



WOJEWODA ŁÓDZKI

Łódź, 20 września 2023 r.

GIK-I.431.8.2022

Wystąpienie pokontrolne

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r., poz. 1990 ze zm.) oraz art. 11 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 224) w dniach 6.09.2022 r. – 9.12.2022 r. przeprowadzona została kontrola w trybie zwykłym działalności Starosty Łaskiego w dziedzinie geodezji i kartografii, zarządzona przez Wojewodę Łódzkiego w następujących zakresach.

1. Jakość danych ewidencji gruntów i budynków, jako podstawa do udostępniania danych.
2. Proces cyfryzacji zbiorów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego i automatyzacja jego funkcjonowania:
 - 1) stan usług danych przestrzennych,
 - 2) stan cyfryzacji materiałów kartograficznych (map ewidencyjnych i map zasadniczych)
 - 3) stan cyfryzacji operatów,
 - 4) stan bieżącej cyfryzacji operatów,
 - 5) stan systemu do prowadzenia zasobu,
 - 6) stan e-usług dla wykonawców prac geodezyjnych,
 - 7) stan e-usług udostępniania materiałów zasobu dla obywateli,
 - 8) stan e-usług obsługi narad koordynacyjnych.
3. Stan wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH.
4. Sprawdzenie realizacji zaleceń pokontrolnych wystosowanych po przeprowadzonej kontroli w 2019 r.

Kontrolę przeprowadzili:

- Dariusz Szczepański – starszy specjalista w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej, pełniący funkcję kierującego Zespołem kontrolerów, na podstawie upoważnienia Wojewody Łódzkiego nr GIK-I.431.8.2022 z dnia 18.08.2022 r.
- Grażyna Ibsz – starszy inspektor wojewódzki w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej, na podstawie upoważnienia Wojewody Łódzkiego nr GIK-I.431.8.2022 z dnia 18.08.2022 r.
- Łukasz Tomes – inspektor wojewódzki w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej, na podstawie upoważnienia Wojewody Łódzkiego nr GIK-I.431.8.2022 z dnia 18.08.2022 r.
- Izabela Pawłowska – starszy inspektor wojewódzki w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej, na podstawie upoważnienia Wojewody Łódzkiego nr GIK-I.431.8.2022 z dnia 6.09.2022 r.

Kontrolujący: Dariusz Szczepański, Grażyna Ibsz, Łukasz Tomes w dniu 2.08.2022r. oraz Izabela Pawłowska w dniu 10.10.2022 r., złożyli oświadczenia o braku okoliczności uzasadniających wyłączenie z udziału w kontroli.

W dniu 18 sierpnia 2022 r. wysłano zawiadomienie do Starosty Łaskiego o tym, że Wojewoda Łódzki zarządził z dniem 6 września 2022 r. kontrolę w trybie zwykłym działalności organu administracji geodezyjnej i kartograficznej Powiatu Łaskiego.

Przewidywany czas trwania czynności kontrolnych do dnia 9 grudnia 2022 r.

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.

Okres kontrolowany 31.07.2021 r. – 6.09.2022 r.

Kontrola została przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Mając na uwadze oceny cząstkowe oparte na przedstawionych dalej ustaleniach, w następującym zakresie działalności Starosty.

1. *Jakość danych ewidencji gruntów i budynków, jako podstawa do udostępniania danych*, Zespół kontrolny przyznał następujące oceny:

- Ocena pozytywna – brak takich ocen,
- Ocena pozytywna z uchybieniami – brak takich ocen,
- Ocena pozytywna z nieprawidłowościami – 1 kontrolowane zagadnienie,
- Ocena negatywna – brak takich ocen.

2. *Proces cyfryzacji zbiorów powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego i automatyzacja jego funkcjonowania*, Zespół kontrolny przyznał następujące oceny:

- Ocena pozytywna – 5 kontrolowanych zagadnień,
- Ocena pozytywna z uchybieniami – brak takich ocen,
- Ocena pozytywna z nieprawidłowościami – 1 kontrolowane zagadnienie,
- Ocena negatywna – brak takich ocen,
- Odstąpiono od przyznania oceny - 2 kontrolowane zagadnienia.

3. *Stan wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH*.

Zespół kontrolny odstąpił od oceny zagadnienia (końcowy termin na wdrożenie układu określony został w przepisach prawa do dnia 31.12.2022 r.).

4. *Sprawdzenie realizacji zaleceń pokontrolnych wystosowanych po przeprowadzonej kontroli w 2019 r.*, Zespół kontrolny przyznał następujące oceny:

- Ocena pozytywna – 3 kontrolowane zagadnienia,
- Ocena pozytywna z uchybieniami – 1 kontrolowane zagadnienie,
- Ocena pozytywna z nieprawidłowościami – brak takich ocen,
- Ocena negatywna – 1 kontrolowane zagadnienia.
- Odstąpiono od przyznania oceny - 1 kontrolowane zagadnienie.

Na podstawie obowiązującej *Metodyki kontroli*, wydanej przez Głównego Geodetę Kraju, obok ww. zakresów kontroli, Zespół kontrolny dokonał też oceny w zakresie formalno-organizacyjnym w następujących obszarach:

1. *Kierownik jednostki kontrolowanej.*
2. *Struktura organizacyjna jednostki kontrolowanej i usytuowanie Geodety Powiatowego.*
3. *Zasoby pracownicze realizujące zadania rządowe z zakresu geodezji i kartografii.*

4. *Upoważnienia wydane przez organ administracji geodezyjnej i kartograficznej do działania w jego imieniu.*
5. *Regulacje wewnętrzne i sposób prowadzenia obiegu dokumentów w zakresie prowadzenia PZGiK.*
6. *Wykorzystywanie danych referencyjnych PZGiK dla potrzeb realizacji zadań innych, niż zadania administracji geodezyjnej i kartograficznej.*

W kontrolowanym zakresie formalno-organizacyjnym, Zespół kontrolny przyznał następujące oceny:

- Ocena pozytywna – brak takich ocen,
- Ocena pozytywna z uchybieniami – brak takich ocen,
- Ocena pozytywna z nieprawidłowościami – 1 kontrolowane zagadnienie,
- Ocena negatywna – brak takich ocen.

Łącznie w postępowaniu kontrolnym Zespół kontrolny przyznał 13 ocen cząstkowych:

- 8 ocen pozytywnych – 61,54% ocen,
- 1 ocena pozytywna z uchybieniami – 7,69% ocen,
- 3 oceny pozytywne z nieprawidłowościami – 23,08% ocen,
- 1 ocena negatywna – 7,69% ocen.
- odstąpiono od oceny – 4 zagadnienia.

Zgodnie z obowiązującą Metodyką Kontroli, Zespół Kontrolny pozytywnie ocenia wykonywanie kontrolowanych zadań pomimo, że oceny pozytywne stanowią 61,54% łącznej liczby przyznanych ocen, a oceny z uchybieniami, nieprawidłowościami oraz oceny negatywne stanowią 38,46% przyznanych ocen.

I. USTALENIA FORMALNO-ORGANIZACYJNE

I.1. Kierownik jednostki kontrolowanej.

W okresie kontrolowanym kierownikiem jednostki kontrolowanej był Pan Piotr Wołosz, pełniący funkcję Starosty Łaskiego, co ustalono na podstawie Uchwały Nr I/3/18 Rady Powiatu Łaskiego z dnia 19 listopada 2018 r. w sprawie wyboru Starosty Łaskiego.

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

Na podstawie dokumentów przedłożonych do kontroli, Zespół kontrolny dokonał następujących ustaleń.

Z § 8 Regulaminu organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Łasku wynika, że w skład Starostwa wchodzi m. in. Wydział Geodezji i Kartografii.

Wydziałem kieruje Naczelnik na zasadzie jednoosobowego kierownictwa, zapewniając właściwe jego funkcjonowanie (§ 9 ust. 1).

Zgodnie z § 23 ust. 2 Regulaminu organizacyjnego Starosta, jako organ administracji geodezyjnej i kartograficznej wykonuje zadania przy pomocy Geodety Powiatowego, który pełni jednocześnie funkcję Naczelnika Wydziału Geodezji i Kartografii.

Na podstawie Umów o pracę z dnia 17.02.2020 r. (pismo znak: OR.2122.123.2020) oraz z dnia 9.07.2020 r. (pismo znak: OR.2122.187.2020) stwierdzono, że funkcję Geodety Powiatowego – Naczelnika Wydziału Geodezji i Kartografii do dnia zakończenia kontroli pełniła Pani Gabriela Macugowska.

Powołana do pełnienia funkcji Geodety Powiatowego – Naczelnika Wydziału Geodezji i Kartografii Pani Gabriela Macugowska spełnia wymagania, jakim powinna odpowiadać osoba pełniąca funkcję Geodety Powiatowego, określone w § 4 pkt 2 lit. b rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia wymagań, jakim powinni odpowiadać wojewódzcy inspektorzy nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, geodeci województw, geodeci powiatowi i geodeci gminni (Dz. U. Nr 249, poz. 2498).

Pani Gabriela Macugowska posiada dyplom ukończenia studiów wyższych na kierunku Geodezja i Kartografia – Dyplom Nr 51931 - Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, posiada tytuł magistra inżyniera oraz wymagany staż pracy w organach jednostek

samorządu terytorialnego. Do akt kontroli załączono również Świadczenie posiadania uprawnień zawodowych do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii Nr 23355, w zakresach, o których mowa w art. 43 pkt 1 i 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Jak wynika ze schematu organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Łasku, będącego Załącznikiem do Regulaminu Organizacyjnego, Geodeta Powiatowy – Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii podporządkowany jest bezpośrednio Staroście Łaskiemu.

Podstawowe zadania Wydziału opisano w § 23 ust. 3 Regulaminu Organizacyjnego.

1. Do zadań wydziału w zakresie geodezji i kartografii należy w szczególności:

1) prowadzenie powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, w tym:

a) prowadzenie dla obszaru Powiatu Łaskiego:

– ewidencji gruntów i budynków, w tym bazy danych, obejmujące zbiory danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej, dotyczące ewidencji gruntów i budynków (katastru nieruchomości),

– geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, w tym bazy danych, obejmujące zbiory danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej, dotyczące geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, zwanej dalej „powiatową bazą GESUT”,

– gleboznawczej klasyfikacji gruntów,

b) tworzenie, prowadzenie i udostępnianie baz danych, obejmujące zbiory danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej, dotyczące rejestru cen i wartości nieruchomości i szczegółowych osnów geodezyjnych oraz baz danych obiektów topograficznych o szczególności zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500-1:5000 dla terenów miast oraz zawartych zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę obszarów wiejskich,

c) tworzenie i udostępnianie standardowych opracowań kartograficznych: mapy ewidencyjne w skalach: 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000; mapy zasadnicze w skalach: 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000;

2) koordynacja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu;

3) zakładanie osnów szczegółowych;

4) przeprowadzanie powszechnej taksacji nieruchomości oraz opracowywanie i prowadzenie map i tabel taksacyjnych dotyczących nieruchomości;

5) ochrona znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych.

Jak wynika z oświadczenia Starosty Łaskiego, pismo znak OR.1710.2.6.2022, z dnia 05.09.2022 r., w Starostwie Powiatowym w Łasku nie wyodrębniono Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

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

W powyższym zakresie Starosta Łaski złożył oświadczenie, pismo znak OR.1710.2.6.2022, z dnia 05.09.2022 r., z którego wynika co następuje.

Zadania Starosty Łaskiego z zakresu geodezji i kartografii w okresie kontrolowanym wykonywało 15 osób (łącznie z Geodetą Powiatowym), spośród których 9 osób (60%) – posiadało wykształcenie geodezyjne wyższe, 2 osoby (13%) posiadały wykształcenie geodezyjne średnie, natomiast 4 osoby (27%) – posiadały wykształcenie inne niż geodezyjne.

Spośród osób posiadających wykształcenie geodezyjne (11 osób), uprawnienia zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii posiada 1 osoba – Pani Gabriela Macugowska – Geodeta Powiatowy – Uprawnienia nr 23355, zakres 1, 2. Stanowi to 7% składu osobowego, realizującego zadania Starosty z zakresu geodezji i kartografii.

W Starostwie Powiatowym w Łasku zabezpieczone są środki finansowe na szkolenia i kursy pracowników Wydziału Geodezji i Kartografii, w których w 2021 r. pracownicy chętnie uczestniczyli. Ponadto Starosta wyraził zgodę na odbywanie praktyki zawodowej dwóm pracownikom w jednostkach wykonawstwa geodezyjnego, poza godzinami pracy Starostwa w zakresie realizacji zadań Starosty wynikających z ustawy Pgik i rozporządzeń wykonawczych.

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

Na podstawie wydanych przez organ kopii upoważnień do działania w jego imieniu, Zespół Kontrolny ustalił osoby upoważnione do wykonywania zadań wynikających z ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne:

- a) upoważnienie do prowadzenia baz danych, w tym ich aktualizacji oraz udostępniania posiadają: Pani Gabriela Macugowska, Pan Karol Abramczyk, Pani Anna Buda, Pani Aleksandra Grabska.
- b) upoważnienie do prowadzenia postępowań administracyjnych z zakresu geodezji i kartografii, w tym wydawania decyzji administracyjnych posiada Pani Gabriela Macugowska.
- c) upoważnienie do prowadzenia spraw związanych z koordynacją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu posiadają: Pani Gabriela Macugowska, Pan Karol Abramczyk, Pani Anna Buda, Pani Aleksandra Grabska.
- d) wszyscy pracownicy posiadają upoważnienia do przetwarzania danych osobowych w systemach, które wykorzystują do pracy na danym stanowisku.

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

Jak wynika z oświadczenia Starosty Łaskiego oraz zgromadzonych dokumentów, w Starostwie Powiatowym w Łasku sprawy dotyczące zasobu prowadzone są następująco.

- a) Wykonawcy prac geodezyjnych zgłaszają prace geodezyjne poprzez serwis:

<https://lask.geoportal2.pl>

Dostęp do serwisu umożliwiony w trybie chronionym po zalogowaniu. Zgłoszenie automatycznie rejestrowane w programie Ośrodek.

- b) Wykonawcy prac geodezyjnych przekazują wyniki zrealizowanych prac poprzez serwis Geoportal Powiatu Łaskiego.

- c) Operaty przyjęte do PZGiK udostępniane są poprzez serwis:

<https://lask.geoportal2.pl>

- d) Wydawanie wypisów, wyrysów, wypisów i wyrysów oraz zaświadczeń odbywa się po złożeniu odpowiedniego wniosku w formie tradycyjnej w starostwie powiatowym lub wysłaniu pocztą. Wniosek można również złożyć poprzez serwis:

<https://lask.geoportal2.pl/>.

Zamówione materiały zostają dostarczone elektronicznie lub przy pomocy poczty tradycyjnej.

e) Narady koordynacyjne odbywają się w formie elektronicznej za pomocą serwisu Geoportal Powiatu Łaskiego w trybie chronionym po zalogowaniu.

f) W przypadku wniosków i zgłoszeń złożonych elektronicznie za pomocą serwisu:

<https://lask.geoportal2.pl>

dokument obliczenia opłaty generowany jest automatycznie oraz istnieje możliwość dokonania wpłaty za pomocą usługi PayByNet.

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

Z pisemnego oświadczenia Starosty, pismo znak OR.1710.2.6.2022, z dnia 05.09.2022 r., wynika, że dane referencyjne zasobu PZGiK poza zadaniami administracji geodezyjnej i kartograficznej udostępniane są (do przeglądania) Wydziałom: Architektury i Budownictwa oraz Gospodarki Nieruchomościami a także Wydziałom: Inwestycji, Zamówień Publicznych i Pozyskania Funduszy Zewnętrznych, Edukacji, Zdrowia, Promocji i Ochrony Środowiska oraz Zarządowi Dróg poprzez serwis Geoportal Powiatu Łaskiego. Dane dotyczą baz danych EGİB, GESUT, BDOT500 i BDSOG.

I.7. Podsumowanie ustaleń formalno-organizacyjnych.

Zgodnie z § 23 ust. 2 Regulaminu organizacyjnego Starosta jako organ administracji geodezyjnej i kartograficznej wykonuje zadania przy pomocy Geodety Powiatowego, który pełni jednocześnie funkcję Naczelnika Wydziału Geodezji i Kartografii.

Jak wynika ze schematu organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Łasku, będącego Załącznikiem do Regulaminu Organizacyjnego, Geodeta Powiatowy – Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii podporządkowany jest bezpośrednio Staroście Łaskiemu.

Zadania wymienione w § 23 ust. 3 Regulaminu Organizacyjnego odpowiadają brzmieniu przepisów określonych w obecnie obowiązującym Prawie geodezyjnym i kartograficznym.

Natomiast, jak wynika z oświadczenia Starosty Łaskiego, pismo znak OR.1710.2.6.2022, z dnia 05.09.2022 r., oraz ustaleń zespołu kontrolnego, w Starostwie Powiatowym w Łasku nie wyodrębniono Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, o którym mowa w art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r., poz. 1990 tekst jednolity ze zm.).

Wydział wykonuje również zadania w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz scalania i wymiany gruntów.

Zdaniem zespołu kontrolnego, taki schemat organizacyjny obciąża Geodetę Powiatowego – Naczelnika Wydziału zbyt szerokim obszarem odpowiedzialności i może stanowić przeszkodę w prawidłowym wykonywaniu zadań Starosty wskazanych w art. 7d ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Ponadto, Zespół kontrolny zauważa, że brak wydzielenia Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej stanowi odosobniony przypadek w strukturach organów administracji geodezyjnej i kartograficznej Służby Geodezyjnej i Kartograficznej Województwa Łódzkiego.

Z przesłanych przez Starostę kopii zakresów obowiązków oraz upoważnień wynika, że należy je zaktualizować w zakresie stanowisk i nazwisk pracowników (stanowiska: m. in. Pani Sylwia Szczęsna, Tomasz Sobański, nazwiska: Pani Paulina Niewulska i Pani Angelika Pawlicka).

Ocena cząstkowa pozytywna z nieprawidłowościami.

II. OCENA REALIZACJI TEMATÓW PRIORYTETOWYCH.

II.1. Jakość danych ewidencji gruntów i budynków, jako podstawa do udostępniania danych.

II.1.1. Forma ujawnienia danych w EGiB.

Zgodnie z oświadczeniem Starosty Łaskiego, pismo znak OR.1710.2.6.2022, z dnia 05.09.2022 r., oraz na podstawie dokumentów przedłożonych do kontroli, Zespół kontrolny ustalił, że:

- a) obecnie nie wszystkie dane EGIB stanowią podstawę do udostępniania informacji zawartych w operacie ewidencyjnym w formie plików, o których mowa w art. 24 ust. 3 pkt 4 ustawy Pgik, czyli plików komputerowych sformatowanych zgodnie z obowiązującym standardem wymiany danych ewidencyjnych,

- b) dane EGIB stanowią podstawę do udostępniania informacji w operacie ewidencyjnym w formie usług, o których mowa w art. 24 ust. 3 pkt 5 ustawy PgiK czyli usług, o których mowa w art. 9 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej.

II.1.2. Termin ujawnienia danych w EGIB.

Starosta Łaski poinformował, że w okresie od 31.07.2021 r. do dnia kontroli modernizacją objęto następujące obręby: Kąty, Patoki, Ruda, Wincentów, Witoldów i Wola Kleszczowa na terenie gminy Widawa. Obecnie trwają jeszcze prace modernizacyjne, które zgodnie z harmonogramem mają zakończyć się 23.01.2023 r.

II.1.3. Aktualizacja EGIB.

Kontrola sposobu aktualizacji bazy EGIB wykazała.

- a) Aktualizacja bazy EGIB odbywa się za pomocą systemu teleinformatycznego opartego na zintegrowanej bazie danych, tj. dwa odrębne podsystemy (dotyczące danych opisowych i geometrycznych) połączone ze sobą interfejsem.
- b) Poszczególne zmiany (aktualizacje) w EGIB dokonywane są przez jednego operatora w całości, tj. w zakresie informacji opisowej i wektorowej w odniesieniu do działek. Natomiast zmiany (aktualizacje) w odniesieniu do budynków dokonywane są przez dwóch różnych operatorów w zakresie informacji opisowej i wektorowej w odstępie czasowym do 30 dni.

Starosta Łaski wykorzystuje narzędzia udostępnione przez GUGiK do komunikacji z rejestrami EKW i PESEL.

II.1.4. Modernizacja EGIB.

W kontrolowanym okresie - od 31.07.2021 r. do 6.09.2022 r. - modernizacją objęto następujące obręby: Kąty, Patoki, Ruda, Wincentów, Witoldów i Wola Kleszczowa na terenie gminy Widawa. Projekt modernizacji ewidencji gruntów i budynków został uzgodniony przez Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w dniu 3.06.2020 r., pismo znak: GiK-II.7231.8.2020.

Prace modernizacyjne zgodnie z harmonogramem mają zakończyć się 23.01.2023 r. Zgodnie z informacją starosty umieszczoną w BIP Starostwa Powiatowego w Łasku wyłożenie operatu opisowo-kartograficznego odbyło się w dniach 9.09 - 17.10.2022 r.

Ponadto, zespół kontrolny ustalił, że w dniu 12.10.2022 r., pismo znak: GiK-II.7231.6.2022, Łódzki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego uzgodnił projekt modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla obrębów Klęcz i Łazów w gminie Widawa w powiecie łaskim. Do dnia kontroli starosta nie przystąpił do czynności związanych z wyłonieniem wykonawcy prac geodezyjnych.

II.1.5. Automatyczna kontrola jakości EGiB.

Zgodnie z zaleceniem Głównego Geodety Kraju zawartym w metodyce kontroli, dla obrębów Powiatu Łaskiego w Starostwie, przy wykorzystaniu systemów służących do prowadzenia EGiB, przeprowadzono automatyczną kontrolę bazy danych EGiB.

Wyniki kontroli przedstawiono Zespołowi kontrolnemu w formie raportów.

Kontrole dotyczyły następujących obszarów.

- a) Występowania działek o obszarach niejednostajnych (składających się z więcej niż jednego poligonu) – stwierdzono występowanie 3 takich działek w gminach 100301_2 gm. Buczek, 100303_2 gm. Sędziejowice, 100304_2 gm. Widawa;
- b) Występowania działek lub budynków bez geometrii – analiza przekazanych przez Starostę raportów wykazała, że w części opisowej ewidencji gruntów i budynków występują działki i budynki nie ujawnione w części wektorowej; ich liczba przedstawia się następująco:

w gminie Buczek

55 budynków, które nie występują w cz. wektorowej,

1 działka, która nie występuje w cz. wektorowej;

w gminie miasto Łask

99 budynków, które nie występują w cz. wektorowej,

2 działki, które nie występują w cz. wektorowej;

w gminie Łask

373 budynków, które nie występują w cz. wektorowej,

3 działki, które nie występują w cz. wektorowej;

w gminie Sędziejowice

1 197 budynków, które nie występują w cz. wektorowej,

23 działki, które nie występują w cz. wektorowej;

w gminie Widawa

1 718 budynków, które nie występują w cz. wektorowej,

29 działek, które nie występują w cz. wektorowej;

w gminie Wodzierady

5 596 budynków, które nie występują w cz. wektorowej,

3 działki, które nie występują w cz. wektorowej;

- c) Występowania geometrii działek lub budynków, dla których brak jest danych opisowych – analiza przekazanych przez Starostę raportów wykazała, że w części graficznej ewidencji gruntów i budynków występują działki i budynki nie ujawnione w części opisowej;
ich liczba przedstawia się następująco:

w gminie Buczek

66 budynków, które nie występują w cz. opisowej,

3 działki, które nie występują w cz. opisowej;

w gminie miasto Łask

111 budynków, które nie występują w cz. opisowej,

brak działek, które nie występują w cz. opisowej;

w gminie Łask

320 budynków, które nie występują w cz. opisowej,

3 działki, które nie występują w cz. opisowej;

w gminie Sędziejowice

181 budynków, które nie występują w cz. opisowej,

45 działek, które nie występują w cz. opisowej;

w gminie Widawa

237 budynków, które nie występują w cz. opisowej,

32 działki, które nie występują w cz. opisowej;

w gminie Wodzierady

brak budynków, które nie występują w cz. opisowej,

1 działka, która nie występuje w cz. opisowej;

- d) Występowania geometrii działek o znacznych różnicach powierzchni w stosunku do powierzchni ewidencyjnej (z danych opisowych) - sporządzono raporty

z porównania powierzchni działek, a Zespół kontrolny przyjął za podstawową zauważalną wartość odchyłki równą lub przekraczającą 20% powierzchni ewidencyjnej;

- 1) liczba działek w Powiecie Łaskim wynosi 89 591,
- 2) liczba działek z różnicą powierzchni równą lub przekraczającą 20% wynosi 2 862 (3,20%),
- 3) liczba działek z różnicą powierzchni pomiędzy częścią wektorową, a częścią opisową EGIB wynosi 39 076 (43,62%).

Nazwa gminy	Rozbieżności w numeracji		Rozbieżności w powierzchni	
	Liczba rozbieżnych działek występujących w EWOPIS	Liczba rozbieżnych działek występujących w EWMAPA	Liczba działek z różnicą powierzchni pomiędzy częścią wektorową a częścią opisową EGIB	Liczba działek z różnicą powierzchni równą lub przekraczającą 20%.
Buczek	1	3	865	11
Łask	3	3	10 218	368
Sędziejowice	23	45	12 734	1 315
Widawa	29	32	15 054	1 160
Wodzierady	3	1	73	2
m. Łask	2	0	132	6
SUMA	61	84	39 076	2 862

e) W zakresie braku atrybutów punktów granicznych (SPD/ZRD, ISD/BPP, STB) kontrola wykazała, że: w bazach danych punkty graniczne posiadają atrybuty według oznaczeń sprzed wejścia w życie obowiązującego Rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków tj. ZRD, BPP, STB, RZG. Liczba punktów granicznych w poszczególnych gminach Powiatu Łaskiego oraz liczba punktów granicznych pozbawionych ww. atrybutów przedstawia się następująco:

- 100301_2 (gm. Buczek) – 29 654 punktów w tym:
 - bez atrybutu ZRD – 5 980,
 - bez atrybutu BPP – 5 964,

- bez atrybutu STB – 5 797,
- bez atrybutu RZG – 6 185;
- 100302_5 (gm. Łask) – 57 273 punktów w tym:
 - bez atrybutu ZRD – 46 394,
 - bez atrybutu BPP – 46 387,
 - bez atrybutu STB – 45 550,
 - bez atrybutu RZG – 46 409;
- 100303_2 (gm. Sędziejowice) – 48 362 punktów w tym:
 - bez atrybutu ZRD – 44 729,
 - bez atrybutu BPP – 44 731,
 - bez atrybutu STB – 44 237,
 - bez atrybutu RZG – 44 740;
- 100304_2 (gm. Widawa) – 75 327 punktów w tym:
 - bez atrybutu ZRD – 55 293,
 - bez atrybutu BPP – 55 301,
 - bez atrybutu STB – 54 773,
 - bez atrybutu RZG – 55 305;
- 100303_2 (gm. Wodzierady) – 33 764 punktów w tym:
 - bez atrybutu ZRD – 5 729,
 - bez atrybutu BPP – 5 582,
 - bez atrybutu STB – 5 253,
 - bez atrybutu RZG – 5 742;
- 100303_2 (m. Łask) – 26 623 punktów w tym:
 - bez atrybutu ZRD – 20 147,
 - bez atrybutu BPP – 20 144,
 - bez atrybutu STB – 19 739,
 - bez atrybutu RZG – 20 151;

f) Występowania niedozwolonych oznaczeń klas i użytków niezgodnych z rozporządzeniem.

Kontrola wykazała m.in. błędy polegające na: braku użytków w zakresie wielu konturów klasyfikacyjnych, błędnym oznaczeniu użytku Lz na terenach rolnych (powinno być Lzr), wykazaniu jako kontur klasyfikacyjny użytków, które stanowią grunty nieklasyfikowane np. dr, B, Ba.

Wyjaśnienia wymaga również występowanie użytków Bp na terenach rolnych i leśnych.

Szczegółowy wykaz ilości użytków z nieaktualnymi OFU, OZU lub OZK przedstawia się następująco:

- w gminie Buczek – 4 911,
- w gminie miasto Łask – 1 799,
- w gminie Łask – 371,
- w gminie Sędziejowice – 2 939,
- w gminie Widawa – 1 622,
- w gminie Wodzierady – 223.

Łącznie – 11 865

g) Występowanie numerów KW, niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą: sporządzone raporty ujawniły, że w zakresie numerów KW w bazie EGiB występuje 7 numerów KW niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą:

- w gminie Łask - SR1L/0006107/8, SR1L/0006508/6, SR1L/0006669/5,
- w gminie Widawa - R1L/00057558/8,
- w gminie Wodzierady - SR1L/00066399/1, SR1L/00035562, SR1L/00066571/1.

Wyniki kontroli są udokumentowane odpowiednimi raportami, załączonymi do akt kontroli.

II.1.6. Podsumowanie ustaleń jakości danych EGiB.

Zespół kontrolny stwierdza, że w Starostwie Łaskim nie wszystkie dane EGIB stanowią podstawę do udostępniania informacji zawartych w operacie ewidencyjnym w formie plików, o których mowa w art. 24 ust. 3 pkt 4 ustawy Pgik, czyli plików komputerowych sformatowanych zgodnie z obowiązującym standardem wymiany danych ewidencyjnych.

Dane EGIB stanowią natomiast podstawę do udostępniania informacji zawartych w operacie ewidencyjnym w formie usług, o których mowa w art. 24 ust. 3 pkt 5 ustawy Pgik czyli usług, o których mowa w art. 9 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej.

Aktualizacja bazy EGiB odbywa się za pomocą systemu teleinformatycznego opartego na zintegrowanej bazie danych , tj. dwa odrębne podsystemy (dotyczący danych opisowych i geometrycznych) niezintegrowane ze sobą. Poszczególne zmiany (aktualizacje) w EGiB

dokonywane są przez jednego operatora w całości, tj. w zakresie informacji opisowej i wektorowej w odniesieniu do działek. Natomiast zmiany (aktualizacje) w odniesieniu do budynków dokonywane są przez dwóch różnych operatorów w zakresie informacji opisowej i wektorowej w odstępie czasowym do 30 dni.

Starosta Łaski wykorzystuje narzędzia udostępnione przez GUGiK do komunikacji z rejestrami EKW i PESEL.

Raporty z przeprowadzonej automatycznej kontroli jakości bazy EGIB ujawniły szereg nieprawidłowości, w tym rozbieżności w numeracji działek pomiędzy treścią Ewopisu i Ewmapy błędy w oznaczeniu klasoużytków oraz błędy w zapisie numerów ksiąg wieczystych dla obszarów kontrolowanych obrębów.

Stan modernizacji na dzień zakończenia kontroli przedstawia się następująco:

Przeprowadzono modernizację ewidencji:

- w zakresie gruntów: pełną - 70 obrębów, niepełną – 96 obrębów,
- w zakresie budynków: 101 obrębów;

przy całkowitej liczbie obrębów 166.

Procentowo stan modernizacji ewidencji gruntów i budynków w Powiecie Łaskim na dzień zakończenia kontroli przedstawia się następująco:

- w zakresie gruntów: pełną modernizacja objęto 42% obrębów, niepełną – 58%,
- w zakresie budynków modernizacją objęto 61% obrębów.

Ponadto zespół kontrolny ustalił, że w trakcie modernizacji jest kolejnych 6 obrębów (Kąty, Patoki, Ruda, Wincentów, Witoldów i Wola Kleszczowa w gminie Widawa), a dla dwóch (Klęcz i Łazów w gminie Widawa) uzgodniono projekt modernizacji.

Ocena pozytywna z nieprawidłowościami.

II.2. PROCES CYFRYZACJI ZBIORÓW ZASOBU I AUTOMATYZACJA JEGO FUNKCJONOWANIA.

II.2.1. Stan usług danych przestrzennych.

II.2.1.1. Stan usługi przeglądania dla danych EGiB.

Z danych zawartych w publicznym rejestrze *Ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych* wynika, że zbiór danych przestrzennych EGiB został ujawniony w ewidencji prowadzonej przez Głównego Geodetę Kraju w dniu 26.09.2012 r. i otrzymał Identyfikator zbioru danych przestrzennych PL.PZGiK.1000:

- a) dla danych EGiB istnieje usługa przeglądania,
- b) usługa ta została ujawniona w EZiUDP pod adresem:
<https://lask.geoportal2.pl/map/geoportal/wmse.php>
- c) dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne oraz spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 8 rozporządzenia w sprawie EGIB,
- d) usługa odzwierciedla aktualny stan bazy EGiB (codzienna aktualizacja),
- e) usługa wyświetla dane w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WMS w serwisie geoportal.

II.2.1.2. Stan usługi pobierania danych EGiB.

Z danych zawartych w publicznym rejestrze *Ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych* wynika, że zbiór danych przestrzennych EGiB został ujawniony w ewidencji prowadzonej przez Głównego Geodetę Kraju w dniu 26.09.2012 r. i otrzymał Identyfikator zbioru danych przestrzennych PL.PZGiK.1000:

- a) dla danych EGIB utworzono usługę pobierania (WFS) zbiorów danych egib,
- b) usługa ta została ujawniona w EZiUDP pod adresem:
<https://lask.geoportal2.pl/map/geoportal/wfs.php>
- c) usługa udostępnia dane w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WFS,
- d) dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne, ale nie wszystkie dane spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 8 rozporządzenia w sprawie EGIB,
- e) możliwe jest pobieranie zbiorów danych dotyczących działek ewidencyjnych i budynków w zakresie, o którym mowa w art. 40a ust. 2 pkt 1 lit. i, j ustawy pgik.

II.2.1.3. Stan usługi przeglądania dla danych BDSOG.

Z danych zawartych w publicznym rejestrze *Ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych* wynika, że zbiór danych przestrzennych BDSOG został ujawniony w ewidencji prowadzonej przez Głównego Geodetę Kraju w dniu 27.02.2019 r. i otrzymał Identyfikator zbioru danych przestrzennych PL.PZGiK.5952.

Zespół kontrolny ustalił, że:

- a) dla danych BDSOG utworzono usługę przeglądania (WMS),
- b) usługa ta została ujawniona w EZiUDP pod adresem:
<https://lask.geoportal2.pl/map/geoportal/wmso.php>
- c) dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne zalecane przez GUGiK, adres:
<https://lask.geoportal2.pl/map/geoportal/wmso.php>
- d) usługa odzwierciedla aktualny stan bazy (codzienna aktualizacja),
- e) usługa udostępnia dane w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WMS za pomocą serwisu geoportal.

II.2.1.4. Stan usługi pobierania danych BDSOG.

Z danych zawartych w publicznym rejestrze *Ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych* wynika, że zbiór danych przestrzennych BDSOG został ujawniony w ewidencji prowadzonej przez Głównego Geodetę Kraju w dniu 27.02.2019 r. i otrzymał Identyfikator zbioru danych przestrzennych PL.PZGiK.5952.

Zespół kontrolny ustalił, że:

- a) dla danych BDSOG utworzono usługę pobierania (WFS),
- b) usługa ta została ujawniona w EZiUDP pod adresem:
<https://lask.geoportal2.pl/map/geoportal/wfs.php>
- c) usługa udostępnia dane w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WFS,
- d) dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne, ale nie spełniają kryteriów wyszczególnionych w Załączniku nr 2 rozporządzenia w sprawie bdsog,
- e) możliwe jest pobranie zbiorów danych dotyczących punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej:

<https://lask.geoportal2.pl/map/geoportal/wfs.php>

II.2.1.5. Stan usługi przeglądania dla danych GESUT

Z danych zawartych w publicznym rejestrze *Ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych* wynika, że zbiór danych przestrzennych GESUT został ujawniony w ewidencji prowadzonej przez Głównego Geodetę Kraju w dniu 27.02.2019 r. i otrzymał Identyfikator zbioru danych przestrzennych PL.PZGiK.5954.

Zespół kontrolny ustalił, że:

- a) dla danych GESUT istnieje usługa przeglądania WMS,
- b) usługa ta została ujawniona w EZiUDP pod adresem:
<https://lask.geoportal2.pl/map/geoportal/wmsg.php>
- c) dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne oraz spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 3 rozporządzenia w sprawie GESUT,
- d) usługa odzwierciedla aktualny stan bazy GESUT i jest aktualizowana codziennie,
- e) usługa wyświetla dane w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WMS za pomocą serwisu geoportal.

II.2.1.6. Stan usługi przeglądania dla danych BDOT500

Z danych zawartych w rejestrze *Ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych* prowadzonym przez Głównego Geodetę Kraju wynika, że zbiór danych przestrzennych BDOT500 został ujawniony w dniu 27.02.2019 r.

- a) dla danych BDOT500 istnieje usługa przeglądania,
- b) usługa ta została ujawniona w EZiUDP w dniu 27.02.2019 r. i zbiór otrzymał Identyfikator PL.PZGiK.5953,
- c) dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne zalecane przez GUGiK:
<https://lask.geoportal2.pl/map/geoportal/wmsb.php>
- d) usługa odzwierciedla aktualny stan bazy BDOT500 (codzienna aktualizacja),
- e) usługa wyświetla dane w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WMS za pomocą serwisu geoportal.

II.2.1.7. Podsumowanie usług danych przestrzennych.

Z oświadczenia starosty oraz danych zawartych w rejestrze publicznym *Ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych* prowadzonym przez Głównego Geodetę Kraju na dzień rozpoczęcia kontroli wynika, że dla baz: EGIB oraz BDSOG zgłoszono usługi przeglądania i pobierania. Dla baz BDOT500 oraz GESUT zgłoszono usługę przeglądania.

Dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne, jednak, w usługach pobierania nie wszystkie dane spełniają kryteria wyszczególnione odpowiednio w Załączniku nr 8 rozporządzenia w sprawie EGIB, oraz w Załączniku nr 2 rozporządzenia w sprawie bdsog.

Ocena cząstkowa pozytywna z nieprawidłowościami.

II.2.2. Stan cyfryzacji materiałów kartograficznych (map).

II.2.2.1. Stopień cyfryzacji materiałów kartograficznych – analogowych map zasadniczych.

Zgodnie z uzupełnieniem oświadczenia Starosty Łaskiego z dnia 4.01.2023 r., mapa zasadnicza została przetworzona do wersji cyfrowej, również dane dotyczące baz danych GESUT i BDOT500 dla terenu całego powiatu łaskiego są cyfrowe, natomiast w odniesieniu do bazy EGIB dane dotyczące gmin Sędziejowice i Widawa prowadzone są w postaci hybrydowej.

II.2.2.2. Stopień cyfryzacji materiałów kartograficznych – analogowych map ewidencyjnych.

Zgodnie z uzupełnieniem oświadczenia Starosty Łaskiego z dnia 4.01.2023 r., mapa ewidencyjna jest przetworzona do wersji cyfrowej, natomiast mapa ewidencyjna dotycząca gmin Sędziejowice i Widawa prowadzona jest w postaci hybrydowej.

II.2.2.3. Stopień wykorzystywania map rastrowych.

W obszarze Powiatu Łaskiego nastąpiło przetworzenie mapy zasadniczej oraz mapy ewidencyjnej do postaci cyfrowej. Stopień wykorzystywania map cyfrowych wynosi 85 %, jako stosunek obszaru dla którego prowadzona jest mapa rastrowa do ogólnej powierzchni powiatu.

II.2.2.4. Podsumowanie ustaleń stanu cyfryzacji.

Zespół kontrolny – na podstawie oświadczenia Starosty Łaskiego - stwierdza, że w obszarze Powiatu Łaskiego nastąpiło przetworzenie mapy zasadniczej oraz mapy ewidencyjnej do postaci cyfrowej.

Zgodnie z informacją podaną w rocznym (za 2021 r.) zestawieniu GUGiK- 1.00 – sprawozdanie o mapie zasadniczej, w powiecie Łaskim dla całego obszaru powiatu prowadzona jest mapa zasadnicza w postaci hybrydowej, która wymaga przetworzenia do postaci cyfrowej.

Ocena pozytywna.

II.2.3. Stan cyfryzacji operatów.

II.2.3.1. Stopień cyfryzacji operatów archiwalnych.

Obecnie realizowane jest przetwarzanie-przez pracowników Wydziału Geodezji postaci cyfrowej. Procentowy stopień cyfryzacji wynosi 88 % (określony jako stosunek liczby operatów technicznych poddanych procesowi cyfryzacji do ogólnej liczby operatów technicznych przyjętych do zasobu w postaci nieelektronicznej (przed wejściem w życie rozporządzenia w sprawie zasobu).

II.2.3.2. Podsumowanie stanu cyfryzacji operatów archiwalnych.

W powiecie Łaskim nie zakończono procesu cyfryzacji operatów archiwalnych.

W 2021 r. nastąpiła zmiana przepisów i zostało wydane nowe rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 2 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Zgodnie z zapisem w § 19 materiały zasobu w postaci nieelektronicznej, przyjęte do zasobu przed wejściem w życie rozporządzenia przetwarzają się sukcesywnie do postaci dokumentów elektronicznych, nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2022 r.

Z oświadczenia starosty (pismo znak OR.1710.2.6.2022 z dnia 05.09.2022 r.) wynika, że w okresie kontrolowanymi trwał skanowanie operatów z lat 60-ych i 70-tych.

Ponad 50 % operatów z tych lat przetworzona jest do postaci cyfrowej. Procentowy stopień całej cyfryzacji operatów wynosi 88 %.

Natomiast pełne przetworzenie operatów technicznych przyjętych do zasobu w postaci nieelektronicznej do cyfrowej planowane jest do końca 2022 r.

Ocena cząstkowa - odstąpiono od przyznania oceny.

II.2.4. Stan bieżącej cyfryzacji operatów.

II.2.4.1. Bieżąca cyfryzacja operatów.

Z oświadczenia Starosty Łaskiego wynika, że obecnie wszystkie materiały przyjmowane są do zasobu tylko w postaci elektronicznej, natomiast operaty sporządzone w wersji nieelektronicznej z kontrolowanego okresu przyjęte do zasobu zostały przetworzone do postaci cyfrowej.

II.2.4.2. Podsumowanie ustaleń stanu bieżącej cyfryzacji operatów.

Starosta Łaski wyjaśnił, że wszystkie materiały przyjmowane do zasobu w postaci nieelektronicznej przetwarza się do postaci dokumentów elektronicznych.

Czynności te wykonywane są przez pracowników Wydziału Geodezji i Kartografii.

Ocena pozytywna

II.2.5. Stan systemu do prowadzenia zasobu.

II.2.5.1. Wdrożenie systemu do prowadzenia zasobu.

Z oświadczenia Starosty Łaskiego wynika, że zasób prowadzony jest za pomocą systemu „Ośrodek” firmy Geobid.

System ten posiada moduł „Ewidencje”, który służy do prowadzenia i przeszukiwania zaewidencjonowanych materiałów zasobu.

II.2.5.2. Portal do udostępnienia danych.

Starostwo Powiatowe w Łasku posiada swój własny portal, który wykorzystuje m.in. do udostępniania danych dotyczących materiałów zasobu w postaci e-usług, tj. geoportal powiatu łaskiego dostępny pod adresem:

<https://lask.geoportal2.pl>

II.2.5.3. Bezpieczeństwo danych

Z ustaleń Zespołu kontrolnego oraz oświadczenia Starosty wynika.

- a) Kopie baz danych zasobu geodezyjnego i kartograficznego w powiecie łaskim wykonywane są codziennie na dyskach wymiennych, osobny dysk na każdy dzień. Dyski przechowywane są w kasetce metalowej z zamkiem szyfrowym.
Dyski kopiowane są z częstotliwością nie rzadziej niż co 30 dni, a kopia przechowywana jest w drugim budynku Starostwa Powiatowego w Łasku w szafie metalowej zabezpieczonej zamkiem szyfrowym.
- b) Częstotliwość wykonywania kopii bezpieczeństwa oraz sposób ich przechowywania zapewnia bezpieczeństwo przechowywania danych na wypadek awarii lub ingerencji osób trzecich.

II.2.5.4. Podsumowanie ustaleń stanu systemu do prowadzenia zasobu.

W Powiecie Łaskim wdrożono system teleinformatyczny do prowadzenia zasobu, zgodny z przepisami rozporządzenia w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Częstotliwość wykonywania kopii bezpieczeństwa oraz sposób ich przechowywania zapewnia bezpieczeństwo przechowywania danych na wypadek awarii lub ingerencji osób trzecich.

Ocena pozytywna.

II.2.6. Stan e-usług dla wykonawców prac geodezyjnych.

II.2.6.1. Możliwość zgłaszania prac geodezyjnych elektronicznie.

Zespół kontrolny, na podstawie oświadczenia starosty stwierdza.

- a) W Starostwie Łaskim zgłaszanie prac geodezyjnych odbywa się z wykorzystaniem portalu mapowego, tj. geoportalu powiatu łaskiego.

- b) Za pomocą serwisu geoportal powiatu łaskiego możliwe jest automatyczne dokonanie opłaty oraz udostępnienie danych, które są przetworzone do postaci cyfrowej.
- c) Przeglądanie treści większości operatów technicznych w systemie geoportal powiatu łaskiego jest możliwe bez konieczności ich pobierania. Wydział Geodezji i Kartografii pracuje nad modyfikacją plików, aby przeglądanie wszystkich operatów były możliwe bez pobierania.

II.2.6.2. Udział zgłoszeń elektronicznych.

Zgodnie z oświadczeniem Starosty Łaskiego pismo znak OR.1710.2.6.2022 z dnia 05.09.2022 r., wszystkie zgłoszenia prac geodezyjnych z okresu objętego kontrolą dokonane zostały za pomocą e-usługi.

II.2.6.3. Możliwość przekazywania wyników prac geodezyjnych elektronicznie.

W Starostwie Łaskim:

- a) przekazywanie wyników prac geodezyjnych odbywa się z wykorzystaniem dedykowanego serwisu internetowego, tj. geoportalu powiatu łaskiego,
- b) wynik weryfikacji prac geodezyjnych jest dostępny w systemie geoportal powiatu łaskiego dla wykonawcy prac,
- c) po zalogowaniu się na geoportalu powiatu łaskiego w zakładce Obsługa wykonawcy prac geodezyjnych automatycznie wyświetlona zostaje informacja o wystawieniu protokołu wyników weryfikacji zgłoszonych prac geodezyjnych. Wykonawca potwierdza otrzymanie protokołu, który dostępny jest w zakładce Dokumenty/pliki w formacie pdf.

Wykonawca dostaje informację o wyniku kontroli w tym samym dniu roboczym, w którym jest przeprowadzona kontrola.

II.2.6.4. Przyjmowanie operatu do zasobu.

Z oświadczenia Starosty Łaskiego wynika.

- a) Operat elektroniczny po uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji podlega przyjęciu do zasobu poprzez nadanie numeru operatu. Należy w programie Ośrodek z poziomu rejestru zgłoszeń przenieść zgłoszenie do ewidencji

materiałów zasobu po wybraniu opcji „przyjęcie operatu”. W oknie materiały zasobu należy nadać kolejny numer operatu oraz uzupełnić okno o niezbędne dane. Po zatwierdzeniu tych czynności w rejestrze zgłoszeń automatycznie ustawia się status „przyjęto operat” oraz zostaje uzupełniona data zamknięcia zgłoszenia, a także opis operatu (numer). Powyższych czynności dokonuje pracownik dokonujący weryfikacji.

- b) Operat przyjęty do zasobu należy podpiąć w formacie plik pdf w programie Ośrodek z poziomu materiałów zasobu, w zakładce dokumenty. Po dokonaniu powyższej czynności, przez pracownika weryfikującego, operat zostaje udostępniony innym wykonawcom prac geodezyjnych.

II.2.6.5. Podsumowanie stanu systemu do prowadzenia zasobu.

Na podstawie wyżej opisanych ustaleń stwierdzić należy, że w Powiecie Łaskim wdrożono system teleinformatyczny do prowadzenia zasobu (o czym mówi § 8 ust. 1 cyt. rozporządzenia w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z dnia 2 kwietnia 2021 r.) 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.

Ocena pozytywna.

II.2.7. Stan e-usług udostępniania materiałów zasobu dla obywateli.

II.2.7.1. Składanie wniosków o udostępnienie danych elektronicznie.

Z oświadczenia Starosty Łaskiego wynika, że:

- a) Geoportal powiatu łaskiego umożliwia złożenie wniosku o udostępnienie materiałów zasobu w postaci elektronicznej,
- b) obecnie istnieje możliwość wniesienia opłaty drogą elektroniczną, natomiast materiały udostępniane są dopiero po zweryfikowaniu wniosku i opłaty przez pracownika Wydziału.

II.2.7.2. Podsumowanie stanu e-usług dla obywateli.

W Powiecie Łaskim funkcjonuje system elektroniczny (lask.geoportal2.pl) służący do pozyskiwania, ewidencjonowania, przechowywania udostępniania oraz zabezpieczania materiałów zasobu, spełniający wymogi ww. przepisu.

Ponadto, planowany jest zakup modułów dostępnych dla serwisu geoportal w celu pełnej funkcjonalności geoportalu powiatu łaskiego, tj. modułu dużych plików, modułu udostępnia aktów notarialnych na 4 godziny, modułu wniosków EGIB dla komorników.

Ocena pozytywna.

II.2.8. Stan e-usług obsługi porad koordynacyjnych.

II.2.8.1. Wdrożenie systemu obsługi porad koordynacyjnych.

Z oświadczenia Starosty Łaskiego, wynika, że:

- a) w powiecie łaskim wdrożono system usprawniający prowadzenie porad koordynacyjnych w postaci elektronicznej,
- b) system ten dostępny jest za pomocą serwisu geoportal powiatu łaskiego i zapewnia złożenie elektronicznego wniosku oraz przeprowadzenia narady koordynacyjnej w formie elektronicznej,
- c) pierwsza narada koordynacyjna w formie elektronicznej odbyła się w dniu 03.06.2022 r.,
- d) konto w systemie posiada 6 gestorów sieci oraz wszystkie urzędy gmin i Powiatowy Zarząd Dróg w Łasku,
- e) ogólna liczba porad koordynacyjnych w okresie objętym kontrolą wynosi 26, w tym 7 porad koordynacyjnych przeprowadzono w formie elektronicznej,
- f) Geoportal powiatu łaskiego zapewnia możliwość przeglądania projektu na tle danych zasobu i dokonywania niezbędnych sprawdzeń zachowania

- odległości pomiędzy istniejącymi i projektowanymi obiektami, jednak bez możliwości wczytania obiektów projektowanych do bazy,
- g) obiekty projektowe są wprowadzane przez osobę obsługującą narady koordynacyjne do bazy; do wniosku o naradę koordynacyjną należy przekazać plan sytuacyjny w pliku pdf lub dxf oraz współrzędne w pliku txt,
 - h) projektant ma wgląd w przebieg procesu uzgodnień, ma możliwość wnoszenia korekt przed rozpoczęciem narady dodatkowej w przypadku, kiedy przedmiot narady nie został uzgodniony, może również uczestniczyć w naradzie koordynacyjnej,
 - i) osoba obsługująca narady generuje protokół z narady po jej zakończeniu,
 - j) osoba obsługująca narady koordynacyjne zatwierdza obiekty projektowane po zakończeniu narady.

II.2.8.2. Poprawność prowadzenia narad.

Starosta Łaski przesłał 5 wybranych losowo protokołów z narad koordynacyjnych przeprowadzonych za pomocą środków komunikacji elektronicznej wraz z dołączoną do nich dokumentacją – sprawy nr GK.6630.51.2022, GK.6630.52.2022, GK.6630.54.2022, GK.6630.55.2022, GK.6630.58.2022.

Z przesłanych dokumentów wynika, że protokół zawiera wszystkie elementy wymagane przepisami prawa (art. 28b ust 9 ustawy PgiK).

Narada w odniesieniu do spraw nr GK.6630.51.2022, GK.6630.52.2022, GK.6630.54.2022, GK.6630.55.2022 została przeprowadzona w formie elektronicznej w dniu 23.06.2022 r. Natomiast w odniesieniu do sprawy nr GK.6630.58.2022 została przeprowadzona w dniu 8.07.2022 r.

Harmonogram rozpoczęcia narad został umieszczony na stronie powiatu łaskiego. Ponadto, termin posiedzenia przesłano do branżystów i gestorów sieci drogą elektroniczną.

Jednocześnie dzień przed naradą do uczestników biorących udział w naradzie również drogą elektroniczną zostały wysłane informacje z listą tematów narady.

II.2.8.3. Podsumowanie stanu e-usług narad koordynacyjnych.

Z nadesłanych dokumentów wynika, że narada koordynacyjna dla spraw: GK.6630.51.2022, GK.6630.52.2022, GK.6630.54.2022, GK.6630.55.2022 odbyła się w dniu 24.06.2022 r., a dla sprawy nr GK.6630.58.2022 w dniu 8.07.2022 r.

Zespół kontrolny ustalił, że o terminie narady, która odbyła się 8.07.2022 r., brak jest informacji na stronie Powiatu.

O terminie narady Starosta poinformował zainteresowanych drogą elektroniczną.

Starosta Łaski w oświadczeniu poinformował, że Wydział Geodezji i Kartografii planuje wdrożyć pełną funkcjonalność narzędzi do przeprowadzania narad koordynacyjnych (art. 28b ust 5a i 10 ustawy Pgik) do końca 2022 r.

Ocena cząstkowa - odstąpiono od przyznania oceny.

II.3. Proces wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007- NH.

II.3.1. Aktualny stan prac wdrożenia układu.

W zakresie stanu prac wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH Zespół kontrolny ustalił, że:

1. Obecnie obowiązującym układem wysokościowym w powiecie łaskim jest układ Kronsztadt 86, natomiast punkty osnowy wysokościowej prowadzone są w systemie BANK OSNÓW w układach Kronsztadt 60 i 86.
2. Osnowa szczegółowa oraz bazy danych nie zostały przeliczone do układu PLEVRF2007-NH.
3. Z oświadczenia Starosty wynika, że w toku pozostają intensywne prace nad wdrożeniem układu PL-EVRF2007-NH.

Do końca sierpnia 2022 r., wykonawcy prac mają przedłożyć opracowanie dotyczące I etapu prac modernizacji wysokościowej szczegółowej osnowy geodezyjnej dla terenu powiatu łaskiego, tj. opracowanie projektu modernizacji wysokościowej szczegółowej osnowy geodezyjnej na terenie powiatu łaskiego. II etap prac (stabilizacja, pomiar, konwersja, przeliczenie punktów osnowy wysokościowej) będzie realizowany w 2023 r.

II.3.2. Termin zakończenia prac.

Jak wynika z oświadczenia Starosty, prognozowany termin wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH w bdsog na obszarze całego powiatu (§ 24 ust 1 rozporządzenia w sprawie odniesień) planowany jest do końca 2023 r..

Należy zauważyć, że na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 2494), układ wysokościowy PL-KRON86-NH stosuje się do czasu wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH na obszarze całego kraju, nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2023 r.

W takim razie Zespół kontrolny odstępuje od przyznania oceny zagadnienia.

Ocena cząstkowa - odstąpiono od przyznania oceny.

III. SPRAWDZENIE REALIZACJI ZALECEŃ POKONTROLNYCH, WYSTOSOWANYCH PO PRZEPROWADZONEJ KONTROLI W 2019 r.

Wyjaśnień w zakresie wykonania wystosowanych zaleceń pokontrolnych dokonał Starosta Łaski w oświadczeniu - pismo znak: OR.1710.2.6.2022 z dnia 05.09.2022 r.

1. *Spowodować wyodrębnienie w Wydziale Geodezji i Kartografii - Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, o którym mowa w art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 tekst jedn.), wraz z powołaniem osoby do bezpośredniego nadzorowania i kierowania jego działaniami.*

Zalecenie nie zostało zrealizowane.

Uzasadnienie:

Z oświadczenia Starosty wynika, że do dnia kontroli w Wydziale Geodezji i Kartografii nie wyodrębniono Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, o którym mowa w art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.).

Ocena cząstkowa negatywna

2. *Przestrzegać wymogu uzgadniania projektów modernizacji ewidencji gruntów i budynków z Łódzkim Wojewódzkim Inspektorem Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego,*

zgodnie z przepisem § 33 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 28 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2019 r., poz. 1034 tekst jednolity ze zm.).

Zalecenie zostało zrealizowane.

Uzasadnienie:

Starosta Łaski oświadczył (pismo znak: OR.1710.2.6.2022 z dnia 05.09.2022 r.), że realizuje obowiązek wskazany w § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. poz. 1390).

W kontrolowanym okresie tzn. od 31.07.2021 r. do 6.09.2022 r. modernizacją objęto następujące obręby: Kąty, Patoki, Ruda, Wincentów, Witoldów i Wola Kleszczowa na terenie gminy Widawa.

Projekt modernizacji ewidencji gruntów i budynków został uzgodniony przez Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w dniu 3.06.2020 r., pismo znak: GiK-II.7231.8.2020.

Prace modernizacyjne zgodnie z harmonogramem mają zakończyć się dnia 23.01.2023 r. Zgodnie z informacją starosty umieszczoną w BIP Starostwa Powiatowego w Łasku wyłożenie operatu opisowo-kartograficznego odbyło się w terminie 9.09 - 17.10.2022 r.

Ocena częściowa pozytywna

3. *W trakcie prowadzenia działań modernizacji ewidencji gruntów i budynków, przestrzegać terminów rozstrzygnięcia uwag zgłoszonych do wyłożonego projektu operatu opisowo-kartograficznego, zgodnie z wymaganiami art. 24a ust. 7 ww. ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.*

Zalecenie przyjęto do stosowania.

Uzasadnienie:

W kontrolowanym okresie żaden projekt operatu opisowo-kartograficznego nie został wyłożony do wglądu. Jednocześnie Starosta Łaski zapewnił, że w trakcie prowadzenia działań modernizacji ewidencji, bezwzględnie będą przestrzegane terminy dotyczące rozstrzygnięcia uwag zgłoszonych do wyłożonego projektu operatu opisowo-kartograficznego.

Ocena cząstkowa - odstąpiono od przyznania oceny.

4. *Zwracać uwagę by zgodnie z treścią przepisów § 49 ust. 1-3 i 5 ww. rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków, o dokonanych zmianach w danych ewidencyjnych organ zawiadamiał wszystkie właściwe podmioty, a w szczególności starostów powiatów sąsiednich w przypadku, gdy zmiana dotyczy punktów granicznych położonych na granicy tych powiatów.*

Zalecenie zostało zrealizowane.

Uzasadnienie:

Starosta Łaski oświadczył, że o dokonanych zmianach w danych ewidencyjnych zawiadamia organy podatkowe oraz właściwe podmioty ewidencyjne (jeśli wskazały adres do e-doręczeń i wyraziły zgodę), wykorzystując środki komunikacji elektronicznej, wskazane w przepisach § 35 ust. 3-5 ww. rozporządzenia.

W związku ze zmianą rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków wyjaśnienia Starosty Łaskiego uznano za wystarczające.

Ocena cząstkowa pozytywna

5. *Bezwzględnie przestrzegać, by obiekty wprowadzone do tworzących baz danych, o których mowa w art. 4 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, były zgodne ze schematami UML, określonymi w przepisach wydanych odpowiednio na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 6, 7, 9,10 oraz art. 26 ust. 2 ww. ustawy, w szczególności zwracać uwagę na prawidłowe wypełnienie atrybutów, wskazanych w treści ww. rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków.*

Zalecenie zostało zrealizowane.

Uzasadnienie:

Starosta Łaski oświadczył (pismo znak: OR.1710.2.6.2022 z dnia 05.09.2022 r.), że w kontrolowanym okresie obiekty wprowadzane do baz danych, o których mowa w art. 4 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, pozostają zgodne ze schematami aplikacyjnymi, określonymi w przepisach wydanych odpowiednio na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 6, 7, 9,10 oraz art. 26 ust. 2 ww. ustawy. atrybutów.

Dane zasilające bazy są prawidłowo uzupełniane w zakresie atrybutów.

Ocena cząstkowa pozytywna.

6. *Formularze Zgłoszeń prac geodezyjnych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 8 lipca 2014 r. w sprawie formularzy dotyczących zgłaszania prac geodezyjnych i kartograficznych, zawiadomienia o wykonaniu tych prac oraz przekazywania ich wyników do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. poz. 924) przyjmować do realizacji po prawidłowym uzupełnieniu wszystkich wymaganych pozycji.*

Zalecenie nie zostało zrealizowane.

Uzasadnienie:

Starosta Łaski oświadczył (pismo znak: OR.1710.2.6.2022 z dnia 05.09.2022 r.), że wszystkie zgłoszenia prac geodezyjnych, protokoły weryfikacji wyników zgłoszonych prac oraz zawiadomienia o przekazaniu wyników zgłoszonych prac przesłane elektronicznie w kontrolowanym okresie wykonane były przez serwis geoportal powiatu łaskiego.

Serwis ten automatycznie weryfikuje, czy wszystkie pola zostały uzupełnione, jeśli tak to przyjmuje zgłoszenie.

W przypadku zawiadomień zgłoszonych w formie papierowej sprawdzano poprawność wypełnienia formularza dotyczącego zawiadomienia o wykonaniu prac geodezyjnych.

Starosta przekazał do kontroli kopie 10 operatów technicznych zarejestrowanych w zasobie w okresie kontroli (tj. od dnia 31.07.2021 r. do dnia 6.09.2022 r.) według następującego schematu:

- dla okresu 31.07.2021 r. – 31.12.2021 r. – 5 operatów oznaczonych numerami kolejnymi od 2020.100 – do 2020.500, w interwale co 100,
- dla okresu 31.12.2021 r. – 6.09.2022 r. – 5 operatów oznaczonych numerami kolejnymi od 2021.10-do 2021.50 w interwale co 10.

Po ich przeanalizowaniu stwierdzono następujące uchybienia:

- operat nr P.1003.2020.200 – w zgłoszeniu pracy geodezyjnej brak numeru uprawnień oraz brak zakresu powierzonych czynności;
- operat nr P.1003.2020.300 – w zgłoszeniu pracy geodezyjnej brak wypełnionego identyfikatora wykonawcy prac;
- operat nr P.1003.2020.500 – w zgłoszeniu pracy geodezyjnej brak zakresu uprawnień oraz brak zakresu powierzonych czynności.

- operat nr P.1003.2021.10 – w protokole kontroli błędnie (niezgodnie z informacją na zgłoszeniu pracy) wskazany został kierownik pracy geodezyjnej;
- operat nr P.1003.2021.30 – zgłoszenie uzupełniające wystosowano na niewłaściwym formularzu;
- operat nr P.1003.2021.50 – w zgłoszeniu pracy geodezyjnej wskazano trzech kierowników prac, w sprawozdaniu wskazano dwóch.

W związku ze wskazanymi wyżej uchybieniami stwierdzono, że mimo zaleceń, przyjmowano do realizacji zgłoszenia prac geodezyjnych na formularzach, które nie zawierały wypełnionych wszystkich wymaganych pozycji, co jest niezgodne z obowiązującym od dnia 31.07.2020 r. rozporządzeniem Ministra Rozwoju 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).

Ocena cząstkowa pozytywna z uchybieniami.

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

Na podstawie art. 46 ust. 3 pkt 1 cytowanej ustawy o kontroli w administracji rządowej wnoszę o realizację nw. zaleceń dotyczących usunięcia nieprawidłowości lub usprawnień funkcjonowania jednostki kontrolowanej, a na podstawie art. 46 ust. 3 pkt 3 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.

Jednocześnie uprzejmie proszę o przekazanie w terminie 30 dni od dnia otrzymania Wystąpienia pokontrolnego harmonogramu realizacji niżej wyszczególnionych zaleceń pokontrolnych.

1. Bazy danych ewidencji gruntów i budynków doprowadzić do zgodności z wymogiem określonym w załączniku nr 1 "Specyfikacja pojęciowego modelu danych ewidencji gruntów i budynków (EGIB)" do rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego,

Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. poz. 1390), zmienionego na mocy rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15 marca 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. poz. 745). Niezwłocznie usunąć wszystkie nieprawidłowości ujawnione w trakcie automatycznej kontroli jakości bazy EGiB.

2. W strukturach Starostwa, zgodnie z art. 40 ust. 2 ustawy PgiK wyodrębnić Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, powołując również osobę do kierowania jego pracami. Brak PODGiK oraz niepowołanie kierownika obciąża osobę Geodety Powiatowego zbyt szerokim obszarem osobistej odpowiedzialności bezpośredniej i może, poprzez rozproszenie uwagi, stanowić przeszkodę w utrzymaniu równowagi pomiędzy zadaniami wskazanymi w art. 7d ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
3. Bezwzględnie przestrzegać, by obiekty wprowadzane do tworzonych baz danych, o których mowa w art. 4 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne były zgodne ze schematami GML określonymi w przepisach wydanych odpowiednio na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 6, 7, 9, 10 oraz art. 26 ust. 2 ww. ustawy.
4. Uzupełnić zbiory i usługi danych przestrzennych baz danych w prowadzonym przez Głównego Geodetę Kraju rejestrze publicznym pn. *Ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych* do postaci wymaganej w § 3 ust. 1 pkt 1 - 11 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20.10.2010 r. w sprawie ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej (Dz. U. Nr 201, poz. 1333 z późn. zm.), zmienionego rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 28 listopada 2018 r., zmieniającym rozporządzenie w sprawie ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej (Dz. U. poz. 2284).
5. Formularze Zgłoszeń prac geodezyjnych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju 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.

z up. WOJEWODY ŁÓDZKIEGO

Wojciech Dyakowski

Wojewódzki Inspektor Nadzoru
Geodezyjnego i Kartograficznego

(kierownik komórki ds. kontroli)

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	4746578.17482733.16910873
Nazwa dokumentu	Wystąpienie pokontrolne Powiat Łaski.docx
Tytuł dokumentu	Wystąpienie pokontrolne Powiat Łaski
Sygnatura dokumentu	GiK-I.431.8.2022
Data dokumentu	2023-09-19 11:59:28
Skrót dokumentu	EE99D024C4ECFD67B663CAE43928B2D9755574 22
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	2023-09-19
Sygnatariusz	Wojciech Stanisław Dykowski
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.116.9.9.
Data wydruku:	2023-10-10 13:05:58
Autor wydruku:	Szczepański Dariusz