



WOJEWODA ŁÓDZKI

WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

kontrola w trybie zwykłym działalności

STAROSTY ZDUŃSKOWOLSKIEGO

w dziedzinie geodezji i kartografii

Okres kontrolowany: **7.02.2023 r. – 7.02.2024 r.**

Łódź, dnia 19 sierpnia 2024 r.



WOJEWODA ŁÓDZKI

Łódź, dnia 19 sierpnia 2024 r.

GIK-I.431.1.2024

INFORMACJE BAZOWE

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1752) [dalej Ustawa Pgik] oraz art. 11 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 224) [dalej ustawa o kontroli] w terminie **7.02.2024 r. – 31.05.2024 r.** przeprowadzona została kontrola w trybie zwykłym działalności **Starosty Zduńskowolskiego** w dziedzinie geodezji i kartografii, zarządzona przez Wojewodę Łódzkiego w następujących zakresach:

1. *Jakość danych ewidencji gruntów i budynków, jako podstawa do udostępniania danych (art. 21 i 24 ust. 3 pkt 4 i 5 Ustawy Pgik).*
2. *Proces cyfryzacji zbiorów powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego [dalej PZGiK] i automatyzacja jego funkcjonowania:*
 - a) *stan usług danych przestrzennych (art. 24 ust. 3 pkt 5 Ustawy Pgik),*
 - b) *stan cyfryzacji materiałów kartograficznych (art. 53b ust. 1 i 2 Ustawy Pgik),*
 - c) *stan cyfryzacji operatów (§ 19 rozporządzenia z dnia 2 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego [dalej rozporządzenie w sprawie zasobu] Dz. U. z 2021 r. poz. 820),*
 - d) *stan systemu do prowadzenia zasobu (§ 8 rozporządzenia w sprawie zasobu),*
 - e) *stan e-usług dla wykonawców prac geodezyjnych (§ 12 ust. 1 rozporządzenia w sprawie zasobu),*
 - f) *stan e-usług udostępniania materiałów zasobu dla obywateli (§ 12 ust. 1 rozporządzenia w sprawie zasobu),*
 - g) *stan informatyzacji obsługi narad koordynacyjnych (art. 28b ust. 5a i 10 Ustawy Pgik),*
 - h) *struktura i dostosowanie baz danych (§ 16 ust. 2 rozporządzenia z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu [dalej*

- rozporządzenie w sprawie GESUT] (Dz. U. z 2021 r. poz. 1374); § 11 ust. 1 rozporządzenia z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej [dalej rozporządzenie w sprawie BDOT500] Dz. U. z 2021 r. poz. 1385),*
- i) format wymiany danych (§ 42 ust. 1 rozporządzenia z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego [dalej rozporządzenie w sprawie standardów] Dz. U. z 2022 r. poz. 1670).*
- 3. Stan wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH (§ 24 ust. 1 rozporządzenia z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych [dalej rozporządzenie w sprawie odniesień przestrzennych] t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 342).*
- 4. Kontrola podejmowanych działań w zakresie gleboznawczej klasyfikacji gruntów (§ 4 rozporządzenia z dnia 12 września 2012 r. w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów [dalej rozporządzenie w sprawie klasyfikacji] Dz. U. z 2012 r. poz. 1246).*
- 5. Sprawdzenie realizacji zaleceń pokontrolnych wystosowanych po przeprowadzonej kontroli w 2020 r.*

Kontrolę przeprowadzili:

- Joanna Bojko – starszy inspektor wojewódzki w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej, na podstawie upoważnienia Wojewody Łódzkiego nr GIK-I.431.1.2024 z dnia 24.01.2024 r.
- Łukasz Tomes – starszy inspektor wojewódzki w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej, na podstawie upoważnienia Wojewody Łódzkiego nr GIK-I.431.1.2024 z dnia 24.01.2024 r.
- Sebastian Czerniejewski - młodszy specjalista w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej, na podstawie upoważnienia Wojewody Łódzkiego nr GIK-I.431.1.2024 z dnia 24.01.2024 r.

Kontrolujący w dniu 24.01.2024 r., 7.02.2024 r. i 19.02.2024 r. złożyli oświadczenia o braku okoliczności uzasadniających wyłączenie z udziału w kontroli.

Z uwagi na fakt, że ustawa o kontroli w administracji rządowej daje możliwość realizowania kontroli poza siedzibą jednostki kontrolowanej, z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej i dokumentów w formie elektronicznej, została ona wykonana w formie e-kontroli

(kontroli zdalnej). Zasady tego typu kontroli zostały przedstawione organom kontroli w piśmie znak COA.ZKK.5800.7.2020.MG z dnia 14.05.2020 r. przekazanym przez Szefa Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, celem stosowania na obszarze kraju.

Bieżąca kontrola realizowana jest zgodnie z metodyką kontroli przekazaną przez Głównego Geodetę Kraju w piśmie znak NG-NiK.920.59.2023 z dnia 17.11.2023 roku.

Zawiadomienie o kontroli oraz upoważnienia pracowników do przeprowadzenia kontroli zawierają wszystkie elementy do wpisu informacji o rozpoczęciu czynności kontrolnych w książce kontroli prowadzonej przez jednostkę kontrolowaną.

Kontrolę rozpoczęto 7 lutego 2024 r. o godzinie 10:00 spotkaniem przeprowadzonym za pomocą wideo komunikatora, po telefonicznym potwierdzeniu gotowości przeprowadzenia rozmowy. Na spotkaniu tym kontrolerzy osobiście przedstawili się Panu Dariuszowi Dzionkowi - Geodecie Powiatowemu, Naczelnikowi Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami.

Okres kontrolowany: **7.02.2023 r. – 7.02.2024 r.**

Kontrola została przeprowadzona na podstawie oświadczeń upoważnionych pracowników jednostki kontrolowanej, analiz raportów, wykazów i dokumentów¹ oraz ustaleń Zespołu Kontrolnego w oparciu o dane prezentowane przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii.

¹ Dokumenty w postaci elektronicznej stanowią akta kontroli utrwalone na płycie DVD.

OGÓLNA OCENA DZIAŁALNOŚCI JEDNOSTKI KONTROLOWANEJ

W postępowaniu kontrolnym Zespół kontrolny przyznał łącznie **47 ocen częściowych** [37 w kontroli bieżącej i 10 dotyczących realizacji zaleceń pokontrolnych z roku 2020]:

- 21 ocen pozytywnych – 45% wszystkich ocen,
- 3 oceny pozytywne z uchybieniami – 6% wszystkich ocen,
- 7 ocen pozytywnych z nieprawidłowościami – 15% wszystkich ocen,
- 16 ocen negatywnych – 34% wszystkich ocen.

Na ocenę końcową zasadniczy wpływ miał brak postępu w zakresie cyfryzacji operatorów archiwalnych. Wzrost stopnia cyfryzacji w stosunku do stanu w roku 2020 wyniósł zaledwie kilka punktów procentowych i obecnie osiągnął poziom 33%. Należy podkreślić brak dostosowania baz danych GESUT i BDOT500 do przepisów obowiązujących rozporządzeń, oraz fakt niezakończenia procesu wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH w wymienionych bazach. Na ocenę końcową kluczowy wpływ miała dodatkowo niezadowalająca jakość bazy danych EGiB. Stwierdzone nieprawidłowości opisano w punktach II.1.5 – II.1.7 niniejszego wystąpienia. Co znamienne, Kierownik jednostki kontrolowanej nie podał nawet orientacyjnej daty osiągnięcia stanu pożądanego wymienionych wyżej badanych zagadnień. Stwierdzone nieprawidłowości zdecydowanie wpływają na kontrolowaną działalność jednostki, wykluczając możliwość w pełni zdalnej obsługi prac geodezyjnych oraz zaburzają wymianę danych PZGiK na poziomie między powiatowym.

W związku z powyższym, mając na uwadze fakt, że oceny pozytywne stanowią tylko 45% łącznej liczby przyznanych ocen, a oceny z uchybieniami, nieprawidłowościami oraz negatywne stanowią aż 55% łącznej liczby przyznanych ocen, Zespół kontrolny **negatywnie**² ocenia wykonywanie przez Starostę Zduńskowolskiego kontrolowane zadania.

² Stosowana jest następująca skala ocen: pozytywna lub pozytywna z uchybieniami, pozytywna z nieprawidłowościami, negatywna.

USTALENIA DOKONANE W TRAKCIE KONTROLI

I. USTALENIA FORMALNO-ORGANIZACYJNE

I.1. Kierownik jednostki kontrolowanej

Kierownikiem jednostki kontrolowanej w okresie od 1 grudnia 2014 r. do dnia rozpoczęcia kontroli, pozostaje Pani Hanna Iwaniuk, Starosta Zduńskowolski, co Zespół kontrolny stwierdził na podstawie uchwały nr I/3/18 Rady Powiatu Zduńskowolskiego z dnia 22 listopada 2018 r. w sprawie wyboru Starosty Zduńskowolskiego.

I.2. Struktura organizacyjna jednostki kontrolowanej i usytuowanie Geodety Powiatowego

W trakcie kontroli informacji udzielał Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami oraz Geodeta Powiatowy Pan Dariusz Dzionek.

W okresie kontrolowanym obowiązywał Regulamin Organizacyjny Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli:

- stanowiący Załącznik do uchwały nr VI/271/23 Zarządu Powiatu Zduńskowolskiego z dn. 26 kwietnia 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli [dalej zwany Regulaminem];
- stanowiący Załącznik do uchwały nr VI/87/22 Zarządu Powiatu Zduńskowolskiego z dn. 28 grudnia 2023 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli.

Starosta wyodrębnił w strukturach Urzędu: Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami [dalej GKKiGN], poprzez który wykonuje zadania wynikające m.in. z art. 7d Ustawy Pgik. Wydział ten pełni jednocześnie funkcję powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej, co zapisano w § 26 ust. 2 Regulaminu.

Zgodnie z przepisem art 6a ust. 1 pkt 2 lit. b Ustawy Pgik, Starosta pełniący funkcję organu administracji geodezyjnej i kartograficznej, wykonuje swoje zadania przy pomocy Geodety Powiatowego. Zgodnie z § 26 ust. 3 Regulaminu Wydziałem GKKiGN kieruje Geodeta Powiatowy będący również kierownikiem powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

Z treści § 8 ust. 4 pkt 8 Regulaminu wynika, że stanowisko Geodety Powiatowego - Naczelnika Wydziału GKKiGN jest nadzorowane bezpośrednio przez Starostę, co wypełnia treść

art. 6a ust. 1 pkt 2 lit. b Ustawy Pgik. W strukturze wydziału GKKiGN wyodrębniono Referat Gospodarki Nieruchomościami, którego zadania opisuje § 28 Regulaminu.

Geodeta Powiatowy realizuje zadania wynikające z przepisów Ustawy Pgik oraz innych przepisów prawa regulujących sprawy w dziedzinie geodezji i kartografii zgodnie z art. 40 ust. 3 pkt 3 Ustawy Pgik – co określa § 27 Regulaminu:

Do podstawowych zadań Geodety Powiatowego należy:

- 1) prowadzenie powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;*
- 2) weryfikacja opracowań przyjmowanych do zasobu;*
- 3) koordynacja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenów;*
- 4) ochrona znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych;*
- 5) zakładanie osnów szczegółowych;*
- 6) zakładanie i aktualizacja mapy zasadniczej;*
- 7) prowadzenie powiatowych baz danych wchodzących w skład krajowego systemu informacji o terenie;*
- 8) tworzenie, aktualizacja i udostępnianie zbiorów metadanych infrastruktury informacji przestrzennej;*
- 9) tworzenie, prowadzenie i udostępnianie baz danych ewidencji gruntów i budynków (katastru nieruchomości-wypisów i wyrysów), rejestru cen i wartości nieruchomości;*
- 10) wprowadzanie do bazy danych zasobu geodezyjnego odpisów ostatecznych decyzji administracyjnych dotyczących pozwoleń na budowę budynku;*
- 11) prowadzenie spraw związanych ze scaleniem i wymianą gruntów rolnych;*
- 12) zapewnienie gminom, marszałkowi województwa, Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska oraz Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa nieodpłatnego, bezpośredniego dostępu do baz danych ewidencji gruntów i budynków;*
- 13) współpraca z Głównym Geodetą Kraju w zakresie tworzenia i utrzymania zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach;*
- 14) współpraca w zakresie pozyskiwania i przekazywania danych z ewidencji gruntów i budynków z innymi rejestrami publicznymi (KW, TERYT, PESEL, REGON);*
- 15) sporządzanie gminnych i powiatowych zestawień zbiorczych danych objętych ewidencją gruntów i budynków;*
- 16) prowadzenie spraw związanych z gleboznawczą klasyfikacją gruntów;*
- 17) prowadzenie spraw związanych z wyłączeniem gruntów rolnych i leśnych z produkcji;*

- 18) *przeprowadzenie sprawozdawczości i kontroli wykonywania przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych;*
- 19) *przedkładanie Radzie do zatwierdzenia rocznego projektu planu oraz sprawozdania z wykonania zadań gospodarowania środkami budżetowymi z opłat za udostępnianie zasobu.*

Od dnia 21 czerwca 2022 r. do dnia rozpoczęcia kontroli funkcję Geodety Powiatowego sprawuje Pan Dariusz Dzionek, zatrudniony na podstawie umowy o pracę.

Wymagania wobec osób zajmujących stanowisko Geodety Powiatowego określone zostały w przepisach § 4 ust. 1, 2 lit. a - c rozporządzenia 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 [dalej rozporządzenie w sprawie wymagań] (Dz. U. z 2004 r. Nr 249, poz. 2498). Pan Dariusz Dzionek – posiada wymagane uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii nr 8441 oraz tytuł zawodowy magistra inżyniera uzyskany w dniu 9 listopada 1983 r. – co stwierdzono na podstawie przedstawionego dyplomu ukończenia studiów w kierunku geodezja i kartografia – Politechniki Warszawskiej.

I.3. Zasoby pracownicze realizujące zadania rządowe z zakresu geodezji i kartografii.

Geodeta Powiatowy działający z upoważnienia Starosty Zduńskowolskiego złożył pismo GKN.171.1.2024 z dnia 7 lutego 2024 r. zawierające wyjaśnienia wraz z stosownymi dowodami. Zespół kontrolny po przeanalizowaniu dokumentacji poniżej przedstawia wnioski w zakresie zasobów pracowniczych Wydziału GKKiGN.

Zadania Starosty Zduńskowolskiego z zakresu geodezji i kartografii w okresie kontrolowanym wykonywało 13 osób, spośród których 6 osób (47%) – posiadało wykształcenie geodezyjne wyższe, 5 osób (38%) – wykształcenie wyższe inne niż geodezyjne (spośród których dwie legitymują się wykształceniem średnim geodezyjnym) i 2 osoby (15%) posiadały wykształcenie średnie inne niż geodezyjne (jedna z nich zakończyła pracę w starostwie 30.06.2023 r.).

Uprawnieniami zawodowymi do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii dysponuje tylko Geodeta Powiatowy (nr uprawnień 8441 zakres 1 i 2).

Na podstawie oświadczenia złożonego przez Geodetę Powiatowego Zespół kontrolny ustalił, że Pracownicy Wydziału zgłaszają zapotrzebowanie na szkolenia, jednak z uwagi na brak środków finansowych w roku 2023 nie uczestniczyli w żadnym szkoleniu. Zapisane w budżecie starostwa na rok 2024 środki finansowe na szkolenia w ograniczony sposób zabezpieczają potrzeby szkoleniowe. Kierownik jednostki kontrolowanej twierdzi, że pracownicy bez ograniczeń mogą uczestniczyć

w darmowych szkoleniach w trybie zdalnym np. organizowanych przez GUGiK, ponadto brali udział w jednym szkoleniu wyjazdowym organizowanych przez GUGiK w grudniu 2023 r. W zebranych przez Kontrolujących dokumentach brak jednak dowodów na potwierdzenie powyższych twierdzeń.

Geodeta Powiatowy w piśmie z dnia 7 lutego 2024 r. nr GKN.171.1.2024 wskazał dodatkowo, że Pracownicy nie zgłaszali zapotrzebowania dotyczącego pozwoleń na praktyki zawodowe w jednostkach wykonawstwa geodezyjnego.

I.4. Upoważnienia wydane przez organ administracji geodezyjnej i kartograficznej do działania w jego imieniu

Zespół kontrolny przeanalizował wydane przez Starostę Zduńskowolskiego upoważnienia do działania w jego imieniu oraz zakresy obowiązków wydane pracownikom Wydziału. Zakresy obowiązków zostały przygotowane dla wszystkich pracowników, upoważnienia wydano jedenastu zatrudnionym, spośród trzynastu realizującym zadania starosty z zakresu geodezji i kartografii. Analiza zakresów obowiązków wszystkich pracowników nie pozwala na precyzyjne określenie jakie czynności faktycznie wykonują osoby zatrudnione w Wydziale. Pięćdziesiąt procent zakresów obowiązków zawiera opisy czynności:

- już niewykonywanych z uwagi na zmianę dostawcy systemu teleinformatycznego [np. obsługa programów EwMapa, Ośrodek, Bank Osnów],
- niemających podstawy prawnej realizacji z uwagi na zmianę przepisów [np. organizowanie posiedzeń ZUDP, uwierzytelnianie],
- nigdy nieprzypisane staroście [np. ochrona znaków grawimetrycznych i magnetycznych],
- błędnie lub nieprecyzyjnie nazwanych [np. podpisywanie faktur i map do celów opiniodawczych, podpisywanie dowodów zmian gruntowych].

Z przedstawionych dokumentów wynika, że wydawanie decyzji administracyjnych w imieniu Starosty należy wyłącznie do kompetencji Naczelnika Wydziału / Geodety Powiatowego.

Zespół kontrolny wyodrębnił jedenaście podstawowych grup czynności wynikających pośrednio z zapisów art. 7d Ustawy Pgik oraz z aktów wykonawczych, które powinny być realizowane przez pracowników Wydziału:

- 1) Tworzenie, prowadzenie, aktualizacja i udostępnianie baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2, 3, 7, 10 i 12 Ustawy Pgik – nie wydano takich upoważnień.
- 2) Weryfikacja wyników zgłoszonych prac geodezyjnych – art. 12b ust. 1 Ustawy Pgik – sześćcioro pracowników otrzymało takie upoważnienia.

- 3) Przyjęcie wyników zgłoszonych prac geodezyjnych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, wpis do ewidencji materiałów tego zasobu, opatrzenie klauzulą urzędową (o której mowa w art. 40 ust. 3g pkt 3 Ustawy Pgik) materiałów wynikowych zgodnie z art. 12b ust. 5 Ustawy Pgik – nie wydano takich upoważnień.
- 4) Udostępnianie materiałów PZGiK, określenie wysokości opłaty, generowanie DOO i licencji - art. 40a – 40e, ust. 1 Ustawy Pgik – upoważniono troje pracowników.
- 5) Prowadzenie rejestru prac geodezyjnych i kartograficznych (edycja, aktualizacja) – zgodnie z § 8 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia w sprawie zasobu – nie wydano takich upoważnień.
- 6) Prowadzenie ewidencji materiałów zasobu zgodnie z § 8 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia – nie wydano takich upoważnień.
- 7) Prowadzenie rejestru wniosków o udostępnienie materiałów zasobu z § 8 ust. 1 pkt 3 ww. rozporządzenia – nie wydano takich upoważnień.
- 8) Przewodniczenie naradom koordynacyjnym mającym na celu uzgodnienie sytuowania SUT art. 28b ust. 1 i ust. 8 Ustawy Pgik – nie wydano takich upoważnień.
- 9) Aktualizacja i udostępnianie ewidencji gruntów i budynków - art. 24 ust. 2a-5 Ustawy Pgik – nie wydano takich upoważnień.
- 10) Zawiadamianie o zmianach dokonanych w ewidencji gruntów i budynków - § 35 rozporządzenia z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków [dalej rozporządzenie w sprawie EGiB] (Dz. U. z 2021 r. poz. 1390) – upoważniono czworo pracowników.
- 11) Wydawanie wypisów z rejestrów i kartotek EGiB oraz wyrysów z mapy ewidencyjnej - § 36 rozporządzenia w sprawie EGiB – upoważniono pięcioro pracowników.

L.p.	Podstawowe grupy czynności wynikające pośrednio z zapisów art. 7d Ustawy Pgik oraz z aktów wykonawczych	Liczba upoważnionych pracowników
1	Tworzenie, prowadzenie, aktualizacja i udostępnianie baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2, 3, 7, 10 i 12 Ustawy Pgik	0
2	Weryfikacja wyników zgłoszonych prac geodezyjnych – art. 12b ust. 1 Ustawy Pgik	6
3	Przyjęcie wyników zgłoszonych prac geodezyjnych do PZGiK, wpis do ewidencji materiałów tego zasobu, opatrzenie klauzulą urzędową (o której mowa w art. 40 ust. 3g pkt 3 Ustawy Pgik) materiałów wynikowych zgodnie z art. 12b ust. 5 Ustawy Pgik	0
4	Udostępnianie materiałów PZGiK, określenie wysokości opłaty, generowanie DOO i licencji - art. 40a – 40e, ust. 1 Ustawy Pgik	3
5	Prowadzenie rejestru prac geodezyjnych i kartograficznych (edycja, aktualizacja) – zgodnie z § 8 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia w sprawie zasobu	0

6	Prowadzenie ewidencji materiałów zasobu zgodnie z § 8 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia w sprawie zasobu	0
7	Prowadzenie rejestru wniosków o udostępnienie materiałów zasobu z § 8 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia w sprawie zasobu	0
8	Przewodniczenie naradom koordynacyjnym mającym na celu uzgodnienie sytuowania SUT art. 28b ust. 1 i ust. 8 Ustawy Pgik	0
9	Aktualizacja i udostępnianie ewidencji gruntów i budynków - art. 24 ust. 2a-5 Ustawy Pgik	0
10	Zawiadamianie o zmianach dokonanych w ewidencji gruntów i budynków - § 35 rozporządzenia z dnia 27 lipca 2021 r. rozporządzenie w sprawie EGiB	4
11	Wydawanie wypisów z rejestrów i kartotek EGiB oraz wyrysów z mapy ewidencyjnej - § 36 rozporządzenia w sprawie EGiB	5

Zgodnie z dokumentami przekazanymi Zespołowi kontrolnemu wniosek o przyznanie uprawnień bezterminowego dostępu do portalu ZSIN został przygotowany w roku 2023 dla dwóch osób.

Zespół kontrolny otrzymał Upoważnienia do przetwarzania danych osobowych stanowiące załącznik nr 6.2 do Polityki Ochrony Danych usankcjonowanych Zarządzeniem nr 87/2019 Starosty Zduńskowolskiego z dnia 15.11.2019 r. dla 11 pracowników. Dla dwojga pracowników: Geodety Powiatowego i Informatyka przedstawiono Upoważnienia dla Administratora Systemów Informatycznych (ASI) – Załącznik nr 5 do Polityki Ochrony Danych.

I.5. Regulacje wewnętrzne i sposób prowadzenia obiegu dokumentów w zakresie prowadzenia zasobu.

Geodeta Powiatowy w piśmie z dnia 7 lutego 2024 r. nr GKN.171.1.2024 opisał zintegrowany system informatyczny Ewid 2007, wdrożony w jednostce kontrolowanej 2016 r. System może być z powodzeniem wykorzystywany w ewidencji gruntów, ośrodku dokumentacji geodezyjno-kartograficznej, gospodarce nieruchomościami, ochronie środowiska i architekturze. Zbudowany jest z dwóch komponentów: TurboEWID oraz WebEWID. W skład każdego z komponentów wchodzi moduły pełniące określone funkcje, lub służących do prowadzenia odrębnych ewidencji. Wszystkie dane gromadzone są w jednej zintegrowanej bazie danych Oracle.

Ewid 2007 (w chwili obecnej wersja 10.0) służy do:

- ewidencji gruntów, budynków i lokali wraz z mapą ewidencyjną,
- ewidencji cen i wartości nieruchomości wraz z mapą cen,
- ewidencji obiektów przestrzennych BDOT500, K-1 wraz z mapą zasadniczą,
- ewidencji sieci uzbrojenia terenu wraz z mapą sieci i urządzeń technicznych,

- ewidencji zgłoszeń prac geodezyjnych wraz z mapą ich zakresów (zasięgów),
- ewidencji operatów geodezyjnych wraz z mapą ich zakresów,
- ewidencji faktur, zamówień, geodetów uprawnionych i interesantów urzędu,
- ewidencji elektronicznej dokumentacji geodezyjnej wraz z mapą jej zakresów,
- ewidencji spraw ZUDP wraz z mapą przewodów i urządzeń projektowanych,
- ewidencji osnów geodezyjnych wraz z mapą sieci osnów,
- ewidencji korespondencji przychodzącej i wychodzącej (elektroniczny obieg dokumentów),
- ewidencji mienia Skarbu Państwa i powiatu,
- ewidencji przeznaczenia terenów wraz z planem zagospodarowania przestrzennego,
- ewidencji decyzji o warunkach zabudowy wraz z prowadzeniem mapy decyzji,
- ewidencji wyłączeń z produkcji rolnej wraz z mapą wyłączeń,
- ewidencji adresów nieruchomości i decyzji o ich nadaniu wraz z mapą punktów adresowych.

Poniżej na podstawie oświadczenia Geodety Powiatowego opisano procedury:

a) Przyjmowania Zgłoszeń prac geodezyjnych:

Zgłoszenia prac geodezyjnych i kartograficznych przyjmowane są drogą elektroniczną poprzez moduł **e-Geodeta** portalu internetowego obsługiwane przez komponent WebEWID systemu Ewid 2007. E-usługi powiatu zduńskowolskiego dostępne są pod adresem:

<https://geoportal.powiatzdunskowolski.pl>.

b) Przekazywania przez wykonawców wyników prac:

Wyniki zrealizowanych prac geodezyjnych w postaci operatów i plików danych przekazywane są tylko przez portal internetowy <https://geoportal.powiatzdunskowolski.pl>.

c) Świadczenia usług udostępniania materiałów zasobu:

Materiały z zasobu udostępniane są na wniosek złożony:

- w wersji papierowej bezpośrednio w wydziale;
- za pośrednictwem ePUAP;
- za pośrednictwem e-usługi nazwie **e-Interesant** umieszczonej na stronie internetowej <https://geoportal.powiatzdunskowolski.pl>.

Realizacja wniosków – udostępnienie materiałów zasobu w zależności od ilości wniosków lub pracochłonności ich przygotowania odbywa się w przeciągu 1-2 dni. Po sprawdzeniu uiszczeniu odpowiedniej opłaty i odnotowania tej opłaty w systemie TurboEWID materiały zasobu:

- w wersji papierowej odbierane są osobiście lub są wysyłane pocztą – listem poleconym;

- w wersji elektronicznej wysyłane są na email, wskazany adres lub udostępniane za pośrednictwem e-usługi w Geoportalu.

d) Wydawania wypisów, wyrysów i wypisów oraz zaświadczeń:

Wypisy, wypisy i wyrisy z EGiB oraz zaświadczenia wydawane są w formie dokumentów papierowych lub elektronicznych. Formularze przyjęte ustawowo wypełniane są pisemnie w siedzibie organu lub wysyłane za pośrednictwem poczty polskiej. Wnioski elektroniczne składane są przez ePUAP lub platformę usług elektronicznych <https://geoportal.powiatzdunkowolski.pl>. Dokumenty obliczenia opłaty w zakresie wypisów i wyrisy z ewidencji gruntów i budynków oraz lokali przygotowane są niezwłocznie. Pozostałe dokumenty archiwalne w tym zaświadczenia przygotowywane są i odbierane są w wyznaczonym z wnioskodawcą terminie. Realizacja wniosków odbywa się zarówno w postaci papierowej jak i elektronicznej.

e) Obsługi narad koordynacyjnych:

Narady Koordynacyjne od dnia 3 stycznia 2022 roku są obsługiwane poprzez e-usługę **e-Projektant NK** dostępną na stronie internetowej <https://geoportal.powiatzdunkowolski.pl>.

Projektanci składają wniosek o naradę koordynacyjną i dołączają niezbędną dokumentacją poprzez e-usługę o nazwie **e-Projektant**. Przewodniczący Narady Koordynacyjnej po dokonaniu opłaty przez projektanta uruchamia procedurę narady elektronicznej w usłudze **e-Projektant NK**. Narada Koordynacyjna trwa nie mniej niż 5 dni roboczych i nie dłużej niż 10 dni roboczych. W trakcie trwania Narady Koordynacyjnej istnieje możliwość przeglądania projektu na tle danych zasobu i sprawdzenia normatywnych odległości pomiędzy istniejącymi i projektowanymi obiektami. Obiekty projektowane mogą być wprowadzone do systemu za pomocą plików: DXF, GML, TXT. Projektant może podczas trwania Narady obserwować jej przebieg i wносить korekty wynikające z uwag gestorów sieci i sugestii Przewodniczącego. Po zakończeniu trwania narady, Przewodniczący sporządza odpis protokołu i po oklauzulowaniu planu projektu zagospodarowania terenu umieszcza te dokumenty w zakładce DW (dokumenty wychodzące) w systemie TurboEWID (automatycznie również w usłudze **e-Projektant**). Dokumenty podpisane przez Przewodniczącego NK podpisem elektronicznym są dostępne do pobrania przez projektanta za pomocą usługi **e-Projektant NK**.

Po zakończeniu narady projektowane obiekty są wprowadzane do bazy danych GESUT w systemie TurboEWID.

f) Pobierania opłat.

Opłaty uiszczane są za pomocą terminala płatniczego bezpośrednio w Wydziale. Jeśli osoba zainteresowana nie ma możliwości płatności karta płatniczą lub blikiem to do konkretnej sprawy

wystawiane jest polecenie przelewu i klienci zobowiązani są uiścić zapłatę w banku, lub Poczcie Polskiej i okazać w wydziale dowód potwierdzający jej wniesienie. Nie ma możliwości pobierania opłat gotówką. Na prośbę wnioskodawcy np. dla materiałów udostępnianych pocztą dowód opłaty jest wysyłany e-mailem. Klienci są zobowiązani są dokonać przelewu i odesłać potwierdzenie zapłaty do konkretnej sprawy.

Opłaty za udostępnianie wszelkich materiałów przy pomocy e-usług dostępnych na stronie <https://geoportal.powiatzdunskowolski.pl> wnoszone są on-line. Użytkownik zostaje przekierowany do systemu płatności, gdzie można wybrać dostawcę usług bankowych. Sama płatność realizowana jest przez wybrany system zewnętrzny.

I.6. Wykorzystywanie danych referencyjnych zasobu dla potrzeb realizacji zadań innych niż zadania administracji geodezyjnej i kartograficznej.

Zgodnie z oświadczeniem Geodety Powiatowego poza obszarem geodezji i kartografii dane PZGiK wykorzystywane są przez pracowników Starostwa Powiatowego w następujących grupach zagadnień:

- ustalanie stron postępowań administracyjnych związanych z architekturą i budownictwem;
- ustalanie stron postępowań administracyjnych związanych z ochroną środowiska;
- prowadzenie spraw dotyczących ochrony gruntów rolnych;
- prowadzenie postępowań dotyczących wydawania zaświadczeń o planach urządzania lasów, rolnictwa, leśnictwa i rybactwa śródlądowego;
- naliczanie opłat związanych użytkowaniem wieczystym w tym postępowań z tego zakresu;
- prowadzenie spraw i postępowań dotyczących gruntów Skarbu Państwa i Powiatu;
- prowadzenie inwestycji;
- prowadzenie ewidencji powiatowych dróg publicznych.

Realizacja funkcjonalności następuje poprzez zintegrowany system informatyczny Ewid 2007. Starostwo w Zduńskiej Woli dysponuje ponadto dodatkowym portalem o adresie internetowym: <https://geoportal.powiatzdunskowolski.pl/IntraEwid> zapewniający dostęp dla zalogowanych pracowników do aktualizowanych na bieżąco danych w zakresie bazy EGİB (w tym zawiadomień o zmianach), BDOT5000 i GESUT.

I.7. Podsumowanie ustaleń formalno-organizacyjnych.

Jak wynika z dokumentów przedłożonych do kontroli, Geodeta Powiatowy podlega bezpośrednio Staroście Zduńskowolskiemu. Zespół kontrolny zauważa, że zadania wymienione

w Regulaminie Organizacyjnym Urzędu w pełni odpowiadają brzmieniem przepisów określonych w obecnie obowiązującym Prawie geodezyjnym i kartograficznym. Na uwagę zasługuje fakt, że zgodnie z § 26 ust. 3 Regulaminu Wydziałem GKKiGN kieruje Geodeta Powiatowy będący również kierownikiem powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. Takie rozwiązanie może doprowadzić do nadmiernego obciążenia Naczelnika Wydziału/Geodety Powiatowego zbyt szerokim zakresem obowiązków. W Wydziale GKKiGN zastosowano rozwiązanie, które wydaje się częściowo rozwiązywać ten problem. W strukturze Wydziału GKKiGN wyodrębniono Referat Gospodarki Nieruchomościami, którego liczne zadania opisuje § 28 Regulaminu.

Kontrolujący zwracają uwagę Staroście na potrzebę stworzenia możliwości rozwoju zawodowego pracowników realizujących kontrolowane zadania. Należy zaakcentować, że zgodnie z danymi zgromadzonymi w aktach kontroli, w okresie kontrolowanym żaden pracownik nie uczestniczył w szkoleniu czy kursie pozwalającym na uzupełnienie wiedzy w zakresie zmieniających się przepisów prawa czy rozwoju technologicznego. Podnoszenie kwalifikacji zawodowych pracowników wydaje się szczególnie istotne w świetle stwierdzonych podczas kontroli nieprawidłowości: znikomy poziom cyfryzacji zasobu, niedostosowanie baz danych PZGiK do zapisów obowiązujących rozporządzeń, brak pełnej funkcjonalności Geoportalu, czy wreszcie niepełne wdrożenie układu wysokościowego PL-EVRF2007. Starosta, aby prawidłowo wykonywać kontrolowane zadania, musi dysponować kadrą znającą aktualne przepisy prawa oraz przeszkoloną w zakresie stosowania nowoczesnych narzędzi wspomagających prowadzenie PZGiK.

Zespół kontrolny po przeanalizowaniu zakresów obowiązków pracowników Wydziału wykonujących zadania z zakresu geodezji i kartografii zauważa zupełny brak korelacji opisywanych czynności, ze stanowiskami pracy wymienionymi w § 26 ust. 85 pkt 1 - 7 Regulaminu. Zaakcentowania wymaga również brak dostosowania 50% wydanych pracownikom zakresów obowiązków z aktualnym stanem prawnym, stosowanie nieprecyzyjnych lub błędnych opisów czynności.

Kontrola upoważnień wydanych przez Starostę do działania w jego imieniu, ujawniła przypadki braku zgodności obszaru wydanych upoważnień z zapisami zakresów czynności i faktycznie wykonywanymi przez pracowników czynnościami. W wielu przypadkach pominięto upoważnienie do wykonywania wielu kluczowych czynności wymienionych w ust. 1.4 punkty 1-10. W dziewięciu przypadkach na dziesięć upoważnienia zawierają odwołanie do czynności, dla których **brak podstaw prawnych ich wykonywania.**

Należy zauważyć, że upoważnienie do wydawania decyzji administracyjnych zostało wydane tylko jednej osobie (Naczelnikowi Wydziału pełniącemu obowiązki Geodety Powiatowego).

Zespół kontrolny rekomenduje ponadto przeprowadzenie synchronizacji obszaru wydanych upoważnień z zapisami zakresów czynności pracowników, szczególnie w aspekcie stosowania w tych dokumentach precyzyjnych określeń czynności przypisanych organowi administracji geodezyjnej i kartograficznej, a zdefiniowanych w konkretnych aktach prawnych [lista minimum przywołana w ust. 1.4 punkty 1-10].

Ocena częściowa pozytywna z nieprawidłowościami

II. OCENA REALIZACJI TEMATÓW PRIORYTETOWYCH.

II.1. Jakość danych ewidencji gruntów i budynków

II.1.1. Forma ujawnienia danych w EGiB.

Zgodnie z deklaracją Geodety Powiatowego Starosta Zduńskowolski udostępnia informacje zawarte w operacie ewidencyjnym w formie:

- 1) wypisów z rejestrów, kartotek i wykazów tego operatu;
- 2) wyrysów z mapy ewidencyjnej;
- 3) kopii dokumentów uzasadniających wpisy do bazy danych operatu ewidencyjnego;
- 4) plików komputerowych sformatowanych zgodnie z obowiązującym standardem wymiany danych ewidencyjnych;
- 5) usług, o których mowa w art. 9 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej - adres URL usługi WMS/WFS:

<https://mapy.geoportal.gov.pl/wss/ext/PowiatoweBazyEwidencjiGruntow/1019>.

W aktach kontroli zgromadzono raporty i zestawienia z rejestru wniosków o udostępnienie materiałów zasobu, dotyczące wydawania wypisów i wyrysów z EGiB (oznaczenie kancelaryjne sprawy GKN.6621), oraz pozostałych udostępnień informacji z bazy danych EGiB (GKN.6642). Badanie tej dokumentacji nie wykazało nieprawidłowości.

Dla wybranych losowo dziesięciu obrębów przeprowadzono walidacje plików GML będących eksportem z bazy EGiB. Wykorzystano urzędowy walidator plików GML opracowany przez GUGiK (dostępny w oficjalnym repozytorium wtyczek QGIS). Walidacja wszystkich plików zakończyła się wynikiem negatywnym, ilość błędów wymienionych w raporcie walidacji wahała się w zależności od obrębu w granicach od 21 do 139 błędów. Uzyskano następujące typy błędów:

- typ danych jest niezgodny z typem danych określonym w schemacie aplikacyjnym;

- wartość podana dla elementu nie znajduje się na liście wyliczeń dla elementu zdefiniowanego w schemacie aplikacyjnym;
- zawartość elementu jest niezgodna ze schematem aplikacyjnym. Błąd może być spowodowany m.in. niepoprawną przestrzenią nazw.

Przewarżająca liczba raportowanych błędów dotyczyła elementów bazy danych takich jak: liczba kondygnacji nadziemnych, powierzchnia zabudowy, spełnianie warunków dokładnościowych, data dokumentu.

II.1.2. Termin ujawnienia danych w EGiB.

W okresie objętym kontrolą nie przeprowadzono modernizacji żadnego obrębu powiatu zduńskowolskiego.

II.1.3. Aktualizacja EGiB.

Kontrola sposobu aktualizacji bazy EGiB wykazała, że:

- a) do prowadzenia PZGiK oraz bazy danych EGiB używany jest zintegrowany system teleinformatyczny TurboEWID autorstwa firmy Geomatyka Kraków oparty na bazie danych Oracle. Aktualizacja danych EGiB jest wykonywana przez jednego operatora. Pracownik urzędu dokonuje jednorazowo aktualizacji wszystkich baz PZGiK oraz weryfikacji pracy geodezyjnej w rozumieniu art. 12b ust. 1 Ustawy PgiK. Przykładowo: podczas weryfikacji pracy polegającej na geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych z wynikiem pozytywnym - wykonywana jest aktualizacja zagospodarowania działki (bazy GESUT i BDOT500), ujawnienia aktualnych danych EGiB w zakresie budynków, użytków gruntowych i konturów klasyfikacyjnych. Wszystkie te czynności wykonuje jedna osoba.
- b) powiat zduńskowolski realizuje komunikacje z rejestrami EKW, PESEL i REGON poprzez system teleinformatyczny TurboEWID. Od 15 stycznia 2024 r. starostwo otrzymuje elektroniczne zawiadomienia z EKW. GUGiK w dniu 25 marca 2024 r. pismem NG-NiK.920.57.2024 przekazał statystykę wykorzystania narzędzi do komunikacji z rejestrami ZSIN. Dla powiatu zduńskowolskiego wykorzystanie narzędzi do komunikacji z systemem przedstawia się następująco:
 - NKW - 1916,
 - PESEL – 57359,
 - REGON – 1555.

- c) w celu kontroli zachowania terminów wynikających z art. 23 ust. 7 Ustawy PgiK dokonano analizy losowo wybranych dziesięciu przypadków aktualizacji EGiB. We wszystkich badanych przypadkach termin ustawowy został zachowany. Czas jaki mijał od chwili otrzymania dokumentu będącego podstawą dokonania zmiany do daty wprowadzenia zmiany wynosił od 1 do 13 dni.

II.1.4. Modernizacja EGiB.

W okresie objętym kontrolą nie przeprowadzono modernizacji żadnego obrębu powiatu zduńskowolskiego.

II.1.5. Automatyczna kontrola jakości EGiB

Zgodnie z zaleceniem Głównego Geodety Kraju zawartym w metodyce kontroli, Starosta przeprowadził automatyczną kontrolę bazy danych EGiB dla wszystkich obrębów ewidencyjnych powiatu zduńskowolskiego.

Kontrole dotyczyły następujących obszarów:

- a) występowania działek o obszarach niejednostopólnych (składających się z więcej niż jednego poligonu): brak takich działek,
- b) nakładania się lub występowania braku ciągłości geometrii działek: analiza wykonana w oprogramowaniu QGIS wykazała występowanie 6 szczelin pomiędzy działkami ewidencyjnymi oraz 7 przypadków nachodzenia się działek ewidencyjnych,
- c) występowania działek lub budynków bez wykazanej geometrii na mapie ewidencyjnej, które występują tylko w części opisowej: odnotowano 7 przypadków braku działek ewidencyjnych oraz 102 przypadki braków budynków,
- d) występowania geometrii działek lub budynków, które nie zostały wykazane w części opisowej: odnotowano 3 przypadki braku działek ewidencyjnych oraz 20 przypadków braków budynków,
- e) występowania różnic powierzchni działek ewidencyjnych pomiędzy częścią geometryczną, a częścią opisową. Na 56 674 działek wykazywanych w EGiB stwierdzono występowanie różnic w powierzchni dla 29 179 działek, co stanowi blisko 51 % ogółu działek ewidencyjnych. Natomiast różnice większe niż 20 % powierzchni stwierdzono dla 705 działek ewidencyjnych, co stanowi zaledwie 1.2 % wszystkich działek powiatu zduńskowolskiego.

Wykaz różnicy powierzchni między częścią opisową i wektorową:

Gmina	Różnica powierzchni między cz. opisową i wektorową (ilość działek)	Różnica między cz. opisową i wektorową $\geq 20\%$ (ilość działek)
m. Zduńska Wola	3 420	22
m. Szadek	864	2
gm. Szadek	7 659	91
gm. Zapolice	7 118	289
gm. Zduńska Wola	10 118	301
Powiat Zduńskowski	29 179	705

f) braku atrybutów punktów granicznych (BPP/ISD, ZRD/SPD, STB, numer operatu technicznego - w ramach, którego informacje o punkcie zostały wprowadzone do ewidencji): zgodnie z danymi przekazanymi przez Geodetę Powiatowego w bazie danych EGiB funkcjonuje 156 527 punktów granicznych z czego dla:

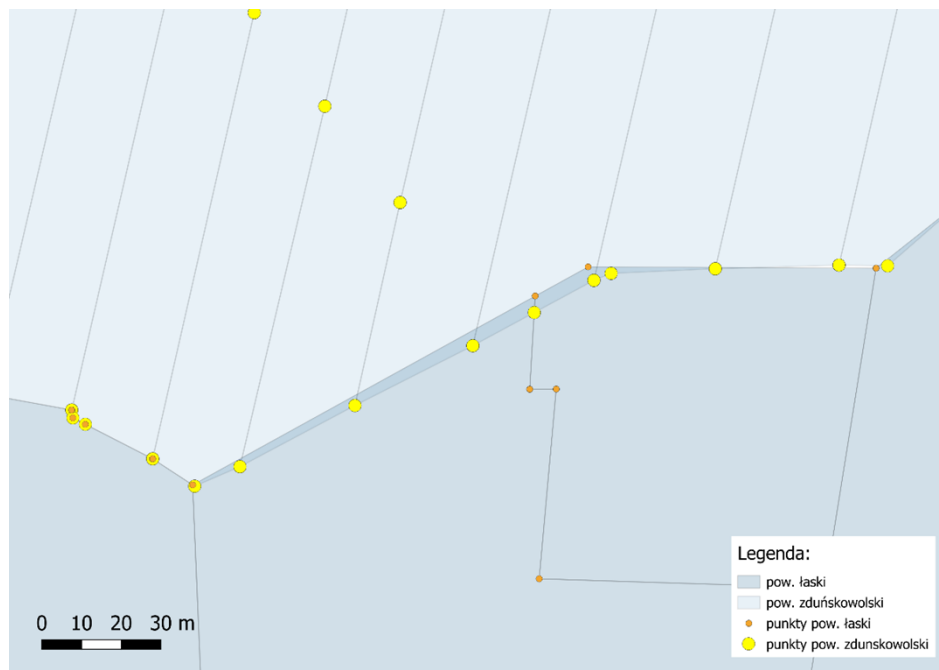
- 65,87 % punktów brak jest nr operatu (103 112);
- 0,03 % punktów brak atrybutu STB – informacja o rodzaju stabilizacji punktu granicznego (42);
- 0,57 % punktów brak atrybutu BPP/ISD -informacja dotycząca spełnienia standardów dokładnościowych przez punkt graniczny– uprzednio BPP (887);
- 3,57 % punktów brak atrybutu ZRD/SPD sposób pozyskania danych o punkcie granicznym – uprzednio ZRD (5 591);

g) występowania w bazie danych EGiB niedozwolonych oznaczeń użytków i klas - występuje 1 014 takich przypadków co pokrywa 0,27% powierzchni powiatu.

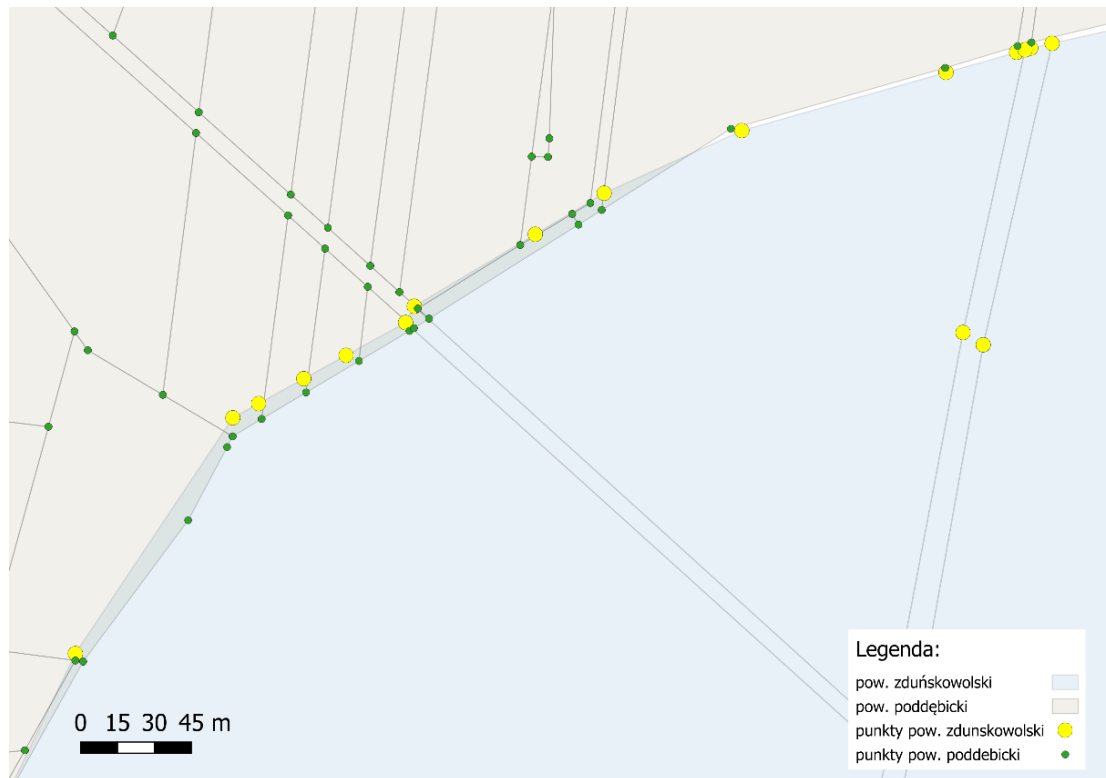
h) występowania numerów KW niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą: odnotowano 22 088 takich przypadków - co stanowi 46.59 % liczby unikatowych numerów KW spośród 47 407 ujawnionych w bazie EGiB Powiatu zduńskowolskiego.

i) kontrola spójności danych na granicach powiatów. Oprogramowanie wykorzystywane do prowadzenia PZGiK nie posiada stosownych narzędzi do automatycznej kontroli takich danych, więc zespół kontrolny przeprowadził tą kontrolę samodzielnie. Do kontroli spójności przebiegu linii granicznych na granicy powiatów wykorzystano usługi WFS zebrane w EZiUDP dostępne pod adresem: <https://integracja.gugik.gov.pl/>. W dniu 12.02.2024 r. za pomocą programu QGIS w wersji 3.30.0 i usługi WFS pobrano geometrię działek ewidencyjnych z powiatu zduńskowolskiego oraz powiatów sąsiednich. Przeprowadzona analiza wykazała:

- granica z powiatem łaskim jest rozbieżna, linie graniczne w dominującej części przesunięte poniżej 10 cm, częste większe przesunięcia punktów granicznych, punkty wprowadzone tylko do jednego z powiatów występują często, w zasadzie rzadko spotykany jest całkowicie zgodny dłuższy odcinek granicy. Przykład rozbieżności wskazany jest na poniższym rysunku;



- granica z powiatem poddębickim w dominującej części niespójna, liczne przesunięcia przebiegu granicy przekraczające 10 cm, powszechne punkty graniczne występujące tylko w jednym powiecie, podsumowując tylko pojedyncze punkty pomiędzy powiatami są zgodne. Przykład rozbieżności wskazany jest na poniższym rysunku;



- granica z powiatem sieradzkim z powodu braku wielu działek w usłudze WFS nie mogła być w dużej części poddana przeglądowi, z dostępnych danych w usłudze WFS wynika, że granice pomiędzy powiatami wykazują sprzeczności, tylko niewielka ilość punktów granicznych pokrywa się w obu powiatach. Co prawda znaczna część błędów mieści się w zakresie do 10 cm, lecz często występują różnice w przebiegu sięgające kilku metrów. Powszechnie występują punkty graniczne nie przyjęte w sąsiednim powiecie. Ponadto należy zwrócić uwagę na enklawę powiatu zduńskowolskiego wewnątrz powiatu sieradzkiego [fragment leśny obrębu Zborowskie 101904_2.0029]. Dane odnośnie połączenia jej z pozostałą częścią powiatu zduńskowolskiego są zupełnie rozbieżne dla obu powiatów, co przedstawia poniższy rysunek.



- j) występowania identyfikatorów działek i budynków, niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą. Z przedstawionego raportu wynika, że struktura identyfikatorów budynków nie została dostosowana do obowiązującego rozporządzenia w sprawie EGiB, budynki posiadają numerację do działki zamiast do obrębu. Należy zwrócić uwagę, że zgodnie z § 44 ust. 4 rozporządzenia w sprawie EGiB termin ustalenia nowych identyfikatorów mija 31.12.2024 r. Przedstawiony przez Starostę raport wskazuje, wielokrotne występowanie budynku w różnych obrębach o tym samym numerze w działce 0_BUD (747 budynków). Zespół kontrolny rekomenduje zbadanie celowości wykazywania takich budynków w części wektorowej EGiB, ewentualnie usunięcie błędów. Ponadto występuje 8 zdublowanych identyfikatorów budynków. W zakresie identyfikatorów działek nie stwierdzono błędów.

Zestawienie informacji otrzymanych od Geodety Powiatowego dotyczących zawartości bazy danych EGiB zawiera poniższa tabela. Wyniki kontroli udokumentowane są odpowiednimi raportami, załączonymi do akt kontroli.

GMINA	TERYT	DZIAŁKI	BUDYNKI	PUNKTY GRANICZNE
m. Zduńska Wola	101901_1	15 720	13 505	39 958
m. Szadek	101902_4	1 760	1 399	6 310
gm. Szadek	101902_5	9 947	6 283	30 543
gm. Zapolice	101903_2	10 718	5 154	31 063
gm. Zduńska Wola	101904_2	18 529	9 956	48 653
Suma:		56 674	36 297	156 527

II.1.6. Kontrola jakości danych EGİB w oparciu o raporty z zasilenia ZSIN

Geodeta Powiatowy w piśmie GKN.171.1.2024 z dnia 7 lutego 2024 r. roku oświadcza, co następuje:

W celu zasilenia CR ZSIN w roku 2023 kopia zbiorów danych EGİB z obszaru powiatu zduńskowolskiego została umieszczona na dedykowanym udziale sieciowym pod adresem www.dysk.gugik.gov.pl w katalogu ZSIN w dniu 8 marca 2023 roku. Dane zostały przygotowane według wytyczny zawartych w piśmie Głównego Geodety Kraju. Zgodnie z powyższymi wytycznymi obowiązek przeprowadzenia walidacji plików GML nie dotyczył powiatów, które przeprowadziły konwersję danych do modelu danych zgodnego z obowiązującymi przepisami. Z uwagi na fakt, że powiat zduńskowolski dostosował bazę danych EGİB do obowiązujących przepisów przekazany plik GML nie został poddany walidacji. Główny Geodeta Kraju pismem z dnia 21 grudnia 2023 roku poinformował tutejszy Organ, że w przekazanych danych występuje błąd uniemożliwiający zasilenie CR ZSIN. Wskazany błąd dotyczył niedopuszczalnego znaku w kodowaniu UTF-8.

W dniu 29 grudnia 2023 roku usunięto błąd, czego dowodem jest załączone w aktach kontroli zawiadomienie o zmianie, a następnie wygenerowano plik GML, przeprowadzono jego walidację oraz w dniu 4 stycznia 2024 roku umieszczono poprawione dane na dedykowanym udziale sieciowym w katalogu ZSIN.

Ponadto w ramach wypełnienia zapisów § 2 ust. 5 rozporządzenia w sprawie zintegrowanego systemu o nieruchomościach w roku 2024 umieszczono kopię zbiorów danych EGİB dla obszaru

powiatu zduńskowolskiego w dniu 25 stycznia 2024 roku na dedykowanym udziale sieciowym pod adresem *www.dysk.gugik.gov.pl* w katalogu ZSIN.

Dokonano analizy przekazanych przez powiat raportów z walidacji plików GML wygenerowanych z bazy danych EGiB w roku 2023 i 2024:

- raport z roku 2023 zawiera 4 900 błędów. Najczęściej występujące rodzaje błędów:
 - typ danych jest niezgodny z typem danych określonym w schemacie aplikacyjnym: komunikat błędu dotyczy elementu: *nr kondygnacji* – 2 987 wystąpień, 660 wystąpień - *data dokumentu*, 157 - *liczba kondygnacji nadziemnych*; 107 - *powierzchnia zabudowy*
 - wartość podana dla elementu nie znajduje się na liście wyliczeń dla elementu zdefiniowanego w schemacie aplikacyjnym – element: *spełnianie warunków dokładnościowych*: 869 wystąpień.
- raport z roku 2024 zawiera 4 897 wersów, struktura zdiagnozowanych błędów jest identyczna jak w roku poprzednim.

II.1.7. Podsumowanie ustaleń jakości danych EGiB.

Na podstawie przekazanych przez Starostę raportów Zespół kontrolny ustalił, że w powiecie zduńskowolskim jest: 56 674 działek ewidencyjnych, 36 297 budynków oraz 156 527 punktów granicznych.

Analiza danych z automatycznej kontroli wykazała, że:

- 7 działek ewidencyjnych oraz 102 budynki wykazane w części opisowej EGiB nie mają swojego odpowiednika w części wektorowej EGiB,
- w przypadku 29 179 działek ewidencyjnych (51,49% wszystkich działek) występuje różnica powierzchni pomiędzy częścią opisową a wektorową EGiB, jednak tylko w przypadku 705 z nich (1,2% wszystkich działek) różnica ta jest większa lub równa 20% powierzchni,
- w przypadku 103 112 punktów granicznych (65,87% wszystkich punktów) nie uzupełniono numeru operatu na podstawie, którego wprowadzono punkt graniczny,
- w przypadku zaledwie 887 punktów granicznych (0,57% wszystkich punktów) brak jest wskazanych jednego z atrybutów BPP lub ISD wskazujących na spełnienie warunków dokładnościowych,

- w przypadku 5 591 punktów granicznych (3,57% wszystkich punktów) brak jest wskazanych jednego z atrybutów ZRD i SPD wskazujących na sposób pozyskania danych,
- w przypadku zaledwie 42 punktów granicznych (0,03% wszystkich punktów) brak jest określenia sposobu stabilizacji wskazanego w atrybucie STB,
- w bazie danych występuje 22 088 sygnatur ksiąg wieczystych niezgodnych z obowiązującą strukturą,
- w bazie danych występuje 1 014 klasoużytków, których oznaczenie jest niezgodne z rozporządzeniem w sprawie EGiB, pokrywają one 0,27% powierzchni powiatu.

Wypunktowując zauważone nieprawidłowości należy zwrócić szczególną uwagę na brak spójności danych na granicach powiatów oraz negatywny wynik kontroli walidacji plików GML z bazy danych EGiB.

Starosta Powiatu Zduńskowolskiego, zgodnie z przekazanymi informacjami zasilił Centralne Repozytorium ZSIN – plikiem GML wygenerowanym dla całej bazy EGiB, zgodnym z zapisami obowiązującego rozporządzenia w sprawie EGiB.

Na podstawie danych otrzymanych z GUGiK Zespół kontrolny stwierdził, że jednostka kontrolowana wykorzystuje udostępnione przez GUGiK narzędzia do komunikacji z rejestrami: NKW, REGON, PESEL.

Według ustaleń Zespołu kontrolnego Starosta Zduńskowolski, od 2014 r. przeprowadził jedynie modernizację ewidencji gruntów i budynków dla 3 obrębów ewidencyjnych, co zdaniem zespołu kontrolnego skutkuje tak dużą rozbieżnością w zakresie powierzchni działek ewidencyjnych pomiędzy częściami opisową i wektorową EGiB.

Ocena cząstkowa negatywna.

II.2. Proces cyfryzacji zbiorów zasobu i automatyzacja jego funkcjonowania

II.1.1. Stan usług danych przestrzennych

II.1.1.1. Stan usługi przeglądania dla danych EGiB.

Z oświadczenia Geodety Powiatowego wyrażonego w piśmie GKN.171.1.2024 z dnia 7 lutego 2024 r. roku oraz danych z rejestru publicznego *Ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych* [dalej EZiUDP] prowadzonego przez Głównego Geodetę Kraju wynika, że:

- a) dla danych EGiB istnieje usługa przeglądania WMS pod adresem: <https://mapy.geoportal.gov.pl/wss/ext/PowiatoweBazyEwidencjiGruntow/1019>
Usługa jest zgłoszona do EZiUDP wraz z adresem URL pod numerem PL.PZGiK.997, zaktualizowana dnia 15 marca 2023 r. Usługa przeglądania (WMS) jest realizowana na podstawie porozumienia Starosty Zduńskowolskiego i Głównego Geodety Kraju nr WMS/WFS/326/2023 zawartego do dnia 30 czerwca 2024 roku;
- b) dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne oraz spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 8 rozporządzenia w sprawie EGiB. Raport wygenerowany przy pomocy walidatora zgodności usług WMS/WFS dostępnego na stronie <https://walidator.gugik.gov.pl/> - nie wykazał błędów, zawiera jednak zapis: UWAGA!!!: Według schematu XML rozporządzenia EGiB obiekt kontur klasyfikacyjny powinien przyjmować nazwę "KONTUR";
- c) OZNACZENIE: brak;
- d) publikowane dane aktualizowane są przez powiat raz w tygodniu. Źródłem danych w usłudze nie jest bezpośrednio produkcyjna baza danych EGiB;
- e) usługa wyświetla dane w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WMS;
- f) zakres obszarowy danych udostępniany w usłudze WMS jest tożsamy z zakresem danych zawartych w bazie danych EGiB i obejmuje całe Powiat.

II.1.1.2. Stan usługi pobierania danych EGiB.

Na podstawie danych zawartych w publicznym rejestrze EZiUDP Zespół kontrolny potwierdził:

- a) dla danych EGiB utworzono usługę pobierania (WFS) zbiorów danych pod adresem: <https://mapy.geoportal.gov.pl/wss/ext/PowiatoweBazyEwidencjiGruntow/1019>;

- b) usługa WFS jest zgłoszona do EZiUDP wraz z adresem URL pod numerem PL.PZGiK.997. Usługa WFS jest realizowana na podstawie porozumienia Starosty Zduńskowolskiego i Głównego Geodety Kraju nr WMS/WFS/326/2023 zawartego do dnia 30 czerwca 2024 roku;
- c) usługa udostępnia dane w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WFS;
- d) dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne spełniające kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 8 rozporządzenia w sprawie EGiB. Raport wygenerowany przy pomocy walidatora zgodności usług WMS/WFS dostępnego na stronie <https://walidator.gugik.gov.pl/> - nie wykazał błędów;
- e) poprzez usługę WFS możliwe jest pobranie zbiorów danych dotyczących działek ewidencyjnych w zakresie ich identyfikatorów i geometrii oraz danych dotyczących budynków w zakresie ich identyfikatorów, geometrii i rodzaju KŚT;
- f) zakres danych dotyczących geometrii i atrybutów udostępnianych przez usługę WFS jest tożsamy z zakresem danych udostępnianych w usłudze WMS;
- g) baza EGiB prowadzona jest dla obszaru całego powiatu zduńskowolskiego i taki obszar jest udostępniany.

II.1.1.3. Stan usługi przeglądania dla danych BDSOG

Na podstawie danych zawartych w publicznym rejestrze EZiUDP oraz oświadczenia Geodety Powiatowego, Zespół kontrolny ustalił, że usługa przeglądania danych BDSOG nie została utworzona. Nie ustalono terminu uruchomienia.

II.1.1.4. Stan usługi pobierania danych BDSOG

Usługa pobierania (WFS) dla danych BDSOG nie została utworzona. Termin uruchomienia pozostaje nieznany.

II.1.1.5. Stan usługi przeglądania dla danych GESUT

Z oświadczenia Geodety Powiatowego oraz danych z rejestru publicznego EZiUDP prowadzonego przez Głównego Geodetę Kraju wynika, że:

- a) dla danych GESUT istnieje usługa przeglądania WMS pod adresem: <https://mapy.geoportal.gov.pl/wss/ext/PowiatoweBazyUzbrojeniaTerenu/1019>;

- b) usługa jest zgłoszona do EZiUDP wraz z adresem URL pod numerem PL.PZGiK.8992 w dniu 7 marca 2023 roku. Usługa jest realizowana na podstawie porozumienia Starosty Zduńskowolskiego i Głównego Geodety Kraju nr WMS/WFS/326/2023 zawartego do dnia 30 czerwca 2024 roku;
- c) skontrolowano podział publikowanych danych na warstwy informacyjne oraz spełnianie kryteriów wyszczególnionych w Załączniku nr 3 rozporządzenia w sprawie GESUT. Raport wygenerowany przy pomocy walidatora zgodności usług WMS/WFS dostępnego na stronie <https://walidator.gugik.gov.pl/> - wykazał brak nazwy warstwy *siec_specjalna* i *urządzenia* oraz brak *tytułu warstwy* dla wszystkich warstw;
- d) usługa funkcjonuje w infrastrukturze Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii i korzysta z aktualnych danych przekazywanych przez powiat w cyklu tygodniowym. Dane nie są publikowane bezpośrednio z produkcyjnej bazy ODGiK;
- e) usługa wyświetla dane w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WMS (www.geoportal.gov.pl, QGIS).

II.1.1.6. Stan usługi pobierania dla danych GESUT

Z oświadczenia Geodety Powiatowego oraz danych z rejestru publicznego EZiUDP prowadzonego przez Głównego Geodetę Kraju wynika, że nie zgłoszono usługi pobierania dla danych GESUT.

Na podstawie oświadczenia z dnia 7 lutego 2024 r. pismo GKN.171.1.2024 nie można ustalić daty udostępnienia zabezpieczonej usługi WFS bazy danych GESUT dedykowanej dla GUGiK.

II.1.1.7. Stan usługi przeglądania dla danych BDOT500

Z oświadczenia Geodety Powiatowego oraz danych z rejestru publicznego EZiUDP prowadzonego przez Głównego Geodetę Kraju wynika, że nie utworzono usługi przeglądania dla danych BDOT500. Data uruchomienia usługi pozostaje nieznana.

II.1.1.8. Podsumowanie usług danych przestrzennych.

Na podstawie informacji zawartych w rejestrze publicznym EZiUDP prowadzonym przez Głównego Geodetę Kraju oraz oświadczeń osoby upoważnionej przez Kierownika jednostki kontrolowanej ustalono: dla baz EGIB utworzono i zgłoszono usługę przeglądania i pobierania danych, dla bazy danych GESUT skonfigurowano usługę przeglądania. Usługi realizowane są na podstawie porozumienia z GGK poprzez funkcjonalności Geoportalu krajowego geoportal.gov.pl,

częstotliwość aktualizacji prezentowanych danych wynosi jeden tydzień. GGK pismem GIK-I.431.5.2024 z dnia 02.05.2024 r. potwierdził częstotliwość przekazywania danych. Starosta Zduńskowolski rzetelnie wypełnia zobowiązania wynikające z porozumienia z Głównym Geodetą Kraju. Dane przekazywane są regularnie i zgodnie z ustalonym harmonogramem. GUGiK nie otrzymuje też zgłoszeń od użytkowników usług dotyczących jakości danych udostępnianych przez powiat.

Starosta nie utworzył usługi:

- przeglądania i pobierania bazy danych BDSOG;
- przeglądania BDOT500;
- pobierania danych GESUT dedykowanej tylko dla Głównego Geodety Kraju celem tworzenia i aktualizacji Krajowej Bazy GESUT.

Ocena cząstkowa negatywna

II.1.2. Stan cyfryzacji materiałów kartograficznych (map)

II.1.1.1. Stopień cyfryzacji materiałów kartograficznych – analogowych map zasadniczych.

Dla żadnej części powiatu zduńskowolskiego nie jest prowadzona analogowa mapa zasadnicza.

Zagadnienia nie oceniano

II.1.1.2. Stopień cyfryzacji materiałów kartograficznych – analogowych map ewidencyjnych.

Dla żadnej części powiatu zduńskowolskiego nie jest prowadzona analogowa mapa ewidencyjna.

Zagadnienia nie oceniano

II.1.1.3. Stopień wykorzystywania map rastrowych.

Geodeta Powiatowy oświadcza: „Praktycznie nie stosujemy mapy rastrowej od około 2017 roku. Jeszcze do roku 2021 zdarzało się sporadycznie, że jakieś braki na mapie cyfrowej firmy zgłaszające prace geodezyjne uzupełniały z rastra. Od 1 stycznia 2022 roku nie zdarzają się takie sytuacje”. Od 1 stycznia 2022 roku dla całego obszaru powiatu nie jest wykorzystywana mapa zasadnicza w postaci rastrowej oraz nie jest wykorzystywana mapa ewidencyjna w postaci rastrowej.

II.1.1.4. Podsumowanie ustaleń stanu cyfryzacji.

Zespół kontrolny stwierdza, że w obszarze powiatu zduńskowolskiego nastąpiło pełne przetworzenie mapy zasadniczej oraz mapy ewidencyjnej do postaci cyfrowej.

Ocena cząstkowa pozytywna

II.1.2. Stan cyfryzacji operatów

II.1.2.1. Stopień cyfryzacji operatów archiwalnych.

Zgodnie z oświadczeniem Geodety Powiatowego proces cyfryzacji operatów przyjętych do powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego nie został zakończony. Procentowy stopień cyfryzacji operatów wynosi 33%.

II.1.2.2. Podsumowanie stanu cyfryzacji operatów

W powiecie zduńskowolskim nie zakończono procesu cyfryzacji operatów archiwalnych, a tym samym nie dotrzymano terminu wynikającego z § 19 rozporządzenia w sprawie zasobu.

Ocena cząstkowa negatywna

II.1.3. Stan systemu do prowadzenia zasobu

II.1.3.1. Wdrożenie systemu do prowadzenia zasobu

Zgodnie z oświadczeniem Geodety Powiatowego system teleinformatyczny wykorzystywany do prowadzenia zasobu - TurboEWID został wdrożony w listopadzie 2016 r. Z ustaleń Zespołu kontrolnego wynika, że system posiada pełną funkcjonalność określoną (§ 8 rozporządzenia z dnia 2 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego).

II.1.3.2. Portal do udostępnienia danych

Powiat zduńskowolski posiada własny portal działający pod adresem <https://geoportal.powiatzdunskowolski.pl> i oferuje dziewięć usług:

1) e-Interesant

Za pomocą tej usługi użytkownik może złożyć wniosek o udostępnienie:

- zbiorów danych bazy EGiB (Ewidencja Gruntów i Budynków),
- zbiorów danych bazy BDOT500 (Baza Danych Obiektów Topograficznych),
- zbiorów danych bazy GESUT (Geodezyjna Ewidencja Sieci Uzbrojenia Terenu),
- zbiorów danych bazy BDSOG (Baza Danych Szczegółowych Osnów Geodezyjnych),
- zbiorów danych bazy RCiWN (Rejestr Cen i Wartości Nieruchomości),
- mapy zasadniczej,
- raportów z rejestrów, kartotek, skorowidzów, wykazów, zestawień tworzonych na podstawie bazy danych EGiB,
- elektronicznej kopii materiałów zasobu,
- wydanie wypisu lub wypisu i wyrysu lub wyrysu z ewidencji gruntów i budynków,
- mapy ewidencji gruntów i budynków.

Aby skorzystać z e-Usługi, użytkownik może zalogować się na swoje konto za pomocą loginu i hasła (po uprzednim złożeniu wniosku o założenie konta w geoportalu) lub skorzystać z e-Usługi bez zakładania konta (z wykorzystaniem Profilu Zaufanego).

2) e-Rzeczoznawca

Ta usługa umożliwia rzeczoznawcom zamawianie szczegółowych danych dotyczących wskazanych transakcji oraz przeglądanie aktów notarialnych, po wcześniejszym wykupieniu wglądu do danej jednostki ewidencyjnej.

3) e-Geodeta

Portal Geodety jest oprogramowaniem internetowym realizującym e-Usługę, która pozwala na kompleksową obsługę zgłoszeń prac geodezyjnych wraz z zamawianiem, opłacaniem i pobieraniem materiałów PZGiK niezbędnych geodetom do wykonania prac. Portal geodety jest zintegrowany z portalem mapowym WebEWID, dzięki czemu geodeta ma ciągły dostęp do mapy zasadniczej. Okno portalu geodety prezentuje wszystkie prace geodezyjne zalogowanego geodety i daje możliwość dodawania, edytowania i usuwania prac geodezyjnych.

4) e-Projektant

Dzięki tej e-Usłudze, projektant może złożyć wniosek o uzgodnienie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Do składanego wniosku należy dodać odpowiednie załączniki oraz określić położenie przebiegu planowanego przyłącza. Po wystawieniu przez urząd DOO, projektant ma możliwość opłacenia należności drogą elektroniczną.

5) e-Projektant NK

E-Usługa przeznaczona dla pracowników podmiotów władających sieciami uzbrojenia terenu w celu uczestnictwa w naradzie koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

6) e-Komornik

E-Usługa dedykowana komornikom sądowym pozwalająca w prosty sposób sprawdzić czy konkretna osoba fizyczna bądź prawna widnieje w rejestrze EGiB.

7) Portal mapowy

Portal Mapowy jest jednym z modułów aplikacji WebEWID. Aplikacja internetowa pozwala na przeglądanie danych przestrzennych. Przeglądarka map umożliwia użytkownikom wykonanie wielu funkcji takich jak zmienianie widoku mapy (powiększanie, oddalanie, przesuwanie), dostosowywanie widoczności poszczególnych warstw (włączanie, wyłączanie, dodawanie warstw), wykonywanie pomiarów na mapie (powierzchni, odległości), uzyskanie informacji o obiektach czy możliwość wyszukiwania (współrzędne, osnowa, adresy, działki, budynki).

8) Portal Branżysty

Portal Branżysty jest jednym z modułów internetowej aplikacji WebEWID służącym do zgłaszania nieprawidłowości w bazie GESUT prowadzonej przez ODGiK w myśl art. 28e pkt 1 Ustawy PgiK.

9) Portal PRZP (Podmioty Realizujące Zamówienia Publiczne)

E-Usługa przeznaczona tylko dla podmiotów realizujących zadania publiczne na podstawie art. 12 ust. 1 i 2, art. 14 ust. 1, art. 15 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 214). Pozwala na złożenie wniosku o udostępnienie w postaci elektronicznej zbiorów danych zgodnie z art. 40a ust. 2 pkt 4 lit. a i b Ustawy PgiK. Usługa dostępna po zalogowaniu poprzez Profil Zaufany.

II.1.3.3. Bezpieczeństwo danych

Geodeta Powiatowy w swoim piśmie GKN.171.1.2024 z dnia 7 lutego 2024 r. oświadczył, że:

- 1) codziennie wykonywana jest kopia przyrostowa całego systemu, która jest przechowywana w lokalizacji innej niż lokalizacja serwera z bazą danych PZGiK;
- 2) codziennie wykonywana jest pełna kopia danych z bazy danych PZGiK przechowywana w tej samej lokalizacji;

3) raz w tygodniu wykonywana jest pełna kopia danych bazy PZGiK, przegrywana na dysk zewnętrzny przechowywany w lokalizacji innej niż wskazane w pkt 1 i 2. Dysk podpinany jest do sieci tylko na czas przegrywania kopii.

II.1.3.4. Archiwizacja danych

Geodeta Powiatowy w piśmie nr GKN.171.1.2024 z dnia 7 lutego 2024 r. stwierdził, że nie powołano komisji, o której mowa w § 14 rozporządzenia w sprawie zasobu, zobowiązanej do przeprowadzania oceny przydatności materiałów zasobu.

II.1.3.5. Podsumowanie ustaleń stanu systemu do prowadzenia zasobu.

W powiecie zduńskowolskim wdrożono system teleinformatyczny do prowadzenia zasobu, zgodny z przepisami rozporządzenia w sprawie zasobu. Znikomy procent cyfryzacji operatów nie pozwala jednak na całkowicie zdalną obsługę zgłoszonych prac.

Częstotliwość wykonywania kopii bezpieczeństwa wydaje się zapewniać bezpieczeństwo danych, jednak Zespół kontrolny nie otrzymał informacji określającej dokładne miejsce i warunki przechowywania pełnej kopii bezpieczeństwa danych bazy PZGiK – wykonywanej raz w tygodniu.

Starosta powiatu zduńskowolskiego wbrew zapisom § 14 ust. 1 rozporządzenia w sprawie zasobu nie powołał Komisji do przeprowadzenia oceny przydatności materiałów zasobu.

Ocena cząstkowa pozytywna z nieprawidłowościami

II.1.4. Stan e-usług dla wykonawców prac geodezyjnych

II.1.4.1. Możliwość zgłaszania prac geodezyjnych elektronicznie

Zespół kontrolny ustalił co następuje:

- a) zgłaszanie prac geodezyjnych odbywa się z wykorzystaniem Geoportalu funkcjonującego pod adresem: <https://geoportal.powiatzdunskowolski.pl>;
- b) zgłoszenie pracy geodezyjnej jest automatycznie rejestrowane. Dokument Obliczenia Opłaty jest automatycznie wygenerowany i przekazany wykonawcy w informacji zwrotnej. Materiały zasobu niezbędne do wykonania zgłoszenia zostają automatycznie udostępnione wykonawcy pracy;
- c) dla każdego zgłoszenia widoczna jest lista udostępnionych operatów, które wykonawca może przeglądać;

- d) rejestr prac geodezyjnych umożliwia rejestrację prac realizowanych w trybie zamówień publicznych (bez zgłoszenia).

II.1.4.2. Udział zgłoszeń elektronicznych

100% prac geodezyjnych zostało w okresie kontrolowanym zgłoszonych za pomocą e-usługi stanowiącej część Geoportalu.

II.1.4.3. Przekazywanie wyników prac geodezyjnych elektronicznie.

Wykorzystywane w urzędzie powiatu oprogramowanie gwarantuje niżej wymienione funkcjonalności:

- a) przekazywanie wyników prac geodezyjnych możliwe jest z wykorzystaniem dedykowanej usługi e-Geodeta działającej w ramach serwisu internetowego Geoportal powiatu zduńskowolskiego [<https://geoportal.powiatzdunskowolski.pl>];
- b) wykonawca prac geodezyjnych o wyniku weryfikacji informowany jest poprzez przesłanie protokołu weryfikacji za pomocą usługi e-Geodeta;
- c) informacja o wyniku weryfikacji wysyłana jest niezwłocznie w momencie wytworzenia dokumentu. Zapisywana jest w ewidencji kontrolnej sprawy dostępnej dla geodety, dodatkowo system TurboEWID automatycznie wysyła wiadomość e-mail do wykonawcy o dostępnym protokole weryfikacji, który można pobrać za pośrednictwem usługi e-Geodeta.

II.1.4.4. Przyjmowanie operatu do zasobu.

Zespół kontrolny przeanalizował dwadzieścia losowo wybranych pozycji rejestru prac geodezyjnych, poniżej przedstawiono wnioski:

- a) operat elektroniczny jest przyjmowany do zasobu, bezpośrednio po uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji;
- b) pozytywnie zweryfikowany operat techniczny zostaje przyjęty do zasobu, a operacja ta znajduje potwierdzenie w ewidencji materiałów zasobu poprzez dodanie nowego rekordu. Czynność ta jest wykonywana tego samego dnia, w którym wygenerowano pozytywny protokół weryfikacji.

Na podkreślenie zasługuje fakt, że dla żadnej z przekazanych do analizy pozycji rejestru nie wygenerowano negatywnego protokołu weryfikacji. Według zapisów w ewidencji kontrolnej

sprawy [EKS] dla badanych pozycji rejestru prac geodezyjnych operaty zwracano wykonawcom na podstawie uwag wpisanych w komunikatorze portalu internetowego e-Geodeta. Opisana sytuacja stanowi naruszenie art. 12b ust. 3 Ustawy PgiK. Dodatkowo w przypadku prac wykonywanych na zamówienie organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej w rejestrze prac zamiast oznaczenia umowy na podstawie, której realizowane jest zamówienie ujawniano kolejny numer zgłoszenia. W dwóch przypadkach podstawą włączenia wyników takich prac do PZGiK był pozytywny protokół weryfikacji, w jednym przypadku odnotowano brak jakiegokolwiek dokumentu potwierdzającego odbiór zbiorów danych lub innych materiałów stanowiących przedmiot zamówienia publicznego.

II.1.4.5. Podsumowanie stanu systemu do prowadzenia zasobu.

Na podstawie wyżej opisanych ustaleń stwierdzić należy, że w powiecie zduńskowolskim wdrożono system teleinformatyczny do prowadzenia zasobu w pełnej funkcjonalności.

W związku z tym realizowane jest elektroniczne: przekazywanie zgłoszeń prac, informowanie o wynikach weryfikacji, przyjmowanie operatów do zasobu, udostępnianie wyników prac innym wykonawcom.

Odnutowano przypadki naruszenia art. 12b ust. 3 Ustawy PgiK – osoby weryfikujące przekazane wyniki zgłoszonych prac geodezyjnych zwracały operaty wykonawcom prac z pominięciem utrwalenia wyników weryfikacji w protokole negatywnym.

Dodatkowo w przypadku wszystkich prac wykonywanych w okresie kontrolowanym na zamówienie organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej odnotowano naruszenie art. 12 ust. 1 pkt 3 lit. 1 Ustawy PgiK (dokonywano zgłoszenia takich prac) oraz art. 12b ust. 2 Ustawy PgiK, co skutkowało błędnymi zapisami w rejestrze prac geodezyjnych i w ewidencji materiałów zasobu (§ 8 ust. 2 pkt 1 i 10 rozporządzenia w sprawie zasobu).

Ocena cząstkowa pozytywna z nieprawidłowościami

II.1.5. Stan e-usług udostępniania materiałów zasobu dla obywateli

II.1.5.1. Składanie wniosków o udostępnienie danych elektronicznie

Na podstawie oświadczenia Geodety Powiatowego oraz informacji pozyskanych przez Zespół kontrolny, ustalono, że:

- a) Geoportal powiatu zduńskowolskiego działający pod adresem <https://geoportal.powiatzdunskowolski.pl> poprzez moduł e-Interesant umożliwia zamówienie materiałów PZGiK. Dostępne są wszystkie dane powiatowego zasobu wymienione w Tabelach 7 - 13, 16 załącznika do Ustawy PgiK. Na stronie głównej dostępny jest wniosek o założenie konta w Geoportalu, możliwe jest również logowanie poprzez stronę <https://login.gov.pl/> (Profil zaufany). Możliwe jest złożenie wniosku o udostępnienie materiałów zasobu w postaci elektronicznej. Wskazanie lokalizacji przestrzennej przedmiotu wniosku jest niezbędne, aby prawidłowo został naliczony koszt materiałów oraz aby umożliwić wygenerowanie danych. Wypełnienie wniosku i jego wysłanie skutkuje zarejestrowaniem i nadaniem numeru kancelaryjnego sprawie. Wnioskodawca w zakładce *Moje wnioski* może odnaleźć niezbędne informacje, np. status wniosku, wygenerowane DOO, pobranie licencji;
- b) obsługa wniosku złożonego elektronicznie nie odbywa się w sposób automatyczny, DOO i materiały przygotowywane są przez pracownika PODGiK;
- c) interesant ma możliwość dokonania opłaty on-line poprzez usługę KIR PayByNet, dostępnych jest 17 banków. Po dokonaniu opłaty materiały udostępniane są przez pracownika.

II.1.5.2. Podsumowanie stanu e-usług dla obywateli

Starosta powiatu zduńskowolskiego prowadzi portal internetowy pozwalający na udostępnienie materiałów zasobu w postaci elektronicznej. Udostępnienie materiałów zasobu po zarejestrowaniu wpłaty nie odbywa się automatycznie. Zespół kontrolny nie otrzymał informacji o terminie wdrożenia modułu e-Interesant pozwalającego na w pełni automatyczną obsługę udostępniania choćby wybranych rodzajów danych wymienionych w Tabelach Załącznika do Ustawy PgiK.

Ocena częściowa pozytywna z nieprawidłowościami

II.1.6. Stan informatyzacji obsługi narad koordynacyjnych

II.1.6.1. Wdrożenie obsługi narad koordynacyjnych za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z oświadczenia Geodety Powiatowego wyrażonego w piśmie GKN.171.1.2024 z dnia 7 lutego 2024 r. wynika, że:

- a) Starosta powiatu zduńskowolskiego zakupił i uruchomił oprogramowanie umożliwiające pełną obsługę elektroniczną dla wniosków o przeprowadzenie narady koordynacyjnej. Moduł e-Projektant NK obsługujący narady koordynacyjne umożliwia pracownikom branż uczestniczenie w zdalnej naradzie koordynacyjnej;
- b) elektroniczna obsługa wniosków przedkładanych na naradę koordynacyjną odbywa się poprzez moduł e-Projektant Geoportalu. Do składanego wniosku należy dodać odpowiednie załączniki oraz określić położenie przebiegu planowanego przyłącza. Po wystawieniu przez urząd opłaty, projektant ma możliwość pobrania DOO oraz uiszczenia opłaty.
- c) pierwsza narada z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej odbyła się 26 października 2021 r.
- d) w okresie kontroli przeprowadzono 137 narad koordynacyjnych, wszystkie przeprowadzono w postaci elektronicznej.
- e) w module Geoportalu powiatu zduńskowolskiego dedykowanym naradom koordynacyjnym istnieje możliwość przeglądania projektu na tle danych zasobu i dokonywania niezbędnych sprawdzeń zachowania odległości pomiędzy istniejącymi i projektowanymi obiektami;
- f) obiekty projektowane mogą być wprowadzone do systemu za pomocą plików: DXF, GML, TXT;
- g) projektant może obserwować przebieg narady koordynacyjnej i wносить korekty wynikające z uwag gestorów sieci;
- h) protokół nie jest generowany automatycznie. W dniu zakończenia narady upoważniony pracownik generuje protokół i po złożeniu na nim elektronicznego podpisu kwalifikowanego, umieszcza go w dokumentach do pobrania dla wnioskodawcy;
- i) obiekty projektowane wprowadzane są do bazy GESUT przez pracownika. Po zakończeniu narady aktualizacja zbioru bazy danych odbywa się poprzez zatwierdzenie zmian w bazie.

II.1.6.2. Poprawność prowadzenia narad.

W celu sprawdzenia poprawności prowadzenia narad koordynacyjnych, Zespół kontrolny pobrał komplet dokumentów dotyczących 10 wniosków o uzgodnienie. Poniższa tabela przedstawia terminy poszczególnych czynności.

Na podstawie oświadczeń Geodety Powiatowego i dokumentów przedłożonych do kontroli, Zespół kontrolny stwierdził:

- termin określony w art. 28b ust. 5 Ustawy Pgik został w każdym z badanych przypadków zachowany;
- termin zakończenia narady koordynacyjnej przeprowadzanej za pomocą środków komunikacji elektronicznej regulowany na podstawie art. 28b ust. 5a Ustawy Pgik dla badanych wniosków również jest zgodnym z regulacjami prawnymi;
- w każdym z badanych wniosków protokół obrazujący wyniki narady wygenerowano w dniu jej zakończenia, co jest zgodne z art. 28b ust. 11 Ustawy Pgik;
- porównanie zawartości przedstawionych do kontroli protokołów z narad koordynacyjnych z regulacjami zawartymi w art. 28b ust. 9 Ustawy Pgik nie wykazało nieprawidłowości. Należy jednak zwrócić uwagę, że odpisy protokołów nie zawierają stanowiska służbowego Przewodniczącego narady koordynacyjnej.

Nr sprawy	Data wpływu wniosku	DOO	Data wysłania zawiadomień	Uzgodnienie od	Uzgodnienie do	Data protokołu
GKN.6630.8.2023	08.02.2023	656/2023 z 09.02.2023	10.02.2023	10.02.2023	24.02.2023	24.02.2023
GKN.6630.17.2023	20.03.2023	1415/2023 z 20.03.2023	30.03.2023	30.03.2023	14.04.2023	14.04.2023
GKN.6630.26.2023	05.04.2023	1704/2023 z 04.04.2023	07.04.2023	07.04.2023	24.04.2023	24.04.2023
GKN.6630.35.2023	14.04.2023	1903/2023 z 17.04.2023	20.04.2023	20.04.2023	05.05.2023	05.05.2023
GKN.6630.44.2023	10.05.2023	2339/2023 z 10.05.2023	15.05.2023	15.05.2023	29.05.2023	29.05.2023
GKN.6630.53.2023	25.05.2023	2637/2023 z 25.05.2023	29.05.2023	29.05.2023	12.06.2023	12.06.2023
GKN.6630.62.2023	05.06.2023	2856/2023 z 05.06.2023	07.06.2023	09.06.2023	23.06.2023	23.06.2023
GKN.6630.71.2023	13.06.2024	3043/2023 z 14.06.2024	15.06.2024	15.06.2024	29.06.2024	29.06.2024
GKN.6630.80.2023	19.06.2024	3137/2023 z 20.06.2024	22.06.2024	22.06.2024	06.07.2024	06.07.2024
GKN.6630.89.2023	23.06.2024	3366/2023 z 30.06.2024	03.07.2024	03.07.2024	17.07.2024	17.07.2024

II.1.6.3. Podsumowanie ustaleń stanu informatyzacji obsługi narad koordynacyjnych.

Na podstawie zebranych informacji Zespół kontrolny uważa, że Starosta powiatu zduńskowolskiego w pełni wprowadził narzędzia do przeprowadzania narad koordynacyjnych za pomocą e-usług.

Ocena cząstkowa pozytywna

II.1.7. Struktura i dostosowanie baz danych

II.1.7.1. Struktura i dostosowanie bazy danych GESUT

Powiatowa baza GESUT nie została dostosowana do przepisów obowiązującego rozporządzenia w sprawie GESUT. Przy prowadzeniu bazy GESUT nie jest stosowany układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH.

II.1.7.2. Struktura i dostosowanie bazy danych BDOT500

Powiatowa baza BDOT500 nie została dostosowana do przepisów obowiązującego rozporządzenia w sprawie BDOT500. Przy prowadzeniu bazy BDOT500 nie jest stosowany układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH.

II.1.7.3. Podsumowanie ustaleń struktury i dostosowania baz danych

Starosta powiatu zduńskowolskiego nie dostosował bazy danych GESUT i BDOT500 do przepisów obowiązujących rozporządzeń w terminie, o którym mowa w § 16 ust. 2 rozporządzenia w sprawie GESUT oraz § 11 ust.1 rozporządzenia w sprawie BDOT500, czyli do dnia 31 grudnia 2022 r.

Ocena cząstkowa negatywna.

II.1.8. Format wymiany danych

II.1.8.1. Format wymiany danych pomiędzy ośrodkami dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej, a wykonawcami prac geodezyjnych.

Geodeta Powiatowy złożył oświadczenie o treści: „Wykonawcy prac geodezyjnych przekazują do PZGiK pliki „różnicowe” w formacie GML do każdej pracy geodezyjnej, która modyfikuje bazy danych. Dodatkowo mogą przesłać pliki TXT z wykazem współrzędnych lub KCD (format pliku obsługujący system TurboEWID) lub DXF. (...) Pliki przekazywane są wyłącznie przez portal internetowy wraz z operatem technicznym. Pracownik przyjmujący operat sprawdza czy dane wysłane w pliku „modyfikującym” bazę danych zgadzają się z informacjami zawartymi w operacie technicznym.”

II.1.8.2. Podsumowanie ustaleń formatu wymiany danych

Na podstawie zebranych informacji Zespół kontrolny stwierdza, że w kontrolowanej jednostce dane do aktualizacji baz danych PZGiK przekazywane przez Wykonawców prac w postaci plików GML. Nadal jednak przyjmowane są pliki w formacie KCD (format natywny systemu TurboEWID), ale również w formacie TXT i DXF. Stanowi to poważne naruszenie § 35 ust. 4 rozporządzenia w sprawie standardów – należy zauważyć, że pliki TXT i DXF nie przenoszą informacji bazodanowych o obiektach podlegających aktualizacji (nie może tu być mowy o automatycznej aktualizacji), w takim przypadku pracownicy starostwa muszą samodzielnie aktualizować bazy danych PZGiK.

Ocena cząstkowa negatywna

II.2. Proces wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007- NH.

II.2.1. Aktualny stan prac wdrożenia układu.

Na podstawie złożonych oświadczeń i analizy dostępnych dokumentów ustalono, że w powiecie nie zakończono prac związanych z przeliczeniem układu wysokościowego w zakresie baz danych GESUT i BDOT500, z powodu braku środków finansowych na realizację powyższych prac. Również w roku 2024 nie zostały zabezpieczone środki finansowe na dokończenie wdrożenia układu PL-EVRF2007-NH dla powyższych baz danych.

II.2.2. Termin zakończenia prac dotyczących osnowy.

Przeliczenie układu wysokościowego w bazie danych BDSOG na PL-EVRF2007-NH wykonane zostało w 2022 r.

II.2.3. Termin zakończenia prac dotyczących baz danych.

Nie został zakończony proces wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH w bazie danych GESUT i BDOT500. Według oświadczenia Geodety Powiatowego w roku budżetowym 2024 nie zabezpieczono środków na ten cel.

II.2.4. Podsumowanie ustaleń procesu wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH.

Z oświadczenia Geodety Powiatowego wynika, że układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH nie został wdrożony w prowadzonych bazach danych PZGiK, jak również nie określono terminu zakończenia prac.

Ocena cząstkowa negatywna.

II.3. Kontrola podejmowanych działań w zakresie gleboznawczej klasyfikacji

Na podstawie złożonego oświadczenia oraz badania przekazanej do akt kontroli dokumentacji postępowań administracyjnych ustalono, że:

- a) gleboznawcza klasyfikacja gruntów była przeprowadzona na wniosek właścicieli działek.
W okresie kontrolowanym rozpatrzono dwa wnioski;
- b) w okresie kontrolowanym nie odnotowano postępowań administracyjnych prowadzonych w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów wszczętych z urzędu w przypadkach wynikających z § 4 rozporządzenia w sprawie klasyfikacji;
- c) klasyfikację gleboznawczą przeprowadzała osoba upoważniona przez Starostę powiatu zduńskowolskiego.

Ocena cząstkowa pozytywna.

III. SPRAWDZENIE REALIZACJI ZALECEŃ POKONTROLNYCH Z ROKU 2020 r.

Zalecenia pokontrolne, wystosowane po kontroli przeprowadzonej w dniach 6 października – 31 grudnia 2020 r. zawarte w wystąpieniu pokontrolnym GIK-I.431.6.2020 z dnia 7 grudnia 2021 r.

III.1. Realizacja zadań starosty przy pomocy geodety powiatowego.

Podjęć działania, by realizowanie zadań z dziedziny geodezji i kartografii odbywało się zgodnie z treścią przepisu art. 6a pkt 2 lit b cyt. ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

W ocenie Zespołu kontrolnego zalecenie zostało zrealizowane.

Ocena cząstkowa pozytywna

Uzasadnienie:

W dniu 1 stycznia 2022 r. został zatrudniony na pełny etat Geodeta Powiatowy - Naczelnik Wydziału Geodezji Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami. Starosta Zduńskowolski realizuje zadania z dziedziny geodezji i kartografii zgodnie z treścią przepisu art. 6a pkt 2 lit b ustawy Pgik.

III.2. Uruchomienie usług sieciowych WMS i WFS i ich zgłoszenie do EZiUDP.

Zintensyfikować proces zgłaszania do prowadzonego przez Głównego Geodetę Kraju publicznego rejestru Ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych zbiorów GESUT, BDOT500, BDSOG, RCiWN. Zgłoszony w dniu 13.09.2012 r. zbiór EGiB uzupełnić o usługę wyszukiwania.

W ocenie Zespołu kontrolnego zalecenie zrealizowano częściowo.

Ocena cząstkowa pozytywna z nieprawidłowościami

Uzasadnienie:

Na podstawie EZiUDP oraz informacji uzyskanych od jednostki kontrolowanej powiat realizuje jedynie usługi przeglądania i pobierania danych EGiB i usługę przeglądania danych GESUT. Usługi są realizowane na podstawie porozumienia z GUGiK poprzez serwis

www.geoportal.gov.pl. Zagadnienie stanowiło również przedmiot bieżącej kontroli, ustalenia szczegółowo opisano w punkcie II.2.1.

III.3. Baza danych EGiB zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Bazę danych ewidencji gruntów i budynków prowadzić zgodnie z wymogami określonymi w załącznikach do rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U., poz. 1390), co zapewni możliwość eksportu oraz importu danych z formatu GML. Zwracać uwagę na prawidłowe wypełnienie atrybutów, wskazanych w treści ww. rozporządzenia.

W ocenie Zespołu kontrolnego zalecenie nie zostało w pełni zrealizowane.

Ocena częściowa negatywna

Uzasadnienie:

Wprowadzie baza danych EGiB prowadzona jest przez powiat zduńskowolski zgodnie ze specyfikacją modelu pojęciowego stanowiącego załącznik do obowiązującego rozporządzenia w sprawie EGiB, jednak bieżąca kontrola w tym zakresie wykazała szereg nieprawidłowości. Ustalenia w obszarze jakości danych EGiB przedstawiono w punktach od II.1.5 do II.1.7. Najpoważniejsze uchybienia to brak lub błędne atrybuty punktów granicznych, niedozwolone oznaczenia KW czy brak spójności danych na granicach powiatów. Starosta w opisanych wyżej obszarach musi podjąć planowe działania naprawcze.

III.4. Udostępnianie kopii materiałów w postaci elektronicznej i usługi sieciowe.

Wzmóc działania mające na celu udostępnianie kopii materiałów zasobu w sposób wskazany w § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 2 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. poz.820). Dla danych EGiB przyspieszyć tworzenie pełnego zakresu usług, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. z 2021 r., poz. 214 tekst jednolity).

W ocenie Zespołu kontrolnego zalecenie zostało zrealizowane częściowo.

Ocena częściowa pozytywna z nieprawidłowościami

Uzasadnienie:

Jak to wykazano w pkt II.2.3 niewystarczający stan cyfryzacji operatów nie pozwala na udostępnianie całości materiałów PZGiK tylko poprzez usługi sieciowe (portal internetowy). Dla danych EGiB utworzono i zgłoszono do Ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych usługę przeglądania i pobierania. Usługa ta jest realizowana poprzez serwis GUGiK <https://mapy.geoportal.gov.pl/> na mocy porozumienia zawartego z Głównym Geodetą Kraju nr WMS/WFS/326/2023 w sprawie współpracy przy tworzeniu i utrzymywaniu wspólnych elementów infrastruktury technicznej dotyczących publikowania danych PZGiK.

III.5. Wykorzystywane możliwości systemu teleinformatycznego obsługującego PZGiK.

Doprowadzić, by możliwości posiadanego systemu teleinformatycznego były wykorzystywane w procesie udostępniania materiałów zasobu w pełnym zakresie.

W ocenie Zespołu kontrolnego zalecenie nie zostało zrealizowane w pełni.

Ocena cząstkowa pozytywna z nieprawidłowościami

Uzasadnienie:

Powyższa problematyka stanowi również przedmiot bieżącej kontroli. Ustalenia Zespołu kontrolującego opisane w punktach II.2.4.2 i 2.6 dowodzą, że Starosta powiatu zduńskowolskiego prowadzi portal internetowy pozwalający na udostępnienie materiałów zasobu wszystkim zainteresowanym w postaci elektronicznej. Udostępnienie materiałów zasobu po zarejestrowaniu wpłaty nie odbywa się jednak automatycznie. Zespół kontrolny nie otrzymał informacji o terminie wdrożenia modułu e-Interesant pozwalającego na w pełni automatyczną obsługę udostępniania choćby wybranych rodzajów danych wymienionych w Tabelach Załącznika do Ustawy PgiK. Moduł e-Geodeta stanowiący element katalogu e-usług powiatu zduńskowolskiego został wdrożony na tyle skutecznie, że 100% prac jest obsługiwanych tą drogą. Geodeta jednak nie uniknie wizyty w urzędzie, ponieważ nadal 2/3 operatów technicznych posiada tylko postać analogową.

III.6. Stan cyfryzacji zasobu.

Mając na uwadze niezadawalający stan cyfryzacji zasobu w zakresie operatów archiwalnych i wpływających bieżąco, przyspieszyć proces ich przetwarzania do formy elektronicznej wraz z utworzeniem obiektów w systemie PZGiK.

W ocenie Zespołu kontrolnego nie zostało zrealizowane.

Ocena cząstkowa negatywna

Uzasadnienie:

Zagadnienie podlegało ocenie również podczas bieżącej kontroli, w punkcie II.2.3 opisano niewystarczający stopień cyfryzacji operatów technicznych wynoszący jedynie 33%. W stosunku do stanu w roku 2020 progres w badanym zagadnieniu wynosi zaledwie kilka punktów procentowych. Geodeta Powiatowy deklaruje co następuje: operaty archiwalne zostaną zeskanowane w ramach projektu „Integracja danych i usług państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego” („Integracja PzgiK”) w ramach Programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021 – 2027 (Program FERC) realizowanego przez GUGiK.

III.7. Formularze Zgłoszeń prac geodezyjnych.

Formularze Zgłoszeń prac geodezyjnych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 27 lipca 2020 r. w sprawie wzorów zgłoszenia prac geodezyjnych, zawiadomienia o przekazaniu wyników zgłoszonych prac oraz protokołu weryfikacji wyników zgłoszonych prac geodezyjnych (Dz. U. poz.1316), przyjmować do realizacji po prawidłowym uzupełnieniu wszystkich wymaganych pozycji, bez dodatkowych modyfikacji.

W ocenie Zespołu kontrolnego zalecenie zostało zrealizowane.

Ocena cząstkowa pozytywna

Uzasadnienie:

W związku z wprowadzeniem od roku 2022 elektronicznych zgłoszeń prac geodezyjnych poprzez usługę e-Geodeta, kontrola nad przesyłanymi przez wykonawców formularzami ZG-1, ZG-3 jest ułatwiona i zależy od jakości/funkcjonalności systemu teleinformatycznego TurboEwid. W sytuacji, gdy wszystkie zgłoszenia prac wykonywane są elektronicznie, a obsługa rejestru prowadzona jest poprzez moduł oprogramowania do prowadzenia

państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego – błędy ludzkie mogą być eliminowane na etapie wypełniania formularza, a zawartość rejestru determinowana poprzez dostosowanie systemu informatycznego do obowiązujących przepisów prawa.

III.8. Skład operatów technicznych przyjmowanych do PZGiK.

Przestrzegać, by skład operatów technicznych przyjmowanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego był zgodny z treścią § 36 pkt 1-10 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U., poz. 1429).

W ocenie Zespołu kontrolnego zalecenie zostało zrealizowane.

Ocena cząstkowa pozytywna

Uzasadnienie:

Geodeta Powiatowy oświadcza, że operaty są weryfikowane w powyższym zakresie i spełniają wymogi aktualnego rozporządzenia. Analiza losowo wybranych operatów technicznych wpisanych do ewidencji materiałów zasobu w kontrolowanym okresie nie wykazała uchybień wobec § 36 pkt 1-10 rozporządzenia w sprawie standardów.

III.9. Zawartość rejestru prac geodezyjnych i kartograficznych.

Spowodować, by treść rejestru prac geodezyjnych i kartograficznych obejmowała wszystkie informacje wskazane w § 8 ust. 2 pkt 1-11 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 2 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. poz. 820).

W ocenie Zespołu kontrolnego zalecenie zostało zrealizowane.

Ocena cząstkowa pozytywna

Uzasadnienie:

Po zmianie systemu teleinformatycznego na TurboEwid, od roku 2022 zgłoszenia prac geodezyjnych są przygotowywane za pomocą usługi e-Geodeta, która zapewnia kompletność informacji co minimalizuje błędy formalne rejestru. Tak jak w punkcie III.7 kluczowe znaczenie ma dostosowanie algorytmu tworzącego poszczególne pozycje rejestru do obowiązujących przepisów prawa.

III.10. Przegląd i konserwacja znaków geodezyjnej osnowy szczegółowej.

Mając na uwadze § 10 pkt 2 załącznika do obwieszczenia Ministra Rozwoju z dnia 28 lipca 2020 r. w sprawie jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r w sprawie ochrony znaków geodezyjnych grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U., poz. 1357), przegląd i konserwację znaków osnów w zakresie szczegółowej osnowy geodezyjnej przeprowadzać w sposób planowy.

W ocenie Zespołu kontrolnego zalecenie zostało zrealizowane częściowo.

Ocena częściowa pozytywna z nieprawidłowościami

Uzasadnienie:

Geodeta Powiatowy w piśmie GKN.171.1.2024 z dnia 7.02.2024 r. deklaruje: W okresie objętym kontrolą firmy geodezyjne wykonujące prace geodezyjne nie zgłaszały problemów doraźnych związanych ze zniszczeniem znaków osnów geodezyjnych, w tym również na terenie powiatu nie zarejestrowaliśmy wystąpienia bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa życia lub mienia, powiązanego z uszkodzeniami znaków geodezyjnych. Weryfikatorzy prac geodezyjnych nie napodkali w operatach przyjmowanych do zasobu uwag o uszkodzonych znakach geodezyjnych.

W latach 2021/2022 prowadzone były prace geodezyjne związane z modernizacją osnowy wysokościowej, w toku której dokonano przeglądu osnowy wysokościowej na terenie powiatu i jej uzupełnienia o nowe punkty.

We wrześniu 2023 roku odbyło się spotkanie dotyczące konieczności usunięcia znaku geodezyjnego osnowy wysokościowej. Prace dotyczyły modernizacji drogi powiatowej. W trakcie spotkania ustalono, że wykonawca modernizacji drogi zrealizuje ją w taki sposób, że nie natąpi uszkodzenie znaku geodezyjnego.

W ramach narad koordynacyjnych w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu każdorazowo zamieszczone zostaje pouczenie o treści:

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, w przypadku występowania kolizji z projektowanymi urządzeniami podziemnymi dodatkowo w protokole z narady koordynacyjnej zamieszczana jest informacja: Punkty osnowy geodezyjnej należy zabezpieczyć przed zniszczeniem podczas robót ziemnych. Inwestor winien zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego obsługującej realizację projektu, nadzór nad ochroną punktów osnowy geodezyjnej. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić aktualność mapy do celów projektowych.

Z powyższego wynika, że przegląd i konserwację znaków szczegółowej osnowy wysokościowej dokonano w sposób planowy i kompleksowy, natomiast czynności w stosunku do znaków szczegółowej osnowy poziomej wykonywane są doraźnie, w razie wystąpienia prawdopodobieństwa zniszczenia, a także w związku z uszkodzeniem znaku. Starosta nie posiada planów wykonania modernizacji szczegółowej osnowy poziomej.

ZESTAWIENIE OCEN CZĄSTKOWYCH

I. USTALENIA FORMALNO-ORGANIZACYJNE

- I.1. Kierownik jednostki kontrolowanej.** Ocena pozytywna.
- I.2. Struktura organizacyjna jednostki kontrolowanej i usytuowanie Geodety Powiatowego.**
Ocena pozytywna z uchybieniami.
- I.3. Zasoby pracownicze realizujące zadania rządowe z zakresu geodezji i kartografii.**
Ocena negatywna.
- I.4. Upoważnienia wydane przez organ administracji geodezyjnej i kartograficznej do działania w jego imieniu.** Ocena negatywna.
- I.5. Regulacje wewnętrzne i sposób prowadzenia obiegu dokumentów w zakresie prowadzenia zasobu.** Ocena pozytywna.
- I.6. Wykorzystywanie danych referencyjnych zasobu dla potrzeb realizacji zadań innych niż zadania administracji geodezyjnej i kartograficznej.** Ocena pozytywna.

II. OCENA REALIZACJI TEMATÓW PRIORYTETOWYCH.

- II.1. Jakość danych ewidencji gruntów i budynków.**
 - II.1.1. Forma ujawnienia danych w EGiB.**
Ocena pozytywna z uchybieniami.
 - II.1.2. Termin ujawnienia danych w EGiB.** Nie oceniano
 - II.1.3. Aktualizacja EGiB.** Ocena pozytywna.
 - II.1.4. Modernizacja EGiB.** Nie oceniano
 - II.1.5. Automatyczna kontrola jakości EGiB.** Ocena negatywna.
 - II.1.6. Kontrola jakości danych EGiB w oparciu o raporty z zasilania ZSIN.**
Ocena pozytywna z nieprawidłowościami.
- II.2. Proces cyfryzacji zbiorów zasobu i automatyzacja jego funkcjonowania.**
 - II.1.1. Stan usług danych przestrzennych.**
 - II.1.1.1. Stan usługi przeglądania dla danych EGiB.** Ocena pozytywna.
 - II.1.1.2. Stan usługi pobierania danych EGiB.** Ocena pozytywna.
 - II.1.1.3. Stan usługi przeglądania dla danych BDSOG.** Ocena negatywna.
 - II.1.1.4. Stan usługi pobierania danych BDSOG.** Ocena negatywna.

- II.1.1.5. Stan usługi przeglądania dla danych GESUT. Ocena pozytywna.
- II.1.1.6. Stan usługi pobierania dla danych GESUT. Ocena negatywna.
- II.1.1.7. Stan usługi przeglądania dla danych BDOT500. Ocena negatywna.
- II.1.2. Stan cyfryzacji materiałów kartograficznych (map).
 - II.1.1.1. Stopień cyfryzacji materiałów kartograficznych – analogowych map zasadniczych. Nie oceniano.
 - II.1.1.2. Stopień cyfryzacji materiałów kartograficznych – analogowych map ewidencyjnych. Nie oceniano.
 - II.1.1.3. Stopień wykorzystywania map rastrowych. Ocena pozytywna.
- II.1.2. Stan cyfryzacji operatów.
 - II.1.2.1. Stopień cyfryzacji operatów archiwalnych. Ocena negatywna.
- II.1.3. Stan systemu do prowadzenia zasobu.
 - II.1.3.1. Wdrożenie systemu do prowadzenia zasobu. Ocena pozytywna.
 - II.1.3.2. Portal do udostępnienia danych. Ocena pozytywna.
 - II.1.3.3. Bezpieczeństwo danych. Ocena pozytywna z uchybieniami.
 - II.1.3.4. Archiwizacja danych. Ocena negatywna.
- II.1.4. Stan e-usług dla wykonawców prac geodezyjnych.
 - II.1.4.1. Możliwość zgłaszania prac geodezyjnych elektronicznie. Ocena pozytywna.
 - II.1.4.2. Udział zgłoszeń elektronicznych. Ocena pozytywna.
 - II.1.4.3. Przekazywanie wyników prac geodezyjnych elektronicznie.
Ocena pozytywna.
 - II.1.4.4. Przyjmowanie operatu do zasobu. Ocena pozytywna z nieprawidłowościami.
- II.1.5. Stan e-usług udostępniania materiałów zasobu dla obywateli.
 - II.1.5.1. Składanie wniosków o udostępnienie danych elektronicznie.
Ocena pozytywna z nieprawidłowościami.
- II.1.6. Stan informatyzacji obsługi narad koordynacyjnych.
 - II.1.6.1. Wdrożenie obsługi narad koordynacyjnych za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Ocena pozytywna.
 - II.1.6.2. Poprawność prowadzenia narad. Ocena pozytywna.
- II.1.7. Struktura i dostosowanie baz danych.
 - II.1.7.1. Struktura i dostosowanie bazy danych GESUT. Ocena negatywna.
 - II.1.7.2. Struktura i dostosowanie bazy danych BDOT500. Ocena negatywna.
- II.1.8. Format wymiany danych.

II.1.8.1. Format wymiany danych pomiędzy ODGiK, a wykonawcami prac geodezyjnych. Ocena negatywna.

II.2. Proces wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007- NH.

II.2.1. Aktualny stan prac wdrożenia układu. Ocena negatywna.

II.2.2. Termin zakończenia prac dotyczących osnowy. Ocena pozytywna.

II.2.3. Termin zakończenia prac dotyczących baz danych. Ocena negatywna.

II.4. Kontrola podejmowanych działań w zakresie gleboznawczej klasyfikacji.
Ocena pozytywna.

III. SPRAWDZENIE REALIZACJI ZALECEŃ POKONTROLNYCH Z ROKU 2020

III.1. Realizacja zadań starosty przy pomocy geodety powiatowego.

Ocena pozytywna.

III.2. Uruchomienie usług sieciowych WMS i WFS i ich zgłoszenie do EZiUDP.

Ocena pozytywna z nieprawidłowościami.

III.3. Baza danych EGiB zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ocena negatywna.

III.4. Udostępnianie kopii materiałów w postaci elektronicznej i usługi sieciowe.

Ocena pozytywna z nieprawidłowościami.

III.5. Wykorzystywane możliwości systemu teleinformatycznego obsługującego PZGiK. Ocena pozytywna nieprawidłowościami.

III.6. Stan cyfryzacji zasobu.

Ocena negatywna.

III.7. Formularze Zgłoszeń prac geodezyjnych.

Ocena pozytywna.

III.8. Skład operatów technicznych przyjmowanych do PZGiK.

Ocena pozytywna.

III.9. Zawartość rejestru prac geodezyjnych i kartograficznych.

Ocena pozytywna.

III.10. Przegląd i konserwacja znaków szczegółowej osnowy geodezyjnej.

Ocena pozytywna z nieprawidłowościami.

Ocena ogólna dotycząca działalności Starosty powiatu zduńskowolskiego wykonującego zadania z zakresu administracji rządowej w kontrolowanym obszarze jest **negatywna.**

IV. ZALECENIA I WNIOSKI DOTYCZĄCE USUNIĘCIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI LUB USPRAWNIEŃ FUNKCJONOWANIA JEDNOSTKI KONTROLOWANEJ

Na podstawie art. 46 ust. 3 pkt 1 ustawy o kontroli w administracji rządowej wnoszę o realizację niżej wymienionych zaleceń dotyczących usunięcia nieprawidłowości lub usprawnień funkcjonowania jednostki kontrolowanej. Na podstawie art. 46 ust. 3 pkt 3 wyżej wymienionej ustawy proszę o złożenie informacji o ich wykonaniu, a także o podjętych działaniach lub przyczynach ich niepodjęcia, w terminie 30 dni od dnia otrzymania Wystąpienia pokontrolnego.

1. Do końca trzeciego kwartału 2024 roku przeprowadzić synchronizację obszaru wydanych przez Starostę upoważnień do działania w jego imieniu, z zapisami zakresów czynności pracowników, faktycznie realizowanymi przez nich zadaniami oraz stanowiskami pracy wymienionymi w § 26 ust. 85 pkt 1 - 7 Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego. Zwrócić szczególną uwagę na stosowanie precyzyjnych określeń czynności przypisanych organowi administracji geodezyjnej i kartograficznej, a zdefiniowanych w konkretnych aktach prawnych. Z uwagi na fakt, że Geodeta Powiatowy, który kieruje Wydziałem, jest również kierownikiem powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej, należy zadbać o takie delegowanie obowiązków i rozdzielenie wśród pracowników upoważnień do wydawania w imieniu Starosty decyzji, zaświadczeń i postanowień – aby ciągłość wykonywania przypisanych zadań była zachowana również w wypadku nieobecności Geodety Powiatowego – Naczelnika Wydziału.
2. Stworzyć możliwości rozwoju zawodowego pracowników realizujących kontrolowane zadania. Podnoszenie kwalifikacji zawodowych pracowników wydaje się szczególnie istotne w świetle stwierdzonych podczas kontroli nieprawidłowości. Starosta, aby prawidłowo wykonywać kontrolowane zadania, musi dysponować kadrą znającą aktualne przepisy prawa oraz przeszkoloną w zakresie stosowania nowoczesnych narzędzi wspomagających prowadzenie PZGiK. Do końca pierwszego kwartału 2025 roku należy dostarczyć stosowne dokumenty potwierdzające realizację zalecenia.
3. Spotęgować wszelkie możliwe działania, aby baza danych EGiB prowadzona była zgodnie z obowiązującymi przepisami, rzetelnie i z dbałością o topologię danych przestrzennych – tak, aby jakość bazy danych znalazła się na najwyższym poziomie. Należy położyć nacisk na usunięcie różnic powierzchni pomiędzy częścią geometryczną a częścią opisową danych

określających działki ewidencyjne. Zwielokrotnie również działania prowadzące do uzupełnienia atrybutów punktów granicznych o pełny zestaw danych, w szczególności o numery operatów technicznych w ramach, których informacje o punkcie zostały wprowadzone do EGiB. Priorytetem zaplanowanych działań winno być wyeliminowanie błędów walidacji plików GML wygenerowanych z bazy EGiB oraz usunięcie wszystkich nieprawidłowości wymienionych w punkcie II.1.7 niniejszego wystąpienia. Prace dotyczące doprowadzenia sygnatur ksiąg wieczystych do zgodności z obowiązującą strukturą zaplanować tak, aby zostały zakończone do końca 2024 roku.

4. Do końca 2024 roku uruchomić usługę przeglądania i pobierania danych BDSOG, oraz usługę przeglądania bazy danych BDOT500. Dla bazy danych GESUT uruchomić zabezpieczoną usługę pobierania bazy danych GESUT, dedykowaną tylko dla Głównego Geodety Kraju celem tworzenia i aktualizacji Krajowej Bazy GESUT.
5. Z uwagi na wysoce niezadowalający stopień cyfryzacji operatów archiwalnych podjąć wszelkie możliwe działania, aby zakończyć przetwarzanie materiałów zasobu do postaci dokumentów elektronicznych. Cyfryzacja zasobu stanowi kluczowy czynnik w systemie szeroko pojętych e-usług kierowanych nie tylko do wykonawców prac geodezyjnych. Należy tak zaplanować działania w tym zakresie, aby ostateczny termin zakończenia cyfryzacji materiałów PZGiK nie był późniejszy niż koniec 2025 roku.
6. Do końca trzeciego kwartału 2024 roku powołać komisję do przeprowadzenia oceny przydatności użytkowej materiałów PZGiK w celu ich wyłączenia z zasobu, zgodnie z § 14 rozporządzenia w sprawie zasobu.
7. Bezwzględnie stosować się do zapisu art. 12b ust. 3 Ustawy Pgik – osoby weryfikujące przekazane wyniki zgłoszonych prac geodezyjnych i kartograficznych w przypadku negatywnego wyniku weryfikacji, obligatoryjnie mają obowiązek zwracać operaty wykonawcom prac wraz z protokołem zawierającym opis stwierdzonych uchybień i nieprawidłowości. O fakcie tym należy każdorazowo informować wykonawcę prac geodezyjnych za pomocą środków komunikacji elektronicznej nie później niż w dniu roboczym następującym po dniu sporządzenia protokołu. W powyższym zakresie bezzwłocznie przeszkolić pracowników weryfikujących wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych.
8. W przypadku wszystkich prac wykonywanych na zamówienie Starosty, pełniącego rolę organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, odnotowano naruszenie art. 12 ust. 1 pkt 3 lit. 1 Ustawy Pgik (dokonywano zgłoszenia takich prac) oraz art. 12b ust. 2 Ustawy Pgik, co skutkowało błędnymi zapisami w rejestrze prac geodezyjnych i w ewidencji materiałów

zasobu (§ 8 ust. 2 pkt 1 i 10 rozporządzenia w sprawie zasobu). W przypadku prac wykonanych w związku z realizacją zamówienia publicznego rolą Geodety Powiatowego jest dopilnowanie, aby wpis do rejestru prac geodezyjnych i kartograficznych dokonywany był na podstawie oznaczenia umowy, a wpis do ewidencji materiałów zasobu na podstawie dokumentu potwierdzającego odbiór przedmiotu umowy. Kluczowym jest również ujawnienie w rejestrze prac geodezyjnych i kartograficznych oraz ewidencji materiałów zasobu dat bezwzględnie odpowiadających datom zawarcia umów czy datom protokołów ostatecznych odbiorów przedmiotów zamówienia publicznego.

9. Dołożyć wszelkich starań, aby e-usługi udostępnienia materiałów zasobu w postaci elektronicznej dla obywateli osiągnęły pełną funkcjonalność do końca 2024 roku. Obsługa wniosku o udostępnienie materiałów zasobu w postaci elektronicznej w przypadkach typowych powinna odbywać się w sposób automatyczny.
10. Zlecić utworzenie funkcjonalności systemu teleinformatycznego do prowadzenia PZGiK, pozwalającej na automatyczną kontrolę spójności danych EGiB na granicach powiatów. Istnienie takiego narzędzia, wspomagającego operatorów, jest kluczowe dla prawidłowej aktualizacji punktów granicznych działek położonych na granicach powiatów. Dokonać uzgodnienia przebiegu granic powiatu zduńskowolskiego z sąsiednimi powiatami tak, aby wyeliminować istniejące rozbieżności do końca roku 2025.
11. Dostosować powiatową bazę danych obiektów topograficznych [BDOT500] oraz geodezyjną ewidencję sieci uzbrojenia terenu [GESUT] do przepisów obowiązujących rozporządzeń. Z uwagi na fakt, że termin, o którym mowa w § 16 ust. 2 rozporządzenia w sprawie GESUT oraz § 11 ust.1 rozporządzenia w sprawie BDOT500, nie został dotrzymany proszę do końca bieżącego roku przekazać informacje o stanie prac mających na celu wywiązanie się z obowiązku ustawowego i obligatoryjnie podać planowany termin ich zakończenia.
12. Z uwagi na stwierdzone przypadki przekazywania danych do aktualizacji baz danych zasobu w postaci plików w formacie KCD, TXT i DXF, co stanowi poważne naruszenie § 35 ust. 4 oraz 42 ust. 1 rozporządzenia w sprawie standardów – należy bezzwłocznie wdrożyć procedurę wykluczającą takie działania. Dane do aktualizacji baz danych zasobu muszą być przekazywane obowiązkowo w postaci plików w formacie GML, w których obiekty zmodyfikowane zachowują identyfikatory pierwotne uzyskane z zasobu, obiekty nowe otrzymują identyfikatory nadane przez wykonawcę, wyróżniające te obiekty w pliku GML.

13. Należy zintensyfikować wszelkie możliwe działania mające na celu wdrożenie na terenie powiatu układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH. Przeliczenie układu wysokościowego w bazie danych BDSOG na PL-EVRF2007-NH wykonane zostało w 2022 r. Z uwagi na fakt, że termin określony w § 24 ust. 1 rozporządzenia w sprawie odniesień przestrzennych upłynął, zakończenie prac nad wdrożeniem na terenie powiatu układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH należy traktować priorytetowo.

Z up. WOJEWODY ŁÓDZKIEGO

Klaudiusz Rembowski
Łódzki Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego
/pismo podpisane elektronicznie/

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	5821384.19782555.19596583
Nazwa dokumentu	Wystąpienie pokontrolne Zduńskowolski.docx
Tytuł dokumentu	Wystąpienie pokontrolne Zduńskowolski
Sygnatura dokumentu	GiK-I.431.1.2024
Data dokumentu	19.08.2024 12:28:01
Skrót dokumentu	3CA94CC5B6950B000DAA8BEFB30E13588FF5DC A8
Wersja dokumentu	1.22
Data podpisu	19.08.2024
Sygnatariusz	Klaudiusz Marek Rembowski
Stanowisko	Łódzki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.124.8.8.
Data wydruku:	20.08.2024 16:33:29
Autor wydruku:	Bojko Joanna