

GK-IV.431.24.2015.9

SPRAWOZDANIE

**z przeprowadzonej kontroli
w Starostwie Powiatowym w Pile**

**w zakresie
poprawności zapisów w bazie ewidencji gruntów
i budynków danych generujących przebieg granic jednostek
podziału terytorialnego kraju i obrębów ewidencyjnych**

1. Nazwa organu zarządzającego przeprowadzenie kontroli

Wojewoda Wielkopolski.

2. Nazwa i adres jednostki kontrolowanej

Starostwo Powiatowe w Pile, zwane w dalszej treści *Starostwem*,
al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła.

3. Data rozpoczęcia i zakończenia kontroli

Czynności kontrolne w siedzibie jednostki kontrolowanej przeprowadzono
10 grudnia 2015 r.

Fakt kontroli odnotowano w książce kontroli *Starostwa* pod numerem 11 w 2015 r.

4. Kierownictwo kontrolowanej jednostki

4.1 W okresie od 1 stycznia 2014 r. do 27 listopada 2014 r.

Starosta Pilski:

Mirosław Mantaj - wybrany uchwałą Nr I/3/10 Rady Powiatu w Pile
z dnia 2 grudnia 2010 r.

4.2 W okresie od 27 listopada 2014 r. do 10 grudnia 2015 r.

Starosta Pilski:

Franciszek Tamas - wybrany uchwałą Nr I.3.2014 Rady Powiatu w Pile
z dnia 27 listopada 2014 r.

5. Przedmiot i zakres kontroli oraz okres objęty kontrolą

5.1 Główne zagadnienia objęte kontrolą w zakresie poprawności zapisów danych w bazie ewidencji gruntów i budynków generujących przebieg granic jednostek podziału terytorialnego kraju i obrębów ewidencyjnych:

1. tryb postępowania organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, w tym ewidencję gruntów i budynków, w celu zapewnienia zgodności przebiegu wspólnej granicy z powiatami ościennymi,
2. kontrola jakościowa przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych.

5.2 Okres objęty kontrolą

Kontrolą objęto okres od 1 stycznia 2014 r. do 10 grudnia 2015 r.

6. Kontrolę przeprowadził zespół w składzie:

Tomasz Powroźnik - inspektor wojewódzki w Wojewódzkiej Inspekcji
Geodezyjnej i Kartograficznej,

Mirosław Sadowski - inspektor wojewódzki w Wojewódzkiej Inspekcji
Geodezyjnej i Kartograficznej,

na podstawie upoważnienia wydanego 3 grudnia 2015 r. przez Wojewodę Wielkopolskiego, znak KN-II.0030.769.2015.1.
(akta kontroli - str. 2)

7. Opis stanu faktycznego

Uwaga:

Przepisy prawa w sprawozdaniu przytoczono w brzmieniu obowiązującym w okresie objętym kontrolą.

Przepisy stanowiły:

Do 12 lipca 2014 r.:

- art. 6a ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.), zwanej dalej *ustawą^{pgik}*: *Służbę geodezyjną i kartograficzną stanowią (...) organy administracji geodezyjnej i kartograficznej: (...) starosta wykonujący zadania przy pomocy geodety powiatowego wchodzącego w skład starostwa powiatowego.,*
- art. 7d pkt 1 *ustawy^{pgik}* *Do zadań starosty należy w szczególności: prowadzenie powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, (...),*
- art. 40 ust. 2 *ustawy^{pgik}* *Państwowy zasób geodezyjny (...) jest gromadzony w ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej,*
- art. 40 ust. 3 *ustawy^{pgik}* *Gromadzenie i prowadzenie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, kontrola opracowań przyjmowanych do zasobu oraz udostępnianie tego zasobu zainteresowanym jednostkom oraz osobom prawnym i fizycznym należy do:*
(...)
3) starostów – w zakresie zasobów powiatowych.

Po 12 lipca 2014 r.:

- art. 6a ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520, z późn. zm.): *Służbę geodezyjną i kartograficzną stanowią (...) organy administracji geodezyjnej i kartograficznej: (...) starosta wykonujący zadania przy pomocy geodety powiatowego wchodzącego w skład starostwa powiatowego.,*
- art. 7d pkt 1 *ustawy^{pgik}* *Do zadań starosty należy w szczególności: prowadzenie powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, (...),*
- art. 40 ust. 2 *ustawy^{pgik}* *Państwowy zasób geodezyjny (...) jest gromadzony w ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej,*
- art. 40 ust. 3 *ustawy^{pgik}* *Prowadzenie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz weryfikacja opracowań przyjmowanych do zasobu należy do:*
(...)
3) starostów – w zakresie powiatowych zasobów geodezyjnych i kartograficznych.

7.1 Dane statystyczne dotyczące powiatu pilskiego

7.1.1 Nazewnictwo i identyfikatory jednostek podziału terytorialnego kraju

Zgodnie z poz. 19 części XV załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z 7 sierpnia 1998 r. w sprawie utworzenia powiatów (Dz. U. Nr 103, poz. 652) powiat pilski z siedzibą władz w Pile obejmuje gminy:

- miasto Piła,
- Białośliwie,
- Kaczory,
- Łobżenica,
- Miasteczko Krajeńskie,
- Szydłowo,
- Ujście,
- Wyrzysk,
- Wysoka.

Dla potrzeb ewidencji gruntów i budynków, obszar powiatu podzielono na 160 obrębów ewidencyjnych.

Rozporządzenie Rady Ministrów z 15 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. Nr 157, poz. 1031 z późn. zm.) w treści załącznika nr 1 określa identyfikatory jednostek podziału terytorialnego kraju (TERYT).

Powiatowi pilskiemu nadano identyfikator TERYT 3019, a gminom wchodzącym w skład powiatu odpowiednio:

Nazwa gminy	Identyfikator TERYT
miasto Piła	301901_1
Białośliwie	301902_2
Kaczory	301903_2
Łobżenica	301904_3
Łobżenica - miasto	301904_4
Łobżenica - obszar wiejski	301904_5
Miasteczko Krajeńskie	301905_2
Szydłowo	301906_2
Ujście	301907_3
Ujście - miasto	301907_4
Ujście - obszar wiejski	301907_5
Wyrzysk	301908_3
Wyrzysk - miasto	301908_4
Wyrzysk - obszar wiejski	301908_5
Wysoka	301909_3
Wysoka - miasto	301909_4
Wysoka - obszar wiejski	301909_5

Na podstawie zestawienia sporządzonego przez Dyrektora Wydziału Geodezji i Kartografii Krzysztofa Pawlaka w oparciu o dane z bazy danych ewidencji gruntów i budynków stwierdzono zgodność wykorzystywanych nazw jednostek podziału terytorialnego kraju oraz przypisanych im identyfikatorów z przywołanymi wyżej przepisami.

(akta kontroli – str. 18 - 24)

7.1.2 Pola powierzchni jednostek ewidencyjnych

Pola powierzchni jednostek ewidencyjnych ustalono na podstawie zestawienia sporządzonego przez Dyrektora Wydziału Geodezji i Kartografii na podstawie danych z bazy danych ewidencji gruntów i budynków.

(akta kontroli – str. 18 - 24)

Nazwa jednostki	Identyfikator TERYT	Powierzchnia ewidencyjna [ha]
miasto Piła	301901_1	10 272
Białośliwie	301902_2	7 520
Kaczory	301903_2	15 044
Łobżenica	301904_3	19 076
Łobżenica - miasto	301904_4	325
Łobżenica - obszar wiejski	301904_5	18 751
Miasteczko Krajeńskie	301905_2	7 073
Szydłowo	301906_2	26 749
Ujście	301907_3	12 594
Ujście - miasto	301907_4	578
Ujście - obszar wiejski	301907_5	12 016
Wyrzysk	301908_3	15 867
Wyrzysk - miasto	301908_4	412
Wyrzysk - obszar wiejski	301908_5	15 455
Wysoka	301909_3	12 268
Wysoka - miasto	301909_4	482
Wysoka - obszar wiejski	301909_5	11 786
Powiat pilski	3019	126 463

7.1.3 Sposób prowadzenia baz danych ewidencji gruntów i budynków

Art. 4 ustawy^{pgik} stanowił:

ust. 1a Dla obszaru całego kraju zakłada się i prowadzi w systemie teleinformatyczny bazy danych, obejmujące zbiory danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej, dotyczące: ... 2) ewidencji gruntów i budynków (katastru nieruchomości),

ust. 1e Standardowymi opracowaniami kartograficznymi, tworzonymi na podstawie odpowiednich zbiorów danych ... są: 1) mapy ewidencyjne ...;

Przed 12 lipca 2014 r.:

Na podstawie art. 7d pkt 7 ustawy^{pgik} *Do zadań starosty należy w szczególności: tworzenie, prowadzenie i udostępnianie baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2, (...), a także standardowych opracowań kartograficznych (...), o których mowa w art. 4 ust. 1e pkt 1 i 2.*

Po 12 lipca 2014 r.:

Na podstawie art. 7d pkt 1 lit. a i c ustawy^{pgik} *Do zadań starosty należy w szczególności: (...) prowadzenie (...) bazy danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2 oraz tworzenie i udostępnianie standardowych opracowań kartograficznych (...), o których mowa w art. 4 ust. 1e pkt 1 i 2.*

Ustalając w ramach prowadzonego postępowania kontrolnego stan faktyczny, stwierdzono, co poniżej.

Starosta Pilski, w okresie objętym kontrolą, prowadził bazy danych obejmujące zbiory, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2, na podstawie których, między innymi, tworzone są opracowania kartograficzne, wyszczególnione w art. 4 ust. 1e pkt 1 ustawy^{pgik}, a mianowicie bazę danych ewidencji gruntów i budynków (kataster nieruchomości) w systemie informatycznym dla całego obszaru powiatu.
(akta kontroli – str. 18)

W okresie objętym kontrolą, sprawy z zakresu układów odniesienia oraz układów współrzędnych regulowało rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247). Zgodnie z zapisami § 15 ust. 1 Państwowy system odniesień przestrzennych stosuje się w pracach geodezyjnych i kartograficznych

oraz przy tworzeniu zbiorów danych przestrzennych przez organy władzy publicznej, przy czym:

(...)

4) układ współrzędnych PL-2000 stosuje się na potrzeby wykonywania map w skalach większych od 1:10 000 - w szczególności mapy ewidencyjnej i mapy zasadniczej.

Regulacje zawarte w uchylonym z dniem 29 listopada 2012 r. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821) wskazują, że dotychczasowy układ współrzędnych płaskich prostokątnych, oznaczony symbolem „1965”, oraz lokalne układy współrzędnych, w myśl zapisów § 4, mogły być stosowane do 31 grudnia 2009 r.

Na obszarze powiatu pilskiego do prowadzenia baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2 ustawy^{psik} wykorzystuje się układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000, strefa 6.

W kontrolowanej jednostce, przyjęty model bazy ewidencji gruntów i budynków umożliwiał rejestrację wszystkich obiektów z katalogu obiektów generujących przebieg granic zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego kraju, granic jednostek ewidencyjnych oraz obrębów ewidencyjnych, a także ich pól powierzchni.

Bazę danych ewidencji gruntów i budynków prowadzono z wykorzystaniem Systemu Ewidencji Gruntów, Budynków i Lokali EGB2000, natomiast wizualizacji danych zawartych w zbiorach danych bazy ewidencji gruntów i budynków w postaci mapy ewidencyjnej dokonywano za pomocą modułu GEO-INFO 7 MAPA systemu informacji przestrzennej GEO-INFO.

W zakresie aktualizacji stosowanych systemów Dyrektor Wydziału Geodezji i Kartografii złożył wyjaśnienie o treści: *Aktualizacja oprogramowania – na bieżąco, zgodnie z umowami serwisowymi zawartymi z producentami oprogramowań do prowadzenia baz EGB.*

(akta kontroli – str. 18)

7.2 Pobranie z baz danych ewidencji gruntów i budynków z obszaru kontrolowanego powiatu oraz powiatów ościennych danych dotyczących przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych

Pobrano protokolarnie (akta kontroli – str. 3 - 4) eksport bazy danych ewidencji gruntów i budynków w formatach: GEO-INFO (GIV), SWDE oraz backup (BAK) bazy danych (stan na dzień 10 grudnia 2015 r.) - w zakresie obiektów, na podstawie których tworzone jest standardowe opracowanie kartograficzne – mapa ewidencyjna. Powyższe eksporty zapisano na płycie CD, którą opatrzono stosownym opisem.

(akta kontroli – str. 59)

Protokolarnie pobrano również eksporty w formacie SWDE z baz danych ewidencji gruntów i budynków w zakresie dotyczącym przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych powiatów ościennych:

- 0410 – powiat nakielski,
- 0413 – powiat sępoleński,
- 3001 – powiat chodzieski,

- 3002 – powiat czarnkowsko-trzcianecki,
- 3028 – powiat wągrowiecki,
- 3031 – powiat złotowski,
- 3217 – powiat walecki.

Za wyjątkiem danych z powiatu nakielskiego (0410) oraz sępoleńskiego (0413) przekazane zbiory zostały uwierzytelnione przez wydających poprzez naliczenie sum kontrolnych oraz sporządzenie dokumentów autoryzacji.

7.3 Aktualizacja operatu ewidencyjnego zmianami wynikającymi z prac geodezyjnych i aktów normatywnych, dotyczących przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych

Aktualizacja operatu ewidencyjnego winna przebiegać zgodnie z zapisami § 45, 46 ust. 1 i 2 oraz § 49 ust. 1 *rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2011 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2015 r., poz. 542) zwanego dalej rozporządzeniem^{egib}.*

W świetle przywołanych przepisów *Dane zawarte w ewidencji podlegają aktualizacji z urzędu lub na wniosek osób, organów i jednostek organizacyjnych (...).*

Z urzędu wprowadza się zmiany wynikające z:

- 1) (...) aktów normatywnych;
- 2) *opracowań geodezyjnych i kartograficznych, przyjętych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (...).*

Zmiany w przebiegu granicy gminy lub powiatu przeprowadza się w trybach określonych w:

- a) rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 sierpnia 2001 r. *w sprawie trybu postępowania przy składaniu wniosków dotyczących tworzenia, łączenia, dzielenia, znoszenia i ustalania granic powiatów oraz ustalania i zmiany nazw powiatów i siedzib ich władz oraz dokumentów wymaganych w tych sprawach (Dz. U. z 213 r., poz. 1208),*
- b) rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 sierpnia 2001 r. *w sprawie trybu postępowania przy składaniu wniosków dotyczących tworzenia, łączenia, dzielenia, znoszenia i ustalania granic gmin, nadawania gminie lub miejscowości statusu miasta, ustalania i zmiany nazw gmin i siedzib ich władz oraz dokumentów wymaganych w tych sprawach (Dz. U. z 2014 r., poz. 310).*

Zmiany w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych w ewidencji gruntów i budynków, zgodnie z przepisami mogą wynikać z:

- aktów normatywnych,
- *opracowań geodezyjnych i kartograficznych, przyjętych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, sporządzonych w postępowaniu rozgraniczeniowym, w celu podziału nieruchomości, w wyniku geodezyjnego pomiaru sytuacyjnego istniejących lub wznowionych znaków granicznych albo wyznaczonych punktów granicznych a także w postępowaniu scaleniowym i wymiany gruntów, w postępowaniu dotyczącym scalenia i podziału nieruchomości oraz na potrzeby postępowania sądowego lub administracyjnego, a następnie wykorzystanej do wydania prawomocnego orzeczenia sądowego lub ostatecznej decyzji administracyjnej.*

Analiza treści aktów normatywnych, wydanych przez Radę Ministrów w okresie objętym kontrolą wykazała, że dokonywane zmiany przebiegu granic jednostek administracyjnych nie dotyczyły powiatu pilskiego.

W celu ustalenia stanu faktycznego w zakresie zmian w przebiegu numerycznego opisu działek ewidencyjnych generujących granice jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych, wynikających z operatów technicznych złożonych w okresie objętym kontrolą w Starostwie Powiatowym w Pile, zwrócono się pismem z 2 grudnia 2015 r., znak GK-IV.431.24.2014.9 o udzielenie stosownych informacji.

W odpowiedzi Dyrektor Wydziału Geodezji i Kartografii poinformował, że:

Brak zmian w zakresie granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych w kontrolowanym okresie.

(akta kontroli – str. 24)

Na podstawie analizy atrybutów obiektu *punkt graniczny*: data utworzenia obiektu, data modyfikacji obiektu oraz oznaczenia operatu technicznego w pobranej do kontroli szczegółowej bazie danych ewidencji gruntów i budynków ustalono rzeczywistą ilość zmian w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych, wynikającą zrealizowanych i przyjętych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego na obszarze powiatu pilskiego oraz powiatów przyległych w okresie objętym kontrolą opracowań geodezyjnych.

Stwierdzono, że w okresie objętym kontrolą wykonano 63 prace geodezyjne (np. praca geodezyjna: WGK.6640.1.1187.2014, WGK.6640.1.408.2015, GK-C.6640.890.2014), w wyniku realizacji których utworzono 451 obiekty *punkt graniczny* uwikłane w granice jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych.

7.4 Tryb postępowania organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, w tym ewidencję gruntów i budynków w celu zapewnienia zgodności przebiegu wspólnej granicy z powiatami ościennymi

Do 12 lipca 2014 r. obowiązywało rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 16 lipca 2001 r. w *sprawie zgłaszania prac geodezyjnych i kartograficznych, ewidencjonowania systemów i przechowywania kopii zabezpieczających bazy danych, a także warunków umów o udostępnienie tych baz* (Dz. U. Nr 78, poz. 837), zwanego dalej *rozporządzeniem o zgłaszaniu prac*, które zostało uchylone zapisami ustawy z dnia 5 czerwca 2014 r. *o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji*.

Zgodnie z § 3 ust. 2 *rozporządzenia o zgłaszaniu prac*, jeżeli opracowywany obiekt jest położony na obszarze kilku powiatów lub województw, zgłoszenie pracy wykonawca składa w ośrodku, na którego terenie występuje największa część obiektu. Po jego potwierdzeniu kopie zgłoszenia pracy wykonawca składa w pozostałych ośrodkach.

Po 12 lipca 2014 r., sprawy z zakresu zgłaszania prac geodezyjnych reguluje art. 12 ust. 1 *znowelizowanej ustawy^{pgik}*.

Wykonawca prac geodezyjnych lub prac kartograficznych zgłasza prace geodezyjne lub prace kartograficzne przed ich rozpoczęciem (...) właściwym miejscowo starostom (...).

Zgodnie z art. 40 ust. 2a *ustawy^{pgik}*: *Przekazywanie i wymiana danych oraz materiałów geodezyjnych i kartograficznych pomiędzy organami Służby Geodezyjnej i Kartograficznej odbywa się (...) w zakresie niezbędnym do realizacji zadań tych organów (...), w tym dotyczących obsługi zgłoszeń prac geodezyjnych (...).*

Czynności kontrolne wykazały, że Starosta Pilski, w celu zapewnienia spójności przebiegu granicy wspólnej powiatów każdorazowo zawiadamiał drogą pocztową sąsiednie powiaty o zmianie przebiegu granicy. Do zawiadomienia

dołączano kopię dokumentacji geodezyjnej, na podstawie której dokonano zmiany w przebiegu granicy powiatu w postaci:

- sprawozdania technicznego,
- szkiców polowych,
- protokołów granicznych,
- wykazów współrzędnych,

oraz raport znalezionych różnic, po wprowadzeniu zmiany, w atrybutach i geometrii obiektów bazy danych ewidencji gruntów i budynków, wygenerowany z systemu informacji przestrzennej GEO-INFO.

Taką samą formę zawiadamiania Starosty Pilskiego o zmianach w przebiegu granicy wspólnej przyjęły również powiaty sąsiednie.

(akta kontroli – str. 24, 26 - 56)

Jak już wspomniano w pkt. 7.3 sprawozdania, podstawę wprowadzania zmian w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych stanowiły między innymi opracowania geodezyjne i kartograficzne, generujące zmiany w opisie numerycznym granic powiatu.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji dotyczącej zmian w przebiegu granicy wspólnej powiatów, ustalono, że w okresie objętym kontrolą zaistniały przypadki udostępniania, przekazywania i wymiany danych oraz materiałów geodezyjnych i kartograficznych pomiędzy organami Służby Geodezyjnej i Kartograficznej na etapie obsługi zgłoszeń prac geodezyjnych, mających wpływ na przebiegu granicy wspólnej powiatów.

Kontrolujący zwrócił się pismem GK-IV.431.24.2015.9 z 2 grudnia 2015 r. z prośbą o udzielenie informacji oraz przedłożenie przykładowej dokumentacji dotyczącej przypadków udostępnienia dokumentów z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla prac realizowanych na obszarze powiatu oraz powiatów przyległych, mających wpływ na przebieg granic administracyjnych w okresie objętym kontrolą.

Organ nie przedłożył dokumentów oraz nie udzielił informacji w tym zakresie.

Główny Geodeta Kraju, w ramach realizacji projektu *TERYT 2 – Państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju*, przekazał inicjalną bazę danych rejestru do właściwych ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej, w tym do powiatu pilskiego. Wraz z tą bazą został przekazany wykaz rozbieżności w przebiegu granic, jakie ujawniła kontrola topologii ich przebiegu przeprowadzona przez wykonawcę projektu.

Główny Geodeta Kraju, zobowiązując Wojewódzkich Inspektorów Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego do nadzorowania postępu prac związanych z realizacją zadania polegającego na usuwaniu rozbieżności w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju, określił etapowość prac związanych z usuwaniem rozbieżności. W pierwszej kolejności należało wyeliminować rozbieżności w przebiegu granic województw, tj. granic obrębów ewidencyjnych, będących jednocześnie granicami powiatów generującymi granice województw, a w przypadku powiatów, dla których nie stwierdzono rozbieżności na tych granicach, należało przystąpić do usuwania rozbieżności na granicach obrębów ewidencyjnych w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

W ramach prowadzonej kontroli dokonano ustaleń w zakresie zaawansowania prac związanych z usuwaniem rozbieżności w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju.

Ustalony na podstawie analizy zapisów w pobranej do kontroli szczegółowej bazie danych ewidencji gruntów i budynków stan faktyczny wskazuje, że w okresie objętym kontrolą w bazie danych ewidencji gruntów i budynków: utworzono lub zmodyfikowano 6 669 obiektów *punkt graniczny* uwikłanych w granice jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych.

Kontrolujący zwrócił się pismem GK-IV.431.24.2015.9 z 2 grudnia 2015 r. z prośbą o udzielenie informacji w zakresie sposobu i częstotliwości kontroli topologii przebiegu granicy wspólnej powiatów, unikalności identyfikatorów, zgodności atrybutów obiektu *punkt graniczny* oraz formy dokumentowania tych czynności.

W odpowiedzi Dyrektor Wydziału Geodezji i Kartografii poinformował, że (...) *prowadzone są analizy porównań granic z powiatami ościennymi*, bez podania interwałów czasowych.

(akta kontroli – str. 24)

7.5 Uzupelnienie w bazie danych ewidencji gruntów i budynków atrybutów dla obiektu *punkt graniczny*

§ 61 ust. 1 *rozporządzenia^{egib}* stanowił, że: *Numerycznego opisu granic jednostek ewidencyjnych, obrębów oraz działek ewidencyjnych dokonuje się za pomocą odpowiednich zbiorów punktów granicznych, których położenie względem osnowy geodezyjnej 1 klasy zostało określone na podstawie geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych z błędami średnimi nieprzekraczającymi 0,30 m, w sposób zapewniający odwzorowanie położenia i kształtu tych obiektów przestrzennych oraz wzajemnego powiązania między nimi.*

Klasę obiektu *EGB_PunktGraniczny* zdefiniowano w załączniku Nr 1a do *rozporządzenia^{egib}* *SPECYFIKACJA MODELU POJĘCIOWEGO DANYCH EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW*.

Na opis klasy obiektu składają się:

- nazwa klasy i nazwa stereotypu,
- atrybuty klasy,
- relacje łączące klasy między sobą wraz z rolami klas,
- ograniczenia nałożone w szczególności na wartości atrybutów i ich liczebności oraz na relacje i liczności obiektów w relacji.

Na klasę obiektu *EGB_PunktGraniczny* składają się następujące atrybuty:

- identyfikator punktu granicznego (NRP) zgodny z ust. 33 - 38 załącznika Nr 1,
- oznaczenie punktu granicznego w materiale źródłowym,
- źródło danych o położeniu punktu granicznego (ZRD) – zbiór wartości atrybutu określono w dziedzinie *EGB_ZrodloDanychZRD*,
- błąd średni położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy (BPP) – zbiór wartości atrybutu określono w dziedzinie *EGB_BladPolozeniaWzgledeOsnowy*,
- kod stabilizacji punktu granicznego (STB) – zbiór wartości atrybutu określono w dziedzinie *EGB_KodStabilizacji*,
- kod rzędu granicy (RZG) – zbiór wartości atrybutu określono w dziedzinie *EGB_KodRzeduGranicy*,
- dodatkowe informacje o punkcie granicznym.

Ponadto ustawodawca narzucił ograniczenia w postaci:

- jeśli punkt należy do granic różnego rzędu, to nadaje mu się najwyższy kod rzędu granicy, do której ten punkt należy,

- *GM_Point* przechowujący geometrię punktu granicznego musi wchodzić w skład granicy działki ewidencyjnej.

Według stanu na 10 grudnia 2015 r. w powiatowej bazie danych ewidencji gruntów i budynków było zaewidencjonowanych 28 441 punktów granicznych uwikłanych w granice jednostek podziału terytorialnego kraju i granice obrębów ewidencyjnych, w tym (według identyfikatora punktu granicznego):

- 1 748 punktów w granicę województwa,
- 5 059 punktów w granicę powiatu,
- 2 867 punkty w granice gmin,
- 17 259 punktów w granice obrębów,
- 1 508 punktów w granice jednostek ewidencyjnych nie pokrywających się z granicami gminy.

Na podstawie analizy danych w pobranej bazie danych ewidencji gruntów i budynków ustalono, że przebieg granic poszczególnych gmin i obrębów ewidencyjnych zdefiniowany jest w oparciu o następujące ilości punktów granicznych:

Nazwa jednostki	Identyfikator TERYT	Liczba punktów granicznych
miasto Piła	301901_1	4 738
Białośliwie	301902_2	1 710
Kaczory	301903_2	2 302
Łobżenica - miasto	301904_4	522
Łobżenica - obszar wiejski	301904_5	5 526
Miasteczko Krajeńskie	301905_2	1 700
Szydłowo	301906_2	4 862
Ujście - miasto	301907_4	408
Ujście - obszar wiejski	301907_5	2 436
Wyrzysk - miasto	301908_4	303
Wyrzysk - obszar wiejski	301908_5	5 322
Wysoka - miasto	301909_4	295
Wysoka - obszar wiejski	301909_5	2 708

Analizę wykonano przy użyciu: oprogramowania - systemu informacji przestrzennej GEO-INFO oraz udostępnionego przez Głównego Geodetę Kraju dedykowanego narzędzia informatycznego. Analizie poddano wszystkie wyżej wymienione atrybuty obiektu *punkt graniczny*.

Wyniki analizy

Ustalono, że według stanu na 10 grudnia 2015 r. baza ewidencji gruntów i budynków zawiera 28 441 obiektów *punkt graniczny* uwikłanych w granice jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych, z czego:

- 2 obiekty *punkt graniczny obrębu* **ma niepoprawnie zdefiniowany identyfikator rzędu granicy w identyfikatorze punktu granicznego (NRP)** - punkty graniczne o identyfikatorach: G.3019.9624, G.3019.9637,
- 2 obiekty *punkt graniczny gminy* **nie definiuje granicy gminy** - punkty graniczne o identyfikatorach: G.3019.9624, G.3019.9637.

Z faktu, iż w pobranej bazie ewidencji gruntów i budynków, nie zdefiniowano granicy powiatu oraz województwa nie możliwym było zbadanie poprawności zdefiniowania

identyfikatora rzędu granicy w identyfikatorze punktów granicznych położonych na granicy gminy, powiatu oraz województwa.

Stwierdzono ponadto, że dla obiektów punkt graniczny uwikłanych w granice jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych nie określono:

- wartości atrybutu *oznaczenie punktu granicznego w materiale źródłowym* dla 9 940 obiektów, np. punkty graniczne o identyfikatorze O.301905_2.2300249, G.3019.5802065, P.3019.5801461,
- wartości atrybutu *błąd średni położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy (BPP)* dla 9 715 obiektów, np. punkty graniczne o identyfikatorach: P.3019.5801492, G.3019.5802330, P.3019.5801467.

Ze względu na geograficzne usytuowanie powiatu w województwie, identyfikatory punktów granicznych w powiecie pilskim powinny przybierać postać:

W.WWPP.nr	dla punktów granicznych położonych na granicy województwa
P.WWPP.nr	dla punktów granicznych położonych na granicy powiatu
G.WWPP.nr	dla punktów granicznych położonych na granicy gminy
J.WWPPGG_ R.nr	dla punktów granicznych położonych na granicy jednostek ewidencyjnych nie pokrywających się z granicami gminy
O.WWPPGG_ R.nr	dla punktów granicznych położonych na granicy obrębów ewidencyjnych nie pokrywających się z granicami jednostki ewidencyjnej

gdzie:

WWPP - oznacza kod powiatu z systemu TERYT,
GG - oznacza kod gminy z systemu TERYT,
R - oznacza rodzaj gminy,
nr - oznacza numer ewidencyjny punktu granicznego.

Ustalono także, że nie wszystkim punktom granicznym nadano identyfikatory zgodne z ust. 33 - 38 załącznika Nr 1 rozporządzenia^{egib}. Stwierdzono bowiem, że: 1 516 punktom granicznym położonym na granicy miasta oraz obszaru wiejskiego w gminie miejsko – wiejskiej:

- Łobżenica (522 punktów granicznych),
- Wyzysk (303 punktów granicznych),
- Wysoka (295 punktów granicznych),
- Ujście (396 punktów granicznych),

przypisano identyfikatory jednostek ewidencyjnych nie pokrywających się z granicami gminy z niepoprawnie określoną wartością „R” w identyfikatorze punktu granicznego, np punkt graniczny J.301907_4.2700051 – powinno być J.301907_3.2700051, J.301909_4.300449 – powinno być J.301909_3.300449, J.301904_4.600058 – powinno być J.301904_3.600058.

Szczegółowe ustalenia w zakresie uzupełnienia w bazie danych ewidencji gruntów i budynków atrybutów dla obiektu punkt graniczny przedstawiono w załączniku nr 1 oraz nr 2 do sprawozdania.

7.6 Wypełnienie przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków obowiązku wynikającego z § 9 ust. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2012 r. w sprawie państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (Dz. U. z 2012 r., poz. 199)

Zgodnie z § 9 ust. 4 *Informacje i dane, o których mowa w ust. 1 pkt 4 i 5, przekazywane są przez właściwe organy administracji publicznej niezwłocznie po wejściu w życie aktów normatywnych lub decyzji oraz zarządzeń wewnętrznych określających zmiany danych PRG dotyczących jednostek podziałów terytorialnych związanych z działalnością tych organów, a w przypadku danych TERYT – niezwłocznie po aktualizacji tego rejestru.*

Dyrektor Wydziału Geodezji i Kartografii złożył następujące wyjaśnienie:
zgodnie z pismem Głównego Geodety Kraju z 11 czerwca 2013 r., znak KN-530-129/2013 w terminie do 5 każdego miesiąca przekazywane są pliki SWDE z PODGiK w Pile, następuje to za pomocą aplikacji opracowanej w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim pn. „WIGiK Upload”.
(akta kontroli – str. 24)

7.7 Wypełnienie przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków obowiązku wynikającego z § 12 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z 15 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. z 1998 r., Nr 157, poz. 1031 z późn. zm.)

Zapisy § 12 stanowiły:

§ 12. 1. *Organy administracji geodezyjnej i kartograficznej w powiecie na potrzeby rejestru terytorialnego przekazują urzędом statystycznym, stosownie do art. 13 ustawy:*

(..)

2) *kopie aktualnych map zawierających granice jednostek podziału administracyjnego, granice i oznaczenie obrębów, o których mowa w przepisach o ewidencji gruntów i budynków, przebieg ulic z nazwami oraz usytuowanie budynków z ich numeracją porządkową.*

Dyrektor Wydziału Geodezji i Kartografii poinformował, że w okresie 1 stycznia 2014 r. – 10 grudnia 2015 r. nie zachodziły zmiany granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju oraz obrębów na terenie Powiatu Pilskiego.
(akta kontroli – str. 24)

Wskazać należy, że zgodnie z art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2012 r., poz. 591 z późn. zm.) starosta, jako organ administracji publicznej, przekazuje lub udostępnia nieodpłatnie służbom statystyki publicznej zgromadzone dane administracyjne w szczegółowym zakresie, postaci i terminach, określonych w programie badań statystycznych statystyki publicznej, w szczególności w postaci zbiorów danych z systemów teleinformatycznych.

Program badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2014 został określony w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 października 2013 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2014 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1159 z późn. zm.), natomiast program badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2015 został określony w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2015 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1330 z późn. zm.).

W przywołanych powyżej rozporządzeniach, dane z zakresu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych, nie zostały wskazane do przekazania w roku 2014 oraz 2015, co w świetle art. 13 ust. 1 ustawy *o statystyce publicznej* oznacza, że starosta nie miał obowiązku przekazywać służbom statystyki publicznej danych w tym zakresie.

7.8 Kontrola jakościowa przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych

W ramach prowadzonej kontroli dokonano ustaleń w zakresie poprawności topologicznej przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych, a także zgodności wartości atrybutów definiujących wspólny obiekt *punkt graniczny* w bazach danych ewidencji gruntów i budynków.

Kontrolę poprawności budowy granic obiektów powierzchniowych pozwalającą wykryć niepełne pokrycie obszaru powiatu obiektami powierzchniowymi (analiza powierzchniowa i geometryczna) wykonano wykorzystując zaimplementowany w systemie informacji przestrzennej GEO-INFO modułu analiz i kontroli.

Kontrola wykazała nieprawidłowości w budowie struktur obrębowych, w tym błędy w topologii przebiegu granic obrębów ewidencyjnych: 301901_1.0022, 301906_2.0069, 301906_2.0073, 301906_2.0075, 301906_2.0076, 301906_2.0080.

Szczegółowe wyniki kontroli przedstawiono w załączniku nr 3 do sprawozdania.

Kontrolę poprawności topologicznej granicy wspólnej powiatów oraz zgodności wartości atrybutów definiujących wspólny obiekt *punkt graniczny* w bazach danych ewidencji gruntów i budynków zrealizowano podstawie wyeksportowanych w formacie SWDE danych z powiatowych baz danych ewidencji gruntów i budynków z obszaru kontrolowanego powiatu oraz powiatów przyległych, o których mowa w pkt 7.2 sprawozdania.

Kontrola wykazała, że na granicy powiatu pilskiego z powiatami sąsiednimi występuje 771 rozbieżnych odcinków granicy, w tym dla odcinków granic powiatu pokrywających się z granicą województwa – 721. Największą liczbę rozbieżności stwierdzono na granicy z powiatami: nakielskim (województwo kujawsko-pomorskie) – 476 (62 %) oraz sępoleńskim (województwo kujawsko-pomorskie) – 164 (21 %).

Rozkład rozbieżnych odcinków granic przedstawia mapa przeglądowa stanowiąca *załącznik nr 4* do sprawozdania.

Numeryczny opis granicy wspólnej powiatów definiują obiekty bazy danych ewidencji gruntów i budynków: *punkt graniczny*, których położenie i opis w postaci dopuszczalnych wartości wymaganych atrybutów powinien być jednolity we wszystkich powiatowych bazach danych ewidencji gruntów i budynków.

Ustalono, że wartości atrybutów określających obiekt *punkt graniczny* na granicy powiatów są **niezgodne** dla 1 328 punktów granicznych generujących granicę wspólną powiatów pilskiego i powiatów ościennych. Stwierdzone rozbieżności dotyczą:

- 1. identyfikatora punktu granicznego (NRP) – 100 przypadków, np.**
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5872754.53; 6415049.07 w powiecie pilskim nadano identyfikator: P.3019.1100431, natomiast w powiecie chodzieskim - P.3001.5800514,

- punktowi granicznemu o współrzędnych: 5873828.56; 6415364.08 w powiecie pilskim nadano identyfikator: P.3019.2600019, natomiast w powiecie chodzieskim - P.3001.5800511,
- 2. **unikalności identyfikatora punktu granicznego (NRP)** – 710 punktom granicznym o różnych współrzędnych przypisano ten sam *identyfikator punktu granicznego* (NRP), np. różnym punktom granicznym o współrzędnych: 5884379,77; 6456955,31 oraz 5899939,96; 6460916,13 nadano identyfikator NRP: W.0410.3,
- 3. **kodu stabilizacji punktu granicznego (STB)** – 64 przypadki, np.
 - dla punktu granicznego P.3019.2600016 w powiecie pilskim określono wartość atrybutu STB równą 2, natomiast w powiecie chodzieskim – 1,
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5913507.51; 6454148.48 w powiecie pilskim określono wartość atrybutu STB równą 2, natomiast w powiecie sępoleńskim – 1,
- 4. **źródła danych o położeniu punktu granicznego (ZRD)** – 77 przypadków, np.
 - punktowi granicznemu W.3019.3308 w powiecie pilskim określono wartość atrybutu ZRD równą 8, natomiast w powiecie wałeckim - 2,
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5914866.90; 6450577.52 w powiecie pilskim określono wartość atrybutu ZRD równą 1, natomiast w powiecie sępoleńskim - 7,
- 5. **błąd średniego położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy (BPP)** – 78 przypadków, np.
 - punktowi granicznemu W.3019.1342 w powiecie pilskim określono wartość atrybutu BPP równą 5, natomiast w powiecie wałeckim - 3,
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5914535.25; 6451455.08 w powiecie pilskim określono wartość atrybutu BPP równą 1, natomiast w powiecie sępoleńskim - 4,
- 6. **oznaczenia punktu granicznego w materiale źródłowym** – 1 157 przypadków, np.
 - punktowi granicznemu W.3019.2101 w powiecie pilskim określono oznaczenie w materiale źródłowym jako 2187/86, natomiast w powiecie wałeckim – W.3019.2101,
 - punktowi granicznemu W.3019.2094 w powiecie pilskim określono oznaczenie w materiale źródłowym jako 2180/86, natomiast w powiecie wałeckim – W.3019.2094,
- 7. **kodu rzędu granicy (RZG)** – 6 przypadków, np:
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5904809.22; 6409753.59 w powiecie pilskim określono wartość atrybutu RZG równą 6, natomiast w powiecie wałeckim – 5,
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5904768.29; 6409889.78 w powiecie pilskim określono wartość atrybutu RZG równą 6, natomiast w powiecie wałeckim – 5,
- 8. **oznaczenia operatu technicznego** – 913 przypadków, np.
 - punktowi granicznemu W.3019.2109 w powiecie pilskim przypisano sygnaturę dokumentu: 10/2003, natomiast w powiecie wałeckim - OPB.2264-6/2002,
 - punktowi granicznemu P.3019.1181 w powiecie pilskim przypisano sygnaturę dokumentu: 317-23/03, natomiast w powiecie wągrowieckim - 0DD3960F34D54A798B8832C906C340B6.

Ponadto stwierdzono 6 obiektów *punkt graniczny* definiujących granicę wspólną powiatów o niepoprawnie zdefiniowanym identyfikatorze rzędu granicy w identyfikatorze punktu granicznego (NRP) - punktom granicznym o współrzędnych:

- 5904809.22; 6409753.59,
- 5904768.29; 6409889.78,
- 5904749.09; 6409963.42,
- 5906173.33; 6410862.86,
- 5906320.21; 6410949.26,
- 5906326.36; 6410953.65,

w powiecie pilskim zdefiniowano w identyfikatorze punktu granicznego (NRP) rząd granicy jako „W”, natomiast w powiecie wałęckim – „P”.

Szczegółowe ustalenia przedstawiono w załączniku nr 3, 4, 5, 6 oraz nr 7 do sprawozdania.

Wykorzystując pozyskane w ramach prowadzonego monitoringu usuwania rozbieżności na granicach jednostek podziału terytorialnego kraju dane ze stanem na 5 lipca 2013 r. dokonano ustaleń w zakresie postępu prac związanych usuwaniem rozbieżności na granicach jednostek podziału terytorialnego kraju i obrębów ewidencyjnych, a ponadto faktycznej liczby rozbieżności występujących w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych.

Odnosząc wyniki powyższego sprawdzenia do ustaleń niniejszej kontroli stwierdza się:

- usunięcie 1 947 rozbieżności w przebiegu granicy wspólnej powiatów pilskiego oraz ościennych, co stanowi 98 % występujących w lipcu 2013 r. w bazach danych ewidencji gruntów i budynków rozbieżności w przebiegu tej granicy (bez granic województwa),
- **powstanie około 20 nowych rozbieżności** granicy wspólnej powiatów pilskiego oraz ościennych.

8. Zalecenia pokontrolne

Działalność organu administracji geodezyjnej i kartograficznej w zakresie podlegającym kontroli ocenia się **pozytywnie z nieprawidłowościami**.

Dokonane ustalenia wskazują, że organ administracji geodezyjnej i kartograficznej nie ustrzegł się nieprawidłowości w realizacji zadań objętych zakresem kontroli, które wskazano w treści sprawozdania.

W celu ich usunięcia, działając w oparciu o zapisy art. 52 ust. 4 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz.U. Nr 185, poz. 1092), zwaną dalej *ustawą^{o kontroli}*, **zobowiązuję Pana Starostę do realizacji następujących zaleceń pokontrolnych:**

8.1 W prowadzonej bazie danych ewidencji gruntów i budynków zdefiniować granicę województwa oraz powiatu.

8.2 W prowadzonej bazie danych ewidencji gruntów i budynków **w terminie do 30 września 2016 r.:**

8.1.1 uzupełnić brakujące atrybuty obiektu bazy danych *punkt graniczny* zgodnie z modelem pojęciowym, określonym w rozporządzeniu Ministra Rozwoju

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

- 8.1.2 zdefiniować prawidłowe identyfikatory rzędu granicy w identyfikatorach obiektu bazy danych *punkt graniczny* w zależności od definiowanej przez ten obiekt granicy,
- 8.1.3 przypisać prawidłowe identyfikatory obiektom bazy danych *punkt graniczny*, definiującym granice jednostki ewidencyjnej niepokrywającej się z granicą gminy.
- 8.2 Doprowadzić do zgodności wartości atrybutów obiektu *punkt graniczny* w opisie numerycznym granicy wspólnej powiatów, **w terminie do 30 września 2016 r.**
- 8.3 Usunąć rozbieżności na granicach jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych pod względem topologicznym oraz wartości atrybutów obiektu bazy danych *punkt graniczny*, **w terminie do 30 września 2016 r.**
- 8.4 Realizować okresowo kontrolę przebiegu granicy wspólnej powiatów.

9 Spis załączników do sprawozdania

Integralną część sprawozdania stanowią:

- Załącznik nr 1 - Wykaz stwierdzonych nieprawidłowości w zakresie atrybutów dla wszystkich obiektów bazy danych *punkt graniczny* – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych
- Załącznik nr 2 - Wykaz stwierdzonych nieprawidłowości w zakresie atrybutu *kod rzędu granicy* dla wszystkich obiektów bazy danych *punkt graniczny* – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych
- Załącznik nr 3 - Kontrola pokrycia obszarów – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych
- Załącznik nr 4 - Mapa przeglądowa rozbieżności na granicach jednostek podziału terytorialnego kraju
- Załącznik nr 5 - Wykaz stwierdzonych niezgodności na granicy wspólnej powiatów w formacie SHP oraz DXF – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych
- Załącznik nr 6 - Zgodność wartości atrybutów definiujących wspólny obiekt *punkt graniczny* w bazach danych ewidencji gruntów i budynków, prowadzonych w kontrolowanej jednostce i powiatach ościennych – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych
- Załącznik nr 7 - Unikalność *identyfikatora punktu granicznego* (NRP) w bazach danych ewidencji gruntów i budynków, prowadzonych w kontrolowanej jednostce i powiatach ościennych – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden przekazano kierownikowi jednostki kontrolowanej.

POUCZENIE

Zgodnie z § 52 ust. 5 *ustawy o kontroli* kierownikowi jednostki kontrolowanej przysługuje prawo przedstawienia stanowiska do sprawozdania, w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania sprawozdania.

Kierownik jednostki kontrolującej

z up. Wojewody Wielkopolskiego
Wicewojewoda Wielkopolski

Martyna Miałąg

Poznań, dnia 2016-06-24