

Nazwa dokumentu: opis założeń projektu „System Satelitarnego Monitorowania Upraw Rolnych (S2MUR) – Etap 1”

Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
1	GUGiK	Rozdział 7.1. Tabela „Lista systemów wykorzystywanych w projekcie” Lp. 7 Kolumna „Opis systemu”	Proponujemy usystematyzowanie informacji o SZPRG oraz dokończenie ostatniego zdania zgodnie z informacjami zawartymi w SIST.	<p>SZPRG jest systemem przeznaczonym do prowadzenia państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG). Odpowiedzialnym za prowadzenie rejestru jest Główny Geodeta Kraju. Zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne, baza danych rejestru PRG prowadzona jest w systemie teleinformatycznym.</p> <p>SZPRG umożliwia zarządzanie danymi zgromadzonymi w bazie danych rejestru PRG. —w szczególności danymi przestrzennymi dotyczącymi przebiegu granic: RP, zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa, jednostek i obrębów ewidencyjnych, właściwości miejscowej organów i jednostek organizacyjnych administracji specjalnej a także danymi adresowymi przekazywanymi przez gminy z ewidencji miejscowości, ulic i adresów.</p> <p>Zgodnie z art. 7a. ust. 1 pkt 6 ustawy Prawo Ggeodezyjne i Kkartograficzne, Główny Geodeta Kraju zakłada i prowadzi, we współpracy z właściwymi organami administracji publicznej, bazę danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 4, oraz prowadzi na podstawie tej bazy, państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju, zintegrowany z ewidencją gruntów i budynków oraz ewidencją miejscowości, ulic i adresów, umożliwiającą gromadzenie, aktualizowanie i udostępnianie danych dotyczących między innymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przebieg granicy państwa, - przebieg podziału administracyjnego granic jednostek podziałów terytorialnych kraju, w tym granic zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa oraz granic administracji specjalnej, - adresów i ich lokalizacji przestrzennej. ewidencje punktów 	

				<p>adresowych w kraju.</p> <p>Dane adresowe gromadzone na poziomie centralnym w bazie danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju PRG są przekazywane do bazy danych Uniwersalnego Modułu Mapowego, z którego korzystają służby ratunkowe i inne organy administracji publicznej. Ponadto, dane adresowe z bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju PRG są udostępniane przy pomocy słowników do ogólnego wykorzystania przez obywateli czy firmy prywatne. Słowniki te udostępniane są w dwóch trybach: on-line i off-line, różniących się zarówno podstawowym celem użycia jak i sposobem organizacji dostępu do danych słownikowych.</p>	
2	GUGiK	<p>Rozdział 7.1. Tabela „Lista systemów wykorzystywanych w projekcie” Lp. 8 Kolumna „Opis systemu”</p>	Proponujemy zmianę opisu Geoportalu	<p>Geoportal to system wspierający udostępnianie danych przestrzennych i kartograficznych. Celem systemu jest zapewnienie dostępu do danych geodezyjnych i kartograficznych wykorzystywanych przez administrację publiczną oraz obywateli. W systemie prowadzone są publiczne rejestry danych przestrzennych. Główne funkcjonalności systemu obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> – prezentację danych mapowych, – udostępnianie usług przeglądania i pobierania danych, – integrację danych przestrzennych z innymi systemami. <p>System integruje się z krajowymi systemami informacyjnymi</p> <p>System Geoportal, prowadzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju, stanowi środowisko publikacyjne dla zbiorów danych przestrzennych, metadanych i dokumentów Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego oraz centralny punkt dostępowy dla danych i usług danych przestrzennych, publikowanych w ramach infrastruktury informacji przestrzennej zgodnie z art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej. Geoportal jako centralny punkt dostępowy, pełni jednocześnie rolę geoportalu branżowego – udostępniającego usługi Służbie Geodezyjnej i Kartograficznej</p>	

				oraz geoportalu INSPIRE – prowadzonego w oparciu o wytyczne Dyrektywy INSPIRE.	
3	GUGiK	Rozdział 7.1. Tabela „Lista przepływów” Lp. 16 Kolumna „Zakres wymienianych danych”	Proponujemy uszczegółowienie zakresu wymienianych danych zgodnie z zakresem danych gromadzonych w PRG.	Jest: „Podział terytorialny, słownik adresów.” Propozycja: „ Granice jednostek podziałów terytorialnych kraju, adresy. ”	
4	GUGiK	Rozdział 7.4. Tabela „Opis zasobów danych przetwarzanych w planowanym rozwiązaniu” Lp. 4 Kolumna „Opis”	Proponujemy zmianę zapisu zgodnie z art. 7a. ust. 1 pkt 6 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Dotyczy Państwowego Rejestru Granic (PRG).	Jest: „Rejestr prowadzony przez GUGiK.” Propozycja: „Rejestr prowadzony przez Głównego Geodetę Kraju. ”	