

GK-IV.431.18.2015.9

## **SPRAWOZDANIE**

**z przeprowadzonej kontroli  
w Starostwie Powiatowym w Krotoszynie**

**w zakresie  
poprawności zapisów w bazie danych ewidencji gruntów  
i budynków 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 Krotoszynie, zwane w dalszej treści *Starostwem*, ul. 56 Pułku Piechoty Wlkp. 10, 63-700 Krotoszyn.

## **3. Data rozpoczęcia i zakończenia kontroli**

Czynności kontrolne w siedzibie jednostki kontrolowanej przeprowadzono 30 października 2015 r.

Fakt kontroli odnotowano w książce kontroli *Starostwa* pod numerem 4 w 2015 r.

## **4. Kierownictwo kontrolowanej jednostki**

### **4.1 W okresie od 1 stycznia 2014 r. do 30 listopada 2014 r.**

Starosta Krotoszyński:

Leszek Kulka - wybrany uchwałą Nr II/6/2010 Rady Powiatu Krotoszyńskiego z dnia 6 grudnia 2010 r.

### **4.2 W okresie od 1 grudnia 2014 r. do 30 października 2015 r.**

Starosta Krotoszyński:

Stanisław Szczotka - wybrany uchwałą Nr I/3/2014 Rady Powiatu Krotoszyńskiego z dnia 1 grudnia 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 30 października 2015 r.

## **6. Kontrolę przeprowadził zespół w składzie:**

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

Piotr Bednarski - inspektor wojewódzki w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej,

na podstawie upoważnienia wydanego 26 października 2015 r. przez Wojewodę Wielkopolskiego, znak KN-II.0030.651.2015.1.

(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<sup>pgik</sup>*: *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<sup>pgik</sup>* *Do zadań starosty należy w szczególności: prowadzenie powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, (...),*
- art. 40 ust. 2 *ustawy<sup>pgik</sup>* *Państwowy zasób geodezyjny (...) jest gromadzony w ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej,*
- art. 40 ust. 3 *ustawy<sup>pgik</sup>* *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<sup>pgik</sup>* *Do zadań starosty należy w szczególności: prowadzenie powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, (...),*
- art. 40 ust. 2 *ustawy<sup>pgik</sup>* *Państwowy zasób geodezyjny (...) jest gromadzony w ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej,*
- art. 40 ust. 3 *ustawy<sup>pgik</sup>* *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 krotoszyńskiego

### 7.1.1 Nazewnictwo i identyfikatory jednostek podziału terytorialnego kraju

Zgodnie z poz. 12 części XV załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z 7 sierpnia 1998 r. w sprawie utworzenia powiatów (Dz. U. Nr 103, poz. 652) powiat krotoszyński z siedzibą władz w Krotoszynie obejmuje gminy:

- miasto Sulmierzyce
- Kobylin
- Koźmin Wielkopolski
- Krotoszyn
- Rozdrażew
- Zduny.

Dla potrzeb ewidencji gruntów i budynków, obszar powiatu podzielono na 98 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 krotoszyńskiemu nadano identyfikator TERYT 3012, a gminom wchodzącym w skład powiatu odpowiednio:

Nazwa gminy	Identyfikator TERYT
Sulmierzyce	301201_1
Kobylin	301202_3
Kobylin - miasto	301202_4
Kobylin - obszar wiejski	301202_5
Koźmin Wielkopolski	301203_3
Koźmin Wielkopolski - miasto	301203_4
Koźmin Wielkopolski - obszar wiejski	301203_5
Krotoszyn	301204_3
Krotoszyn - miasto	301204_4
Krotoszyn - obszar wiejski	301204_5
Rozdrażew	301205_2
Zduny	301206_3
Zduny - miasto	301206_4
Zduny - obszar wiejski	301206_5

Na podstawie pobranych wydruków z powiatowej 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. 19)

### 7.1.2 Pola powierzchni jednostek ewidencyjnych

Pola powierzchni jednostek ewidencyjnych ustalono na podstawie zestawienia sporządzonego przez Geodetę Powiatowego na podstawie danych z bazy danych ewidencji gruntów i budynków.

(akta kontroli – str. 19)

Nazwa jednostki	Identyfikator TERYT	Powierzchnia ewidencyjna [ha]
Sulmierzyce	301201_1	2 920
Kobylin	301202_3	11 213
Kobylin - miasto	301202_4	487
Kobylin - obszar wiejski	301202_5	10 726
Koźmin Wielkopolski	301203_3	15 243
Koźmin Wielkopolski - miasto	301203_4	589
Koźmin Wielkopolski - obszar wiejski	301203_5	14 654
Krotoszyn	301204_3	25 576
Krotoszyn - miasto	301204_4	2 254
Krotoszyn - obszar wiejski	301204_5	23 322
Rozdrażew	301205_2	7 904
Zduny	301206_3	8 496
Zduny - miasto	301206_4	620
Zduny - obszar wiejski	301206_5	7 876
<b>Powiat krotoszyński</b>	<b>3012</b>	<b>71 352</b>

### 7.1.3 Sposób prowadzenia baz danych ewidencji gruntów i budynków

Art. 4 ustawy<sup>pgik</sup> stanowił:

*ust. 1a Dla obszaru całego kraju zakłada się i prowadzi w systemie teleinformatycznym 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<sup>pgik</sup> *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<sup>pgik</sup> *Do zadań starosty należy w szczególności: (...) prowadzenie (...) bazy danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2 oraz tworzenie, prowadzenie 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 Krotoszyński, 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<sup>pgik</sup>, a mianowicie bazę danych ewidencji gruntów i budynków (kataster nieruchomości) w formie cyfrowej dla całego obszaru powiatu krotoszyńskiego.

*(akta kontroli – str. 14)*

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 krotoszyńskiego do prowadzenia baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2 ustawy<sup>pgik</sup> 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.

Podczas definiowania obiektów bazy danych ewidencji gruntów i budynków, ich rekordy uzupełniano wszystkimi danymi pozyskanymi z dokumentacji źródłowej, stanowiącej podstawę zdefiniowania obiektu.

*Punkty graniczne* - obiekty bazy danych definiujące przebieg granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych w prowadzonej bazie danych ewidencji gruntów i budynków powiązано relacyjnie z obiektami:

- *powiat,*
- *gmina,*
- *jednostka ewidencyjna,*
- *działka ewidencyjna.*

Bazy danych ewidencji gruntów i budynków prowadzono z wykorzystaniem następujących systemów:

- System informacji przestrzennej GEO-INFO – moduł GEO-INFO 7 MAPA – do prowadzenia bazy danych ewidencji gruntów i budynków w zakresie części przedmiotowej,
- System Ewidencji Gruntów, Budynków i Lokali EGB2000 – do prowadzenia bazy danych ewidencji gruntów i budynków w zakresie części podmiotowej.

W zakresie aktualności stosowanych systemów Geodeta Powiatowy złożył wyjaśnienie o treści: *System informatyczny GEO-INFO 7 Mapa aktualizowany jest w ramach umowy nadzoru autorskiego nad funkcjonowaniem systemu informatycznego GEO-INFO wykorzystywanym do prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Ostatniej aktualizacji systemu informatycznego GEO-INFO 7 Mapa dokonano w dniu 15 października 2015 r. Aktualizacja systemu informatycznego wykorzystywanego do prowadzenia części opisowej bazy danych ewidencji gruntów i budynków została wykonana w 2014 r. w ramach umowy serwisu jednostkowego nad programem EGB 2000.*

*(akta kontroli – str. 14)*

## **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. 9 - 10)* eksport bazy danych ewidencji gruntów i budynków w zakresie treści graficznej w formacie GEO-INFO (GIV), sporządzony 30 października 2015 r., backup (BAK) bazy danych, wykonany 29 października 2015 r. oraz SWDE wykonany 30 października 2015 r. Powyższe eksporty zapisano na płycie DVD, którą opatrzono stosownym opisem.

*(akta kontroli – str. 71)*

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:

- 0213 – powiat milicki,
- 3004 – powiat gostyński,
- 3006 – powiat jarociński,
- 3017 – powiat ostrowski,
- 3020 – powiat pleszewski,
- 3022 – powiat rawicki.

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<sup>egib</sup>.*

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:

- 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),
- 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).

Podstawę wprowadzania zmian w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych stanowią:

- akty normatywne – rozporządzenia Rady Ministrów wydawane na podstawie art. 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2013 r., poz. 595) oraz na podstawie art. 4 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594),
- dokumentacja techniczna ze zrealizowanych prac geodezyjnych.

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

Ustalając stan faktyczny stwierdzono, że w kontrolowanej jednostce przyjęto następujący sposób postępowania w zakresie aktualizacji operatu ewidencyjnego:

1. dla prac geodezyjnych polegających na ustaleniu przebiegu granic działek ewidencyjnych jeżeli ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych nastąpiło:
  - na podstawie zgodnych wskazań właścicieli lub użytkowników wieczystych tych działek albo osób władających tymi działkami na zasadach samoistnego posiadania – zmiany wprowadzano w drodze czynności materialno – technicznych,
  - według ostatniego spokojnego stanu posiadania – zmiany wprowadzano w drodze decyzji administracyjnej,
2. dla prac geodezyjnych związanych z podziałem nieruchomości, rozgraniczeniem nieruchomości, wznowieniem znaków granicznych, wyznaczeniu punktów granicznych uprzednio ujawnionych w operacie ewidencji gruntów i budynków – zmiany wprowadzano w drodze czynności materialno – technicznych.

W okresie objętym kontrolą przyjęto do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego 54 prace geodezyjne (podziały nieruchomości, wznowienie znaków granicznych, wyznaczenie punktów granicznych uprzednio ujawnionych w operacie ewidencji gruntów i budynków, rozgraniczenia nieruchomości, ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych), w wyniku realizacji których dokonano aktualizacji poprzez dodanie lub usunięcie z definicji granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych łącznie 167 punktów granicznych.  
(akta kontroli – str. 15 -16).

#### **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 <sup>o zgłaszania prac</sup>, 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 <sup>o zgłaszania prac</sup>, 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 <sup>pgik</sup>:

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 <sup>pgik</sup>: 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 Krotoszyński, w celu zapewnienia spójności przebiegu granicy wspólnej powiatów zawiadamiał pisemnie sąsiednie powiaty o zmianie przebiegu granicy. Do zawiadomienia dołączano kopie dokumentacji geodezyjnej, na podstawie której dokonano zmiany w przebiegu granicy powiatu.

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

(akta kontroli – str. 60 - 70)

W okresie objętym kontrolą zaistniały przypadki udostępnienia dokumentów z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla prac realizowanych na obszarze powiatów przyległych, mających wpływ na przebieg granic administracyjnych, np. praca geodezyjna KERG 1516-37/2014 zgłoszona w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji geodezyjnej i Kartograficznej w Gostyniu, dotycząca podziału nieruchomości rolnej – w ramach zgłoszenia Starosta Krotoszyński udostępnił z zasobu geodezyjnego i kartograficznego dokumentację w postaci: wydruku mapy ewidencyjnej, wykaz współrzędnych, kopie protokołu granicznego wraz z szkicem podziałowym.

(akta kontroli – str. 56 - 59)

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 krotoszyńskiego. 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 oraz kontroli prawidłowości zapisów w bazach danych ewidencji gruntów i budynków w tym zakresie, określił etapowość prac. W pierwszej kolejności należało wyeliminować rozbieżności w przebiegu granic województw, tj. granic obrębów ewidencyjnych, będących jednocześnie granicami powiatów generujących granice województw, a w przypadku powiatów, dla których nie stwierdzono rozbieżności na tych granicach, należało przystąpić do usuwania rozbieżności na granicach obrębów ewidencyjnych w obszarze powiatu.

W ramach prowadzonej kontroli dokonano ustaleń w zakresie zaawansowania prac związanych z usuwaniem rozbieżności w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju. Ustalono, że zadanie to Starosta Krotoszyński realizował na podstawie danych numerycznych oraz dokumentów źródłowych, pozyskanych bieżąco z powiatów sąsiednich.

Ponadto Geodeta Powiatowy poinformował, że: *Większość prac mających na celu doprowadzenie do spójności przebiegu granicy powiatu krotoszyńskiego z powiatami ościennymi zostały zakończone w sierpniu br. Nie dokonano uzgodnień co do przebiegu granicy powiatu krotoszyńskiego na styku z powiatem pleszewskim na odcinku działek 116, 117 i 50 położonych w obrębie Sapieżyn z uwagi na skomplikowany charakter sprawy.*

(akta kontroli – str. 17)

Ustalony stan faktyczny nie w pełni to potwierdził. Stwierdzono bowiem 403 rozbieżności na granicy wspólnej powiatów, w tym w obrębie Sapieżyn - 13, oraz niezgodności w wartościach atrybutów obiektów bazy danych *punkt graniczny* uwikłanych w te granice.

Szczegółowe ustalenia w tym zakresie przedstawiono w pkt. 7.8 sprawozdania.

Odnośnie prowadzenia przez organ kontroli bieżącej przebiegu granicy wspólnej powiatów Geodeta Powiatowy poinformował, że: *Od sierpnia br. nie były wykonywane czynności kontrolne topologii przebiegu granicy wspólnej z powiatami sąsiednimi.*

(akta kontroli – str. 17)

Ustalono ponadto, iż Starosta Krotoszyński planuje od listopada 2015 r. wykonywać cykliczne kontrole w interwałach kwartalnych mające na celu *wykrycie ewentualnych rozbieżności w zakresie spójności przebiegu granic administracyjnych powiatu z powiatami sąsiednimi.*

(akta kontroli – str. 17 - 18)

Zgodnie z § 39 ust. 8, informacje o spornych odcinkach granic działek ewidencyjnych ujawnia się w bazie danych ewidencyjnych. W zakresie wystąpienia granic spornych w przebiegu granic podziału administracyjnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych, Geodeta Powiatowy poinformował, że *Podczas prac mających na celu doprowadzenie do spójności przebieg granicy powiatu krotoszyńskiego z powiatami ościennymi nie odnotowano przypadków wystąpienia "granicy spornych".*

(akta kontroli – str. 17 - 18)

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

§ 61 ust. 1 *rozporządzenia<sup>egib</sup>* 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<sup>egib</sup>* *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 liczebności 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.

Kontrolą zapisów w pobranej bazie danych (o której mowa w pkt. 7.2 sprawozdania), wykonaną za pomocą systemu informacji przestrzennej GEO-INFO oraz udostępnionego przez Głównego Geodetę Kraju przygotowanego dla tego celu narzędzia informatycznego, umożliwiającego wykonanie kontroli danych baz ewidencji gruntów i budynków, objęto wszystkie wyżej wymienione atrybuty.

Ustalono, że baza ewidencji gruntów i budynków w zakresie części przedmiotowej na 30 października 2015 r. zawiera:

- 17 055 obiektów *punkt graniczny* uwikłanych w granice jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych,
- 3 obiekty *punkt graniczny gminy* nie definiujące granicy gminy: punkty graniczne o identyfikatorach: G.3012.100335, G.3012.1, G.3012.206012124,
- 4 obiekty *punkt graniczny powiatu* nie definiujących granicy powiatu: punkty graniczne o identyfikatorach: P.3012.103389, P.3012.101052, P.3012.101424, P.3012.101433,

- 1 obiekt *punkt graniczny obrębu* z nieprawidłowo zbudowanym identyfikatorem: punkt graniczny o identyfikatorze O.301202\_4.101511,
- 1 obiekt *punkt graniczny obrębu* o niepoprawnie zdefiniowanym identyfikatorze rzędu granicy w identyfikatorze punktu granicznego (NRP): punkt graniczny o identyfikatorze D.301204\_5.0012.20600941,
- 1 obiekt *punkt graniczny powiatu* o niepoprawnie zdefiniowanym identyfikatorze rzędu granicy w identyfikatorze punktu granicznego (NRP): punkt graniczny o identyfikatorze D.301706\_5.0010.200706.

Pod względem określenia wartości atrybutów obiektów bazy danych ewidencji gruntów i budynków ustalono, 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 6 550 obiektów (np. punkty graniczne o identyfikatorze G.3012.1000040, O.301205\_2.100148, P.3022.37),
- nie określono wartości atrybutu *błąd średni położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy* (BPP) dla 3 obiektów (punkty graniczne o identyfikatorze P.3004.10000139, P.3004.10000902, P.3004.1500886),
- 6 punktom granicznym o różnych współrzędnych przypisano ten sam *identyfikator punktu granicznego* (NRP), np. identyfikator NRP: O.301203\_5.1200883 przypisano punktom granicznym o współrzędnych: 5741344,67; 6460939,80 oraz 5745164,33; 6456404,57.

Ze względu na geograficzne usytuowanie powiatu w województwie, identyfikatory punktów granicznych w powiecie krotoszyńskim winny mieć 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, że nie wszystkim punktom granicznym nadano identyfikatory zgodnie z ust. 33 - 38 załącznika Nr 1 *rozporządzenia<sup>egib</sup>*. Stwierdzono bowiem, że:

- 414 punktom granicznym położonym na granicy miasta Koźmin Wielkopolski oraz obszaru wiejskiego w gminie miejsko – wiejskiej Koźmin Wielkopolski
- 428 punktom granicznym położonym na granicy miasta Kobylin oraz obszaru wiejskiego w gminie miejsko – wiejskiej Kobylin,
- 549 punktom granicznym położonym na granicy miasta Krotoszyn oraz obszaru wiejskiego w gminie miejsko – wiejskiej Krotoszyn,

- 284 punktom granicznym położonym na granicy miasta Zduny oraz obszaru wiejskiego w gminie miejsko – wiejskiej Zduny,

przypisano identyfikatory punktów granicznych położonych na granicy jednostek ewidencyjnych nie pokrywających się z granicami gminy z niepoprawnie określoną wartością „R” w identyfikatorze punktu granicznego, np punkt graniczny J.301206\_4.20600679 – powinno być J.301206\_3.20600679, J.301203\_4.2500121 – powinno być J.301203\_3.2500121, J.301202\_4.800249 – powinno być J.301202\_3.800249.

Ponadto stwierdzono, że 15 punktom granicznym położonym na granicy miasta oraz obszaru wiejskiego w gminie miejsko – wiejskiej:

- Koźmin Wielkopolski (14 punktów granicznych),
- Krotoszyn (jeden punkt graniczny),

przypisano identyfikatory punktów granicznych położonych na granicy gminy, np punkt graniczny G.3012.71001186 – powinno być J.301204\_3.71001186, G.3012.800262 – powinno być J.301203\_3. 800262, G.3012.800257 – powinno być J.301203\_3. 800257.

Szczegółowe ustalenia przedstawiono w załączniku nr 1, 2, 3, 4, 5, 6 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.*

W powyższym zakresie Geodeta Powiatowy złożył wyjaśnienia o treści:

*W okresie objętym czynnościami kontroli tj. od 1 stycznia 2014 r. do 30 października 2015 r. nie dokonano zmian na podstawie aktów normatywnych lub decyzji oraz zarządzeń wewnętrznych organów administracji publicznej w bazie danych ewidencji gruntów i budynków w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych.  
(akta kontroli – str. 18)*

## **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.

W powyższym zakresie Geodeta Powiatowy złożył wyjaśnienia o treści:

*Aktualne numeryczne kopie map ewidencyjnych przekazywane są do urzędu statystycznego na podstawie pisemnej prośby o udostępnienie. Kopie map ewidencyjnych przekazywane są do urzędu statystycznego za pomocą aplikacji na adres <http://ankieta.stat.gov.pl/egib>.*

*Ponadto informacje o wprowadzeniu numeracji porządkowej nieruchomości do operatu ewidencji gruntów i budynków przekazywane są niezwłocznie do urzędu statystycznego w formie zawiadomienia.*

*(akta kontroli – str. 18)*

Starosta Krotoszyński nie udostępnił dokumentacji potwierdzającej realizację powyższych czynności.

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

W prowadzonej przez Starostę bazie danych ewidencji gruntów i budynków na 30 października 2015 r. zaewidencjonowano 17 055 punktów granicznych uwikłanych w granice jednostek podziału terytorialnego kraju i obręby ewidencyjne, w tym:

- 705 punktów w granicę województwa,
- 3 170 punktów w granicę powiatu,
- 4 968 punkty w granice gmin,
- 12 087 punktów w granice obrębów.

Poszczególne granice gmin i obrębów zdefiniowano w oparciu o punkty graniczne w ilościach:

<b>Nazwa jednostki</b>	<b>Identyfikator TERYT</b>	<b>Liczba punktów granicznych</b>
Sulmierzyce	301201_1	<b>787</b>
Kobylin - miasto	301202_4	<b>414</b>
Kobylin - obszar wiejski	301202_5	<b>3 241</b>
Koźmin Wielkopolski - miasto	301203_4	<b>411</b>
Koźmin Wielkopolski - obszar wiejski	301203_5	<b>4 001</b>
Krotoszyn - miasto	301204_4	<b>627</b>
Krotoszyn - obszar wiejski	301204_5	<b>3 667</b>
Rozdrażew	301205_2	<b>1 519</b>
Zduny - miasto	301206_4	<b>423</b>
Zduny - obszar wiejski	301206_5	<b>1 244</b>

Dokonana dla wszystkich obrębów powiatu krotoszyńskiego kontrola powierzchniowa i geometryczna pokrycia obszarów z wykorzystaniem, zaimplementowanego w systemie informacji przestrzennej GEO-INFO modułu analiz i kontroli wykazała nieprawidłowości w budowie struktur obrębowych. Szczegóły przedstawiono w załączniku nr 7 do sprawozdania.

Kontrola powierzchniowa i geometryczna pokrycia obszarów wykazała ponadto brak ciągłości obszaru obrębu ewidencyjnego 301205\_2.0013 – Wyki. Na podstawie wyników kontroli poprawności topologicznej granicy wspólnej powiatów stwierdzono, że ciągłość obszaru obrębu ewidencyjnego 301205\_2.0013 – Wyki

spowodowana jest enklawą utworzoną przez działki ewidencyjne obrębu Koźminiec, gmina Dobrzyce, powiat pleszewski.

Poprawność topologiczną granicy wspólnej powiatów oraz zgodność wartości atrybutów definiujących wspólny obiekt *punkt graniczny* w bazach danych ewidencji gruntów i budynków, prowadzonych w kontrolowanej jednostce i powiatach ościennych ustalono w oparciu o pobrane bazy w formacie SWDE, o których mowa w pkt 7.2 sprawozdania.

Na granicy wspólnej powiatów stwierdzono wystąpienie rozbieżności topologicznych w liczbie 403 odcinków granic, w tym 13 rozbieżności występujących na obszarze obrębu Sapieżyn, o czym szczegółowo w pkt. 7.4 sprawozdania.

Rozkład występowania błędów topologicznych na granicy powiatu przedstawia mapa przeglądowa stanowiąca *załącznik nr 8, 9* do sprawozdania.

Numeryczny opis granicy wspólnej powiatów definiują obiekty *punkt graniczny*, których położenie, a także 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 1 352 punktów granicznych generujących granicę wspólną powiatów krotoszyńskiego i powiatów ościennych. Stwierdzone rozbieżności dotyczą:

1. **identyfikatora punktu granicznego (NRP)** – 29 przypadki, np.
  - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5732765.95; 6443193.45 w powiecie krotoszyńskim nadano identyfikator: P.3004.101883, natomiast w powiecie gostyńskim - P.3012.101883,
  - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5744747.73; 6469145.48 w powiecie krotoszyńskim nadano identyfikator: P.3020.1200563, natomiast w powiecie pleszewskim - P.3020.101057,
2. **kodu stabilizacji punktu granicznego (STB)** – 11 przypadków, np.
  - dla punktu granicznego P.3012.13486 w powiecie krotoszyńskim określono wartość atrybutu STB równą 2, natomiast w powiecie jarocińskim – 4,
  - dla punktu granicznego P.3017.100377 w powiecie krotoszyńskim określono wartość atrybutu STB równą 4, natomiast w powiecie ostrowskim – 2,
3. **źródło danych o położeniu punktu granicznego (ZRD)** – 17 przypadków, np.
  - dla punktu granicznego W.3012.169 w powiecie krotoszyńskim określono wartość atrybutu ZRD równą 8, natomiast w powiecie milickim – 9,
  - dla punktu granicznego P.3017.109637 w powiecie krotoszyńskim określono wartość atrybutu ZRD równą 1, natomiast w powiecie ostrowskim – 2,
4. **błędu średniego położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy (BPP)** – 113 przypadków, np.
  - dla punktu granicznego P.3020.200447 w powiecie krotoszyńskim określono wartość atrybutu BPP równą 1, natomiast w powiecie pleszewskim – 5,
  - dla punktu granicznego P.3017.101174 w powiecie krotoszyńskim określono wartość atrybutu STB równą 3, natomiast w powiecie ostrowskim – 4,
5. **oznaczenia punktu granicznego w materiale źródłowym** - 568 przypadków, np.
  - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5730109.87; 6439730.42 w powiecie krotoszyńskim nie przypisano oznaczenia w materiale źródłowym, natomiast w powiecie gostyńskim – 12511,

- punktowemu granicznemu o współrzędnych: 5728790.75; 6441895.25 w powiecie krotoszyńskim nie przypisano oznaczenia w materiale źródłowym, natomiast w powiecie rawickim – 801136,
- 6. **oznaczenia operatu technicznego** – 652 przypadków (kontroli w tym zakresie nie przeprowadzono dla punktów granicznych powiatu krotoszyńskiego z powiatem rawickim), np.
  - punktowemu granicznemu o współrzędnych: 5723461.60; 6449156.80 w powiecie krotoszyńskim przypisano sygnaturę dokumentu: ZD02-11/2006, natomiast w powiecie milickim - 1800.38-1/2013,

Szczegółowe ustalenia przedstawiono w *załączniku nr 10* do sprawozdania.

Główny Geodeta Kraju zobowiązując Wojewódzkich Inspektorów Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego do nadzorowania postępu prac związanych z usuwaniem rozbieżności w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju, zwrócił się z prośbą o przekazywanie gminnych lub powiatowych plików SWDE w terminie do 5 dnia każdego miesiąca, począwszy od lipca 2013 r.

Wykorzystując przekazywane dane dokonano globalnego sprawdzenia postępu prac związanych z usuwaniem rozbieżności na granicach jednostek podziału terytorialnego kraju) ze stanem na lipiec 2013 r. (sprawdzenie nie objęło granic z województwami sąsiednimi).

Odnosząc wyniki powyższego sprawdzenia do ustaleń niniejszej kontroli stwierdza się:

- usunięcie 2 200 rozbieżności w przebiegu granicy wspólnej powiatów, co stanowi 85 % występujących w lipcu 2013 r. w bazach danych ewidencji gruntów i budynków rozbieżności,
- **powstanie około 50 nowych rozbieżności w przebiegu granicy powiatu krotoszyńskiego z powiatami ościennymi.**

## 8. Zalecenia pokontrolne

Dokonane ustalenia wskazują, że organ administracji geodezyjnej i kartograficznej nie ustrzegł się nieprawidłowości w realizacji zadań objętych zakresem kontroli. 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<sup>o kontroli</sup>*, **zobowiązuję Pana Starostę do realizacji następujących zaleceń pokontrolnych:**

- 8.1** Uzupelnąć 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* oraz doprowadzić do zgodności wartości atrybutów obiektu *punkt graniczny* w opisie numerycznym granicy wspólnej powiatów, **w terminie do 29 kwietnia 2016 r.**
- 8.2** Usunąć rozbieżności na granicach jednostek podziału terytorialnego kraju, w szczególności na granicy województwa oraz powiatu pod względem topologicznym oraz poprawności i zgodności atrybutów obiektu bazy danych *punkt graniczny*, **w terminie do 29 kwietnia 2016 r.**

## 9 Spis załączników do sprawozdania

Integralną część sprawozdania stanowią:

- Załącznik nr 1 - Wykaz punktów granicznych gminy nie definiujących granicy gminy – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych
- Załącznik nr 2 - Wykaz punktów granicznych powiatu nie definiujących granicy powiatu – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych
- Załącznik nr 3 - Wykaz punktów granicznych obrębu o niepoprawnie zdefiniowanym identyfikatorze rzędu granicy w identyfikatorze punktu granicznego – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych
- Załącznik nr 4 - Wykaz punktów granicznych powiatu o niepoprawnie zdefiniowanym identyfikatorze rzędu granicy w identyfikatorze punktu granicznego – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych
- Załącznik nr 5 - Unikalność *identyfikatora punktu granicznego* (NRP) na obszarze powiatu – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych
- Załącznik nr 6 - Wykaz stwierdzonych nieprawidłowości w zakresie atrybutów dla wszystkich obiektów bazy danych *punkt graniczny* – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych
- Załącznik nr 7 - Kontrola pokrycia obszarów – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych
- Załącznik nr 8 - Mapa przeglądowa rozbieżności na granicach jednostek podziału terytorialnego kraju
- Załącznik nr 9 - Wykaz stwierdzonych niezgodności na granicy wspólnej powiatów w formacie SHP oraz DXF – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych
- Załącznik nr 10 - 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

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

  
Marlena Maląg

---

Poznań, dnia

2016 -02- 10

---