



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik nr 1 do Warunków Technicznych

Wykaz rejestrów i ewidencji Systemu Informacji o Terenie Powiatu Bielskiego

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WSL 2007-2013.
Priorytet II Społeczeństwo informacyjne
Działanie 2.2. Rozwój elektronicznych usług publicznych
Procedura pozakonkursowa.
Program Rozwoju Subregionu Południowego.

1. WYKAZ REJESTRÓW I EWIDENCJI SYSTEMU INFORMACJI O TERENIE POWIATU BIELSKIEGO

Poniższa tabela przedstawia wykaz modułów (rejestrów i ewidencji) będących przedmiotem wdrożenia.

Lp.	Nazwa modułu (rejestru lub ewidencji)	Uwagi
MODUŁY SYSTEMU		
1.	MODUŁ ZARZĄDZANIA POWIATOWYM OŚRODKIEM DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ	
1.1.	Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej	Interfejs klienta – przeglądarka internetowa
1.2.	Osnowa	Interfejs klienta – przeglądarka internetowa
1.3.	ZUDP	Interfejs klienta – przeglądarka internetowa
1.4.	Mapa zasadnicza	desktop
2.	Rejestr Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego	Interfejs klienta – przeglądarka internetowa
3.	Rejestr Uproszczonych Planów Urządzania Lasu	Interfejs klienta – przeglądarka internetowa
4.	Ewidencja Sił i Środków Służb Ratowniczych	Interfejs klienta – przeglądarka internetowa
5.	Ewidencja zabytków	Interfejs klienta – przeglądarka internetowa
MODUŁY SŁOWNIKOWE SYSTEMU		
6.	Ewidencja gruntów i budynków	
7.	Numeracja Porządkowa Budynków	
8.	Baza Interesantów	
MODUŁY ZARZĄDZANIA INFORMACJĄ		
9.	Serwis Intranet dystrybucji danych przestrzennych	
10.	Serwis Internet dystrybucji danych przestrzennych	

2. WYMOGI OGÓLE MODUŁÓW SYSTEMU INFORMACJI O TERENIE POWIATU BIELSKIEGO

2.1. Moduł Zarządzania Powiatowym Ośrodkiem Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

2.1.1. Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Moduł ten zapewni kompleksowe zarządzanie Powiatowym Ośrodkiem Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, w tym:

- zintegrowane prowadzenie rejestrów: zgłoszeń prac geodezyjnych, KERG, operatów i związanych z nimi dokumentów (elektroniczne archiwum dokumentów), zamówień, rachunków,
- prowadzenie osnowy geodezyjnej,

- obsługę prac geodezyjnych poprzez zapewnienie możliwości obsługi geodetów za pośrednictwem Internetu oraz automatyzację wydawania wszystkich dokumentów i danych z baz danych PODGiK (dane z ewidencji gruntów i budynków, osnowa, ZUDP, mapa zasadnicza) dla prac geodezyjnych oraz wsparcia procesów ich kontroli i odbioru,
- obsługę zamówień poprzez automatyzację procesów przygotowywania wszystkich dokumentów z baz danych PODGiK (dane z ewidencji gruntów i budynków, osnowa, ZUDP, mapa zasadnicza) dla klientów zewnętrznych PODGiK,
- obsługę finansowo-księgową, ze szczególnym uwzględnieniem automatycznego naliczania opłat na podstawie wydanych dokumentów z baz danych PODGiK.

2.1.2. Osnowa

Moduł musi zapewniać prowadzenie osnowy poziomej i pionowej. Konieczna jest jego integracja z modułem powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej (w zakresie dostępu do informacji i wydawania danych) oraz z mapą zasadniczą (punkty osnowy stanowić muszą warstwę mapy zasadniczej).

2.1.3. ZUDP

Moduł musi umożliwiać prowadzenie spraw związanych z funkcjonowaniem Zespołu do spraw Uzgadniania Dokumentacji Projektowej. Moduł ten musi zapewnić prowadzenie rejestru spraw, posiedzeń, opinii i uwag zespołu. Musi być on ściśle zintegrowany z modułem finansowo-księgowym modułu powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. Uzgodnione projekty infrastruktury podziemnej muszą stanowić warstwę projektową mapy zasadniczej. Uzgadnianie projektów musi opierać się o wszystkie dane POGiK (mapa zasadnicza, ewidencja gruntów i budynków, ortofotomapa) oraz dane pochodzące z rejestru planów przestrzennych.

2.1.4. Mapa zasadnicza

Moduł ten musi umożliwiać zarządzanie mapą zasadniczą oraz jej aktualizację. Warstwy mapy zasadniczej muszą stanowić dane pochodzące z ewidencji gruntów i budynków, osnowy, oraz z uzgodnionych projektowanych lokalizacji sieci uzbrojenia podziemnego terenu. Zamawiający przewiduje dostarczenie dwóch rodzajów stanowisk do aktualizacji mapy zasadniczej:

- aplikację desktop, umożliwiającą aktualizację mapy zasadniczej pracownikom PODGiK w trybie transakcyjnym,
- aplikację desktop umożliwiającą aktualizację mapy zasadniczej przez geodetów, w trybie off-line, różnicowym.

2.2. Rejestr Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego

Moduł ten musi zapewniać prowadzenie rejestru (opisowego i graficznego) miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Rejestr planów zagospodarowania przestrzennego zapewni dostęp do informacji dotyczącej ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, zawierającej między innymi informacje o funkcjach głównych i dopuszczalnych terenu oraz szczegółowych ustaleniach planistycznych dla danej jednostki planistycznej (terenowej). Moduł musi być zintegrowany z modulem EGIB w zakresie wyszukiwania ustaleń planistycznych na podstawie danych ewidencji gruntów i budynków. Moduł musi umożliwiać rejestrowanie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejestrze planów, w tym: dokumentu opisowego m.p.z.p. w postaci pliku PDF, związanego z nim dokumentu graficznego w postaci zeskanowanego rysunku planu z georeferencją oraz jego podstawowych danych graficznych. Na dane te składają się obszar miejscowego planu z jego podstawowymi atrybutami (nazwa planu, inicjał planu, data uchwalenia) oraz powiązane z nim jednostki terenowe i ich atrybuty (symbol, funkcja główna, funkcje dopuszczalne, numer jednostki, powierzchnia).

2.3. Rejestr Uproszczonych Planów Urządzania Lasu

Moduł ten musi zapewniać prowadzenie rejestru (opisowego i graficznego) uproszczonych planów urządzania lasu. Rejestr uproszczonych planów urządzania lasu zapewni dostęp do informacji dotyczącej ustaleń planu, w szczególności do opisów lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia, zestawień powierzchni lasów, gruntów przeznaczonych do zalesienia, analizy gospodarki leśnej, programu ochrony przyrody. Moduł musi być zintegrowany z modulem EGIB w zakresie wyszukiwania oddziałów/pododdziałów leśnych na podstawie danych ewidencji gruntów i budynków. Moduł musi umożliwiać rejestrowanie uproszczonego planu urządzania lasu w rejestrze planów, w tym: dokumentu opisowego, w postaci pliku PDF, związanego z nim dokumentu graficznego w postaci zeskanowanego rysunku planu z georeferencją oraz jego podstawowych danych graficznych.

2.4. Ewidencja Sił i Środków Służb Ratowniczych

Moduł będzie ewidencjonował informacje niezbędne dla Wydziału Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej w następującym zakresie: siły i środki służb ratowniczych (PSP i OSP), ewidencje obiektów użyteczności publicznej, punkty czerpania wody, syreny alarmowe, budowle ochronne itp.

2.5. Ewidencja Zabytków

Moduł ten będzie zawierać spis obiektów wpisanych do rejestru zabytków i objętych ochroną konserwatorską.

3. WYMOGI OGÓLNE MODUŁÓW SŁOWNIKOWYCH

3.1. Ewidencja Gruntów i Budynków

Moduł ten musi zapewnić dostęp do danych ewidencji gruntów i budynków pochodzących z programu EWOPIS firmy Geobid. Dane ewidencji gruntów i budynków udostępnione przez moduł będą stanowić słownik danych przedmiotowych i podmiotowych ewidencji gruntów i budynków dla innych modułów (rejestrów i ewidencji).

3.2. Numeracja Porządkowa Budynków

Moduł ten musi zapewniać ścisłą współpracę pomiędzy bazą ewidencji gruntów i budynków i bazą adresową w zakresie odniesienia przestrzennego danych zgromadzonych w ewidencji gruntów i budynków do numerów adresowych (np. wyszukanie działki w module EGiB po numerze adresowym). Moduł musi posiadać funkcje kontroli informujące o niespójnościach występujących pomiędzy bazą numeracji porządkowej nieruchomości a bazą danych ewidencji gruntów i budynków. Moduł ten powinien mieć możliwość prowadzenia numeracji porządkowej nieruchomości przez gminę.

3.3. Baza Interesantów

Moduł dostarczy dane dotyczące osób fizycznych i prawnych, występujące w rejestrach i ewidencjach – będzie słownikiem dla rejestrów i ewidencji. Moduł powinien mieć możliwość współpracy z bazą danych TERYT, gwarantować tworzenie spójnego słownika interesantów dla całego Systemu Informacji o Terenie Powiatu Bielskiego.

4. WYMOGI OGÓLNE MODUŁÓW ZARZĄDZANIA INFORMACJĄ

Wymogi ogólne dotyczące serwisów Intranet oraz Internet dystrybucji danych przestrzennych zostały szczegółowo opisane w załączniku nr 3 do Warunków Technicznych.