



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15

35-959 Rzeszów

Rzeszów, 2024-10-17

GK-I.431.1.3.2024

Pan

Łukasz Nowak

Prezydent Miasta Tarnobrzega

Na podstawie art. 47 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (tekst. jedn., Dz. U. z 2020 r., poz. 224) przekazuję

WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

po kontroli problemowej przeprowadzonej w trybie zwykłym w sposób hybrydowy (tj. tradycyjny oraz przy wykorzystaniu elektronicznych systemów teleinformatycznych e-PUAP, e-mail) w okresie od 10.07.2024 r., do 30.09.2024 r. w Urzędzie Miasta Tarnobrzega – dalej Urząd, ul. Kościuszki 32, 39-400 Tarnobrzeg, w Wydziale Geodezji i Gospodarki Gruntami ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg.

Kontrolę przeprowadził zespół w składzie:

Bożena Stachowicz-Prędkie – główny specjalista w Oddziale Kontroli i Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie na podstawie imiennego upoważnienia Nr 1 z dnia 01.07.2024 r. znak GK-I.431.1.3.2024 udzielonego przez Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego - dalej PWINGiK.

Urszula Nabel – główny specjalista w Oddziale Kontroli i Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie na podstawie imiennego upoważnienia Nr 2 z dnia 01.07.2024 r. znak GK-I.431.1.3.2024 udzielonego przez PWINGiK.

Joanna Dziok – inspektor wojewódzki w Oddziale Kontroli i Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie na podstawie imiennego upoważnienia Nr 3 z dnia 01.07.2024 r. znak GK-I.431.1.3.2024 udzielonego przez PWINGiK.

Kontrolą, stosownie do zatwierdzonego w dniu 13 grudnia 2023 r. „*Planu zewnętrznej działalności kontrolnej Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie na 2024 rok*” objęto – działanie Prezydenta Miasta Tarnobrzega (dalej Prezydent) wykonującego zadania powiatowych organów administracji geodezyjnej i kartograficznej w zakresie przedstawionym w zawiadomieniu o kontroli z dnia 01.07.2024 r. nr GK-I.431.1.3.2024.

Wyjaśnień w trakcie kontroli udzielał Pan Stanisław Czuchara Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami – Geodeta Powiatowy¹.

Ustalenia kontrolne dokonane zostały w oparciu o stan faktyczny istniejący od dnia 1 stycznia 2023 r. do dnia rozpoczęcia czynności kontrolnych włącznie.

W oparciu o poczynione ustalenia, stosownie do przyjętej skali ocen, działalność Prezydenta w zakresie objętym kontrolą należy ocenić **pozytywnie z uchybieniami**².

W toku kontroli (w oparciu o dokumenty objęte kontrolą³) ustalono, że Prezydent prawidłowo realizował swoje zadania. Stwierdzone uchybienia w swych skutkach nie miały charakteru kluczowego (strategicznego) dla realizacji zadań objętych kontrolą. W dużej mierze miały one

¹ Upoważnienie Prezydenta Miasta Tarnobrzega z dnia 23.07.2024 r. znak GG-I.1711.2.2024 dla Pana Stanisława Czuchary do udzielania wszelkich odpowiedzi i wyjaśnień w toku kontroli.

² Stosownie do § 37 ust. 2 zarządzenia Nr 1/14 Wojewody Podkarpackiego z dnia 2 stycznia 2014 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu prowadzenia kontroli (ze zm.), w ramach realizacji czynności kontrolnych stosowana była 4-stopniowa skala ocen dotycząca działalności w kontrolowanym obszarze, tj.: ocena pozytywna, pozytywna z uchybieniami, pozytywna z nieprawidłowościami, negatywna.

³ Pisma Prezydenta znak GG.1710.1.2024 z dnia 25.07.2024 r., 01.08.2024 r., 08.08.2024 r. i 05.09.2024 r. zawierające informacje do kontroli.

charakter formalny, przejawiając się odstępstwami od stanu pożądanego, nie powodując jednak negatywnych następstw dla kontrolowanej działalności, zarówno w aspekcie finansowym, jak i wykonania zadań.

Nie stwierdzono również okoliczności wskazujących na popełnienie przestępstwa, wykroczenia lub wykroczenia skarbowego, naruszenia dyscypliny finansów publicznych lub innych czynów, za które ustawowo przewidziana jest odpowiedzialność prawna.

I. Szczegółowe ustalenia dotyczące struktury organizacyjnej, zasobów pracowniczych, ich zakresów czynności, upoważnień do działania w imieniu Prezydenta, upoważnień do przetwarzania danych osobowych, regulacji wewnętrznych i sposobu prowadzenia obiegu dokumentów oraz wykorzystywanie danych referencyjnych zasobu dla potrzeb realizacji zadań innych niż zadania administracji geodezyjnej i kartograficznej.

Jak wynika z ustaleń Kontrolujących:

W kontrolowanym okresie funkcję **Kierownika jednostki kontrolowanej – Prezydenta Miasta Tarnobrzega** pełnili:

- Pan Dariusz Bożek⁴ (do dnia 21.04.2024 r.),
- Pan Łukasz Nowak⁵ (od dnia 22.04.2024 r.).

Szczegółową organizację i zasady funkcjonowania jednostki kontrolowanej (Urzędu) oraz zakresy spraw załatwianych przez wewnętrzne komórki organizacyjne określa *Regulamin Organizacyjny Urzędu Miasta Tarnobrzega* (Regulamin Urzędu)⁶.

Zadania wynikające z ustawy Pgik⁷ określone zostały w § 17 Regulaminu Urzędu i realizowane są przez Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami (Wydział) oznaczony symbolem „GG” (znajdujący się w strukturze Urzędu), w skład którego wchodzi Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Bezpośredni nadzór nad pracą Wydziału sprawuje Prezydent (Struktura organizacyjna Urzędu Miasta Tarnobrzega).

⁴ Zaświadczenie Przewodniczącego Miejskiej Komisji Wyborczej w Tarnobrzegu z dnia 23.10.2018 r.

⁵ Zaświadczenie Przewodniczącego Miejskiej Komisji Wyborczej w Tarnobrzegu z dnia 22.04.2024 r.

⁶ Zarządzenie Nr 367/2024 Prezydenta Miasta Tarnobrzega z dnia 30 września 2024 r. w sprawie nadania Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Tarnobrzega.

⁷ Ustawa z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1151) – dalej Pgik.

Kontrolujący stwierdzili, że zadania Prezydenta (jako organu administracji geodezyjnej i kartograficznej) zawarte w Regulaminie Urzędu nie odpowiadają zadaniom określonym w art. 7d ustawy Pgik.

Pracą Wydziału⁸ kieruje Naczelnik Wydziału – Geodeta Powiatowy, Kierownik Grodzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

Funkcję Geodety Powiatowego jak również Kierownika Grodzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej (GODGiK) w Tarnobrzegu od dnia 29.10.2020 r.⁹ pełni Pan Stanisław Czuchara, który posiada wykształcenie wyższe geodezyjne¹⁰, 27 – letni staż pracy w administracji geodezyjnej i kartograficznej oraz uprawnienia zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie 1 i 2¹¹, tym samym spełnia wymagania określone w § 4 *rozporządzenia w sprawie wymagań*¹² jak również wymogi określone w załączniku nr 3 rozporządzenia o wynagrodzeniach¹³.

Zgodnie z kartą zadań stanowiska pracy¹⁴ do Naczelnika Wydziału – Geodety Powiatowego należy kierowanie pracą Wydziału, sprawowanie nadzoru i kontroli nad prawidłowym i terminowym wykonywaniem zadań przez pracowników Wydziału, prowadzenie powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu. Kontrolujący stwierdzili, że zadania wyszczególnione w ww. zakresie czynności nie są spójne z Regulaminem Urzędu oraz z obowiązującym brzmieniem przepisów ustawy Pgik.

Kontrolujący ustalili, że zadania z zakresu geodezji i kartografii objęte kontrolą realizuje łącznie 10 pracowników Wydziału (w tym Naczelnik Wydziału/Geodeta Powiatowy/Kierownik GODGiK). W poniższej tabeli przedstawiono szczegółowe dane dotyczące ww. pracowników.

⁸ Zgodnie z §14 Regulaminu Urzędu

⁹ Porozumienie stron zmieniające warunki umowy o pracę znak BKP-I.2122.683.2020 z dnia 28.10.2020 r.

¹⁰ Dyplom nr 49094 Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie z dnia 28.10.2010 r.

¹¹ Świadectwo nadania uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii Nr 16431 z dnia 14.03.1998 r.

¹² Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia wymagań, jakim powinni odpowiadać wojewódzcy inspektorzy nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, geodeci województw, geodeci powiatowi i geodeci gminni (Dz.U. z 2004 r. Nr 249, poz. 2498).

¹³ rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 października 2021 r. w sprawie wynagradzania pracowników samorządowych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1960 ze zm.).

¹⁴ Karta zadań stanowiska pracy z dnia 29.01.2021 r.

Liczba osób zatrudnionych realizujących zadania objęte kontrolą	Liczba osób posiadających uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii	Wykształcenie pracowników	Staż pracy Pracowników
10	zakres 1 i 2 – 4 osoby zakres 2 – 2 osoby	9 osób – wyższe geodezyjne 1 osoba – średnie geodezyjne	9 osób – powyżej 10 lat 1 osoba – od 5 do 10 lat

W kontrolowanym okresie pracownicy Wydziału uczestniczyli w szkoleniach¹⁵ z zakresu geodezji i kartografii, tym samym Prezydent umożliwił im rozwój zawodowy w zakresie wykonywanych obowiązków. Żaden z pracowników nie podjął studiów podyplomowych z zakresu wykonywanych obowiązków oraz nie występował o pozwolenie na udział w praktykach zawodowych w jednostkach wykonawstwa geodezyjnego.

Kontrolujący ustalili, że wszyscy pracownicy Wydziału realizujący zadania z zakresu geodezji i kartografii posiadają upoważnienia Prezydenta do działania w jego imieniu, zakresy czynności oraz upoważnienia do przetwarzania danych osobowych w zakresie realizowanych przez siebie zadań.

Zauważono, że: 2 upoważnienia pracownika (dotyczy tej samej osoby)¹⁶ zawierają nieaktualne dane osobowe (z uwagi na zmianę nazwiska pracownika), 2 upoważnienia pracowników (do działania w imieniu Prezydenta) na stanowisku ds. katastru nieruchomości zawierają w podstawie prawnej nieobowiązujące już rozporządzenie w sprawie egib¹⁷ oraz uchylony art. ustawy PgiK.

Upoważnienia do przetwarzania danych osobowych w zbiorze „Zintegrowany System Informacji o Nieruchomościach” posiadają 2 osoby¹⁸, które pozostają aktualnie w stosunku pracy z jednostką kontrolowaną.

¹⁵ szkolenia: Zmiany w planowaniu przestrzennym i ich wpływ na podziały nieruchomości przed i po 01.01.2026r. (1 osoba), Koordynacja projektowanych sieci uzbrojenia terenu obecnie i niedalekiej perspektywie (1 osoba), Ustalenie linii brzegu po zmianie rozporządzenia w sprawie EGIB (1 osoba), Procedury aktualizacji EGIB, podziały, scalenia i rozgraniczenia nieruchomości (1 osoba), Nowoczesne rozwiązania informatyczne w PZGiK (1 osoba), Szkolenie z zakresu cyberbezpieczeństwa (10 osób).

¹⁶ upoważnienie do działania w imieniu Prezydenta, upoważnienie do przetwarzania danych osobowych,

¹⁷ rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków,

¹⁸ KN-IRP.4040.101.2019.AJS z dnia 28.11.2019 r., KN-IRP.4040.101.2019.AJS z dnia 28.11.2019 r.

Na podstawie wyjaśnień udzielonych przez Prezydenta ustalono, że stan kadrowy realizujący powierzone zadania podlegające kontroli jest wystarczający.

Kontrolujący ustalili, że na stronie internetowej Biuletynu informacji publicznej Urzędu znajduje się zakładka państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego odsyłająca do strony *Geoportalu Miasta Tarnobrzega*¹⁹ gdzie zostały umieszczone informacje o e-usługach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego realizowanych drogą elektroniczną wraz z instrukcjami.

Dodatkowo w zakładce Poradnik klienta²⁰ można odnaleźć formularze do pobrania zawierające szczegółowe informacje o: podstawie prawnej, dokumentach wymaganych do załatwienia sprawy, opłatach, miejscu złożenia dokumentów, sposobie i terminie załatwienia sprawy, trybie odwoławczym, informacji o przetwarzaniu danych osobowych, dodatkowe informacje.

Analiza obiegu dokumentów i procedur opisujących zasady przyjmowania zgłoszeń prac geodezyjnych, przekazywania przez wykonawców wyników zrealizowanych prac geodezyjnych, udostępniania materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, wydawania wypisów, wyrysów, wypisów i wyrysów oraz zaświadczeń, obsługi narad koordynacyjnych, pobierania opłat wykazała, że Prezydent zapewnia realizowanie wskazanych wyżej zadań za pomocą środków komunikacji elektronicznej oraz e-usług.

Z wyjaśnień Geodety Powiatowego (przypis 3) wynika, że dane referencyjne państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego – dalej pzgik wykorzystywane są przy realizacji zadań Prezydenta w zakresie: gospodarki nieruchomościami (użytkownie wieczyste, trwałe zarząd, dzierżawy, najem użyczenia), numeracji porządkowej nieruchomości, ewidencji mienia gminy, powiatu, Skarbu Państwa, wyłączenia gruntów z produkcji rolnej i leśnej, wymiaru podatków, planowania przestrzennego, architektury i budownictwa, inwestycji i drogownictwa.

W urzędzie funkcjonuje system Strateg firmy Geobid (UW, UMOWY, ADRES, MIENIE, WINPLAN, DROGI), w którym wykorzystywane są dane zasobu. (EGIB, BDOT500 i GESUT). Dostęp do Geoportalu Miasta Tarnobrzega w trybie chronionym przydziela się

¹⁹ <https://tarnobrzeg.geoportal2.pl/pl>

²⁰ <https://bip.tarnobrzeg.pl/sprawy-do-zalatwienia/381>

pracownikom Urzędu na wniosek, którego wzór stanowi załącznik do regulaminu korzystania z geoportalu.

Podsumowując: działania Prezydenta w przedstawionych powyżej zakresach należy ocenić pozytywnie z uchybieniami. Jako uchybienia wskazano:

- niezaktualizowanie w Regulaminie Urzędu zadań Prezydenta jako organu administracji geodezyjnej i kartograficznej do obowiązującego brzmienia przepisów art. 7d ustawy Pgik,*
- brak określenia w Regulaminie Urzędu podległości Geodety Powiatowego w zakresie wykonywanych zadań,*
- brak aktualnej podstawy prawnej w wydanych przez Prezydenta upoważnieniach do działania w jego imieniu(2 osoby) oraz aktualnych danych osobowych (1 osoba),*
- niezgodność zakresu czynności z faktycznie realizowanymi zadaniami (dotyczy Geodety Powiatowego).*

II. Szczegółowe ustalenia dotyczące jakości danych ewidencji gruntów i budynków (EGiB) w tym formy i terminu ujawnienia danych, aktualizacji danych, automatycznej kontroli danych, modernizacji ewidencji gruntów i budynków, zasilenia ZSIN .

Jak wynika z ustaleń Kontrolujących:

Informacje (dane) zawarte w operacie ewidencji gruntów i budynków prowadzonym dla Miasta Tarnobrzega (Miasta) są dostosowane do udostępniania w formacie GML (art. 24 ust. 3 pkt 4 ustawy Pgik) oraz poprzez e-usługi (art. 24 ust. 3 pkt 5 ustawy Pgik).

Prezydent nie udostępnia danych ewidencji gruntów i budynków w innej formie niż przewidzianej w art. 24 ust. 3 ustawy Pgik.

W okresie objętym kontrolą na terenie Miasta nie była przeprowadzana przez Prezydenta modernizacja ewidencji gruntów i budynków. Tym samym nie była przeprowadzana procedura wyłożenia projektu operatu opisowo – kartograficznego do publicznego wglądu.

W związku z powyższym Kontrolujący nie dokonali sprawdzenia terminu w jakim Prezydent ujawnił w bazie EGiB dane zawarte w projekcie operatu opisowo – kartograficznego (art. 24 ust. 8 ustawy Pgik) jak i przekazania ww. informacji do ogłoszenia w dzienniku urzędowym województwa i w Biuletynie Informacji Publicznej.

Prezydent na potrzeby bieżącej aktualizacji bazy EGiB wykorzystuje narzędzia udostępnione przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii – dalej GUGiK do komunikacji z rejestrami EKW, PESEL oraz REGON. Aktualizacja danych PESEL dla wszystkich podmiotów przeprowadzana jest dwa razy w roku oraz na bieżąco przy wprowadzaniu zmian w ewidencji gruntów i budynków. Dane są również weryfikowane przy wydawaniu wypisów z rejestru gruntów i budynków.

Na podstawie statystyki wykorzystania ww. narzędzi uzyskanej z GUGiK²¹ stwierdzono, że w kontrolowanym okresie Prezydent korzystał 60755 razy z danych zawartych w rejestrze PESEL, 3341 razy z danych zawartych w rejestrze EKW. Z danych zawartych w rejestrze REGON nie korzystał.

Bazy danych egib prowadzone są w systemie teleinformatycznym, opartym na bazie danych firmy GEOBID Sp. z o.o., składającej się z dwóch odrębnych podsystemów tj. EWMAPA (dla danych graficznych) oraz EWOPIS (dla danych opisowych) zintegrowanych za pomocą interfejsu.

Zmiany w bazie EGiB dokonywane są przez różnych operatorów, osobno w zakresie informacji opisowej i graficznej.

Do szczegółowej analizy terminów wprowadzenia przez Prezydenta zmian w bazie EGiB (wynikających z art. 23 ust. 7 ustawy Pgik) wytypowano losowo 30 dowodów zmian²² wprowadzonych w okresie objętym kontrolą.

W wyniku analizy ww. danych stwierdzono, że w kontrolowanej jednostce wprowadzenie zmian do bazy EGiB odbywa się w terminie, o którym mowa w art. 23 ust. 7 ustawy Pgik. Średni czas na wprowadzenie zmiany wynosi 1 dzień.

Na podstawie wybranej próby dowodów zmian stwierdzono, że „dokończenie” zmiany przez drugiego operatora następuje w tym samym dniu.

Kontrolujący nie dokonali porównania dokumentów przygotowanych do zamówienia publicznego z uzgodnionym przez PWINGiK projektem modernizacji w zakresie

²¹ Pismo GGK z dnia 22.07.2024 r. znak NK-NiK.920.109.2024.

²² Zmiany nr 42/2023, 232/2023, 289/2023, 450/2023, 673/2023, 750/2023, 846/2023, 1138/2023, 1343/2023, 1387/2023, 1504/2023, 1719/2023, 26/2023, 345/2023, 540/2023, 825/2023, 124/2023, 131/2023, 292/2023, 308/2023, 344/2023, 367/2023, 435/2023, 693/2023, 976/2023, 1221/2023, 1401/2023, 1653/2023, 124/2024, 385/2024.

przedmiotowym jak i sprawdzenia procedur oraz dokumentów tego postępowania (na terenie Miasta nie była przeprowadzana modernizacja ewidencji gruntów i budynków w okresie kontrolowanym).

Na podstawie dokumentów uzyskanych z jednostki kontrolowanej (raportów i zrzutów ekranowych)²³ ustalono, że wdrożony w Urzędzie system do prowadzenia EGiB posiada możliwość przeprowadzenia automatycznej kontroli jakości baz danych EGiB i wygenerowania raportu/komunikatu z tej kontroli w następujących obszarach: nakładania się lub występowania braku ciągłości geometrii działek, występowania działek lub budynków bez wykazanej geometrii na mapie ewidencyjnej, które występują w części opisowej, występowania geometrii działek lub budynków, które nie zostały wykazane w części opisowej, występowania różnic powierzchni działek ewidencyjnych pomiędzy częścią geometryczną a częścią opisową, braku atrybutów punktów granicznych (BPP/ISD, ZRD/SPD, STB, numer operatu technicznego, w ramach którego informacje o punkcie zostały wprowadzone do ewidencji), występowania niedozwolonych oznaczeń klas i użytków, występowania numerów KW, niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą, występowania identyfikatorów działek i budynków, niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą.

Nie wykonano kontroli zagadnień dotyczących:

- występowania działek o obszarach niejednostajnych składających się z więcej niż jednego poligonu ponieważ program EWMAPA już na etapie tworzenia bazy danych uniemożliwia zapis działki o topologii multi-powierzchniowej, zatem przypadki takie w bazie EGiB nie występują,
- spójności danych na granicach powiatów z uwagi na brak możliwości automatycznej kontroli ww. danych,

²³ Raporty i zrzuty ekranowe dotyczące: b) nakładania się lub występowania braku ciągłości geometrii działek, c) występowania działek lub budynków bez wykazanej geometrii na mapie ewidencyjnej, które występują w części opisowej, d) występowania geometrii działek lub budynków, które nie zostały wykazane w części opisowej, e) występowania różnic powierzchni działek ewidencyjnych pomiędzy częścią geometryczną a częścią opisową, f) braku atrybutów punktów granicznych (BPP/ISD, ZRD/SPD, STB, numer operatu technicznego, w ramach którego informacje o punkcie zostały wprowadzone do ewidencji), g) występowania niedozwolonych oznaczeń klas i użytków, h) występowanie numerów KW, niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą, j) występowania identyfikatorów działek i budynków, niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą.

Na podstawie dokonanych ustaleń, powstałych raportów i zrzutów ekranowych z komunikatów oprogramowania stwierdzono, że na obszarze Miasta:

- nie występują działki o obszarach niejednostajnych (składających się z więcej niż jednego poligonu),
- nie występują w bazie przypadki nakładania się lub występowania braku ciągłości geometrii działek,
- nie występują działki ani budynki bez wykazanej geometrii na mapie ewidencyjnej, które występują w części opisowej,
- nie występuje geometria działek ani budynków, które nie zostały wykazane w części opisowej,
- występuje 12 działek z różnicą powierzchni pomiędzy częścią geometryczną a częścią opisową (co stanowi 0,04% całkowitej liczby działek),
- nie występują punkty graniczne bez atrybutów (BPP/ISD, ZRD/SPD, STB, nr operatu, w ramach którego informacje o punkcie zostały wprowadzone do ewidencji),
- stwierdzono 1 przypadek występowania niedozwolonych oznaczeń klas i użytków,
- stwierdzono 182 przypadki występowania numerów KW niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą.
- nie stwierdzono występowania identyfikatorów działek i budynków, niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą.

Z dokonanych ustaleń wynika, że stwierdzone błędy dotyczą występowania (12) działek z różnicą powierzchni pomiędzy częścią geometryczną a częścią opisową. Stanowi to 0,04% całkowitej liczby działek. Stwierdzono także 182 przypadki występowania numerów KW niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą. Zgodnie z wyjaśnieniami Prezydenta numery te są sukcesywnie poprawiane podczas wprowadzania zmian i sporządzania wypisów.

Na podstawie pisma Geodety Powiatowego²⁴ oraz Głównego Geodety Kraju²⁵ ustalono, że Prezydent przekazał dane EGiB z obszaru całego powiatu do CR ZSIN²⁶ w dniu 13 marca 2023 r. a następnie 31 stycznia 2024 r.

Oba zasilenia CR ZSIN dotyczą okresu kontrolowanego.

²⁴ Znak GG.1710.1.2024 z dnia 08.08.2024 r.

²⁵ Znak NKNiK.920.109.2024 z dnia 22 lipca 2024 r.

²⁶ Centralne repozytorium kopii zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków, o którym mowa w art. 24b ust. 1 pkt 1 ustawy PgiK

Kontrolujący analizując raport z ostatniego zasilenia, pod kątem wykazanych w nim błędów uznali, że główny problem stanowiły następujące błędy: wartość podana dla elementu nie znajduje się na liście wyliczeń dla elementu zdefiniowanego w schemacie aplikacyjnym, zawartość elementu jest niezgodna ze schematem aplikacyjnym, typ danych jest niezgodny z typem danych określonym w schemacie aplikacyjnym.

Brak jest raportów z poprzednich zasileń. W związku z powyższym porównanie raportów z zasilenia CR ZSIN z okresu objętego kontrolą oraz roku poprzedniego nie jest możliwe.

Podsumowując: działania Prezydenta w przedstawionych powyżej zakresach należy ocenić pozytywnie z uchybieniami.

Jako uchybienia wskazano:

- występowanie działek z różnicą powierzchni pomiędzy częścią geometryczną a częścią opisową,*
- występowanie numerów ksiąg wieczystych niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą.*

III Szczegółowe ustalenia dotyczące procesu cyfryzacji zbiorów zasobu i automatyzacja jego funkcjonowania, stan usług przestrzennych w zakresie przeglądania i pobierania danych z baz EGiB, BDSOG, GESUT i BDOT500.

Na podstawie danych znajdujących się w Ewidencji Zbiorów i Usług Danych Przestrzennych²⁷
– dalej EZiUDP, Kontrolujący ustalili stan usług przestrzennych w zakresie przeglądania oraz pobierania danych z baz EGiB, BDSOG, GESUT i BDOT500 i przedstawiono w poniższej tabeli:

²⁷ <https://www.geoportal.gov.pl/pl/rejestry/ewidencja-zbiorow-i-uslug/>

Lp.	Nazwa zbioru danych	Identyfikator zbioru	Data zgłoszenia	Rodzaj usługi/adres usługi
1	Ewidencja gruntów i budynków (EGiB)	PL.PZGiK.209	28.02.2011 r.	wyszukiwania: nie zgłoszono usługi przeglądania: https://tarnobrzeg.geoportal2.pl/map/geoportal/wmse.php pobierania: https://tarnobrzeg.geoportal2.pl/map/geoportal/wfse.php
2	Geodezyjna Ewidencja Sieci Uzbrojenia Terenu (GESUT)	PL.PZGiK.5611	17.04.2018 r.	wyszukiwania: nie zgłoszono usługi przeglądania: https://tarnobrzeg.geoportal2.pl/map/geoportal/wmsg.php pobierania: https://tarnobrzeg.geoportal2.pl/map/geoportal/wfsg.php
3	Baza Danych Obiektów Topograficznych (BDOT500)	PL.PZGiK.5609	17.04.2018 r.	wyszukiwania: nie zgłoszono usługi przeglądania: https://tarnobrzeg.geoportal2.pl/map/geoportal/wmsb.php pobierania: nie zgłoszono usługi
4	Baza Danych Szczegółowych Osnów Geodezyjnych (BDSOG)	PL.PZGiK.5610	17.04.2018 r.	wyszukiwania: nie zgłoszono usługi przeglądania: https://tarnobrzeg.geoportal2.pl/map/geoportal/wmso.php pobierania: https://tarnobrzeg.geoportal2.pl/map/geoportal/wfso.php
5	Rejestr Cen Nieruchomości (RCN)	PL.PZGiK.5612	17.04.2018 r.	wyszukiwania: nie zgłoszono usługi przeglądania: nie zgłoszono usługi pobierania: nie zgłoszono usługi

W ramach kontroli sprawdzono stan funkcjonalności następujących usług:

1. Przeglądania danych EGiB

Dla danych EGiB Miasta istnieje usługa przeglądania (WMS) i została zgłoszona do EZiUDP dnia 28.02.2011 r. Kontrolujący przetestowali usługę w programie QGIS oraz aplikacji mapowej Geoportal (<https://geoportal.gov.pl>), posiadającym funkcję klienta WMS i stwierdzili, że analizowana usługa przeglądania umożliwia wyświetlanie danych w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WMS oraz umożliwia wyświetlanie informacji opisowych za pomocą funkcji „GetFeatureInfo”. Ustalono, że dane publikowane w badanej usłudze są podzielone na warstwy informacyjne i spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 8 do rozporządzenia w sprawie egib. Wynik walidacji²⁸ usługi WMS (Raport z walidacji z dnia 07.08.2024 r.) nie pokazał błędów w zakresie nazw i tytułów warstw oraz atrybutów obligatoryjnych funkcji „GetFeatureInfo”.

Jak wynika z wyjaśnień Prezydenta²⁹ do kontroli, dane publikowane w usłudze odzwierciedlają aktualny stan bazy EGiB. Pierwotnym źródłem danych w usłudze jest produkcyjna baza EGiB. Usługa przeglądania danych EGiB aktualizowana jest raz na dobę. Zakres obszarowy danych udostępniany w usłudze WMS jest tożsamy z zakresem danych zawartych w bazie danych EGiB. Kontrola przeprowadzona w programie QGIS potwierdza pokrycie danymi na obszarze całego Miasta. Zakres danych (obszar, geometria i atrybuty) udostępniany w usłudze WMS

²⁸ <https://walidator.gugik.gov.pl/app/#>

²⁹ pismo Prezydenta Miasta Tarnobrzega z dnia 01.08.2024 r. znak GG.1710.1.2024 oraz uzupełnienie wyjaśnień z dnia 19.09.2024 r.

jest również tożsamy z zakresem danych prezentowanym na geoportalu Miasta (<https://tarnobrzeg.geoportal2.pl>).

2. Pobierania danych EGiB

Dla danych EGiB Miasta istnieje usługa pobierania (WFS) i została zgłoszona do EZiUDP dnia 28.02.2011 r. Kontrolujący ustalili, że analizowana usługa udostępnia dane w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WFS (np. QGIS). Stwierdzili ponadto, że dane publikowane w badanej usłudze są podzielone na warstwy informacyjne i spełniają kryteria wyszczególnione w art. 40 a ust.2 pkt 1 lit. i, j ustawy PgiK oraz Załączniku nr 8 do rozporządzenia w sprawie egib. Możliwe jest pobieranie danych dotyczących działek ewidencyjnych i budynków w zakresie o którym mowa w art. 40 a ust. 2 pkt 1 lit. i, j ustawy PgiK. Wynik walidacji usługi WFS egib (Raport z walidacji z dnia 07.08.2024 r.) nie pokazał błędów w zakresie nazw warstw, natomiast wykazał "brak" tytułu warstwy Działki oraz atrybutu funkcji GETFeature Budynki – RODZAJ. Kontrola usługi w programie QGIS wykazała, że zarówno tytuł warstwy Działki, jak i atrybut funkcji GETFeature Budynki – RODZAJ, wyświetla się prawidłowo. Jak wynika z wyjaśnień Prezydenta (przypis nr 29), zakres danych (geometria, atrybuty oraz obszar), udostępnianych w usłudze WFS, jest tożsamy z zakresem danych zawartych w bazie danych EGiB. Zakres danych udostępniany w usłudze WFS jest taki sam jak zakres danych zawarty w usłudze WMS.

3. Przeglądania danych BDSOG

Dla danych BDSOG Miasta istnieje usługa przeglądania (WMS) i została zgłoszona do EZiUDP dnia 17.04.2018 r. Kontrolujący przetestowali usługę w programie QGIS oraz aplikacji mapowej Geoportal (<https://geoportal.gov.pl>), posiadającym funkcję klienta WMS i stwierdzili, że analizowana usługa przeglądania umożliwia wyświetlanie danych w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WMS oraz umożliwia wyświetlanie informacji opisowych za pomocą funkcji „GetFeatureInfo”. Ustalono, że dane publikowane w badanej usłudze są podzielone na warstwy informacyjne i spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 2 do rozporządzenia w sprawie BDSOG³⁰. Wynik walidacji usługi WMS BDSOG (Raporty z walidacji z dnia: 07.08.2024 r., 10.09.2024 r.) nie pokazał błędów w zakresie nazw i tytułów warstw oraz atrybutów obligatoryjnych funkcji „GetFeatureInfo”. Jak wynika z wyjaśnień Prezydenta (przypis nr 29), dane publikowane

³⁰ Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 lipca 2021 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1341) – rozporządzenie w sprawie BDSOG .

w usłudze odzwierciedlają aktualny stan bazy BDSOG. Usługa przeglądania WMS dla bazy BDSOG aktualizowana jest raz na dobę.

4. Pobierania danych BDSOG

Dla danych BDSOG Miasta istnieje usługa pobierania (WFS) i została zgłoszona do EZiUDP dnia 17.04.2018 r. Kontrolujący ustalili, że analizowana usługa udostępnia dane w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WFS (np. QGIS). Stwierdzono ponadto, że dane publikowane w badanej usłudze są podzielone na warstwy informacyjne i spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 2 do rozporządzenia w sprawie BDSOG. Możliwe jest pobranie danych dotyczących punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej, o której mowa w art. 40a ust. 2 pkt 1 lit. g ustawy Pgik. Po kliknięciu w wybrany obiekt pojawia się informacja o punkcie. Możliwe jest pobieranie danych z zaznaczonego obszaru bądź całej warstwy i zapisanie ich w różnych formatach, np. csv, shp. Wynik walidacji usługi WFS BDSOG (Raport z walidacji z dnia 07.08.2024 r.) nie pokazał błędów w zakresie nazw warstw oraz atrybutów obligatoryjnych funkcji „GetFeature”, natomiast wykazał „brak” w tytule warstwy Osnowa wysokościowa. Kontrola usługi w programie QGIS wykazała, że tytuł warstwy Osnowa wysokościowa wyświetla się prawidłowo. W usłudze brakuje niektórych atrybutów fakultatywnych wyświetlanych za pomocą funkcji „GetFeature”, w tym opisów topograficznych punktów osnowy poziomej oraz wysokościowej. Jak wynika z wyjaśnień Prezydenta (przypis nr 29) do kontroli, *„nie można pobrać opisu topograficznego, ponieważ nie są to dane obligatoryjne. Jednakże prezydent rozważy możliwość pobierania opisu topograficznego w ramach usługi WFS”*. Opisy topograficzne punktów osnowy, z możliwością ich pobrania, są natomiast udostępnione na geoportalu Miasta (<https://tarnobrzeg.geoportal2.pl>). Udostępnione dane nie zawierają danych osobowych. Zakres danych, udostępnianych w usłudze WFS, odzwierciedla aktualny stan bazy BDSOG (aktualizacja raz na dobę) i jest tożsamy z zakresem danych udostępnianych w usłudze WMS.

5. Przeglądania dla danych GESUT

Dla danych GESUT Miasta istnieje usługa przeglądania (WMS) i została zgłoszona do EZiUDP dnia 17.04.2018 r. Kontrolujący przetestowali usługę w programie QGIS oraz aplikacji mapowej Geoportal (<https://geoportal.gov.pl>), posiadającym funkcję klienta WMS i stwierdzili, że analizowana usługa przeglądania umożliwia wyświetlanie danych w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WMS oraz umożliwia wyświetlanie informacji opisowych za pomocą funkcji „GetFeatureInfo”. Ustalono, że dane

publikowane w badanej usłudze są podzielone na warstwy informacyjne i spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 3 rozporządzenia w sprawie GESUT³¹. Wynik walidacji usługi WMS GESUT (Raporty z walidacji z dnia: 07.08.2024 r., 10.09.2024 r.) nie pokazał błędów w zakresie nazw, tytułów warstw oraz atrybutów funkcji „GetFeatureInfo”.

Jak wynika z wyjaśnień Prezydenta (przypis nr 29), dane publikowane w usłudze odzwierciedlają aktualny stan bazy GESUT. Usługa przeglądania WMS dla bazy GESUT aktualizowana jest raz na dobę.

6. Pobierania dla danych GESUT

Dla danych GESUT istnieje usługa pobierania (WFS), która odzwierciedla aktualny stan bazy GESUT - aktualizowana jest raz na dobę (wyjaśnienia Prezydenta – przypis nr 29). Usługa pobierania danych GESUT jest zabezpieczona w sposób uniemożliwiający pobranie danych bez uiszczenia opłaty. Na podstawie wyjaśnień Prezydenta (przypis nr 29) do kontroli ustalono, że usługa pobierania publikująca dane niezbędne do tworzenia i aktualizacji Krajowej bazy GESUT zgodnie z § 10 rozporządzenia w sprawie GESUT, jest zabezpieczona przed nieuprawnionym dostępem zgodnie z wytycznymi GUGiK – jest dostępna tylko dla prowadzonego przez GUGiK systemu (K-GESUT).

7. Przeglądania dla danych BDOT500

Dla danych BDOT500 Miasta istnieje usługa przeglądania (WMS) i została zgłoszona do EZiUDP dnia 17.04.2018 r. Ustalono, że analizowana usługa umożliwia ich wyświetlenie w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WMS (np. <https://geoportal.gov.pl>, QGIS). Ustalono również, że dane publikowane w badanej usłudze są podzielone na warstwy informacyjne i spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 3 rozporządzenia w sprawie BDOT500³². Wynik walidacji usługi BDOT500 (Raporty z walidacji z dnia: 07.08.2024 r., 10.09.2024 r.) nie pokazał błędów w zakresie nazw i tytułów warstw. Jak wynika z wyjaśnień Prezydenta (przypis nr 29), usługa przeglądania WMS dla bazy BDOT500 odzwierciedla aktualny stan bazy BDOT500 – aktualizowana jest raz na dobę.

³¹ Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz.U. z 2021 r. poz. 1374) - rozporządzenia w sprawie GESUT .

³² Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1385 - rozporządzenie w sprawie BDOT500).

Kontrolujący ustalili, że na całym obszarze Miasta prowadzona jest numeryczna mapa ewidencyjna i zasadnicza. Tym samym proces cyfryzacji map analogowych, ewidencyjnych i zasadniczych został zakończony (**100%**).

Z wyjaśnień Prezydenta (przypis nr 29) wynika, że przy prowadzeniu pzgik nie wykorzystuje mapy zasadniczej jak i mapy ewidencyjnej w postaci analogowej lub rastrowej.

Wszystkie operaty przyjęte do zasobu GODGiK są w postaci elektronicznej (**100%**).

Podsumowując: Działania Prezydenta w opisanych powyżej zakresach należy ocenić pozytywnie.

IV Szczegółowe ustalenia dotyczące systemu do prowadzenia zasobu (w tym portal udostępnienia danych, bezpieczeństwo danych, archiwizacja danych), e-usług dla wykonawców prac geodezyjnych, e-usług udostępniania materiałów zasobu dla obywateli, e-usług obsługi porad koordynacyjnych, struktury i dostosowania baz danych GESUT i BDOT500, formatu wymiany danych pomiędzy ośrodkami dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej a wykonawcami prac geodezyjnych i procesu wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007- NH.

Jak wynika z ustaleń Kontrolujących:

W Urzędzie do prowadzenia pzgik wykorzystywany jest program OŚRODEK 10, firmy GEOBID. Powyższe oprogramowanie umożliwia prowadzenie rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych, ewidencjonowanie materiałów zasobu w elektronicznych rejestrach, prowadzenie rejestrów wniosków o udostępnienie materiałów zasobu w systemie w postaci elektronicznej oraz udostępnianie materiałów zasobu. System ten spełnia wymagania dla systemów teleinformatycznych w zakresie określonym w § 8 rozporządzenia w sprawie zasobu³³.

Kontrolowana jednostka posiada własny portal³⁴, który umożliwia m.in. udostępnianie materiałów zasobu za pomocą e-usług.

³³ Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 2 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2021 r., poz.820).

³⁴ <https://tarnobrzeg.geoportal2.pl/pl/wnioski-o-udostepnienie-materialow-zasobu>

W Urzędzie kopie zapasowe baz danych tworzone są raz dziennie i przechowywane są na *serwerze backup*. Serwer z bazami danych oraz serwer backup znajdują się w tym samym pomieszczeniu. System umożliwia odzyskanie danych do 30 dni wstecz. Dodatkowo kopie baz danych dwa razy w roku przekazywane są do PWINGiK.

Prezydent Zarządzeniem z dnia 15.11.2022 r. powołał Komisję do spraw przeprowadzania oceny przydatności materiałów powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego³⁵. W okresie 24.01-27.12.2023 roku komisja przeprowadzała ocenę przydatności dokumentacji przyjętej do pzgik sporządzając 66 protokołów i wyłączyła z zasobu 2560 dokumentacji.

W kontrolowanej jednostce wykonawcy prac geodezyjnych mają możliwość zgłaszania i przekazywania prac poprzez Geoportal – moduł *Obsługa wykonawcy prac geodezyjnych*. Z wyjaśnień Naczelnika Wydziału wynika, że serwis ten zapewnia automatyczną obsługę prac geodezyjnych m.in. wniesienie opłaty oraz udostępnienie danych do zgłoszenia, umożliwia też przeglądanie treści operatów technicznych bez konieczności ich pobierania.

Rejestr prac geodezyjnych i kartograficznych umożliwia wprowadzanie prac niepodlegających zgłoszeniu.

Ustalono, że w kontrolowanej jednostce 97 % zgłoszeń prac geodezyjnych dokonanych jest za pomocą e-usług.

Wykonawcy prac geodezyjnych mają możliwość:

- przekazywania wyników zgłoszonych prac geodezyjnych za pomocą dedykowanego serwisu jakim jest *Geoportal-moduł Obsługa wykonawcy prac geodezyjnych*. Serwis ten zapewnia automatyczną obsługę prac geodezyjnych m.in. wniesienie opłaty oraz udostępnienie danych do zgłoszenia, umożliwia również przeglądanie treści operatów technicznych bez konieczności ich pobierania. Rejestr prac geodezyjnych i kartograficznych umożliwia wprowadzanie prac niepodlegających zgłoszeniu.
- przesłania wyników zgłoszonych prac geodezyjnych wraz z zawiadomieniem za pomocą geoportalu. E-usługa potwierdza przekazanie danych i odnotowuje ten fakt w programie OŚRODEK.

³⁵ Zarządzenie Prezydenta Miasta Tarnobrzega nr 417/2022 z dnia 15 listopada 2022 r. w sprawie powołania komisji do przeprowadzania oceny przydatności użytkowej materiałów powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz ich wyłączenia.

- do elektronicznej treści protokołu weryfikacji za pośrednictwem *Geoportalu-moduł Obsługa wykonawcy prac geodezyjnych* bezpośrednio po sporządzeniu i podpisaniu protokołu weryfikacji przez weryfikatora.

Po pozytywnym wyniku weryfikacji operat automatycznie zostaje przyjęty do pzgik oraz zostaje wpisany do ewidencji materiałów tego zasobu.

W przypadku prac wykonanych na zlecenie organu po podpisaniu protokołu odbioru operat zostaje przyjęty do pzgik oraz wpisany do ewidencji materiałów tego zasobu.

System do prowadzenia pzgik umożliwia złożenie zainteresowanym podmiotom wniosków o udostępnienie materiałów pzgik w postaci elektronicznej (*moduł Udostępnianie materiałów zasobu i wnioski ZUD*). Po złożeniu wniosku, wnioskodawca dostaje komunikat o jego zarejestrowaniu i nadaniu numeru.

Zalogowany użytkownik ma możliwość wypełnienia elektronicznego formularza. Zamówienie jest automatycznie rejestrowane w systemie OŚRODEK w rejestrze wniosków.

Po przeanalizowaniu wniosku przez pracownika (interes prawny, obszar) następuje wygenerowanie DOO oraz licencji, lub może się odbywać to automatycznie (w zdefiniowanych przez Miasto przypadkach). Użytkownik ma możliwość zapłaty drogą elektroniczną. Po odnotowaniu (automatycznym w przypadku płatności elektronicznej) wpłaty materiały mogą być udostępnione automatycznie w panelu użytkownika.

W kontrolowanej jednostce, wdrożono elektroniczną obsługę wniosków przedkładanych na naradę koordynacyjną za pomocą platformy Geoportal Miasta Tarnobrzega³⁶ – *moduł Internetowe narady koordynacyjne – ZUD*³⁷.

Wdrożona została również elektroniczna obsługa wniosków przedkładanych na naradę koordynacyjną, za pomocą serwisu Geoportal.

Pierwsza narada przeprowadzona z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej odbyła się w dniu 25.02.2021 r.

W okresie objętym kontrolą przeprowadzono łącznie 72 narady koordynacyjne wszystkie z wykorzystaniem serwisu Geoportal. W jednostce kontrolowanej istnieje możliwość prezentowania danych dot. obiektów projektowanych i przeglądania projektu na tle danych zasobu i dokonywania niezbędnych sprawdzeń zachowania odległości pomiędzy istniejącymi

³⁶ <https://tarnobrzeg.geoportal2.pl/pl/tryby-chronione>

³⁷ <https://tarnobrzeg.geoportal2.pl/map/www/login.php?co=6>

i projektowanymi obiektami. Wczytanie obiektów projektowanych do systemu odbywa się za pomocą plików dxf, gml oraz plików programu w formacie EWMAPA.

Projektant, składając wniosek w postaci elektronicznej ma na bieżąco wgląd w przebieg procesu uzgodnień oraz za pośrednictwem przewodniczącego narady możliwość wnoszenia korekt wynikających z uwag gestorów. W przypadku uwag do przebiegu projektowanej sieci, przewodniczący narady po konsultacji z projektantem i gestorami sieci, zamieszcza przesłany przez projektanta zmieniony projekt w celu dalszego opiniowania. Projektanci, składający wniosek w sposób tradycyjny nie mają wglądu w przebieg uzgodnień. W przypadku negatywnych uwag gestorów sieci, są o tym fakcie informowani telefonicznie bądź za pośrednictwem poczty elektronicznej i również mają możliwość dostarczenia projektu zamiennego.

Po zakończeniu narady przewodniczący generuje protokół (dane automatycznie się uzupełniają) i po elektronicznym podpisaniu udostępnia go wnioskodawcy.

Zbiory danych zasobu powiatowego są aktualizowane po zatwierdzeniu projektu na mapie przez przewodniczącego narady.

Poprawność prowadzenia porad koordynacyjnych sprawdzono w oparciu o 15 losowo wytypowanych wniosków³⁸ o skoordynowanie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Ustalono, że w okresie kontroli termin od dnia zawiadomienia podmiotów o naradzie do dnia zakończenia narady wynosił od 5 do 6 dni roboczych.

Wynikiem przeprowadzonych uzgodnień narady koordynacyjnej jest protokół zawierający stanowiska jej uczestników.

Stwierdzono, że w 4 z 15 protokołów brak jest w nich informacji o instytucjach, które zostały zawiadomione o naradzie koordynacyjnej, lecz w niej nie uczestniczyły.

W protokołach z porad nie występują uwagi niezwiązane z projektowanym przebiegiem sieci i niewynikające z przepisów.

Podsumowując: Działania Prezydenta w opisanych powyżej zakresach należy ocenić pozytywnie z uchybieniem.

Jako uchybienie uznano fakt, że Prezydent:

- *nie przechowuje co najmniej dwóch ostatnich kopii bezpieczeństwa, w pomieszczeniach zlokalizowanych poza budynkiem w celu zabezpieczenia i ochroną przed zniszczeniem.*

³⁸Sprawy nr GGX.6630.2.2023, GGX.6630.23.2023, GGX.6630.29.2023, GGX.6630.48.2023, GGX.6630.50.2023, GGX.6630.60.2023, GGX.6630.76.2023, GGX.6630.101.2023, GGX.6630.129.2023, GGX.6630.140.2023, GGX.6630.3.2024, GGX.6630.7.2024, GGX.6630.20.2024, GGX.6630.32.2024, GGX.6630.78.2024

V. Szczegółowe ustalenia dotyczące struktury i dostosowania baz danych GESUT i BDOT500, formatu wymiany danych pomiędzy ośrodkiem dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej a wykonawcami prac geodezyjnych oraz procesu wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007- NH.

Jak wynika z ustaleń Kontrolujących:

Prezydent nie dostosował w terminie do dnia 31.12.2022 r. powiatowej bazy BDOT500 oraz bazy GESUT do obowiązujących przepisów.

Konwersja ww. baz danych oraz dostosowanie do zgodności z przepisami §11 ust. 1 rozporządzenia w sprawie BDOT500 i § 16 ust. 2 rozporządzenia w sprawie GESUT została zlecona firmie GEOBID (umowa nr GG-III.271.2.3.2024 z dnia 21.06.2024 r.). Termin zakończenia ww. prac zaplanowano na koniec listopada br.

Ustalono, że wykonawcy prac geodezyjnych wykonujący prace geodezyjne mające na celu aktualizację baz danych dotyczących BDOT500, GESUT oraz EGiB przekazują, zgodnie z obowiązującymi przepisami pliki do aktualizacji baz danych zasobu w formacie GML.

Na życzenie wykonawców wydawane są też pliki do modyfikacji w formacie EWMAPY.

Na terenie Miasta wdrożono układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH. Wszystkie bazy danych zostały przeliczone do układu PL-EVRF2007-NH (baza danych BDSOG w 2017 roku.³⁹, baza GESUT w 2020 roku⁴⁰, baza BDOT500 w 2021 roku została przeliczona „siłami własnymi” bez zlecenia pracy).

Podsumowując: Działania Prezydenta w opisanych powyżej zakresach należy ocenić pozytywnie z uchybieniem.

Jako uchybienie uznano fakt, że Prezydent:

- nie dostosował powiatowej bazy BDOT500 do przepisów rozporządzenia w sprawie BDOT500 (§11 ust. 1 rozporządzenia w sprawie BDOT500) oraz bazy GESUT do przepisów rozporządzenia w sprawie GESUT (§ 16 ust. 2 rozporządzenia w sprawie GESUT) do dnia 31.12.2022 r.*

³⁹ Operat został przyjęty do pżgik 21.12.2017 r. pod numerem P.1864.2017.807

⁴⁰ Operat został przyjęty do zasobu 29.12.2020 r. pod numerem P.1864.2020.847

VI. Kontrola podejmowanych działań w zakresie gleboznawczej klasyfikacji gruntów.

Jak wynika z ustaleń Kontrolujących:

W okresie objętym kontrolą Prezydent nie przeprowadził żadnego postępowania administracyjnego z zakresu gleboznawczej klasyfikacji gruntów. Wydał tylko jedno postanowienie, w którym odmówiono wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia upoważnienia do przeprowadzenia gleboznawczej klasyfikacji gruntów. Podyktowane to było wniesieniem podania przez osobę niebędącą stroną.

Podsumowując: Działania Prezydenta w opisanym powyżej zakresie należy ocenić pozytywnie.

Ww. ustalenia, w tym ocena kontrolowanej działalności Prezydenta, zostały przedstawione w powyższym wystąpieniu pokontrolnym oraz udokumentowane w aktach kontroli, na które składają się wyjaśnienia oraz inne (np. kopie dokumentów, notatki służbowe).

Przedstawiając powyższe oceny i uwagi, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości i uchybień oraz usprawnienia badanej działalności – na podstawie art. 46 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej – zalecam:

1. Zaktualizować Regulamin organizacyjny o wszystkie zadania wynikające z zapisu obecnie obowiązującego *art. 7d ustawy PgiK*.
2. Doprowadzić zakres czynności Geodety Powiatowego do zgodności z faktycznie realizowanymi zadaniami.
3. W Regulaminie Urzędu określić podległość Geodety Powiatowego w zakresie realizowanych zadań.
4. Zaktualizować wydane przez Prezydenta upoważnienia do działania w jego imieniu o właściwe podstawy prawne (2 osoby) i aktualne dane osobowe (1 osoba).
5. Przechowywać kopie bezpieczeństwa baz danych zgodnie z § 11 pkt 3 *rozporządzenia w sprawie organizacji i trybu prowadzenia pzgiK⁴¹*.

⁴¹ Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 02.04.2021 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.2021.820).

O sposobie wykonania powyższych zaleceń, a także o podjętych działaniach lub przyczynach ich niepodjęcia – mając na względzie art. 46 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej – proszę mnie poinformować na piśmie w terminie **30** dni od daty otrzymania niniejszego wystąpienia pokontrolnego.

**Podkarpacki Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego
(-)**

Bogusław Baran

(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)