

Sprawozdanie z wykonania planu działalności

Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii

za rok 2014

Dział: Administracja publiczna

Część A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2014

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| | | Nazwa | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan | Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Zapewnienie poprawy obsługi obywateli oraz dostępu do aktualnej informacji geodezyjnej i kartograficznej (informacji przestrzennej) | Pokrycie powierzchni kraju bazami danych przestrzennych dostępnych drogą elektroniczną dla wszystkich zakresów tematycznych | 85% | 80% | 1. Prowadzenie, gromadzenie, aktualizacja i udostępnianie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w zakresie: | |
| | | | | | a. państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych; | Przeprowadzono ocenę wyrównania podstawowej osnowy wysokościowej I i II klasy w europejskim układzie wysokościowym EVRF2007, wykonano pomiar przyspieszenia siły ciężkości na 21 punktach fundamentalnej osnowy grawimetrycznej, wykonano przegląd, inwentaryzację i drobną konserwację 8000 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej (poziomej i wysokościowej) na obszarze części województw: kujawsko-pomorskiego, łódzkiego, mazowieckiego, pomorskiego, warmińsko-mazurskiego i wielkopolskiego oraz przygotowano aktualne dane do zasilenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. |
| | | | | | b. państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju wraz z adresami i ich lokalizacją przestrzenną; | Przeprowadzono aktualizację państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju |
| | | | | | c. państwowego rejestru nazw geograficznych; | Prowadzono uzupełnienie i aktualizację państwowego rejestru nazw geograficznych (pozyskano 1016 nowych nazw obiektów fizjograficznych). |
| | | | | | d. bazy danych obiektów ogólnogeograficznych; | Utworzono bazę danych obiektów ogólnogeograficznych dla całego kraju. |
| | | | | | e. zintegrowanych kopii baz danych obiektów topograficznych; | Zakończono dostosowanie BDOT10k dla obszaru całego kraju, rozpoczęto proces aktualizacji BDOT10k na wybranych arkuszach map topograficznych w skali 1:10 000 dla obszarów miejskich. |
| | | | | | f. bazy danych zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu; | 1. Wykonano skanowanie 45000 sztuk analogowych fotogrametrycznych zdjęć lotniczych. 2. Wykonano lotniczy skaning laserowy i opracowano produkty pochodne na potrzeby „Informatycznego systemu osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami” dla obszaru 55 128 km ² . |

| | | | | | |
|--|--|----|-------|--|--|
| | | | | 2. Zakładanie i prowadzenie krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach | Główny Urząd Geodezji i Kartografii na bieżąco, po otrzymaniu danych z powiatowej bazy GESUT podejmował próby zasilenia krajowej bazy GESUT. W przypadku powiatów, których dane nie przeszły procesu walidacji podczas zasilania bazy K-GESUT, pliki z walidacji wraz z raportami o błędach z procesu walidacji zostały przekazane do powiatów w celu wyjaśnienia rozbieżności. Ponadto, celem przyspieszenia zasilenia krajowej bazy GESUT, Główny Geodeta Kraju współdziałał ze starostami w realizacji zadania w zakresie budowy inicjalnej bazy danych GESUT w ramach umów na: „Dostosowanie baz danych ewidencji gruntów i budynków do wymagań zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach oraz utworzenie dla wybranych jednostek ewidencyjnych BDOT500 i inicjalnych baz danych GESUT” dla 48 powiatów. |
| | | | | 3. Opracowanie standardów technicznych i organizacyjnych w zakresie geodezji i kartografii. | Przygotowano i poddano procesowi legislacyjnemu projekt rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT, stanowiący wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 27 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz projekt rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej, stanowiący wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 19 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne. Przeprowadzono analizę i ocenę uwag i poprawek zgłoszonych do treści rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) |
| | Udział decyzji uchylonych przez sądy administracyjne w stosunku do liczby wydanych decyzji administracyjnych | 4% | 0,67% | 1. Wydawanie rozstrzygnięć w postępowaniach administracyjnych. | 842 postępowania administracyjnych, zakończonych wydaniem decyzji lub postanowienia, 496 świadectw. |
| | | | | 2. Udzielanie zawiadomień o sposobie rozpatrzenia skarg przez G GK. | 106 zawiadomień o sposobie rozpatrzenia skarg. 1 zawiadomienie o sposobie rozpatrzenia wniosku. (NG-95+1, KN-11) |
| | | | | 3. Udzielanie wyjaśnień w zakresie stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. | Rozpatrzono 692 sprawy dotyczące nieodpłatnego udostępniania danych zgromadzonych w rejestrach publicznych prowadzonych przez Głównego Geodetę Kraju (art. 15 ustawy o informatyzacji w związku z art. 40 ust. 3c ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz art. 40a ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne) oraz 156 spraw dotyczących wymiany danych między organami prowadzącymi państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny (art. 40 ust. 2a ustawy PgiK). Rozpatrzono 54 sprawy dotyczące rozpowszechniania materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (art. 18 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne). Udzielono 120 wyjaśnień w zakresie stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Analiza i koordynacja udzielania odpowiedzi na pytania dotyczące nowelizacji przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne – ok. 1100 pytań. Udzielono 115 wyjaśnień i interpretacji w zakresie stosowania przepisów prawa, mających zastosowanie do organów Służby Geodezyjnej i Kartograficznej (NG-21, KN-94) Udzielono 179 wyjaśnień w zakresie stosowania standardów technicznych oraz przepisów prawa dotyczących opracowań geodezyjnych (NG-104, GI-75). Udzielono 190 wyjaśnień, interpretacji oraz opinii dotyczących zagadnień z zakresu uprawnień zawodowych. |
| | | | | 4. Przeprowadzanie kontroli w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. | 10 kontroli w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. |

| | | | | | | |
|--|--|---|--------|--------|---|--|
| | | Średnia dzienna liczba unikalnych użytkowników korzystających z danych i usług przestrzennych | 15 000 | 27 977 | <p>1. Budowa i modernizacja systemów infrastruktury technicznej krajowej infrastruktury informacji przestrzennej.</p> <p>2. Koordynacja i rozwój referencyjnych rejestrów informacji przestrzennej.</p> <p>3. Zapewnienie powszechnego dostępu do zbiorów danych i usług danych przestrzennych administracji publicznej.</p> <p>4. Wdrażanie i prowadzenie oraz koordynowanie polityki bezpieczeństwa w zakresie narzędzi, systemów i rozwiązań teleinformatycznych Urzędu.</p> | <p>Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu: W ramach realizacji zadania podpisano kolejne porozumienia na wykorzystanie modułu SDI, który jest udostępniany administracji publicznej nieodpłatnie, głównie w celu usprawnienia zarządzania danymi przestrzennymi, w tym ich zestandaryzowanego udostępniania w formie usług sieciowych. Zintegrowano Uniwersalny Moduł Mapowy dający możliwość lokalizacji obiektów, zdarzeń i incydentów w przestrzeni, koordynacji działań poszczególnych służb biorących udział w działaniach terenowych związanych z zagrożeniem bezpieczeństwa, zarządzania zespołami będącymi w terenie, analizy zdarzeń, raportowania, z systemem WCPR oraz systemem SDW PRM. Przeprowadzono prace analityczne których efektem było opracowanie koncepcji dla rozbudowy systemu Geoportal w kontekście stworzenia systemu PZGiK i rozpoczęto prace nad budową systemu PZGiK.</p> <p>Realizowane są prace w zakresie uzupełniania i aktualizacji istniejących zbiorów bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k). Opracowano na podstawie bazy BDOT10k wzorcowe arkusze map w skali 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000 zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MSWiA z dnia 17 listopada 2011 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz bazy danych obiektów ogólnogeograficznych, a także standardowych opracowań kartograficznych.</p> <p>Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu: Prowadzono prace nad rozwojem usług Geoportalu. Zapewniano utrzymanie funkcjonowania systemu i dostępu do usług na odpowiednim poziomie, ograniczając występowanie przerw w działaniu i braku dostępu do systemu. Podpisano kolejne porozumienia dotyczące wykorzystania modułu SDI. Przeprowadzono prace analityczne których efektem było opracowanie koncepcji dla rozbudowy systemu Geoportal w kontekście stworzenia systemu PZGiK i rozpoczęto prace nad budową systemu PZGiK.</p> <p>Prowadzono prace nad projektem dokumentacji systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji w GUGiK.</p> |
|--|--|---|--------|--------|---|--|