

Na marginesie godzi się wskazać, że aktualna wersja walidatora usługi wms dla bazy danych egib wymienia atrybuty funkcji GetFeatureInfo dla warstwy działki: POLE_EWIDENCYJNE i KLASOUZYTKI_EGIB, dla warstwy budynki: KONDYGNACJE_NADZIEMNE, KONDYGNACJE_PODZIEMNE – jako wartości fakultatywne. Ponadto schemat aplikacyjny xml, dot. struktury odpowiedzi GetFeatureInfo (zał. nr 8, ust. 10) cały czas dopuszczał dla elementu „POLE_EWIDENCYJNE” pustą wartość (type=„empty_or_decimal”).

O postępie prac związanych z realizacją zalecenia będziemy informować w odrębnej korespondencji.

Ad. 2

Wyświetlane atrybuty w usłudze wms/wfs dla bazy danych szczegółowych osnów geodezyjnych są zgodne z zawartością informacji baz danych. Informuję, że uruchomiono dostęp do opisów topograficznych, ponieważ jednak zgodnie z pismem GGK nr KN-IRP.82.326.2022.MT z dnia 18 maja 2022 r. opisy topograficzne nie powinny zawierać danych osobowych, będą podlegać anonimizacji przed udostępnieniem ich do publikacji. Przewidujemy, że proces przeglądu opisów topograficznych do publikacji i przygotowanie ich zanonimizowanych wersji zakończy się do połowy 2023 r.

W tej sytuacji należy stwierdzić, że wszystkie odpowiedzi funkcji GetFeatureInfo dla osnów szczegółowych prezentują prawidłowe atrybuty, zgodnie z rozdziałem 5 załącznika nr 2 do rozporządzenia MRPiT z dnia 6.07.2021 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych. W szczególności typ stabilizacji „znak specjalny” jest prawidłowym atrybutem zgodnie z listą typów stabilizacji punktów osnowy (zał. nr 1, rozdz. 1, ust.4) oraz zgodnie ze schematem aplikacyjnym xml, dot. struktury odpowiedzi GetFeatureInfo (zał. nr 2, rozdz. 5, ust. 7), dopuszczającym wartość „znak specjalny” (value=„Znak specjalny”). Z kolei zgodnie z §16 ust. 2 pkt 2, pkt 6 i pkt 7 ww. rozporządzenia, atrybut wysokości podawany jest jedynie wówczas, gdy ta wysokość została wyznaczona, zaś błąd średni wysokości po wyrównaniu podawany jest tylko w przypadku osnowy wysokościowej. W przypadku osnowy poziomej podawany jest błąd średni współrzędnych płaskich prostokątnych po wyrównaniu – i ta wartość jest prezentowana.

Ad. 3

Przekształcenie danych bazy GESUT do modelu zgodnego z rozporządzeniem MRPiT z dnia 23.07.2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu docelowo umożliwi wyświetlanie sieci specjalnych, tj. wszystkich warstw sieci, o których mowa w zał. nr 3 do ww. rozporządzenia. Przekształcenie danych GESUT do modelu 2021 wymaga zainstalowania wersji oprogramowania zgodnej z tym rozporządzeniem, co nastąpi po zawarciu z firmą Geomatyka-Kraków

umowy wsparcia i opieki technicznej. Przewidujemy zawarcie umowy do 3 miesięcy, a obsługę nowego modelu danych do końca I półrocza.

Usługa wms dla bazy GESUT prawidłowo wyświetla opisy sieci.

Ad. 4

Stanowisko firmy Geomatyka-Kraków S.C. w kwestii usługi przeglądania bazy danych BDOT500 pozostaje niezmiennie. U podstaw tego stanowiska leży okoliczność, że w świetle obowiązujących przepisów a w szczególności art. 40a ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne i obowiązującego załącznika do powołanej ustawy, wątpliwa jest możliwość nieodpłatnego udostępniania danych BDOT500 w zbiorczej usłudze WMS-WFS. Usługi dotyczące przeglądania i pobierania, zostały zawarte w art. 9 ust.1 ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej. Cytując art. 4 ust. 1 pkt. 4 powołanej ustawy: *"Infrastruktura informacji przestrzennej, zwana dalej „infrastrukturą”, obejmuje zbiory danych przestrzennych, zwane dalej „zbiorami”: należące co najmniej do jednego z tematów danych przestrzennych określonych w załączniku do ustawy."* W załączniku do ustawy dotyczącym tematów danych przestrzennych nie zostały wymienione tematy odnoszące się do BDOT500. W związku z powyższym, firma Geomatyka-Kraków nie planuje obecnie tworzenia usługi dla danych BDOT500.

Informuję, że będziemy ponawiać wystąpienia do firmy Geomatyka-Kraków S.C. o przygotowanie usługi wms (usługi przeglądania) dla bazy BDOT500. Obecnie jest to utrudnione, ponieważ nie posiadamy czynnej umowy wsparcia i opieki technicznej ze strony firmy Geomatyka-Kraków. Przewidujemy zakończenie procedury zamówienia publicznego i zawarcie umowy wsparcia i opieki technicznej w ciągu 3 miesięcy.

O postępie prac związanych z realizacją zalecenia będziemy informować w odrębnej korespondencji.

Zgodnie ze wskazaniem w piśmie z dnia 13.01.2023 r., przedstawiam harmonogram działań.

termin	planowane działania
do 30.05.2023 r.	Zawarcie umowy wsparcia i opieki technicznej dla systemu EWID2007
do 30.06.2023 r.	Wystąpienie do Geomatyka-Kraków S.C. o przygotowanie prawidłowych usług
	Obsługa bazy GESUT wg modelu 2021
	Dostęp w usłudze wms/wfs dla danych osnów szczegółowych do zanonimizowanych opisów topograficznych

III Zastępca
Prezydenta Miasta
Wojciech Kędzia

GEODETA POWIATOWY
mgr inż. Arleta Grzesik