

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 zobrażeń 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>
--	--	---	--------	--------	---	--