

W trybie obiegowym – z terminem do 15 września – w połączonych: Zespole ds. Infrastruktury, Rozwoju Lokalnego, Polityki Regionalnej oraz Środowiska i Zespole ds. Społeczeństwa Informacyjnego zostały zaopiniowane pozytywnie projekty czterech rozporządzeń przygotowanych przez Głównego Geodetę Kraju. Zgodnie z decyzją podjętą na ostatnim posiedzeniu plenarnym, podjęte rozstrzygnięcie jest wiążące dla Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego.

W trybie tym zaopiniowane zostały:

1. projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ewidencji miejscowości, ulic i adresów;
2. projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju. Zgodnie z delegacją ustawową rozporządzenie określa zakres informacji gromadzonych w bazie danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju, organizację, tryb i standardy techniczne tworzenia, aktualizacji i okresowej weryfikacji tego rejestru, w tym tryb przekazywania Głównemu Geodecie Kraju przez inne organy administracji publicznej informacji i zbiorów danych niezbędnych do tworzenia i aktualizacji rejestru, a także tryb udostępniania danych z rejestru. Jak wskazują projektodawcy przewidziane zostały rozstrzygnięcia porządkujące i regulujące założenie i prowadzenie państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju z wykorzystaniem części rozwiązań funkcjonujących dotychczas w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 stycznia 2004 roku w sprawie sposobu ewidencjonowania przez Służbę Geodezyjną i Kartograficzną przebiegu granic i powierzchni jednostek podziału terytorialnego państwa;
3. projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Projekt określa standardy techniczne
 1. wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych na potrzeby: ewidencji gruntów i budynków, geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, podziałów nieruchomości, typowych postępowań sądowych i administracyjnych, zagospodarowania przestrzennego, budownictwa,
 2. geodezyjnej obsługi inwestycji budowlanych,
 3. opracowywania wyników pomiarów geodezyjnych oraz sporządzania dokumentacji na potrzeby: ewidencji gruntów i budynków, geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, podziałów nieruchomości, typowych postępowań sądowych i administracyjnych, zagospodarowania przestrzennego, budownictwa, w tym geodezyjnej obsługi inwestycji budowlanych;
 4. przekazywania wyników pomiarów i opracowań geodezyjnych, o których mowa powyżej, do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.Jak wskazują autorzy projektu, tworzy on warunki formalne dla wdrożenia nowoczesnych technologii, urządzeń i rozwiązań technicznych, będących wynikiem postępu technologicznego, w tym zastosowanie technik satelitarnych i skaningu laserowego do procesu wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych, co może mieć istotny wpływ na przyspieszenie realizacji programu budowy autostrad i dróg szybkiego ruchu. Regulując przy tym w sposób szczegółowy aspekty techniczne wykonywania tych prac, zabezpiecza odbiorcom opracowań, powstających w ich wyniku, osiągnięcie wymaganych parametrów, istotnych z punktu widzenia danego procesu decyzyjnego;

4. projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu. Projekt rozporządzenia określa zakres informacyjny trzech baz danych: zobrazowań lotniczych i satelitarnych, ortofotomapy i numerycznego modelu terenu, które stanowią łącznie bazę zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu, tworzoną na podstawie materiałów zgromadzonych w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym. Projektowany akt określa specyfikę modelu tych baz, zawiera szczegółowe wytyczne dotyczące ich aktualizacji, sposób i warunki ich tworzenia oraz formy i formaty udostępniania. Bazy danych, o których mowa w rozporządzeniu mają być prowadzone dla całego kraju w systemie teleinformatycznym.