

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Informacja o zagrożeniach i działaniach zapobiegawczych
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	Wartość skumulowana (I-IVkw) w 2015r.		
1	2	3	4	5	6	7
1	Zapewnienie poprawy obsługi obywateli oraz dostępu do aktualnej informacji geodezyjnej i kartograficznej (informacji przestrzennej)	Ilość zgromadzonych danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	258 TB	292 TB	1. Prowadzenie, gromadzenie, aktualizacja i udostępnianie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w zakresie:	Brak zagrożenia - aktualizacja państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (PRPGG) realizowana jest w miarę posiadanych środków finansowych. Część gmin nie realizuje obowiązku polegającego na aktualizacji PRG danymi adresowymi. GUGiK podejmuje różne działania mające na celu wsparcie gmin w prowadzeniu i dostosowaniu rejestru adresowego do zmian prawnych jakie miały miejsce w 2010 i 2012 r. oraz przekazywaniu danych adresowych do PRG. GUGiK m.in. udostępnił gminom narzędzie do prowadzenia rejestru adresowego, zorganizował seminaria i szkolenia dla gmin oraz doprowadza gminne bazy adresowe do kompletności. Ze względu na brak środków finansowych umożliwiających realizację planowanego zamówienia publicznego na "Przystosowanie aplikacji państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG) do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie państwowego rejestru nazw geograficznych". GUGiK przejął koncepcję przystosowania PRNG do ww. rozporządzenia, bez angażowania wykonawcy zewnętrznego. Rejestr będzie rozszerzony o moduł dotyczący polskich nazw geograficznych obiektów znajdujących się poza granicami Polski . brak brak Brak zagrożenia dla realizacji zadania w zakresie bazy danych zobrażeń lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu w 2015 roku. Brak zagrożenia - Główny Urząd Geodezji i Kartografii na bieżąco, po otrzymaniu danych z powiatowej bazy GESUT podejmował próby zasilania krajowej bazy GESUT. W przypadku powiatów, których dane nie przeszły procesu walidacji podczas zasilania krajowej bazy GESUT, pliki z walidacją wraz z raportami o błędach z procesu walidacji zostały przekazane do powiatów w celu wyjaśnienia rozbieżności. Ponadto, celem przyspieszenia zasilania 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 ewidencyjnych gruntów i budynków do wymagań zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach oraz utworzenie dla wybranych jednostek ewidencyjnych BDOTS00 i inicjalnych baz danych GESUT” dla 48 powiatów. Brak zagrożenia.
					a. państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych;	
					b. państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju wraz z adresami i ich lokalizacją przestrzenną;	
					c. państwowego rejestru nazw geograficznych;	
					d. bazy danych obiektów ogólnogeograficznych;	
					e. zintegrowanych kopii baz danych obiektów topograficznych;	
					f. bazy danych zobrażeń lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu;	
					2. Zakładanie i prowadzenie krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach	
					3. Opracowanie standardów technicznych i organizacyjnych w zakresie geodezji i kartografii	
					1. Wydawanie rozstrzygnięć w postępowaniach administracyjnych.	
2. Udzielanie zawiadomień o sposobie rozpatrzenia skarg przez GdG.	brak					
3. Udzielanie wyjaśnień w zakresie stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.	brak					
4. Przeprowadzanie kontroli w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.	Występuje ryzyko braku obsadzenia wakatu, z uwagi na stawiane kandydatom wymagania dotyczące kwalifikacji i doświadczenia zawodowego i konkurencyjne wynagrodzenia na rynku pracy dla tych osób.					
Srednia dzienna liczba unikalnych użytkowników korzystających ze zbiorów danych i usług danych przestrzennych	25000	34 798	1. Budowa i modernizacja systemów infrastruktury technicznej krajowej infrastruktury informacji przestrzennej. 2. Koordynacja i rozwój referencyjnych rejestrów informacji przestrzennej. 3. Zapewnienie powszechnego dostępu do zbiorów danych i usług danych przestrzennych administracji publicznej. 4. Wdrażanie i prowadzenie oraz koordynowanie polityki bezpieczeństwa w zakresie narzędzi, systemów i rozwiązań teleinformatycznych Urzędu.	brak brak brak brak		