



POLSKA INFRASTRUKTURA INFORMACJI PRZESTRZENNEJ JAKO KOMPONENT INSPIRE

Aspekty prawne i organizacyjne

Nowelizacja ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

KRAKÓW, 21 czerwiec 2010

Jacek Jarząbek – Główny Urząd Geodezji i Kartografii

Ustawa z dnia 4 marca 2010r. o infrastrukturze informacji przestrzennej ^{[1])} ^{[2])}

[1]) Niniejsza ustawa dokonuje transpozycji dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2007/2/WE z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiającej infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE) (Dz. Urz. UE L 108 z 25.04.2007, str. 1, z późn. zm.).

[2]) Niniejszą ustawą zmienia się ustawy: **ustawę z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne**, ustawę z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze, ustawę z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej, ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz ustawę z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Podstawowe założenia

- Nowelizacja w zakresie **minimalnym**, **niezbędnym** dla dokonania transpozycji i utworzenia infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce;
- Ustawa zawiera przepisy realnie zobowiązujące administrację geodezyjną do wypełnienia założeń Inspire – zapewnienia interoperacyjności zbiorów i usług, współdziałaniu w ich tworzeniu oraz wspólnym korzystaniu;

Podstawowe założenia

- Ustawa określa podstawy prawne do działań w zakresie budowy infrastruktury, reorganizacji, modernizacji i harmonizacji baz danych gik, udostępniania danych i usług – czyli umożliwia realizację założeń INSPIRE – przepisy prawa gik są przepisem szczególnym w stosunku do innych ustaw.
- Ustawa określa rejestry/dane mające charakter referencyjny zarówno dla innych rejestrów w Państwie jak i dla infrastruktury informacji przestrzennej;

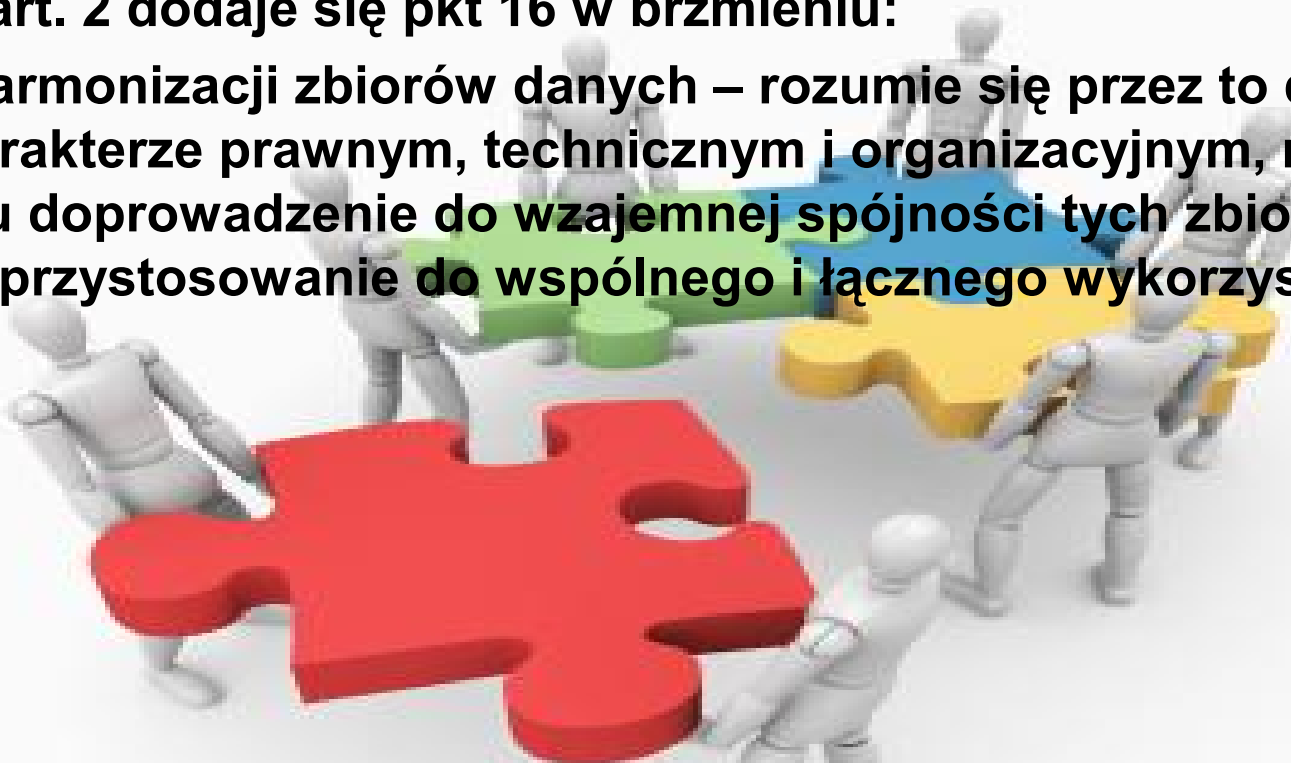
Podstawowe założenia

- Ustawa ma na celu zapewnienie administracji, przedsiębiorcom i obywatelom spójnych, jednolitych i aktualnych danych z rejestrów publicznych prowadzonych przez organy administracji geodezyjnej i kartograficznej;
- Delegacje do aktów wykonawczych – ustanawiające nowe standardy techniczne prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego w celu zapewnienia harmonizacji, interoperacyjności i dystrybucji sieciowej;
- Budowa infrastruktury technicznej w celu umożliwienia świadczenia usług w sposób nowoczesny, wydajny i efektywny;

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

1) w art. 2 dodaje się pkt 16 w brzmieniu:

„16) harmonizacji zbiorów danych – rozumie się przez to działania o charakterze prawnym, technicznym i organizacyjnym, mające na celu doprowadzenie do wzajemnej spójności tych zbiorów oraz ich przystosowanie do wspólnego i łącznego wykorzystywania.”;



Przepis definiuje podstawy do wypełnienia jednego z podstawowych założeń Inspire - zapewnienia interoperacyjności zbiorów i usług, współdziałaniu w ich tworzeniu oraz wspólnym korzystaniu

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

2) w art. 4:

a) uchyla się ust. 1,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a–1e w brzmieniu:

„1a. Dla obszaru całego kraju zakłada się i prowadzi w systemie teleinformatycznym bazy danych, **obejmujące zbiory danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej**, dotyczące:

...

...

- Projekt ustawy przesądza o informatycznej formie tych zbiorów oraz wprowadza obowiązek prowadzenia dla każdego ze zbiorów metadanych,
- Bazy danych aktualizuje się i prowadzi w sposób zapewniający interoperacyjność zawartych w nich zbiorów danych i związanych z nimi usług,

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

2) w art. 4:

a) uchyla się ust. 1,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a–1e w brzmieniu:

„1a

1b. Dla terenów miast oraz zwartych zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę obszarów wiejskich zakłada się i prowadzi w systemie teleinformatycznym bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500 – 1:5000, zharmonizowane z bazami danych, o których mowa w ust. 1a.

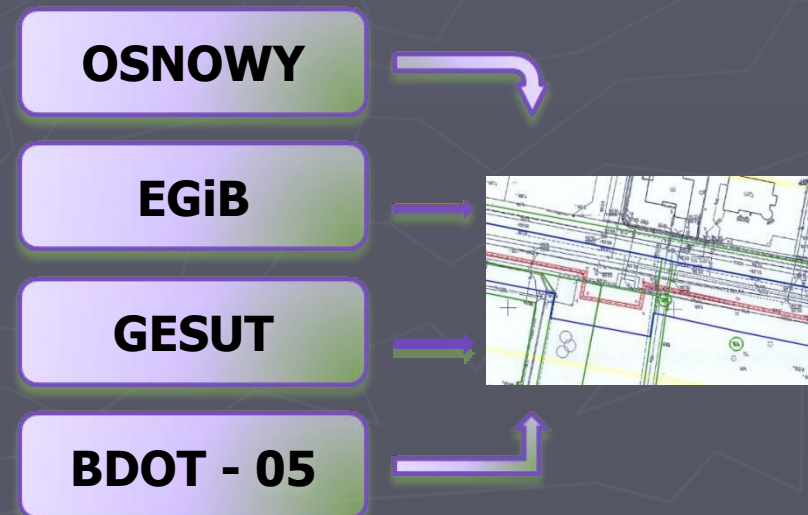
Projekt nowelizowanej ustawy znosi niewykonany dotychczas obowiązek założenia i prowadzenia dla obszaru całego kraju mapy zasadniczej.

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

Wprowadza obowiązek założenia i prowadzenia w systemie informatycznym dla terenów miast oraz zwartych zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę obszarów wiejskich bazy danych obiektów topograficznych o szczególności zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500 – 1:5000,

Mapa zasadnicza staje się standardowym opracowaniem kartograficznym tworzonym na podstawie baz danych:

- szczegółowych osnów geodezyjnych,
- ewidencji gruntów i budynków,
- geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu,
- bazy danych obiektów topograficznych.



Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

3) art. 5 otrzymuje brzmienie:

„Art. 5. 1. Zbiory danych gromadzone w bazach danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a i 1b, stanowią podstawę krajowego systemu informacji o terenie, będącego częścią składową infrastruktury informacji przestrzennej, o której mowa w art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej.

2. Organy Służby Geodezyjnej i Kartograficznej mogą, w drodze porozumień, tworzyć i utrzymywać wspólne elementy infrastruktury technicznej przeznaczonej do przechowywania i udostępniania zbiorów danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a i 1b, mając na względzie minimalizację kosztów budowy i utrzymania tej infrastruktury oraz optymalizację dostępności do danych, ich bezpieczeństwa i jakości.

3. Wymiana danych, zawartych w bazach, o których mowa w art. 4 ust. 1a i 1b, między organami właściwymi do prowadzenia tych baz odbywa się nieodpłatnie w zakresie niezbędnym do wykonywania przez te organy ich ustawowych zadań.”;

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

Znowelizowany art. 5 daje podstawy do:

- harmonizacji zbiorów danych pzgik
- gwarancji jednokrotnego pozyskiwania danych dla obiektów pzgik,
- wprowadzenie mechanizmów i procedur (prawnych, technicznych, organizacyjnych) swobodnej wymiany danych pomiędzy rejestrami,
- zagwarantowanie bieżącej i systemowej aktualizacji baz danych rejestrów pzgik z wykorzystaniem danych innych rejestrów referencyjnych,
- integracji infrastruktury teleinformatycznej.

WSPÓŁDZIAŁANIE, WSPÓLNE KORZYSTANIE



Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

Zmiany w zakresie obowiązków spoczywających na podmiotach realizujących zadania z zakresu geodezji i kartografii

7) w art. 7d:

a) uchyla się pkt 4,

b) pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) tworzenie, prowadzenie i udostępnianie baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2, 3, 7 i 10 oraz ust. 1b, a także standardowych opracowań kartograficznych w skalach: 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, o których mowa w art. 4 ust. 1e pkt 1 i 2.”;

Zadania Starosta

➤ określa bazy danych, których zakładanie, prowadzenie i udostępnianie jest zadaniem starostów,

➤ jednoznacznie potwierdza zadania starosty związane z prowadzeniem rejestru cen i wartości nieruchomości, wynikające dotychczas tylko pośrednio z treści art. 26 ust. 2 Prawa geodezyjnego i kartograficznego.

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

- Współpraca przy realizacji zadań wynikających z art. 24b - Organy... min. starosta, marszałek we współpracy z Głównym Geodetą Kraju zapewnią rozwiązania techniczne umożliwiające dostęp, za pośrednictwem zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach, do danych zawartych w prowadzonych przez te organy rejestrach,
- Przy udostępnianiu, wymianie i weryfikacji danych za pośrednictwem zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach przepis art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 4 marca 2010r. o infrastrukturze informacji przestrzennej oraz art. 15 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji ...

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

Zadania Marszałka i WINGiK

- 5) w art. 7b w ust. 1 uchyla się pkt 5;
- 6) w art. 7c:
 - a) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) tworzenie, w uzgodnieniu z Głównym Geodetą Kraju, oraz prowadzenie i udostępnianie bazy danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8, oraz standardowych opracowań kartograficznych w skali 1:10 000, o których mowa w art. 4 ust. 1e pkt 3;”
 - b) dodaje się pkt 6 w brzmieniu:

„6) współdziałanie z Głównym Geodetą Kraju w prowadzeniu państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju, w tym prowadzeniu bazy danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 4, w części dotyczącej obszaru województwa.”;



Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

Nowelizacja art. 7b i 7c ma na celu:

- wyeliminowanie z zakresu obowiązków wojewódzkich inspektorów nadzoru geodezyjnego i kartograficznego zadań, które nie mają związku z kontrolą i nadzorem,
- dostosowanie zadań i kompetencji marszałka województwa do postanowień art. 4 ust. 1a.



Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

Zadania Głównego Geodety Kraju

4) w art. 7a:

a) pkt 4–6 otrzymują brzmienie:

„4) zakłada podstawowe osnowy geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne ...;

5) inicjuje i koordynuje działania w zakresie tworzenia ZSiN oraz tworzy i utrzymuje, we współpracy z innymi organami administracji publicznej, infrastrukturę techniczną tego systemu;

6) zakłada i prowadzi, we współpracy z właściwymi organami administracji publicznej PRG zintegrowany z ewidencją gruntów i budynków oraz ewidencją miejscowości, ulic i adresów, ...”,

b) pkt 13–15 otrzymują brzmienie:

„13) koordynuje działania organów administracji a także współdziała, na podstawie odrębnych porozumień, w zakresie merytorycznym i finansowym w ich realizacji;

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

Zadania Głównego Geodety Kraju

14) tworzy, prowadzi i udostępnia:

- a) bazę danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 9,
- b) zintegrowane kopie baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8,
- c) bazę zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 11,
- d) standardowe opracowania kartograficzne w skalach: 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000, 1:250 000, 1:500 000, 1:1 000 000,
- e) kartograficzne opracowania tematyczne i specjalne;

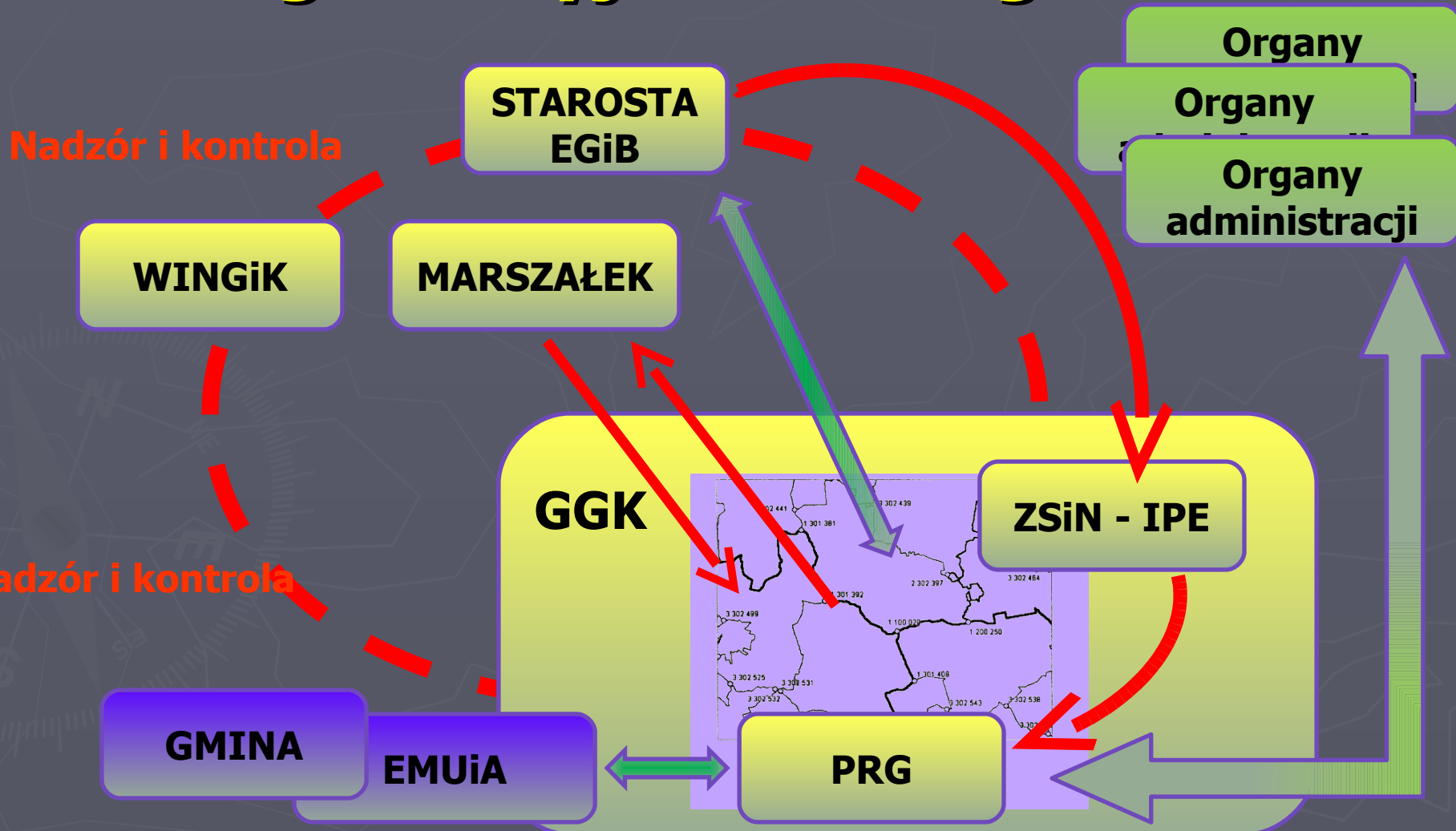
15) prowadzi sprawy związane ze standaryzacją polskojęzycznego nazewnictwa obiektów geograficznych położonych poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej oraz PRNG

c) dodaje się pkt 17 i 18 w brzmieniu:

„17) opracowuje i przedkłada Radzie Ministrów ,.....

18) tworzy system i program szkoleń”;

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne



Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

8) po art. 9 dodaje się art. 9a w brzmieniu:

„Art. 9a. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje kartograficznych opracowań tematycznych i specjalnych, których wykonywanie i udostępnianie należy do obowiązków Głównego Geodety Kraju oraz organizację i tryb współdziałania z Głównym Geodetą Kraju innych organów administracji publicznej przy realizacji tych zadań, mając na względzie potrzeby państwa i obywateli, a także odpowiednie wykorzystanie informacji zgromadzonych przez organy administracji publicznej.”;

9) w art. 19:

a) w ust. 1:

– uchyla się pkt 4,

– dodaje się pkt 6 – 11 w brzmieniu:

.....

.....

.....

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

Nowelizacja art. 9 - delegacja do wydania rozporządzenia, dotyczącego zakresu map tematycznych oraz specjalnych pozostających w kompetencjach Głównego Geodety Kraju. Dotychczasowe zapisy nie precyzowały takiego zakresu.

Nowelizacja treści upoważnień zawartych w art. 19 Prawa geodezyjnego i kartograficznego tworzy warunki prawne do wydania nowych przepisów wykonawczych zapewniających wdrożenie postanowień projektu ustawy o IIP, dotyczących:

- urzędowego referencyjnego charakteru rejestrów prowadzonych przez administrację gik
- interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych,
- harmonizacji zbiorów,

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

- dostosowanie do nowoczesnych rozwiązań technologicznych zasad pozyskiwania, utrzymania, udostępniania i wymiany danych przestrzennych, w tym wymiany tych danych pomiędzy organami administracji geodezyjnej i kartograficznej a wykonawcami prac geodezyjnych i kartograficznych w tym:
- doprowadzenie do zgodności definicji obiektów przestrzennych pomiędzy poszczególnymi bazami danych,
- eliminacja nieuzasadnionej redundancji danych o tych samych obiektach w poszczególnych bazach danych,
- likwidacja istnienia wielu systemów odniesień przestrzennych (ogólnokrajowych i lokalnych),
- eliminacja różnorodności stosowanych formatów wymiany danych przestrzennych,

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

- wykorzystania norm ISO, modelowania i standardów wymiany opartych o XML i GML (*wprowadzenie dla wszystkich baz państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego jednolitego formatu GML wymiany i udostępniania danych*),
- wspólnego dla wszystkich baz danych sposobu definiowania i opisu obiektów w języku UML,
- minimalnego zakresu, zawartości i formatu zbioru metadanych dla wszystkich baz danych.

NOWE DELEGACJE, umożliwiające przygotowanie nowoczesnych, docelowych projektów rozporządzeń – 11 nowych aktów wykonawczych.

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

10) art. 24 otrzymuje brzmienie

- *określa zawartość operatu ewidencyjnego w tym funkcjonalności systemu teleinformatycznego;*
- *formę udostępnianych informacji i danych;*
- *zasady dostępu do danych zawierających dane osobowe – tu zmiany porządkujące;*

11) po art. 24a dodaje się art. 24b w brzmieniu:

„Art. 24b. 1. Główny Geodeta Kraju we współpracy ze starostami, wojewodami i marszałkami województw oraz Ministrem Sprawiedliwości, ministrem właściwym do spraw administracji publicznej, ministrem właściwym do spraw finansów publicznych, ministrem właściwym do spraw środowiska, Prezesem Głównego Urzędu Statystycznego oraz Prezesem Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa tworzy i utrzymuje zintegrowany system informacji o nieruchomościach, będący systemem teleinformatycznym, umożliwiający w szczególności:

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

- ▶ ZSIN jest niezbędnym elementem transpozycji przepisów dotyczących *wspólnego korzystania z danych* zawartych w rozdziale V dyrektywy (art. 17) i rozwiniętych w uzgodnionym już rozporządzeniu Komisji Europejskiej *Regulation on INSPIRE Data and Service Sharing*,
- ▶ W rozumieniu art. 17 dyrektywy ZSIN jest środkiem - w postaci systemu teleinformatycznego - zapewniającym wspólne korzystanie z danych objętych tematami dotyczącymi nieruchomości przez organy administracji różnych szczebli, w tym organy i uprawnione instytucje Unii Europejskiej,
- ▶ W szczególności ZSIN będzie służył dwukierunkowemu przepływowi danych przestrzennych i umożliwił wykonywanie związanych z nimi usług w układzie pionowym (pomiędzy organami różnych szczebli) i poziomym (pomiędzy organami tego samego szczebla).

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

- ▶ ZSIN „**wymusi**” harmonizację rejestrów dotyczących nieruchomości i uspołnienie z rejestrami zawierającymi dane identyfikacyjne obywateli, podmiotów gospodarczych oraz podziałów terytorialnych kraju,
- ▶ ZSIN w obecnym kształcie nie jest nowym rejestrem, nie ingeruje i nie zmienia obecnych kompetencji organów rządowych i samorządowych prowadzących rejestry dotyczące nieruchomości, nie umniejsza też ich dochodów z tytułu różnego rodzaju opłat związanych z tymi rejestrami,
- ▶ Utworzenie ZSIN przyczyni się do podniesienia jakości danych dotyczących nieruchomości w Polsce, jak też do usprawnienia usług świadczonych na podstawie tych danych.

TO TYLKO PODSTAWOWE UWARUNKOWANIA I ZALETY WPROWADZONEGO
ROZWIĄZANIA PRAWNEGO DOTYCZĄCEGO ZSIN

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

13) w art. 40:

- a) uchyla się ust. 3b,
- b) po ust. 3b dodaje się ust. 3c i 3d w brzmieniu:

„3c. Udostępnianie danych i informacji zgromadzonych w bazach danych, o których, oraz innych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, a także wykonywanie czynności związanych z udostępnianiem tych informacji, opracowań i materiałów zgromadzonych w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym oraz wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego jest odpłatne, z zastrzeżeniem ust. 3d oraz art. 12 ust. 1 i 2, art. 14 ust. 1, art. 15 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej i art. 15 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

3d. Wypisy i wyrisy z operatu ewidencyjnego wydaje się nieodpłatnie na żądanie:

.....

4) organów administracji rządowej oraz jednostek samorządu terytorialnego, w związku z ich działaniami mającymi na celu:

- a) ujawnienie prawa do nieruchomości Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego w księdze wieczystej,
- b) przeniesienie praw do nieruchomości Skarbu Państwa na rzecz jednostki samorządu terytorialnego,
- c) przeniesienie praw do nieruchomości jednostki samorządu terytorialnego na rzecz Skarbu Państwa.”,
- c) w ust. 5 w pkt 1 uchyla się lit. a,
- d) uchyla się ust. 6 i 7,
- e) dodaje się ust. 8 w brzmieniu:

„8. Minister właściwy do spraw administracji publicznej określi,

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

- **art. 24 i art. 40** porządkują zasady dotyczące udostępniania informacji gromadzonych w bazach danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, standardowych opracowań kartograficznych oraz innych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, oraz dostosowuje się te zasady do przepisów projektu ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej oraz przepisów ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.
- **art. 40** tworzy również warunki prawne do ustalenia i wdrożenia nowych zasad gromadzenia, aktualizacji i udostępniania zbiorów danych przestrzennych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

- ujednolicono symbolikę i nazewnictwo obiektów występujących w BDOT i BDO;
- w ramach harmonizacji baz danych ujednolicono nazewnictwo i kody obiektów występujących w BDOT i BDO z nazewnictwem i kodami bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1: 500 – 1:5000 – mapy zasadniczej;
- zwiększono liczbę atrybutów opisowych obiektów BDOT i BDO;
- przyjęto prowadzenie baz danych BDOT i BDO w sposób obszarowo ciągły, dla obszaru całego kraju;
- Wykorzystanie bazy danych NMT dla standardowych opracowań kartograficznych – map topograficznych
- Docelowe bieżące prowadzenie aktualizacji wybranych kategorii obiektów

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

Bazy dziedzinowe

ORTO

NMT

PRNG

PRG

EMUiA

EGiB

GESUT

OSNOWY

BDOT 250

BDOT 10

BDOT 05

produkcji
nych opracowań
aficznych

KARTO 1 000 000

KARTO 500 000

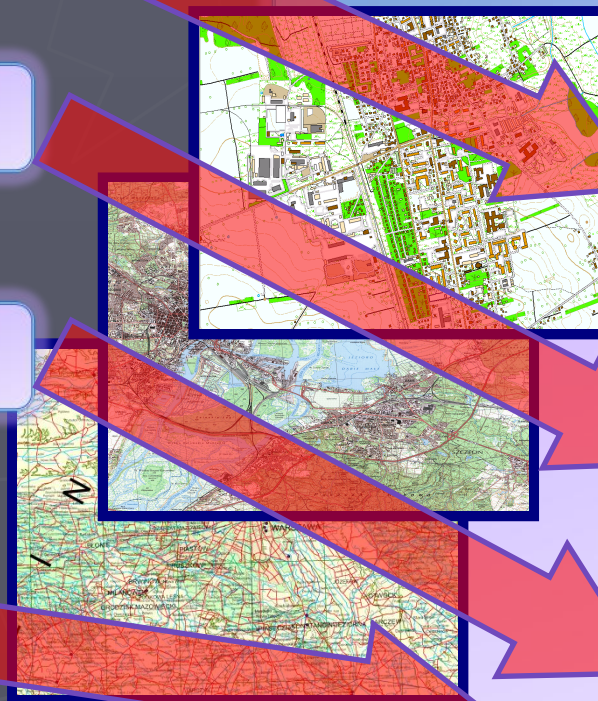
KARTO 250 000

KARTO 100 000

KARTO 50 000

KARTO 25 000

KARTO 10 000



Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

14) rozdział 8a otrzymuje brzmienie:

„Rozdział 8a

Ewidencja miejscowości, ulic i adresów

Art. 47a. 1. Do zadań gminy należy

GENERALNIE - art. 47a i 47b wypełniają lukę prawną dotyczącą treści i zasad prowadzenia przez gminy ewidencji numeracji porządkowej nieruchomości, która jest jednym z referencyjnych rejestrów krajowej infrastruktury informacji przestrzennej.

Ustalają:

- *prowadzenie EMUiA w systemie teleinformatycznym, podstawy założenia ewidencji, zawartość, sprawy organizacyjno-administracyjne, sprawy oznaczenia nieruchomości.*

Zmiany w ustawie z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne

15) po art. 53a dodaje się art. 53b w brzmieniu:

„Art. 53b. Organ administracji może prowadzić mapę zasadniczą w postaci analogowej do czasu jej przekształcenia do postaci cyfrowej i utworzenia baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2, 3 i 10 oraz ust. 1b, nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2013 r.”.

Odpowiedź na propozycje dotyczące konieczności wydłużenia okresu przejściowego dla obszarów, dla których „mapa zasadnicza” prowadzona jest wciąż w postaci analogowej a nie cyfrowej tak, aby nie wykluczyć i nie stracić wykorzystywania w pracach geodezyjnych materiału analogowego.

Art. 35.

Przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów art. 19 ust. 1 pkt 4, art. 26 ust. 2a oraz art. 40 ust. 5 pkt 1 lit. a ustawy zmienionej w art. 23 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 6 i 7, art. 40 ust. 8 oraz art. 47b ust. 5 ustawy zmienionej w art. 23 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, jednak nie dłużej niż przez okres 24 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ