

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności
Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii
za rok 2020**

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2020

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze planowane 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 zbiorów danych przestrzennych	Powierzchnia kraju objęta aktualizacją danych wchodzących w skład centralnej części państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w danym roku kalendarzowym (w %).	19%	23%	<p>1. Prowadzenie, gromadzenie, aktualizacja i udostępnianie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w zakresie:</p> <p>a. baz danych zobrazowań lotniczych i satelitarnych,</p> <p>b. bazy danych ortofotomapy,</p> <p>c. baz danych numerycznego modelu terenu,</p>	<p>1. Prowadzenie, gromadzenie, aktualizacja i udostępnianie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w zakresie:</p> <p>Uruchomiono i zrealizowano zamówienia publiczne na opracowanie ortofotomapy i danych wysokościowych, obejmujące opracowanie zobrazowań lotniczych dla powierzchni 91 386 km²</p> <p>Uruchomiono i zrealizowano zamówienie publiczne na opracowanie ortofotomapy, w ramach zamówienia opracowano 18 586 arkuszy ortofotomapy, tj. 91 386 km²</p> <p>Uruchomiono i zrealizowano zamówienia publiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na opracowanie danych wysokościowych w technologii LIDAR oraz - na opracowanie ortofotomapy, obejmujące aktualizację numerycznego modelu terenu. <p>W ramach zamówień opracowano 92671km² danych wysokościowych.</p>

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności
Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii
za rok 2020**

					d. państwowego rejestru nazw geograficznych,	W ramach działań aktualizacji państwowego rejestru nazw geograficznych zmodyfikowano 22 710 obiekty oraz dodano 507 nowych obiektów.
					e. bazy danych osnów podstawowych, magnetycznych i grawimetrycznych	Uruchomiono i zrealizowano zamówienia publiczne na modernizację podstawowej osnowy geodezyjnej na terenie kraju. W tym wykonano przegląd, inwentaryzację i konserwację podstawowej osnowy wysokościowej na obszarze woj. podlaskiego oraz części woj.: mazowieckiego i warmińsko-mazurskiego – obiekt 4736, zrealizowano przewiązania graniczne osnowy wysokościowej pomiędzy RP a Ukrainą. Wykonano pomiar podstawowej osnowy wysokościowej na terenie woj. podkarpackiego. Zaktualizowano dane dotyczące podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych na obszarze 52 powiatów.
					f. baz danych BDOT10k.	Zrealizowano zamówienia publiczne na aktualizację BDOT10k dla 109 powiatów.
2.	Nadzór i kontrola w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów w dziedzinie geodezji i kartografii	Liczba przeprowadzonych kontroli oraz załatwionych skarg obywateli	460	855	1. Udzielanie zawiadomień o sposobie rozpatrzenia skarg przez GGK.	1. Udzielanie zawiadomień o sposobie rozpatrzenia skarg.
					2. Udzielanie wyjaśnień w zakresie stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.	2. Udzielanie wyjaśnień w zakresie stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
					3. Przeprowadzanie kontroli w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.	3. Przeprowadzanie kontroli w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
3.	Zapewnienie	Średnia miesięczna	505 000	676 706	1. Budowa i modernizacja	1. Budowa i modernizacja systemów

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności
Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii
za rok 2020**

użytkownikom dostępu do zbiorów danych i usług danych przestrzennych w ramach Infrastruktury Informacji Przestrzennej	liczba odwiedzin Geoportalu			systemów infrastruktury technicznej służącej do zarządzania i udostępniania danych przestrzennych.	infrastruktury technicznej służącej do zarządzania i udostępniania danych przestrzennych.
				2.Koordinacja i rozwój referencyjnych rejestrów informacji przestrzennej.	2.Koordinacja i rozwój referencyjnych rejestrów informacji przestrzennej.
				3.Zapewnienie powszechnego dostępu do zbiorów danych i usług danych przestrzennych administracji publicznej.	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.	4.Wdrażanie i prowadzenie oraz koordynowanie polityki bezpieczeństwa w zakresie narzędzi, systemów i rozwiązań teleinformatycznych Urzędu.
				5. Rozwój i utrzymanie usług Infrastruktury Informacji Przestrzennej.	5. Rozwój i utrzymanie usług Infrastruktury Informacji Przestrzennej.

GŁÓWNY GEODETA KRAJU

dr hab. inż. Waldemar Izdebski

/podpisane elektronicznie/