

Sprawozdanie z wykonania planu działalności
Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii
za rok 2023

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2023

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 sprawozdanie	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Zapewnienie dostępu do aktualnych zbiorów danych przestrzennych w ramach Infrastruktury Informacji Przestrzennej.	Powierzchnia kraju objęta aktualizacją danych wchodzących w skład centralnej części państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w danym roku kalendarzowym (w %)	35%	34%	Realizacja zamówień publicznych oraz umów na opracowanie danych fotogrametrycznych, aktualizację bazy danych obiektów topograficznych BDOT10k oraz modernizację osnowy podstawowej.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaktualizowano pżgik o nowe fotogrametryczne dane tj. zdjęcia lotnicze, otofotomapę i numeryczny model terenu. 2. Zaktualizowano pżgik o bazę danych obiektów topograficznych BDOT10k. 3. Przeprowadzono modernizację osnowy podstawowej.
2.	Poprawa przestrzegania prawa i standardów w zakresie geodezji i kartografii. Kontrole w zakresie geodezji i kartografii	Liczba przeprowadzonych kontroli	5	5	Nadzór i kontrola w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów w dziedzinie geodezji i kartografii.	Nadzór i kontrola w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów w dziedzinie geodezji i kartografii: - przeprowadzanie kontroli w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, - udzielanie wyjaśnień w zakresie stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne,

GŁÓWNY URZĄD GEODEZJI I KARTOGRAFII

						-rozpatrywanie skarg na działania WINGiK.
		Liczba przeprowadzonych postępowań kwalifikacyjnych wobec osób ubiegających się o nadanie uprawnień do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii	760	614	Przeprowadzanie postępowań kwalifikacyjnych wobec osób ubiegających się o nadanie uprawnień do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii, w tym: - przygotowywanie pytań egzaminacyjnych, - przeprowadzanie egzaminów, - uznawanie kwalifikacji zawodowych, - wydawanie świadectw nadania uprawnień zawodowych, - udostępnianie serwisu internetowego służącego sprawdzaniu wiedzy.	Przeprowadzono postępowania kwalifikacyjne wobec osób ubiegających się o nadanie uprawnień do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii, w tym: - przygotowywanie pytań egzaminacyjnych, - przeprowadzanie egzaminów, - uznawanie kwalifikacji zawodowych, - wydawanie świadectw nadania uprawnień zawodowych, - udostępnianie serwisu internetowego służącego sprawdzaniu wiedzy.
3.	Zapewnienie aktualności danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Średnia liczba powiatów dla których zaktualizowano dane wchodzące w skład centralnej części państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	197	197	Realizacja zamówień publicznych oraz umów na opracowanie danych fotogrametrycznych, aktualizację bazy danych obiektów topograficznych BDOT10k oraz modernizację osnowy podstawowej.	1. Zaktualizowano pzgik o nowe fotogrametryczne dane tj. zdjęcia lotnicze, otofotomapę i numeryczny model terenu. 2. Zaktualizowano pzgik o bazę danych obiektów topograficznych BDOT10k. 3. Przeprowadzono modernizację osnowy podstawowej.
4.	Zapewnienie użytkownikom dostępu do zbiorów danych i usług danych przestrzennych w ramach Infrastruktury Informacji Przestrzennej	Dostępność usług sieciowych prezentowanych w Geoportalu (w %)	99,30	99,69	Bieżąca realizacja i zapewnienie ciągłości umów związanych z realizacją usług utrzymania infrastruktury teleinformatycznej GUGiK-SIG.	Budowa infrastruktury informacji przestrzennej: - rozwój i utrzymanie usług Infrastruktury Informacji Przestrzennej, - koordynacja i rozwój referencyjnych

GŁÓWNY URZĄD GEODEZJI I KARTOGRAFII

						rejestrów informacji przestrzennej, - zapewnienie powszechnego dostępu do zbiorów danych i usług danych przestrzennych, - koordynowanie polityki bezpieczeństwa w zakresie systemów teleinformatycznych.
--	--	--	--	--	--	--

GŁÓWNY GEODETA KRAJU

Alicja Kulka

/podpisane elektronicznie/