



WOJEWODA ŁÓDZKI

Łódź, 10 stycznia 2024 r.

GIK-I.431.4.2023

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 tj. ze zm.) oraz art. 11 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 224 tj.) w terminie **10.05.2023 r. – 31.08.2023 r.** została przeprowadzona, w trybie zwykłym, kontrola działalności Starosty Powiatu Skierniewickiego 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:
 - a) stan usług danych przestrzennych,
 - b) stan cyfryzacji materiałów kartograficznych (map ewidencyjnych i map zasadniczych),
 - c) stan cyfryzacji operatów,
 - d) stan bieżącej cyfryzacji operatów,
 - e) stan systemu do prowadzenia zasobu,
 - f) stan e-usług dla wykonawców prac geodezyjnych,
 - g) stan e-usług udostępniania materiałów zasobu dla obywateli,
 - h) stan informatyzacji obsługi narad koordynacyjnych,
 - i) struktura i dostosowanie baz danych (§ 16 ust. 2 rozporządzenia w sprawie GESUT; § 11 ust. 1 rozporządzenia w sprawie BDOT500),

j) format wymiany danych (§ 42 ust. 1 rozporządzenia w sprawie standardów).

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

4. Kontrola podejmowanych działań w zakresie gleboznawczej klasyfikacji gruntów (§ 4 rozporządzenia w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów).

5. Sprawdzenie realizacji zaleceń pokontrolnych wystosowanych po przeprowadzonej kontroli w 2020 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.431.4.2023 z dnia 25.04.2023 r.
- Grażyna Ibsz – starszy inspektor wojewódzki w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej, na podstawie upoważnienia Wojewody Łódzkiego nr GIK-I.431.4.2023 z dnia 25.04.2023 r.
- Łukasz Tomes – inspektor wojewódzki w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej, na podstawie upoważnienia Wojewody Łódzkiego nr GIK-I.431.4.2023 z dnia 25.04.2023 r.
- Izabela Pawłowska - starszy inspektor wojewódzki w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej, na podstawie upoważnienia Wojewody Łódzkiego nr GIK-I.431.4.2023 z dnia 25.04.2023 r.

Kontrolujący w dniu 24.04.2023 r. złożyli oświadczenia o braku okoliczności uzasadniających wyłączenie z udziału w kontroli.

Ustawa o kontroli w administracji rządowej daje możliwości realizowania kontroli poza siedzibą jednostki kontrolowanej, z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej i dokumentów w formie elektronicznej.

W związku z powyższym zgodnie ze sprawdzoną praktyką ostatnich lat 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 w obszarze kraju.

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 w dniu 10 maja 2023 r. spotkaniem przeprowadzonym za pomocą wideo komunikatora, po telefonicznym potwierdzeniu gotowości przeprowadzenia rozmowy. Na spotkaniu tym kontrolerzy osobiście przedstawili się pracownikom Starostwa.

Okres kontrolowany **10.05.2022 r. – 10.05.2023 r.**

Kontrola została przeprowadzona na podstawie oświadczeń otrzymanych ze Starostwa Powiatowego w Skierniewicach, analizy raportów, wykazów i dokumentów oraz ustaleń zespołu kontrolnego w oparciu o dane prezentowane przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii.

Zespół kontrolny przyznał oceny cząstkowe w następujących zakresach 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 – 8 kontrolowanych zagadnień,
- Ocena pozytywna z uchybieniami – 1 kontrolowane zagadnienie,
- Ocena pozytywna z nieprawidłowościami – brak takich ocen,
- Ocena negatywna – brak takich ocen.

3. *Stan wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH, Zespół kontrolny przyznał następujące oceny:*

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

4. *Kontrola podejmowanych działań w zakresie gleboznawczej klasyfikacji gruntów, Zespół kontrolny przyznał następujące oceny:*

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

5. *Sprawdzenie realizacji zaleceń pokontrolnych wystosowanych po przeprowadzonej kontroli w 2020 r., Zespół kontrolny przyznał następujące oceny:*

- Ocena pozytywna – 4 kontrolowane zagadnienia,
- Ocena pozytywna z uchybieniami – brak takich ocen,
- Ocena pozytywna z nieprawidłowościami – brak takich ocen,
- Ocena negatywna – brak takich ocen.

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

1. *Kierownik jednostki kontrolowanej.*
2. *Struktura organizacyjna jednostki kontrolowanej.*
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 zasobu.*

6. *Wykorzystywanie danych referencyjnych zasobu 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 – brak takich ocen,
- Ocena negatywna – 1 kontrolowane zagadnienie.

Łącznie w postępowaniu kontrolnym Zespół kontrolny przyznał 17 ocen cząstkowych:

- 14 ocen pozytywnych – 82% wszystkich ocen,
- 1 ocenę pozytywną z uchybieniami – 6% wszystkich ocen,
- 1 ocenę pozytywną z nieprawidłowościami - 6% wszystkich ocen,
- 1 ocenę negatywną – 6% wszystkich ocen.

Mając na uwadze fakt, że oceny pozytywne stanowią 82% łącznej liczby przyznanych ocen, a oceny pozytywne z nieprawidłowościami oraz negatywne stanowią 18% przyznanych ocen, Zespół kontrolny pozytywnie ocenia wykonywanie kontrolowanych zadań.

I. USTALENIA FORMALNO-ORGANIZACYJNE

I.1. Kierownik jednostki kontrolowanej.

Kierownikiem jednostki kontrolowanej jest Pan Mirosław Belina, co ustalono na podstawie kopii uchwały Rady Powiatu w Skierniewicach Nr I/3/18 z dnia 20 listopada 2018 r. w sprawie wyboru Starosty Skierniewickiego.

I.2. Struktura organizacyjna jednostki kontrolowanej.

Jak wynika z § 9 ust. 2 pkt 5 Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego, będącego załącznikiem do Uchwały Nr 190/21 Zarządu Powiatu Skierniewickiego z dnia 20 stycznia 2021 r.

w Starostwie funkcjonuje m. in. Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami – GGN. Zgodnie z § 10 ust. 1 wydziałami kierują kierownicy.

Ponadto, z treści § 9 ust. 3 pkt 4 Regulaminu Organizacyjnego wynika, że w Starostwie wyodrębniono samodzielne stanowisko pracy – Geodeta Powiatowy. Zadania Geodety Powiatowego określono w § 27 ust. 1 pkt 1 - 7 Regulaminu, natomiast zadania WGKiGN wskazano w § 18 ust. 1 pkt 1 - 23 Regulaminu Organizacyjnego.

W Wydziale funkcjonuje Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, którego pracę organizuje Kierownik WGKiGN (§ 18 ust. 4 pkt 1 Regulaminu).

Zgodnie z art. 6a ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r., poz. 1990 tj. ze zm.), starosta, wykonujący zadania przy pomocy Geodety Powiatowego wchodzącego w skład starostwa powiatowego, jest organem administracji geodezyjnej i kartograficznej.

Jak wynika z art. 6a ust. 3 ww. ustawy, zadania organów administracji geodezyjnej i kartograficznej wykonywane są jako zadania z zakresu administracji rządowej.

Jak stanowią § 5 pkt 11 lit. a i f Regulaminu Organizacyjnego oraz schemat organizacyjny Starostwa Powiatowego WGKiGN i Geodeta Powiatowy podlegają bezpośrednio Staroście.

Wymagania wobec osób zajmujących stanowisko Geodety Powiatowego określone zostały w § 4 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).

Z przedstawionych do kontroli dokumentów wynika, że funkcję kierownika Wydziału Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami pełni Pan Paweł Gruziel, natomiast nie jest powołany Geodeta Powiatowy.

Tymczasem, zgodnie z art. 6a ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne starosta wykonuje zadania przy pomocy Geodety Powiatowego wchodzącego w skład starostwa powiatowego.

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

W powyższym zakresie Kierownik Wydziału Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Pan Paweł Gruziel - działający z upoważnienia Starosty Skierniewickiego - złożył wyjaśnienia, z których wynika, że na dzień rozpoczęcia kontroli tj. 10.05.2023 r. zadania organu administracji geodezyjnej i kartograficznej wykonuje 10 osób.

W ramach Wydziału Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami działa Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, jako sześciuosobowe stanowisko pracy.

Uprawnienia zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii posiadają 2 osoby. Stanowi to 18% składu osobowego, realizującego zadania Starosty z zakresu geodezji i kartografii.

Pracownicy mają możliwość i biorą udział w szkoleniach w celu podnoszenia swojej wiedzy i kwalifikacji w związku z zajmowanymi stanowiskami pracy. Mają również możliwość uzyskania pozwolenia na wykonywanie praktyki zawodowej poza godzinami pracy Starostwa, jednak z tego nie korzystają.

Dokumentacja znajduje się w aktach sprawy.

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

Pracownicy posiadają upoważnienia do wykonywania poniższych czynności:

- a) prowadzenia baz danych, w tym ich aktualizacji oraz udostępniania: 8 osób,
- b) prowadzenia postępowań administracyjnych z zakresu EGiB, w tym wydawania decyzji administracyjnych w zakresie bieżącej aktualizacji: 1 osoba,
- c) przetwarzania danych osobowych: 12 osób,
- d) dostępu do mechanizmu ZSIN: 6 osób.

Dokumentacja znajduje się w aktach sprawy.

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

- a) Przyjmowanie zgłoszeń prac geodezyjnych.

Zgłoszenia prac geodezyjnych i kartograficznych przyjmowane są w formie elektronicznej za pomocą systemu GEOPORTAL firmy GEOBID (ok. 98 % zgłoszeń) oraz w formie papierowej. Zgłoszenie dokonane drogą elektroniczną ma nadany identyfikator pracy automatycznie przez w/w system, natomiast złożone w formie papierowej jest rejestrowane przez pracownika w systemie OŚRODEK firmy GEOBID. Po wybraniu materiałów

wykonawca uzgadnia, które dokumenty mają zostać mu udostępnione. Pracownik PODGiK wystawia dokument obliczenia opłaty i po jego zapłaceniu wykonawca może pobrać zamówione materiały.

b) Przekazywanie przez wykonawców wyników zrealizowanych prac geodezyjnych.

Po zakończeniu prac wykonawca wysyła za pośrednictwem systemu GEOPORTAL firmy GEOBID operat techniczny w formie elektronicznej, w postaci pliku pdf wraz z zawiadomieniem o zakończeniu zgłoszonych prac. Operat podlega weryfikacji. Podstawę jego przyjęcia do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego stanowi pozytywny wynik weryfikacji. Potwierdzeniem przyjęcia do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego jest wpis do ewidencji materiałów zasobu. Gdy wykonawca prac oczekuje poświadczenia dokumentów i materiałów przeznaczonych dla podmiotu, na rzecz którego wykonuje prace, dokumenty te opatrywane są klauzulą urzędową. W przypadku negatywnego wyniku weryfikacji dokumenty stanowiące wynik zgłaszanych prac geodezyjnych zwracane są wykonawcy prac wraz z protokołem zawierającym opis stwierdzonych uchybień i nieprawidłowości.

c) Świadczenie usług udostępniania materiałów zasobu.

Wnioski o udostępnienie materiałów PZGiK składane są w formie pisemnej (formularze wypełniane na miejscu lub wysyłane pocztą), wnioski elektroniczne składane są przez ePUAP lub przez system GEOPORTAL za pomocą modułu automatycznej obsługi zamówień na materiały zasobu. Materiały są udostępniane w wersji papierowej bądź elektronicznej.

d) Wydawanie wypisów, wyrysów, wypisów i wyrysów oraz zaświadczeń.

Wnioski o wydanie wypisów, wyrysów oraz zaświadczeń składane są w formie pisemnej (formularze wypełniane na miejscu lub wysyłane pocztą), wnioski elektroniczne składane są przez ePUAP lub przez system GEOPORTAL za pomocą modułu automatycznej obsługi zamówień na materiały zasobu. Wypisy są wydawane od razu, wyrisy i zaświadczenia są gotowe do odbioru w ustalonym z wnioskodawcą terminie. Wydawanie wypisów, wyrysów, wypisów i wyrysów oraz zaświadczeń odbywa się zarówno w postaci papierowej jak i elektronicznej.

e) Obsługa narad koordynacyjnych.

Wnioski na naradę koordynacyjną składane są wyłącznie w formie elektronicznej za pomocą systemu GEOPORTAL oraz odpowiedniego modułu do obsługi narad koordynacyjnych.

Narady koordynacyjne odbywają się co tydzień tylko w formie elektronicznej. Rezultaty narady koordynacyjnej utrwalane są w protokole. Odpisy protokołu narady koordynacyjnej wydawane są wnioskodawcy w dniu jej zakończenia, a innym podmiotom zawiadomionym o naradzie w terminie 3 dni od dnia złożenia żądania w tej sprawie.

f) Pobieranie opłat.

Opłaty za powyższe usługi pobierane są na podstawie dokumentu obliczenia opłaty. Na miejscu można zapłacić kartą lub gotówką. Wpłaty na konto powiatu można też dokonać w banku lub placówce pocztowej. Po okazaniu dowodu wpłaty wydawane są materiały. W przypadku wniosku realizowanego bez kontaktu bezpośredniego z wnioskodawcą dokument obliczenia opłaty jest wysyłany na adres e-mail podany we wniosku. Materiały są udostępniane po otrzymaniu potwierdzenia przelewu.

W Starostwie funkcjonuje również usługa płatności elektronicznej dla wykonawców prac geodezyjnych i kartograficznych, prowadzących prace na terenie powiatu skierniewickiego oraz osób składających wnioski o udostępnienie materiałów zasobu w formie elektronicznej.

W Starostwie Powiatowym w Skierniewicach nie wprowadzono wewnętrznych regulacji dotyczących obiegu dokumentów w zakresie prowadzenia PZGiK.

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

Dane z zasobu wykorzystywane są przy sporządzaniu sprawozdań z zakresu gospodarki leśnej oraz sporządzaniu uproszczonych planów urządzania lasów. Dane z EGiB wykorzystywane są przy wydawaniu decyzji o pozwoleniu na budowę.

Zbiory danych BDOT500, GESUT i EGiB wykorzystywane są przez wydziały tutejszego starostwa takie jak: Wydział Architektury i Budownictwa, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska, Wydział Dróg.

I.7. Podsumowanie ustaleń formalno-organizacyjnych.

Zespół kontrolny stwierdza, że zadania wymienione w Regulaminie Organizacyjnym odpowiadają brzmieniom przepisów określonych w obecnie obowiązującym Prawie geodezyjnym i kartograficznym poza zadaniem wymienionym w art. 7 punkt 1) lit b, który brzmi: tworzenie,

prowadzenie i udostępnianie dla obszaru powiatu baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 7, 10 i 12.

W związku z powyższym należy dostosować § 18 ust. 3 pkt 9 Regulaminu Organizacyjnego do obowiązującego brzmienia uwzględniając, że art. 4 ust. 1b ustawy pgik został uchylony.

Ponadto, pracownicy Wydziału Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami posiadają właściwe upoważnienia do działania w imieniu Starosty.

Jak wynika z dokumentów przedłożonych do kontroli, Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami, kierowany przez Kierownika Wydziału oraz Geodetę Powiatowy, podlegają bezpośrednio Staroście, co wynika ze schematu organizacyjnego, stanowiącego Załącznik nr 1 do Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Skierniewicach. Dokumentacja znajduje się w aktach sprawy.

Na dzień rozpoczęcia kontroli Starosta Powiatu Skierniewickiego nie powołał Geodety Powiatowego, wbrew przepisowi art. 6a ust. 1 pkt. 2 lit. b ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Ocena cząstkowa negatywna.

II. OCENA REALIZACJI TEMATÓW PRIORYTETOWYCH.

II.1. Jakość danych EGIB.

II.1.1. Forma ujawnienia danych w EGIB.

Dane EGIB stanowią podstawę do udostępnienia informacji zawartych w operacie ewidencyjnym w formie plików, o których mowa w art. 24 ust. 3 pkt 4 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, a także w formie usług, o których mowa w art. 24 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, czyli usług wymienionych w art. 9 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej. Starosta udostępnia dane EGIB tylko w formie określonej w art. 24 ust. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

II.1.2. Termin ujawnienia danych w EGIB.

W okresie kontrolowanym objęto modernizacją ewidencję gruntów i budynków dla obrębu Sierakowice Prawe (101508_2_0019) w gm. Skierniewice. Projekt operatu opisowo - kartograficznego został wyłożony do wglądu osób zainteresowanych w dniach 24.10 - 15.11.2022 r.

Dane zawarte w projekcie operatu opisowo – kartograficznego zostały ujawnione w bazie ewidencji gruntów i budynków po upływie 15 dniowego terminu przewidzianego na rozstrzygnięcie o przyjęciu lub odrzuceniu zgłoszonych uwag do projektu – tj. 5 grudnia 2022 r. Informacja, o której mowa w art. 24a ust. 8 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne została zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa dnia 19.12.2022 r. oraz ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego dnia 30.12.2022 r., poz. 8096.

II.1.3. Aktualizacja EGiB.

Do prowadzenia powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego wykorzystywane są następujące programy komputerowe firmy GEOBID spółki z o.o. z Katowic:

- OŚRODEK 10 – licencja z dnia 30.11.2022 r.,
- EWMAPA v.14 FB – licencja podpisana w dniu 17.03.2022 r.,
- EWOPIS 8 – licencja podpisana w dniu 23.11.2021 r.,
- BANK OSNÓW v. 4 – licencja podpisana w dniu 23.11.2021 r.,
- REJCEN 4 – licencja z dnia 27.12.2022 r.

Programy są ze sobą zintegrowane. Ponadto Starostwo Powiatowe w Skierniewicach wykorzystuje system teleinformatyczny oparty na portalu internetowym GEOPORTAL firmy GEOBID spółka z o.o. (umowa nr GGN.3037.20.2022 z dnia 06.06.2022 r.).

Do prowadzenia bazy EGiB wykorzystywane są dwa odrębne oprogramowania zapewniające integrację części opisowej z częścią wektorową za pomocą interfejsu.

Integracja ww. oprogramowania zapewnia spełnienie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych określonych w rozporządzeniach.

Zmiany w EGiB w zakresie informacji opisowej i wektorowej dokonywane są przez różne osoby. W zakresie części wektorowej zmianę wprowadza osoba, która wprowadza dane do mapy numerycznej i przyjmuje operat do zasobu. Zmiany w części opisowej wprowadza osoba z działu ewidencji gruntów i budynków w terminie do 30 dni.

Wykorzystywane oprogramowanie do prowadzenia części opisowej EGiB (Ewopis) pozwala na komunikację z rejestrami EKW, PESEL, REGON, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach. Połączenie systemu komputerowego Starostwa z bazami danych ZSIN pozwala na przeglądanie treści ksiąg wieczystych oraz pobieranie elektronicznych zawiadomień o zmianach z wydziałów ksiąg wieczystych z poziomu programu Ewopis. Dostęp do bazy danych PESEL wykorzystywany jest do weryfikowania poprawności danych podmiotowych oraz pobierania tych danych w celu aktualizacji. W 2023 roku planowane jest skonfigurowanie połączenia z serwisem REGON.

Jak wynika z raportu pozyskanego z Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii z dnia 26.06.2023 r. znak IŻ-ZSIN.050.34.2023, w Powiecie Skierniewickim, w związku z aktualizacją baz EGiB, komunikowano się z bazą PESEL 552 razy, z bazą NKW 403 razy, nie komunikowano się z bazą REGON .

II.1.4. Modernizacja EGiB.

W okresie kontrolowanym objęto modernizacją ewidencję gruntów i budynków dla obrębu Sierakowice Prawe w gm. Skierniewice.

Zakres działań podejmowanych w czasie wykonywania modernizacji nie wykraczał poza zakres projektu uzgodnionego z WINGiK. Informacja o przetargu została zamieszczona na platformie ezamawiający.pl.

Projekt modernizacji dla ww. obrębu został uzgodniony przez Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w dniu 29.03.2022 r. - pismo GiK-II.7231.1.2022. Z dokumentów zamówienia publicznego wynika, że zakres przedmiotowy modernizacji nie wykracza poza uzgodniony projekt.

Stan modernizacji w Powiecie Skierniewickim przedstawia poniższa tabela, z której wynika, że w latach 2005-2014 Starosta wykonał modernizację ewidencji gruntów dla 155 obrębów. Ponadto, Starosta podejmuje działania zmierzające do poprawy jakości danych EGiB poprzez modernizację jednego obrębu oraz uzgodnieniu projektów modernizacji dla kolejnych piętnastu.

rok	2005	2006	2010	2012	2013	2014	2022	Uzgodnione projekty modernizacji w 2022 r.	Liczba obrębów w powiecie
liczba obrębów zmodernizowanych	16	26	25	37	6	45	1	15	156

II.1.5. Automatyczna kontrola jakości EGiB.

Zgodnie z zaleceniem Głównego Geodety Kraju zawartym w metodyce kontroli, pracownicy Starostwa przeprowadzili, przy wykorzystaniu systemów służących do prowadzenia EGiB, automatyczną kontrolę baz danych EGiB.

Wyniki kontroli Zespół kontrolny otrzymał w formie raportów.

Kontrole dotyczyły następujących obszarów:

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

W wyniku kontroli ujawniono.

a) Występowanie działek o obszarach niejednostajnych (składających się z więcej niż jednego poligonu).

Kontrola nie wykazała żadnych nieprawidłowości.

b) Nakładanie się lub występowanie braku ciągłości geometrii działek.

Przeprowadzona kontrola działek pobranych z usługi WFS Starostwa Powiatowego w Skierniewicach wykazała 67 miejsc, w których granice działek ewidencyjnych wewnątrz powiatu nachodzą na siebie bądź posiadają szczeliny.

c) Występowanie działek lub budynków bez wykazanej geometrii na mapie ewidencyjnej, które występują w części opisowej.

Gmina	Liczba rozbieżnych działek występujących w Ewopisie	Liczba rozbieżnych budynków występujących w Ewopisie
miasto Bolimów	0	0
gmina Bolimów	0	0
gmina Głuchów	0	139
gmina Godzianów	0	0
gmina Kowiesy	0	0
gmina Lipce Reymontowskie	0	0
gmina Maków	0	0
gmina Nowy Kawęczyn	0	0
gmina Skierniewice	0	0
gmina Słupia	0	0
Powiat Skierniewicki	0	139

d) Występowanie geometrii działek lub budynków, które nie zostały wykazane w części opisowej.

Gmina	Liczba rozbieżnych działek występujących w Ewmapie	Liczba rozbieżnych budynków występujących w Ewmapie
miasto Bolimów	0	0
gmina Bolimów	0	0
gmina Głuchów	0	86
gmina Godzianów	0	0
gmina Kowiesy	0	0

gmina Lipce Reymontowskie	0	0
gmina Maków	0	0
gmina Nowy Kawęczyn	0	0
gmina Skierniewice	0	0
gmina Słupia	0	0
Powiat Skierniewicki	0	86

e) Występowanie różnic powierzchni działek ewidencyjnych pomiędzy częścią geometryczną, a częścią opisową.

Gmina	Różnica powierzchni między cz. opisowa i wektorową	Różnica między cz. opisową i wektorową >20%
miasto Bolimów	569	11
gmina Bolimów	5 164	188
gmina Głuchów	12 090	356
gmina Godzianów	4 083	167
gmina Kowiesy	5 941	292
gmina Lipce Reymontowskie	4 780	389
gmina Maków	6 521	103
gmina Nowy Kawęczyn	8 903	321
gmina Skierniewice	6 932	271
gmina Słupia	4 220	129
Powiat Skierniewicki	59 203	2 227

f) Brak atrybutów punktów granicznych (BPP/ISD, ZRD/SPD, STB oraz numeru operatu technicznego, w ramach którego informacje o punkcie zostały wprowadzone do ewidencji).

Gmina	Ilość punktów granicznych	BRAK BPP	BRAK ISD	BRAK ZRD	BRAK SPD	BRAK STB
miasto Bolimów	3 136	2 549	0	2 544	2 399	0
gmina Bolimów	28 346	23 474	0	23 384	23 400	0
gmina Głuchów	37 628	32 529	0	32 468	32 447	0
gmina Godzianów	15 420	41	0	43	38	0
gmina Kowiesy	24 389	20 403	0	20 392	20 390	0
gmina Lipce Reymontowskie	15 252	192	0	192	186	0

gmina Maków	24 474	17 879	0	17 833	17 889	0
gmina Nowy Kawęczyn	34 295	431	0	439	405	0
gmina Skierniewice	45 152	35 400	0	35311	33 410	0
gmina Słupia	14 313	85	0	90	80	0
Powiat Skierniewicki	242 405	132 983	0	132 696	130 644	0

g) Występowanie niedozwolonych oznaczeń klas i użytków.

Gmina	Niedozwolone oznaczenia klas	Niedozwolone oznaczenia użytków
miasto Bolimów	1	76
gmina Bolimów	48	740
gmina Głuchów	0	428
gmina Godzianów	0	358
gmina Kowiesy	0	777
gmina Lipce Reymontowskie	0	319
gmina Maków	10	324
gmina Nowy Kawęczyn	1	983
gmina Skierniewice	44	777
gmina Słupia	0	280
Powiat Skierniewicki	104	5 062

h) Występowanie błędnych numerów KW oraz niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą.

Wszystkie numery ksiąg wieczystych są zgodne z obowiązującym schematem.

i) Spójność danych na granicach powiatów.

Przeprowadzona kontrola działek pobranych z usługi WFS Starostwa Powiatowego w Skierniewicach oraz powiatów sąsiednich wykazała **5 485** miejsc na granicach powiatu, które wymagają uzgodnienia z powiatami sąsiednimi.

j) Występowanie identyfikatorów działek i budynków, niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą.

Wszystkie działki posiadają identyfikatory zgodne z obecnie obowiązującymi przepisami, natomiast identyfikatory budynków są w trakcie modyfikacji. W 2023 r. została zlecona i jest obecnie wykonywana modyfikacja identyfikatorów budynków w celu doprowadzenia do zgodności z obowiązującymi przepisami prawa.

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

W 2018 roku nastąpiło zasilenie baz CR ZSIN danymi z obszaru całego powiatu. Dane przed przekazaniem przeszły proces walidacji i usunięte zostały błędy krytyczne.

W 2020 roku przekazano kolejny zestaw plików GML z danymi EGiB. Ostatecznie z przyczyn technicznych po stronie CR ZSIN dane nie zostały załadowane. Ostateczne przekazanie danych na potrzeby ZSIN nastąpiło w marcu 2023 roku. Dane zostały przesłane na dysk FTP GUGiK, Starostwo nie uzyskało wyników analizy przesłanych danych.

II.1.7. Podsumowanie ustaleń jakości danych EGiB.

Zespół kontrolny ustalił, że w Powiecie Skierniewickim jest 80 049 działek, 41 575 budynków, 248 368 punktów granicznych oraz 37 038 ksiąg wieczystych.

Analiza danych z automatycznej kontroli wskazała brak rozbieżności w działkach ewidencyjnych pomiędzy częścią opisową, a wektorową, przy czym 73,96% działek posiada różnicę powierzchni pomiędzy częściami opisową i wektorową, natomiast 2,78% działek przekracza różnicę 20% powierzchni.

W zakresie budynków stwierdzono, że 0,33% budynków z części opisowej nie ma odpowiedników w części wektorowej i 0,20% budynków nie ma odpowiedników w części opisowej.

Analiza punktów granicznych wykazała, że 53,89% z nich nie posiada wypełnionego atrybutu wskazującego na sposób pozyskania danych – SPD (54,74% nie posiada dotychczasowego atrybutu ZRD), 54,86% z nich nie posiada wypełnionego dotychczasowego atrybutu BPP, wskazującego na spełnienie warunków dokładnościowych.

Analiza raportu odnoszącego się do sygnatur Ksiąg Wieczystych wskazała, że wszystkie sygnatury KW są zgodne z obowiązującą strukturą.

Jak wynika z raportu GUGiK, Powiat Skierniewicki wykorzystuje udostępnione przez GUGiK narzędzia do komunikacji z rejestrami: EKW, PESEL. Nie odnotowano komunikacji z rejestrem REGON.

Raporty (w aktach sprawy) z przeprowadzonej automatycznej kontroli, jakości bazy EGiB, ujawniły szereg nieprawidłowości opisanych powyżej.

Ocena cząstkowa 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.

- a) Dla danych EGiB utworzono usługę przeglądania (WMS) zbiorów danych EGiB.
- b) Usługa jest zgłoszona do EZiUDP pod adresem:
<https://powiat-skierniewice.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) Dane publikowane w usłudze odzwierciedlają aktualny stan bazy EGiB, źródłem danych w usłudze jest produkcyjna baza danych EGiB, a dane aktualizowane są każdego dnia.

- e) Usługa wyświetla dane w standardowych narzędziach posiadających funkcję klienta WMS.

II.2.1.2. Stan usługi pobierania dla danych EGiB.

- a) Dla danych EGiB utworzono usługę pobierania (WFS) zbiorów danych EGiB.
- b) Usługa jest zgłoszona do EZiUDP pod adresem:
<https://powiat-skierniewice.geoportal2.pl/map/geoportal/wfs.php>
- c) Usługa udostępnia dane w standardowych narzędziach posiadających klienta WFS.
- d) Dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne oraz spełniają kryteria wyszczególnione w art. 40a ust. 2 pkt. 1 lit. i, j ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17maja 1989 r. oraz 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 Prawo geodezyjne i kartograficzne.
- f) Zakres danych (geometria i atrybuty) udostępnianych w usłudze WFS jest tożsamy z zakresem danych udostępnianych w usłudze WMS.
- g) Zakres obszarowy danych udostępniany w usłudze WFS jest tożsamy z zakresem danych zawartych w bazie danych EGiB.

II.2.1.3. Stan usługi przeglądania dla danych BDSOG.

- a) Dla danych BDSOG istnieje usługa przeglądania (WMS).
- b) Usługa jest zgłoszona do EZiUDP pod adresem:
<http://powiat-skierniewice.geoportal2.pl/map/geoportal/wmso.php>
- c) Dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne i spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 lipca 2021 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. 2021 r., poz. 1341).
- d) Dane publikowane w usłudze odzwierciedlają aktualny stan BDSOG, aktualizowane są każdego dnia.
- e) Usługa wyświetla dane w standardowych narzędziach posiadających funkcję klienta WMS.

II.2.1.4. Stan usługi pobierania dla danych BDSOG.

- a) Dla danych BDSOG utworzono usługę pobierania (WFS).
- b) Usługa jest zgłoszona do EZiUDP pod adresem:
<http://powiat-skierniewice.geoportal2.pl/map/geoportal/wfs.php>
- c) Usługa udostępnia dane w standardowych narzędziach posiadających funkcję klienta WFS.
- d) Dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne. Dla osnowy wysokościowej i dla części punktów osnowy poziomej spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 lipca 2021 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. 2021 r., poz. 1341).
- e) Możliwe jest pobieranie zbiorów danych dotyczących punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej, o których mowa w art. 40a ust. 2 pkt. 1 lit. g ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
- f) Zakres danych udostępnianych w usłudze WFS jest tożsamy z zakresem danych udostępnianych w usłudze WMS.
- g) Udostępniane dane nie zawierają danych osobowych.

II.2.1.5. Stan usługi przeglądania dla danych GESUT.

- a) Dla danych GESUT istnieje usługa przeglądania (WMS).
- b) Usługa jest zgłoszona do EZiUDP pod adresem:
<http://powiat-skierniewice.geoportal2.pl/map/geoportal/wmsg.php>
- c) Dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne oraz spełniają kryteria wyszczególnione w załączniku nr 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu tylko w przypadku gdy obiekty zostały utworzone po wejściu w życie w/w rozporządzenia.
- d) Dane publikowane w usłudze odzwierciedlają aktualny stan bazy GESUT aktualizowane są raz dziennie.
- e) Usługa udostępnia dane w standardowych narzędziach posiadających funkcję klienta WMS.

II.2.1.6. Stan usługi pobierania dla danych GESUT.

Dla danych GESUT nie istnieje usługa pobierania (WFS).

Uruchomienie usługi pobierania (WFS) dla danych GESUT planowane jest na 2024 r.

II.2.1.7. Stan usługi przeglądania dla danych BDOT500.

- a) Dla danych BDOT500 istnieje usługa przeglądania (WMS).
- b) Usługa jest zgłoszona do EZiUDP pod adresem:
<http://powiat-skierniewice.geoportal2.pl/map/geoportal/wmsb.php>
- c) Dane publikowane są w podziale na warstwy informacyjne oraz spełniają kryteria wyszczególnione w załączniku nr 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23.07.2021 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej jednak tylko w przypadku, gdy obiekty zostały utworzone po wejściu w życie w/w rozporządzenia.
- d) Dane publikowane w usłudze odzwierciedlają aktualny stan bazy BDOT500 i aktualizowane są każdego dnia.
- e) Usługa udostępnia dane w standardowych narzędziach posiadających funkcję klienta WMS.

II.2.1.8. Podsumowanie usług danych przestrzennych.

Zespół kontrolny stwierdził, że z rejestru publicznego *Ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych* - prowadzonego przez Głównego Geodetę Kraju - wynika, że dla bazy EGIB (identyfikator zbioru danych PL.PZGiK.120) zgłoszono usługi wyszukiwania, przeglądania i pobierania danych oraz dla BDSOG (identyfikator zbioru danych PL.PZGiK.9139) zgłoszono usługi przeglądania i pobierania. Dla bazy danych GESUT (identyfikator zbioru danych PL.PZGiK.4960) zgłoszono usługę przeglądania, ale nie zgłoszono usługi pobierania. Dla bazy danych BDOT500 (identyfikator zbioru danych PL.PZGiK.4961) zgłoszono usługę przeglądania.

Ocena cząstkowa pozytywna z uchybieniami.

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

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

Na dzień 10.05.2022 r., stopień cyfryzacji materiałów kartograficznych rozumianych jako mapa zasadnicza wynosi 100 %.

Zadanie utworzenia pełnej treści numerycznej mapy zasadniczej dla całego Powiatu Skierniewickiego zostało wykonane w 2010 roku w ramach projektu „Infrastruktura Regionalnego

Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Łódzkiego na lata 2007 - 2013”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Prace przebiegały w dwóch etapach – najpierw przekształcono zbiory rastrowe i wektorowe znajdujące się w PODGiK w Skierniewicach do układu PUWG 2000 strefa 7, a następnie utworzono pełnej treści numeryczną mapę zasadniczą dla całego powiatu.

W latach 2012-2016 dokonano bieżącej cyfryzacji operatów technicznych oraz związanych z nimi map.

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

Na dzień 10.05.2022 r., stopień cyfryzacji materiałów kartograficznych rozumianych jako mapa ewidencyjna ustalono na 100 %. Numeryczna mapa ewidencyjna powiatu skierniewickiego prowadzona jest od 2002 roku przy użyciu oprogramowania EWMAPA firmy GEOBID sp. z o.o. Mapa ta zawiera granice z wektoryzacji rastra mapy ewidencyjnej w skali 1:5 000 uzupełnione wynikami pomiarów wykonanych w układzie „1965”.

II.2.2.3. Stopień wykorzystywania map rastrowych.

Na dzień kontroli, dla całego Powiatu prowadzona jest mapa w postaci wektorowej.

II.2.2.4. Podsumowanie ustaleń stanu cyfryzacji.

Zespół kontrolny stwierdza, że w obszarze Powiatu Skierniewickiego nastąpiło pełne przetworzenie mapy zasadniczej oraz mapy ewidencyjnej do postaci baz danych.

Ocena cząstkowa pozytywna.

II.2.3. Stan cyfryzacji operatów.

II.2.3.1. Stopień cyfryzacji operatów archiwalnych.

Stopień cyfryzacji operatów technicznych przyjętych do zasobu w postaci nieelektronicznej w tym operatów przyjętych do zasobu przed wejściem w życie rozporządzenia w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego wynosi 100%.

II.2.3.2. Podsumowanie stanu cyfryzacji operatów.

W Powiecie Skierniewickim, na dzień rozpoczęcia kontroli, zakończono proces cyfryzacji operatów archiwalnych.

Ocena cząstkowa pozytywna.

II.2.4. Stan systemu do prowadzenia zasobu.

II.2.4.1. Wdrożenie systemu do prowadzenia zasobu.

W Starostwie Powiatowym w Skierniewicach wdrożono system teleinformatyczny do prowadzenia zasobu zdefiniowany w ustawie o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, który spełnia wymagania określone w § 8 rozporządzenia w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

II.2.4.2. Portal do udostępnienia danych.

Starostwo Powiatowe w Skierniewicach prowadzi własny portal, który wykorzystywany jest m.in. do udostępniania danych dotyczących materiałów zasobu (za pomocą e-usług i na wniosek), obsługi zgłoszeń prac geodezyjnych, obsługi narad koordynacyjnych, udostępniania danych komornikom i rzeczoznawcom majątkowym.

II.2.4.3. Bezpieczeństwo danych.

W Starostwie Skierniewickim, kopie bezpieczeństwa wykonywane są automatycznie pod kontrolą informatyka – administratora serwera baz danych każdego dnia pracy Starostwa (poniedziałek – piątek). Kopie codzienne przechowywane są przez tydzień, kopie tygodniowe – przez miesiąc, kopie miesięczne przez rok. Dodatkowo co kwartał kopia baz danych zapisana na nośniku zewnętrznym umieszczana jest w innym budynku Starostwa (zlokalizowanym w innej części miasta). Kopie kwartalne przechowywane są w innym budynku przez rok. Ponadto niezależnie od administratora serwera, pracownik wydziału geodezji wykonuje raz w miesiącu kopię baz danych na dysk zewnętrzny, który jest przechowywany w budynku Starostwa. Powyższa częstotliwość wykonywania kopii bezpieczeństwa oraz sposób ich przechowywania zapewnia bezpieczeństwo przechowywania danych.

II.2.4.4. Archiwizacja danych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Starosta Powiatu Skierniewickiego Zarządzeniem nr 30/2023 powołał komisję, spośród pracowników starostwa, do przeprowadzenia oceny przydatności materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w celu ich wyłączenia z zasobu. Zgodnie z Zarządzeniem Nr 30/2023 Starosty Skierniewickiego z dn. 12 czerwca 2023 r. (kopia znajduje się w aktach sprawy) komisja będzie przeprowadzała ocenę przydatności materiałów zasobu nie rzadziej niż raz w roku.

II.2.4.5. Podsumowanie ustaleń stanu systemu do prowadzenia zasobu.

W Powiecie Skierniewickim wdrożono system teleinformatyczny i portal internetowy do prowadzenia zasobu, zgodny z rozporządzeniem w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Częstotliwość wykonywania kopii bezpieczeństwa oraz sposób ich przechowywania zapewniają bezpieczeństwo danych.

Ocena cząstkowa pozytywna.

II.2.5. Stan e-usług dla wykonawców prac geodezyjnych.

II.2.5.1. Możliwość zgłaszania prac geodezyjnych elektronicznie.

a) Zgłaszanie prac geodezyjnych z wykorzystaniem portalu mapowego.

Starosta Powiatu Skierniewickiego umożliwił dostęp do portalu w trybie chronionym wykonawcom prac geodezyjnych i kartograficznych, którzy złożyli wniosek o przyznanie możliwości zgłaszania prac geodezyjnych i kartograficznych drogą elektroniczną poprzez stronę:

<http://powiat-skierniewice.geoportal2.pl>

Wnioskodawcom przydzielono loginy i hasła inicjujące, jako skutek podpisanej umowy. Zarejestrowani wykonawcy korzystają z usługi zgłaszania prac geodezyjnych.

Geoportal2, który został uruchomiony w 2013 roku, posiada pełny zakres obsługi zgłoszeń prac geodezyjnych i zapewnia pełne wsparcie i monitorowanie procesów związanych z obsługą zgłoszeń prac geodezyjnych i kartograficznych.

Polega to na możliwości śledzenia statusów obsługi zgłoszenia, a także procesu przyjmowania do zasobu. Obecnie z możliwości elektronicznego zgłaszania prac korzysta prawie 100% wykonawców.

b) Możliwość automatycznego

– dokonania opłaty: istnieje możliwość dokonania płatności w Geoportalu; opłata jest automatycznie zweryfikowana.

– udostępnienia danych do zgłoszenia: po dokonaniu opłaty wykonawca prac uzyskuje dostęp do materiałów zasobu wybranych automatycznie przez system na podstawie obszaru zgłoszonej pracy.

c) Możliwość przeglądania treści operatów technicznych w systemie bez konieczności ich pobierania.

Przeoglądanie treści operatów technicznych możliwe jest w oknie przeglądarki internetowej.

d) Możliwość wprowadzenia prac niepodlegających zgłoszeniu do rejestru prac geodezyjnych i kartograficznych.

Wykonawca zgłaszając pracę geodezyjną może wybrać wyłącznie takie asortymenty prac, które zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podlegają obowiązkowi zgłoszenia. Pracownik starostwa może wprowadzić ręcznie do rejestru dowolną pracę np. modernizację ewidencji gruntów i budynków.

II.2.5.2. Udział zgłoszeń elektronicznych.

W okresie kontrolowanym do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Skierniewicach wpłynęło 2013 zgłoszeń, w tym 2004 zgłoszenia przez Geoportal, papierowo 9 zgłoszeń. Procentowy udział zgłoszeń prac geodezyjnych dokonanych internetowo w stosunku do wszystkich zgłoszeń wynosi ok. 98%.

II.2.5.3. Przekazywanie wyników prac geodezyjnych elektronicznie.

Wyniki prac geodezyjnych przekazywane są za pośrednictwem serwisu Geoportal.

Wynik weryfikacji prac geodezyjnych jest dostępny w systemie dla wykonawcy prac.

Wykonawca jest informowany przez system na bieżąco o statusie zgłoszonych prac.

System wyświetla automatycznie informacje o wyniku weryfikacji prac zgodnie ze zmianą statusu pracy wprowadzoną do systemu Ośrodek przez osobę weryfikującą operat techniczny. Wykonawca prac ma dostęp do protokołu weryfikacji sporządzonego przez weryfikatora.

II.2.5.4. Przyjmowanie operatu do zasobu.

Do zasobu zostają przyjęte operaty, które uzyskały pozytywny wynik weryfikacji.

Operat zweryfikowany z wynikiem pozytywnym, zostaje wpisany do ewidencji materiałów zasobu.

II.2.5.5. Podsumowanie stanu systemu do prowadzenia zasobu.

Na podstawie wyżej opisanych ustaleń stwierdzić należy, że w Powiecie Skierniewickim wdrożono system teleinformatyczny do prowadzenia zasobu.

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

Ocena cząstkowa pozytywna.

II.2.6. Stan e-usług udostępniania materiałów zasobu dla obywateli.

II.2.6.1. Składanie wniosków o udostępnienie danych elektronicznie.

Portal internetowy umożliwia złożenie wniosku o udostępnienie materiałów zasobu w postaci elektronicznej.

Obsługa wniosku odbywa się w sposób automatyczny za wyjątkiem sytuacji gdy wniosek dotyczy treści i materiałów, które muszą być odpowiednio wyselekcjonowane lub opracowane przez pracownika wydziału.

Geoportal Powiatu Skierniewickiego posiada usługę płatności elektronicznych wykonywaną z poziomu serwisu. Jeżeli płatność nastąpi z wykorzystaniem tej usługi wówczas system automatycznie zweryfikuje to i udostępni zamówione materiały zasobu.

II.2.6.2. Podsumowanie stanu e-usług dla obywateli.

Po przygotowaniu i uruchomieniu usługi WFS dla Krajowej bazy GESUT (planowane na lata 2023-2024) portal internetowy osiągnie pełną funkcjonalność zgodnie z wymaganiami określonymi

w § 12 rozporządzenia w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Ocena cząstkowa pozytywna.

II.2.7. Stan informatyzacji obsługi narad koordynacyjnych.

II.2.7.1. Wdrożenie obsługi narad koordynacyjnych za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

W Starostwie Powiatowym w Skierniewicach wdrożono elektroniczną obsługę prowadzenia narad koordynacyjnych oraz elektroniczną obsługę wniosków przedkładanych na naradę.

Pierwsza narada przeprowadzona z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej (za pomocą modułu internetowej obsługi narad koordynacyjnych oraz modułu elektronicznego wniosku ZUD - jako dodatkowa usługa do geoportalu) odbyła się 29.01.2021 r.

W okresie objętym kontrolą tj. 10.05.2022 r. – 10.05.2023 r. – odbyły się 32 narady (rozpatrzono łącznie 88 wniosków). Wszystkie narady przeprowadzono w formie elektronicznej.

W systemie istnieje możliwość prezentowania danych dotyczących obiektów projektowanych i przeglądania projektu na tle danych zasobu i dokonywania sprawdzeń zachowania odległości pomiędzy istniejącymi i projektowanymi obiektami m.in. po naniesieniu projektu do mapy zasadniczej, w programie EWMAPA można sprawdzić usytuowanie projektowanych sieci względem istniejących.

Wczytanie projektowanych obiektów do systemu możliwe jest w formatach dxf, txt, gml, emu a projektant ma wgląd w przebieg procesu uzgodnień, do dnia zakończenia narady.

Protokół z narady, jest generowany przez przewodniczącego narady po jej zakończeniu. Protokół oraz mapa z projektem uzgadnianej sieci są podpisywane elektronicznie przez przewodniczącego i wgrywane do danej sprawy.

Po zakończeniu narady, projektowane sieci automatycznie aktualizują zbiory danych.

II.2.7.2. Poprawność prowadzenia narad.

Narady koordynacyjne w Starostwie Powiatowym w Skierniewicach odbywają się wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej

W celu sprawdzenia poprawności prowadzenia narad koordynacyjnych, Zespół Kontrolny pobrał dokumenty dotyczące losowo wybranych 5 narad. Z analizy tych dokumentów wynika,

że procedury związane z przeprowadzeniem narad za pomocą środków komunikacji elektronicznej zostały zachowane.

Poniższa tabela przedstawia terminy poszczególnych czynności:

nr sprawy	nr narady	data wpływu wniosku	data zawiadomienia podmiotów	data zakończenia narady
GGN.6630.35.2022	19/2022	6.06.2022 r.	10.06.2022 r.	17.06.2022 r.
GGN.6630.46.2022	23/2022	11.07.2022 r.	18.07.2022 r.	22.07.2022 r.
GGN.6630.68.2022	30/2022	6.10.2022 r.	10.10.2022 r.	14.10.2022 r.
GGN.6630.4.2023	4/2023	7.02.2023 r.	13.02.2023 r.	17.02.2023 r.
GGN.6630.23.2023	10/2023	20.04.2023 r.	24.04.2023 r.	28.04.2023 r.

Na podstawie dokumentów przedłożonych do kontroli, Zespół Kontrolny stwierdził, że w okresie kontrolowanym Starosta Powiatu Skierniewickiego prawidłowo przeprowadził narady koordynacyjne za pomocą środków komunikacji elektronicznej zgodnie z art. 28b ust. 5a ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

II.2.7.3. Podsumowanie ustaleń stanu informatyzacji obsługi narad koordynacyjnych.

Starosta Powiatu Skierniewickiego w pełni wprowadził narzędzia do przeprowadzania narad koordynacyjnych za pomocą e-usług, zgodnie z art. 28b ust 5a i 10 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Umożliwiają one:

- złożenie wniosku elektronicznie i dokonanie opłaty za pomocą płatności on-line,
- zaproszenie gestorów i przeprowadzenie narady on-line,
- wygenerowanie protokołu z narady i zatwierdzonego projektu.

Ocena cząstkowa pozytywna.

II.2.8. Struktura i dostosowanie baz danych.

II.2.8.1. Struktura i dostosowanie bazy danych GESUT.

Powiatowa baza GESUT jest prowadzona zgodnie z aktualnie obowiązującym Rozporządzeniem w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu. Układ wysokościowy bazy GESUT to PL-EVRF2007-NH.

II.2.8.2. Struktura i dostosowanie bazy danych BDOT500.

Baza BDOT500 jest dostosowana do wymagań obecnie obowiązującego rozporządzenia w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej, z uwzględnieniem wdrożonego układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH.

II.2.8.3. Podsumowanie ustaleń struktury i dostosowania baz danych.

Jak wynika ze złożonego oświadczenia, w powiecie skierniewickim bazy danych GESUT i BDOT500 zostały dostosowane do obowiązujących przepisów prawa również z uwzględnieniem układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH.

Ocena cząstkowa pozytywna.

II.2.9. Format wymiany danych.

II.2.9.1 Format wymiany danych pomiędzy ośrodkiem dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej, a wykonawcami prac geodezyjnych.

Dane do aktualizacji baz danych zasobu przekazywane są w postaci plików GML.

II.2.9.2. Podsumowanie ustaleń formatu wymiany danych.

Jak ustalono w grudniu 2022 r. firma GEOBID Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach wykonała konwersję baz danych BDOT500, GESUT i EGiB mapy numerycznej utworzonych zgodnie ze schematami określonymi w rozporządzeniach z 2015 r. do schematów określonych w rozporządzeniach z 2021 r. W Starostwie Powiatowym w Skierniewicach jest możliwość

wykonania eksportu oraz importu danych w formacie GML. Dane do aktualizacji baz danych zasobu przekazywane są w postaci plików w formacie GML.

Ocena cząstkowa pozytywna.

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

II.3.1. Aktualny stan prac wdrożenia układu.

Obowiązującym układem wysokościowym na terenie Powiatu Skierniewickiego jest układ PL-EVRF2007-NH. Osnowa szczegółowa oraz bazy danych zostały przeliczone do układu PL-EVRF2007-NH w 2019 roku.

II.3.2. Podsumowanie ustaleń procesu wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007.

W Powiecie Skierniewickim w pełni wdrożono układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH.

Ocena cząstkowa pozytywna.

II.4. Kontrola podejmowanych działań w zakresie gleboznawczej klasyfikacji gruntów.

Gleboznawcza klasyfikacja gruntów prowadzona jest w drodze postępowania administracyjnego, zgodnie z przepisami ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

W przypadku postępowań w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów wszczynanych z urzędu zaistniały przesłanki wynikające z § 4 pkt. 4 rozporządzenia w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów - na gruntach, na których starosta zarządził przeprowadzenie modernizacji ewidencji gruntów i budynków albo okresowej weryfikacji danych ewidencyjnych - w przypadku zmiany użytków gruntowych na gruntach podlegających klasyfikacji.

Projekt modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla obrębu Sierakowice Prawe gm. Skierniewice obejmował przeprowadzenie gleboznawczej klasyfikacji gruntów, jednak Wykonawca w trakcie prac stwierdził, że na modernizowanym obrębie nie występują grunty wymagające przeprowadzenia gleboznawczej klasyfikacji.

II.4. Podsumowanie ustaleń dotyczących kontroli podejmowanych działań w zakresie gleboznawczej klasyfikacji gruntów.

Zespół kontrolny stwierdził, że w Starostwie Skierniewickim gleboznawcza klasyfikacja gruntów prowadzona jest w drodze postępowania administracyjnego, jeśli występowały przesłanki wynikające z § 4 pkt. 4 rozporządzenia w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów, zgodnie z przepisami ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Natomiast w okresie kontrolowanym nie zaszła potrzeba powoływania biegłego w sprawie klasyfikacji, czy wydawania upoważnienia dla powoływanego klasyfikatora w postaci postanowienia ze względu na brak występowania gruntów wymagających przeprowadzenia gleboznawczej klasyfikacji.

Ocena cząstkowa pozytywna.

III. SPRAWDZENIE REALIZACJI ZALECEŃ POKONTROLNYCH, WYSTOSOWANYCH PO PRZEPROWADZONEJ KONTROLI W 2020 r.

1. *Część graficzną bazy danych ewidencji gruntów i budynków prowadzić zgodnie z wymogiem określonym w załączniku nr 1a "Specyfikacja pojęciowego modelu danych ewidencji gruntów i budynków" do rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2019 r. poz. 393 tekst jednolity), co pozwoli osiągnąć standard wskazany w § 83 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 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. Nr 263, poz. 1572) – co zapewni możliwość eksportu oraz importu danych w formacie GML. Zwracać uwagę na prawidłowe wypełnienie atrybutów, wskazanych w treści ww. rozporządzenia.*

Zalecenie zostało zrealizowane.

Uzasadnienie:

W grudniu 2022 r. firma GEOBID Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach wykonała zlecenie polegające na konwersji baz danych BDOT500, GESUT i EGiB mapy numerycznej

utworzonych zgodnie ze schematami baz określonymi w rozporządzeniach z 2015 r. do schematów określonych w rozporządzeniach z 2021 r. Jest możliwość wykonania eksportu oraz importu danych w formacie GML.

Ocena cząstkowa pozytywna.

2. *Dla prowadzonych przez Starostę rejestrów publicznych, zawierających zbiory związane z danymi przestrzennymi uzupełnić i obsługiwać, w zakresie swojej właściwości, sieć usług dotyczących zbiorów i usług danych przestrzennych, o których mowa w art. 9 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. z 2020 r. poz. 177 tekst jednolity ze zm.) w sposób wskazany w § 1 ust. 1 pkt 1 lit. b rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 28 listopada 2018 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej (Dz. U. poz. 2284).*

Zalecenie zostało zrealizowane.

Uzasadnienie:

Z rejestru publicznego *Ewidencja zbiorów i usług danych przestrzennych* - prowadzonego przez Głównego Geodetę Kraju - wynika, że:

- dla bazy EGIB istnieją usługi wyszukiwania, przeglądania i pobierania danych;
- dla bazy BDSOG istnieją usługi przeglądania i pobierania;
- dla bazy danych GESUT istnieje usługa przeglądania;
- dla bazy danych BDOT500 zgłoszono usługę przeglądania.

Ocena cząstkowa pozytywna.

3. *Rejestr zgłoszeń prac geodezyjnych i kartograficznych, o którym mowa w § 7 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. poz. 1183), doprowadzić do zgodności z wymogiem § 8 ww. rozporządzenia.*

Zalecenie zostało zrealizowane.

Uzasadnienie:

Rejestr zgłoszeń prac geodezyjnych i kartograficznych, o którym była mowa w § 7 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. poz. 1183), został doprowadzony do zgodności z wymogiem § 8 ww. rozporządzenia.

Mimo, iż zalecenie zostało zrealizowane należy mieć na uwadze, że od 31 maja 2021 r. obowiązuje Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z dnia 2 kwietnia 2021 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 820). Zgodnie z ww. rozporządzeniem prowadzony jest obecnie rejestr prac geodezyjnych i kartograficznych oraz zmieniony jest zakres danych.

Ocena cząstkowa pozytywna.

4. W zakresie kompletowania dokumentacji zawierającej całość rezultatów geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz wyników opracowania tych pomiarów przestrzegać przepisów § 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).

Zalecenie zostało zrealizowane.

Uzasadnienie:

Przyjmowana do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dokumentacja jest kompletowana zgodnie z § 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. z 2022 r. poz. 1670).

Ocena cząstkowa pozytywna.

**IV.ZALECENIA I WNIOSKI DOTYCZĄCE USUNIĘCIA
NIEPRAWIDŁOWOŚCI LUB USPRAWNIEŃ 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. Dostosować § 18 ust. 3 pkt 9 Regulaminu Organizacyjnego do obowiązującego brzmienia uwzględniając fakt, że art. 4 ust. 1b ustawy pgik został uchylony.
2. Zgodnie z przepisem art. 6a ust. 1 pkt. 2 lit. b ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, w strukturach Starostwa Powiatowego wyodrębnić stanowisko Geodety Powiatowego a do pełnienia funkcji Geodety Powiatowego powołać osobę spełniającą wymogi określone w przepisie § 4 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).
3. 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.

4. Dokonać uzgodnienia przebiegu granic Powiatu Skierniewickiego z sąsiednimi powiatami w celu wyeliminowania istniejących rozbieżności.
5. 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).

z up. WOJEWODY ŁÓDZKIEGO

Klaudiusz Rembowski

Kierownik Oddziału kontroli i nadzoru
geodezyjnego i kartograficznego
(w/z ***kierownika komórki ds. kontroli***)
/pismo podpisane elektronicznie/

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	5332018.17655839.17778302
Nazwa dokumentu	Wystąpienie pokontrolne Powiat Skierniewicki.docx
Tytuł dokumentu	Wystąpienie pokontrolne Powiat Skierniewicki
Sygnatura dokumentu	GiK-I.431.4.2023
Data dokumentu	2024-01-10
Skrót dokumentu	E7F81B4028DABC69F046083CCF15374C67706C6A
Wersja dokumentu	1.5
Data podpisu	2024-01-10 09:15:11
Podpisane przez	Klaudiusz Marek Rembowski Kierownik oddziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.116.9.9.

Data wydruku: 2024-01-10

Autor wydruku: Rembowski Klaudiusz (Kierownik oddziału)