

GK-IV.431.20.2015.9

SPRAWOZDANIE

**z przeprowadzonej kontroli
w Starostwie Powiatowym w Słupcy**

**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 Słupcy, zwane w dalszej treści *Starostwem*,
ul. Poznańska 20, 62-400 Słupca.

3. Data rozpoczęcia i zakończenia kontroli

Czynności kontrolne w siedzibie jednostki kontrolowanej przeprowadzono
3 listopada 2015 r.

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

4. Kierownictwo kontrolowanej jednostki

Starosta Słupecki:

Mariusz Roga - wybrany uchwałami: Nr II/5/2010 Rady Powiatu
Słupeckiego z dnia 17 grudnia 2010 r. oraz Nr I/3/2014
z dnia 1 grudnia 2014 r. w sprawie wyboru Starosty
Słupeckiego.

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 3 listopada 2015 r.

6. Kontrolę przeprowadził zespół w składzie:

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

na podstawie upoważnienia wydanego 26 października 2015 r. przez Wojewodę
Wielkopolskiego, znak KN-II.0030.654.2015.1.

(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 słupeckiego

7.1.1 Nazewnictwo i identyfikatory jednostek podziału terytorialnego kraju

Zgodnie z poz. 23 części XV załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z 7 sierpnia 1998 r. w sprawie utworzenia powiatów (Dz. U. Nr 103, poz. 652) powiat słupecki z siedzibą władz w Słupcy obejmuje gminy:

- miasto Słupca,
- Łądek,
- Orchowo,
- Ostrowite,
- Powidz,
- Słupca,
- Strzałkowo,
- Zagórów.

Dla potrzeb ewidencji gruntów i budynków, obszar powiatu podzielono na 157 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 słupeckiemu nadano identyfikator TERYT 3023, a gminom wchodzącym w skład powiatu odpowiednio:

Nazwa gminy	Identyfikator TERYT
miasto Słupca	302301_1
Lądek	302302_2
Orchowo	302303_2
Ostrowite	302304_2
Powidz	302305_2
Słupca	302306_2
Strzałkowo	302307_2
Zagórów	302308_3
Zagórów - miasto	302308_4
Zagórów - obszar wiejski	302308_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. 15 - 17)

7.1.2 Pola powierzchni jednostek ewidencyjnych

Pola powierzchni jednostek ewidencyjnych ustalono na podstawie raportów wygenerowanych z bazy danych ewidencji gruntów i budynków.

(akta kontroli – str. 15 - 17)

Nazwa jednostki	Identyfikator TERYT	Powierzchnia ewidencyjna [ha]
miasto Słupca	302301_1	1 031
Lądek	302302_2	9 838
Orchowo	302303_2	9 784
Ostrowite	302304_2	10 349
Powidz	302305_2	8 038
Słupca	302306_2	14 460
Strzałkowo	302307_2	14 130
Zagórów	302308_3	15 953
Zagórów - miasto	302308_4	343
Zagórów - obszar wiejski	302308_5	15 610
Powiat słupecki	3023	83 584

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^{psgik} 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^{psgik} 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 Słupecki, 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^{psgik}*, a mianowicie bazę danych ewidencji gruntów i budynków (kataster nieruchomości) w systemie informatycznym dla całego obszaru powiatu. (*akta kontroli – str. 13*)

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 słupeckiego do prowadzenia baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2 *ustawy^{psgik}* 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.

W zakresie obiektów *punkt graniczny* - definiujących przebieg granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych w prowadzonej bazie danych ewidencji gruntów i budynków Geodeta Powiatowy w złożonych wyjaśnieniach poinformował, że: *obiekty baz danych, generujących przebieg granic rejestrowane są w pełnym zakresie, tzn. oprócz współrzędnych uzupełniane są takimi*

informacjami, jak: metoda pozyskania danych, błąd położenia punktu, rodzaj stabilizacji oraz jego numer.

Bazę danych ewidencji gruntów i budynków prowadzono z wykorzystaniem systemu informacji przestrzennej GEO-INFO – moduł GEO-INFO 6 Integra, 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.

Wykorzystanie do prowadzenia baz danych ewidencji gruntów i budynków jednolitych systemów pozwala na pełną weryfikację zgodności prowadzonych baz danych oraz zachowanie tej zgodności podczas ich aktualizacji z wykorzystaniem mechanizmu zmiany zintegrowanej.

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 2 listopad 2015 r.) - w zakresie obiektów, na podstawie których tworzone jest standardowe opracowanie kartograficzne – mapa ewidencyjna.

Powyższe eksporty zapisano na płycie DVD, którą opatrzono stosownym opisem. (*akta kontroli – str. 96*)

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:

- 0409 – powiat mogileński,
- 3003 – powiat gnieźnieński,
- 3010 – powiat koniński ziemski,
- 3020 – powiat pleszewski,
- 3030 – powiat wrzesiński.

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 powinna przebiegać zgodnie z zapisami § 45, 46 ust. 1 i 2 oraz § 49 ust. 1 *rozporządzenia^{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 słupeckiego.

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 Słupcy, zwrócono się pismem z 26 października 2015 r., znak GK-IV.431.20.2014.9 o udzielenie stosownych informacji.

Udzielając odpowiedzi Geodeta Powiatowy nie wskazał, czy zrealizowane i przyjęte do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w okresie objętym kontrolą prace geodezyjne generowały zmiany w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych.

Stan faktyczny w powyższym zakresie ustalono zatem w oparciu o zapisy w pobranej do kontroli szczegółowej bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

Dla określenia ilości operatów technicznych zaewidencjonowanych w zasobie w okresie objętym kontrolą, przeprowadzono analizę atrybutów obiektu *punkt graniczny*: data utworzenia obiektu w bazie danych, data modyfikacji obiektu w bazie danych oraz oznaczenia operatu technicznego.

Stwierdzono, że w okresie objętym kontrolą przyjęto do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego 92 prace geodezyjne w wyniku realizacji których dokonano aktualizacji przebiegu numerycznego opisu działek ewidencyjnych generujących granice jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów

ewidencyjnych (np. praca geodezyjna: GKK.6640.1638.2015, GKK.6640.682.2014, GK.6640.587.2014), w wyniku realizacji których:

- utworzono 411 obiektów *punkt graniczny* uwikłane w granice jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych,
- zmodyfikowano w definicji granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych łącznie 59 punktów granicznych.

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 Słupecki, w celu zapewnienia spójności przebiegu granicy wspólnej powiatów każdorazowo zawiadamiał drogą elektroniczną sąsiednie powiaty o zmianie przebiegu granicy. Do zawiadomienia dołączano przetworzoną do postaci dokumentu elektronicznego dokumentację geodezyjną, na podstawie której dokonano zmiany w przebiegu granicy powiatu w postaci:

- szkiców połowych,
- protokołów granicznych,
- wykazów współrzędnych.

Taką samą formę zawiadamiania Starosta słupeckiego o zmianach w przebiegu granicy wspólnej przyjęły również powiaty sąsiednie.
(*akta kontroli – str. 14, 47 - 51*)

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.

W okresie objętym kontrolą zaistniały 3 przypadki 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.

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 słupeckiego. 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 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 obszarze powiatu w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

Ustalono, że zadanie związane z usuwaniem rozbieżności w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju Starosta Słupecki realizował na podstawie danych numerycznych oraz dokumentów źródłowych, w tym pozyskanych z powiatów sąsiednich.

(akta kontroli – str. 33 – 46, 52 - 95)

W ramach prowadzonej kontroli dokonano ustaleń w zakresie zaawansowania prac związanych z usuwaniem rozbieżności w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju. W powyższym zakresie Geodeta Powiatowy poinformował, że:

w okresie od 1 stycznia 2014 r. do 3 listopada 2014 r. nastąpiły zmiany dla 2282 punktów granicznych granicy powiatu, 806 punktów granic gmin oraz 4895 punktów granic obrębów; tak duża ilość zmienionych punktów granicznych wynika z uzupełnienia pól rekordów w ramach uzgadniania przebiegu granic.

(akta kontroli – str. 14)

Ustalony na podstawie analizy zapisów w pobranej do kontroli szczegółowej bazie danych ewidencji gruntów i budynków stan faktyczny nie w pełni potwierdził informacje Geodety Powiatowego. Stwierdzono bowiem, że w okresie objętym kontrolą w bazie danych ewidencji gruntów i budynków:

- utworzono 302 obiektów *punkt graniczny* uwikłanych w granice jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych,
- zmodyfikowano w definicji granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych łącznie 7 465 punktów granicznych,

(powyższe wielkości nie obejmują obiektów utworzonych lub zmodyfikowanych w wyniku przyjęcia do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego prac geodezyjnych, o których mowa w pkt. 7.3 sprawozdania).

Kontrolujący zwrócił się pismem GK-IV.431.20.2015.9 z 26 października 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. Organ nie udzielił informacji w tym zakresie.

§ 39 ust. 8 rozporządzenia^{egib} stanowił:

Informacje o spornych odcinkach granic działek ewidencyjnych ujawnia się w bazie danych ewidencyjnych oraz na wyrysach z mapy ewidencyjnej.

Sporne odcinki granic działek ewidencyjnych mogą dotyczyć działek ewidencyjnych generujących granice jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych.

Ustalono, że prowadzonej przez Starostę Słupckiego bazy danych ewidencji gruntów i budynków nie ujawniono informacji o spornych odcinkach działek ewidencyjnych generujących granice jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych.

(akta kontroli – str. 14)

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 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.

Według stanu na 3 listopada 2015 r. w powiatowej bazie danych ewidencji gruntów i budynków było zaewidencjonowanych 24 893 punktów granicznych uwikłanych w granice jednostek podziału terytorialnego kraju i granice obrębów ewidencyjnych, w tym:

- 359 punktów w granicę województwa,
- 4 424 punktów w granicę powiatu,
- 3 706 punkty w granice gmin,
- 15 844 punktów w granice obrębów,
- 560 punktów granicznych położonych na granicach jednostek ewidencyjnych nie pokrywających się z granicami gmin.

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 Słupca	302301_1	533
Lądek	302302_2	4 182
Orchowo	302303_2	2 445
Ostrowite	302304_2	2 697
Powidz	302305_2	1 728
Słupca	302306_2	3 334
Strzałkowo	302307_2	2 397
Zagórów - miasto	302308_4	558
Zagórów - obszar wiejski	302308_5	4 564

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 3 listopada 2015 r. baza ewidencji gruntów i budynków zawiera 24 893 obiektów *punkt graniczny* uwikłanych w granice jednostek podziału terytorialnego kraju oraz obrębów ewidencyjnych, z czego:

- 255 obiektów *punkt graniczny obrębu* nie definiuje granicy obrębu, np. punkty graniczne o identyfikatorach: O.302302_2.204438, O.302302_2.204437, O.302302_2.204436,
- 10 obiektów *punkt graniczny gminy* nie definiuje granicy gminy, np. punkty graniczne o identyfikatorach: G.3023.133, G.3023.136, G.3023.103933,
- 44 obiekty *punkt graniczny powiatu* nie definiuje granicy powiatu, np. punkty graniczne o identyfikatorach: P.3023.101934, P.3023.105983, P.3023.105984.

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 14 829 obiektów (np. punkty graniczne o identyfikatorze O.302308_5.401176, W.3023.1501230, P.3023.1501488),

- wartości atrybutu *błąd średni położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy* (BPP) dla 14 917 obiektów, np. punkty graniczne o identyfikatorach: O.302307_2.300921, G.3023.498, P.3023.100501,
- dla punktów granicznych obrębu o identyfikatorach: O.302304_2.202382, O.302307_2.1300595 wartości atrybutu *źródło danych o położeniu punktu granicznego* oraz wartości atrybutu *kod stabilizacji punktu granicznego* (STB),
- oznaczenia operatu technicznego dla 12 obiektów, np. punkty graniczne o identyfikatorach: P.3020.30062604, P.3020.30062605, P.3020.100132,

Ze względu na geograficzne usytuowanie powiatu w województwie, identyfikatory punktów granicznych w powiecie słupeckim 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 zgodnie z ust. 33 - 38 załącznika Nr 1 *rozporządzenia^{egib}*. Stwierdzono bowiem, że 558 punktom granicznym położonym na granicy miasta oraz obszaru wiejskiego w gminie miejsko – wiejskiej Zagórów przypisano identyfikatory jednostek ewidencyjnych nie pokrywających się z granicami gminy z niepoprawnie określoną wartością „R” w identyfikatorze punktu granicznego, np punkt graniczny J.302308_4.500652 – powinno być J.302308_3.500652, J.302308_4.500535 – powinno być J.302308_3.500535, J.302308_4.500561 – powinno być J.302308_3.500561.

Szczegółowe ustalenia w zakresie uzupełnienia w bazie danych ewidencji gruntów i budynków atrybutów dla obiektu *punkt graniczny* przedstawiono w załączniku nr 1, 2, 3, 4 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.*

Geodeta Powiatowy złożył następujące wyjaśnienie:

- *od dnia 5 lipca 2013 r. co miesiąc przesyłane są pliki SWDE do Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii poprzez Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w Poznaniu, zawierające dane w zakresie: jednostki ewidencyjnej, obrębu ewidencyjnego, punktu załamania granicy,*
 - *przekazywanie ww. plików następuje poprzez umieszczenie ich na stronie internetowej przygotowanej przez Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego w Poznaniu; nie występuje forma dokumentowania tej czynności,*
 - *w okresie od 1 stycznia 2014 r. do 3 listopada 2015 r. wystąpiły 22 przypadki przekazywania plików w podany sposób.*
- (akta kontroli – str. 14)*

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 urządowi statystycznemu, 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.

Geodeta Powiatowy poinformował, że w okresie objętym kontrolą Starosta Słupecki nie przekazywał urzędowi statystycznemu kopii aktualnych map zawierających granice podziału terytorialnego oraz granice i oznaczenia obrębów ewidencyjnych w trybie przepisów ww. rozporządzenia.

(akta kontroli – str. 14)

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 moduł analiz i kontroli.

Kontrola wykazała nieprawidłowości w budowie struktur obrębowych, gminnych i powiatowych. Stwierdzono 42 przypadki wystąpienia par wierzchołków tworzących granicę obiektu powierzchniowego, dla których nie istnieje lub istnieje więcej niż jedna odpowiadająca im para wierzchołków tworząca granicę w innym obiekcie powierzchniowym. Szczegółowe wyniki analizy przecięć geometrii obiektów przedstawiono w załączniku nr 5 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 na 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 słupeckiego z powiatami sąsiednimi występuje 1 301 rozbieżnych odcinków granicy, w tym dla odcinków granic powiatu pokrywających się z granicą województwa – 30.

Największa liczba rozbieżnych odcinków granic występuje na granicy z powiatem gnieźnieńskim (728) oraz konińskim ziemskim (532).

Rozkład rozbieżnych odcinków granic przedstawia mapa przeglądowa stanowiąca załącznik nr 6 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 2 224 punktów granicznych generujących granicę wspólną powiatów słupeckiego i powiatów ościennych. Stwierdzone rozbieżności dotyczą:

1. **identyfikatora punktu granicznego (NRP)** – 1 796 przypadków, np.
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5795968.43; 6478848.65 w powiecie słupeckim nadano identyfikator: P.3030.3450, natomiast w powiecie wrzesińskim - P.3030.3203827,
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5804355.19;6484973.50 w powiecie słupeckim nadano identyfikator: P.3023.109798, natomiast w powiecie gnieźnieńskim - P.3003.201119,
2. **unikalności identyfikatora punktu granicznego (NRP)** – 666 punktom granicznym o różnych współrzędnych przypisano ten sam *identyfikator punktu granicznego* (NRP), np. różnym punktom granicznym o współrzędnych: 5776985,57; 6501919,56 oraz 5773726,10; 6497818,21 nadano identyfikator NRP: P.3010.2583,
3. **kodu stabilizacji punktu granicznego (STB)** – 20 przypadków, np.
 - dla punktu granicznego W.0409.29394 w powiecie słupeckim określono wartość atrybutu STB równą 1, natomiast w powiecie mogileńskim – 3,
 - dla punktu granicznego P.3023.105992 w powiecie słupeckim określono wartość atrybutu STB równą 4, natomiast w powiecie konińskim ziemskim – 2,
4. **źródła danych o położeniu punktu granicznego (ZRD)** – 122 przypadków, np.
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5804765.16; 6480775.81 w powiecie słupeckim określono wartość atrybutu ZRD równą 2, natomiast w powiecie gnieźnieńskim - 1,
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5792435.95; 6502252.78 w powiecie słupeckim określono wartość atrybutu ZRD równą 2, natomiast w powiecie konińskim ziemskim - 7,

5. **błędu średniego położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy (BPP)** – 435 przypadków, np.
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5804765.16; 6480775.81 w powiecie słupeckim określono wartość atrybutu BPP równą 2, natomiast w powiecie gnieźnieńskim - 3,
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5820358.97; 6508431.93 w powiecie słupeckim określono wartość atrybutu BPP równą 5, natomiast w powiecie mogileńskim - 6,
6. **oznaczenia punktu granicznego w materiale źródłowym** – 174 przypadki, np.
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5793334.47; 6480461.21 w powiecie słupeckim określono oznaczenie w materiale źródłowym jako 1201591, natomiast w powiecie gnieźnieńskim – 0100175,
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5773556.76; 6497577.51 w powiecie słupeckim określono oznaczenie w materiale źródłowym jako 3506, natomiast w powiecie konińskim ziemskim nie określono wartości atrybutu,
7. **kodu rzędu granicy (RZG)** – 1 przypadek - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5812616.08 6501774.1 w powiecie słupeckim określono wartość atrybutu RZG równą 4, natomiast w powiecie konińskim ziemskim – 4,
8. **oznaczenia operatu technicznego** – 253 przypadki, np.
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5789235.23; 6500725.62 w powiecie słupeckim przypisano sygnaturę dokumentu: „ośrodek”, natomiast w powiecie konińskim ziemskim – „biuro”,
 - punktowi granicznemu o współrzędnych: 5791170.89; 6501637.60 w powiecie słupeckim przypisano sygnaturę dokumentu: „ośrodek”, natomiast w powiecie konińskim ziemskim – 1026/03.

Szczegółowe ustalenia przedstawiono w załączniku nr 8 oraz 9 do sprawozdania.

Główny Geodeta Kraju zobowiązując Wojewódzkich Inspektorów Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego do nadzorowania postępu prac związanych usuwaniem rozbieżności w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju, zwrócił się z prośbą o przekazywanie eksportów z baz danych ewidencji gruntów i budynków, zapisanych w formacie SWDE w terminie do 5 dnia każdego miesiąca, począwszy od lipca 2013 r.

Wykorzystując przekazane przez powiaty dane ze stanem na 5 lipca 2013 r. dokonano ustalenia faktycznej liczby rozbieżności występujących w przebiegu granic jednostek podziału terytorialnego kraju oraz granic obrębów ewidencyjnych (sprawdzenie nie objęło granic z województwami sąsiednimi). Wyniki sprawdzenia stanowią odniesienie do prowadzenia bieżącego monitoringu postępu prac związanych z usuwaniem rozbieżności na granicach jednostek podziału terytorialnego kraju i obrębów ewidencyjnych.

Odnosząc wyniki powyższego sprawdzenia do ustaleń niniejszej kontroli stwierdza się usunięcie 2 217 rozbieżności w przebiegu granicy wspólnej powiatów słupeckiego oraz ościennych, co stanowi 64 % występujących w lipcu 2013 r. w bazach danych ewidencji gruntów i budynków rozbieżności w przebiegu tej granicy (stan na 3 listopada 2015 r.). Nie stwierdzono powstania nowych rozbieżności w przebiegu granicy wspólnej powiatów.

8. Zalecenia pokontrolne

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

Dokonane ustalenia wskazują, że organ administracji geodezyjnej i kartograficznej nie ustrzegł się uchybień 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 Usunąć nieprawidłowości w budowie struktur obrębowych, gminnych i powiatowych powiatu słupeckiego.
- 8.2 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 oraz doprowadzić do zgodności wartości atrybutów obiektu *punkt graniczny* w opisie numerycznym granicy wspólnej powiatów, **w terminie do 30 czerwca 2016 r.**
- 8.3 Usunąć rozbieżności na granicach jednostek podziału terytorialnego kraju, w szczególności na granicy województwa oraz powiatu pod względem topologicznym oraz wartości atrybutów obiektu bazy danych *punkt graniczny*, **w terminie do 30 czerwca 2016 r.**
- 8.4 Realizować okresowo kontrolę przebiegu granicy wspólnej powiatów.

9 Spis załączników do sprawozdania

Integralną część sprawozdania stanowią:

- | | |
|----------------|--|
| Załącznik nr 1 | - Wykaz punktów granicznych obrębu nie definiujących granicy obrębu – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych |
| Załącznik nr 2 | - Wykaz punktów granicznych gminy nie definiujących granicy gminy – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych |
| Załącznik nr 3 | - Wykaz punktów granicznych powiatu nie definiujących granicy powiatu – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych |
| Załącznik nr 4 | - Wykaz stwierdzonych nieprawidłowości w zakresie atrybutu <i>kod rzędu granicy</i> dla wszystkich obiektów bazy danych <i>punkt graniczny</i> – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych |
| Załącznik nr 5 | - Kontrola pokrycia obszarów – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych |
| Załącznik nr 6 | - Mapa przeglądowa rozbieżności na granicach jednostek podziału terytorialnego kraju |
| Załącznik nr 7 | - Wykaz stwierdzonych niezgodności na granicy wspólnej powiatów w formacie SHP oraz DXF – załącznik zapisany na informatycznym nośniku danych |

- Załącznik nr 8 - 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 9 - 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

Marlena Maląg

Poznań, dnia _____

2016 04. 18