

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności
Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii
za rok 2025**

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2025

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 państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Powierzchnia kraju objęta aktualizacją danych wchodzących w skład centralnej części państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w danym roku kalendarzowym (w %)	40%	20%	Prowadzenie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: - aktualizacja danych zasilających centralną część państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w zakresie baz danych: a) zobrażeń lotniczych i satelitarnych - 17% b) ortofotomapy - 17%, c) numerycznego modelu terenu - 17%, d) państwowego rejestru nazw geograficznych – 9,24%, e) osnów podstawowych, magnetycznych i grawimetrycznych - 50%, f) zintegrowanych kopii bazy danych obiektów topograficznych (ZBDOT10k) - 7%	Zaktualizowano PZGiK o nowe dane: a)zrealizowano zamówienia publiczne na wykonanie zdjęć lotniczych dla 17% powierzchni kraju. b)zrealizowano zamówienia publiczne na wykonanie ortofotomapy dla 17% powierzchni kraju. c)zrealizowano zamówienia publiczne na wykonanie numerycznego modelu terenu dla 17% powierzchni kraju. d)w 2025 r. zaktualizowano 14 699 nazw miejscowości i 8 948 nazw obiektów fizjograficznych co stanowi 9,24% obiektów zgromadzonych w bazie danych PRNG w rejestrze nazw geograficznych RP; za referencyjną liczbę obiektów w PRNG przyjęto stan rejestru nazw geograficznych RP na dzień 01.01.2025 r., tj. 255 882 obiektów; e) zrealizowano zamówienia publiczne na modernizację podstawowej osnowy geodezyjnej wysokościowej i

						osnowy grawimetrycznej dla 50% powierzchni kraju. f) zrealizowano zamówienia publiczne na aktualizację bazy danych obiektów topograficznych BDOT10k dla 7% powierzchni kraju.
2.	Zapewnienie użytkownikom dostępu do zbiorów danych i usług danych przestrzennych w ramach Infrastruktury Informacji Przestrzennej	Liczba usług sieciowych utrzymywanych przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii	180	180	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, - realizacja zadań bezpieczeństwa w zakresie systemów teleinformatycznych.	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, - realizacja zadań bezpieczeństwa w zakresie systemów teleinformatycznych.
3	Zapewnienie przestrzegania i stosowania przepisów w dziedzinie geodezji i kartografii w ramach prowadzonych działań nadzorczych	Liczba przeprowadzonych kontroli	5	5	Przeprowadzanie kontroli w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. W 2025 przeprowadzono następujące kontrole: - w trybie uproszczonym w Podlaskim Urzędzie Wojewódzkim oraz w Starostwie Powiatowym w Białymstoku; - w trybie uproszczonym w Świętokrzyskim Urzędzie Wojewódzkim oraz w Starostwie Powiatowym w Jędrzejowie; - w trybie zwykłym w Warmińsko-Mazurskim Urzędzie	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

					Wojewódzkim w Olsztynie; - w trybie zwykłym w Śląskim Urzędzie Wojewódzkim w Katowicach; - w trybie zwykłym w Świętokrzyskim Urzędzie Wojewódzkim w Kielcach.	
		Liczba rozpatrzonych skarg	90%	87% wpłynęło – 39 rozpatrzono – 34	Rozpatrywanie skarg na działania wojewódzkich inspektorów nadzoru geodezyjnego i kartograficznego	
4.	Zapewnienie nadawania uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii	Liczba przeprowadzonych postępowań kwalifikacyjnych wobec osób ubiegających się o nadanie uprawnień do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii	90%	87 % • liczba osób, które wystąpiły o nadanie uprawnień zawodowych - 688 • liczba osób dla których przeprowadzono postępowanie kwalifikacyjne – 596 • liczba wydanych świadectw nadania uprawnień zawodowych – 312 • liczba osób dla których przeprowadz	Przeprowadzanie postępowań kwalifikacyjnych wobec osób ubiegających się o nadanie uprawnień do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii, o których mowa w art. 45a ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, w tym: - przygotowywanie pytań egzaminacyjnych, - przeprowadzanie egzaminów, - wydawanie świadectw nadania uprawnień zawodowych, - udostępnianie serwisu internetowego służącego sprawdzaniu wiedzy. Postępowanie kwalifikacyjne prowadzi komisja kwalifikacyjna do spraw uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii, które kończy się z chwilą podpisania protokołu postępowania kwalifikacyjnego oraz ogłoszenia osobie zainteresowanej wyniku postępowania kwalifikacyjnego (wynika to z § 20	Przeprowadzanie postępowań kwalifikacyjnych wobec osób ubiegających się o nadanie uprawnień do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii, o których mowa w art. 45a ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, w tym: - przygotowywanie pytań egzaminacyjnych, - przeprowadzanie egzaminów, - wydawanie świadectw nadania uprawnień zawodowych, - udostępnianie serwisu internetowego służącego sprawdzaniu wiedzy.

				ono postępowani e w sprawie uznania kwalifikacji zawodowych do wykonywani a zawodu regulowaneg o - 0	rozporządzenia w sprawie uprawnień zawodowych).	
5.	Zapewnienie integracji usług i danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego na poziomie krajowym w zakresie baz prowadzonych na poziomie powiatowym	Podpisana umowa na wsparcie Beneficjenta w realizacji Projektu	2	2	Podpisanie umów na świadczenie usług doradczych obejmujących wsparcie merytoryczne, techniczne i administracyjne przy realizacji projektu „Integracja danych i usług państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Integracja PzgiK)”.	Podpisanie umów na świadczenie usług doradczych obejmujących wsparcie merytoryczne, techniczne i administracyjne przy realizacji projektu „Integracja danych i usług państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Integracja PzgiK)”.
		Ogłoszenie postępowania przetargowego na opracowanie i weryfikację integracji zasobów PzgiK	100%	100%	Przeprowadzenie postępowania publicznych na: Opracowanie integracji zasobów PzgiK dotyczących przekształcenia materiałów pzgiK z postaci analogowej do cyfrowej obejmujące operaty techniczne i inne dokumenty gromadzone w PzgiK oraz analogowe i/lub hybrydowe mapy EGiB, GESUT i BDOT500.	Przeprowadzenie postępowania publicznych na: Opracowanie integracji zasobów PzgiK dotyczących przekształcenia materiałów pzgiK z postaci analogowej do cyfrowej obejmujące operaty techniczne i inne dokumenty gromadzone w PzgiK oraz analogowe i/lub hybrydowe mapy EGiB, GESUT i BDOT500

		Podpisane umowy na integrację zasobów PzgiK	100%	66%	Podpisanie umów z Wykonawcami na: Opracowanie integracji zasobów PzgiK dotyczących przekształcenia materiałów pzgiK z postaci analogowej do cyfrowej obejmujące operaty techniczne i inne dokumenty gromadzone w PzgiK oraz analogowe i/lub hybrydowe mapy EGiB, GESUT i BDOT500.	Podpisanie umów z Wykonawcami na: Opracowanie integracji zasobów PzgiK dotyczących przekształcenia materiałów pzgiK z postaci analogowej do cyfrowej obejmujące operaty techniczne i inne dokumenty gromadzone w PzgiK oraz analogowe i/lub hybrydowe mapy EGiB, GESUT i BDOT500. Na dzień 31.12.2025 roku zawarto 60 z planowanych 90 do zawarcia umów w ramach zadania.
		Przekształcenie do postaci cyfrowej 10% zasobów PzgiK	10%	1,33%	Realizacja i odbiory prac wykonywanych w ramach zawartych umów z Wykonawcami na: Opracowanie integracji zasobów PzgiK dotyczących przekształcenia materiałów pzgiK	Realizacja i odbiory prac wykonywanych w ramach zawartych umów z Wykonawcami na: Opracowanie integracji zasobów PzgiK dotyczących przekształcenia materiałów pzgiK. Na dzień 31.12.2025 roku scyfryzowano: <ul style="list-style-type: none"> – 146 metrów bieżących materiałów pzgiK – 1023 szt. pierworysów map – 0 ha

CZEŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2025

(należy krótko opisać najważniejsze przyczyny, które wpłynęły na niezrealizowanie celów, w tym: wystąpienie istotnych różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników lub zaniechanie zaplanowanych zadań lub podjęcie zadań innych niż planowane)

Zaplanowane na 2025 r. cele były realizowane i większość mierników realizacji celów osiągnęła przewidywane wartości.

Wartość wskaźnika z pozycji nr 1 tabeli nie została osiągnięta z uwagi na zmianę w sposobie obliczania jednej ze składowych miernika z zakresu baz danych, tj. miernika dotyczącego bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG). Zmiana sposobu liczenia wartości miernika została dokonana na wniosek Departamentu Architektury, Budownictwa i Geodezji MRiT. Ponadto, w zakresie aktualizacji bazy danych zobrazowań lotniczych, ortofotomapy i numerycznego modelu terenu odstąpiono w części od realizacji umów na dane fotogrametryczne z powodu występowania zakłóceń funkcjonowania systemów nawigacyjnych opartych na sygnałach GNSS, niekorzystnych warunków pogodowych oraz braku możliwości przekroczenia granic z Ukrainą i Białorusią w celu pozyskania danych fotogrametrycznych (z powodu toczącego się konfliktu zbrojnego w Ukrainie oraz napiętej sytuacji geopolitycznej między Polską, a Białorusią).

Wartość wskaźnika nr 3 tabeli nie została osiągnięta, ponieważ większość skarg nierozpatrzonych (na dzień 31.12.) wpłynęła dopiero w grudniu, więc konieczny jest czas na ustosunkowanie WINGiK na wniesione zarzuty, a następnie analizę przesłanej dokumentacji.

Wartość nr 4 tabeli nie została osiągnięta, ponieważ pod koniec roku 2025 odnotowano wzrost liczby wpływających wniosków o nadanie uprawnień zawodowych, spowodowany prawdopodobnie wejściem w życie od 01.01.2026 r. nowego przepisu dotyczącego ograniczenia praktyki zawodowej do 15 lat wstecz - postępowania kwalifikacyjne dla wniosków złożonych pod koniec roku, z uwagi na terminy dotyczące przeprowadzania postępowania kwalifikacyjnego, zakończone są w roku następnym. Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne wskazuje, że postępowanie kwalifikacyjne w sprawie nadania uprawnień zawodowych (obejmujące egzamin) trwa nie dłużej niż 4 miesiące od dnia jego wszczęcia, W terminie do 30 dni po przekazaniu wniosku komisji kwalifikacyjnej, wyznaczany jest termin i miejsce przeprowadzenia części sprawdzającej postępowania kwalifikacyjnego. Przy czym termin przeprowadzenia części sprawdzającej postępowania kwalifikacyjnego ustala się na dzień przypadający nie wcześniej niż 6 tygodni od dnia jego wyznaczenia.

W zadaniu 5 nie osiągnięto wartości mierników z uwagi na zmianę Studium Wykonalności dla Projektu Integracja PZGiK. Zgodnie z aneksem nr 3 do porozumienia o dofinansowanie Projektu termin realizacji zadania „Podpisane umowy na integrację zasobów PzgiK” oraz zadania „Przekształcenie do postaci cyfrowej 10% zasobów PzgiK” został przesunięty na 28.02.2026 roku. **Zgodnie z aneksem nr 3 do porozumienia o dofinansowanie do przekształcenia do postaci cyfrowej szacowano:**

- 13 321mb materiałów zasobu
- 35 514 szt. pierworysów map
- 2 278 792,32 ha opracowania baz BDOT500, EGiB, GESUT.

Dodatkowo należy wyjaśnić, że po uszczegółowieniu zakresu prac na etapie przygotowania zamówień publicznych na dzień 31.12.2025 roku do przetworzenia do postaci cyfrowej zlecono:

- 10 200 mb materiałów zasobu
- 39 750 szt. pierworysów map
- 1 280 575 ha opracowania baz BDOT500, EGiB, GESUT.

GŁÓWNY GEODETA KRAJU

Andrzej Żylis

/podpisane elektronicznie/