

Sprawozdanie z wykonania planu działalności  
Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii  
za rok 2021

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2021

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.	Poprawa otoczenia regulacyjnego, w tym wspieranie rozwoju i organizowanie dialogu oraz partnerstwa społecznego	Liczba zaprojektowanych do wprowadzenia uproszczeń lub redukcji barier w wykonywaniu działalności gospodarczej na etapie rządowym	≥ 7	7	Przekazanie po konsultacjach, opiniowaniu i uzgodnieniach kolejnych projektów rozporządzeń. Bieżące działania związane z poprawą otoczenia prawnego w obszarze geodezji i kartografii realizowane przez opiniowanie aktów prawnych.	Kontynuacja prac nad aktami wykonawczymi do ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, regulującymi proces wykonywania oraz obsługi prac geodezyjnych i kartograficznych oraz zasady prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego oraz kartograficznego (7 rozporządzeń). Prace związane ze zmianą ustawy Pgik, rozporządzenia w sprawie standardów. Uzgodnienie zakresu zmiany rozporządzenia w sprawie standardów oraz ustawy Pgik w ramach Tarczy Prawnej. Wystąpienie o upoważnienie dotyczące prowadzenia prac legislacyjnych związanych ze zmianą rozporządzenia w sprawie ZSIN.
2.	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 %)	36%	29%	Zrealizowano umowy na opracowanie ortofotomapy i danych wysokościowych LIDAR, aktualizację BDOT10k i modernizację osnów.	Prowadzenie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: - aktualizacja danych zasilających centralną część państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

**GŁÓWNY URZĄD GEODEZJI I KARTOGRAFII**

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.
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	229	207	Zrealizowano umowy na opracowanie ortofotomapy i danych wysokościowych LIDAR, aktualizację BDOT10k i modernizację osnów.	Prowadzenie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: - gromadzenie i aktualizacja państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, - udostępnianie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
4.	Poprawa przestrzegania prawa i standardów w zakresie geodezji i kartografii. Kontrole w zakresie geodezji i kartografii	Liczba przeprowadzonych kontroli	5	6	Nadzór i kontrola w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów w dziedzinie geodezji i kartografii: - przeprowadzanie kontroli w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów ustawy PgiK, - udzielanie wyjaśnień w zakresie stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, - rozpatrywanie skarg na działania WINGiK.	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, - 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	480	624	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.	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.

**GŁÓWNY URZĄD GEODEZJI I KARTOGRAFII**

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.
5.	Zapewnienie użytkownikom dostępu do zbiorów danych i usług danych przestrzennych w ramach Infrastruktury Informacji Przestrzennej	Dostępność usług sieciowych prezentowanych w Geoportalu	98,80%	99,83%	Testowanie usług przez monitoring zewnętrzny odseparowany/niezależny od infrastruktury teleinformatycznej GUGiK SIG.	Budowa infrastruktury informacji przestrzennej: - rozwój i utrzymanie usług Infrastruktury Informacji Przestrzennej, - koordynacja i rozwój referencyjnych rejestrów informacji przestrzennej, - zapewnienie powszechnego dostępu do zbiorów danych i usług danych przestrzennych, - koordynowanie polityki bezpieczeństwa w zakresie systemów teleinformatycznych.

GŁÓWNY GEODETA KRAJU

*dr hab. inż. Waldemar Izdebski, prof. PW*

/podpisane elektronicznie/