

ZARZĄDZENIE NR 444/2013
PREZYDENTA MIASTA BOLESŁAWIEC

z dnia 30 października 2013 r.

w sprawie zasad prowadzenia Systemu Informacji Przestrzennej Miasta Bolesławiec

Na podstawie ustawy z dnia 4 marca 2010r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz.U. z 2010r. nr 76, poz. 489, z 2012r. poz.951), zgodnie z art. 47a ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. nr 193, poz.1287j.t., Dz. U. z 2009r. nr 57, poz.1241, Dz.U. z 2010r. nr 182, poz.1228, Dz.U. z 2013r. poz. 829), zgodnie z § 8 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001r. o ochronie baz danych (Dz. U. z 2001r. nr 128, poz.1402, z 2004r. nr 96, poz. 959, z 2007r. nr 99, poz. 662, nr 176, poz. 1238) oraz na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013r. poz. 594 j. t., z 2013r. poz.645)

zarządzam, co następuje:

§ 1. Zarządzenie określa szczegółowe zasady prowadzenia Systemu Informacji Przestrzennej Miasta Bolesławiec w zakresie:

- 1) gromadzenia i udostępniania baz danych oraz wydzielonych z nich grup danych,
- 2) opracowywania, aktualizacji i udostępniania usług informacyjnych systemu.

§ 2. Załącznikiem do zarządzenia jest ***Procedura zarządzania i aktualizacji danych Systemu Informacji Przestrzennej przez jednostki organizacyjne Miasta Bolesławiec***, która szczegółowo opisuje zasoby systemu, tryb i częstotliwość aktualizacji oraz jednostki odpowiedzialne za aktualizację.

§ 3. Użyte w zarządzeniu określenia oznaczają:

- 1) Miasto – Gminę Miejską Bolesławiec,
- 2) aplikacja – program komputerowy,
- 3) system informatyczny – zbiór współpracujących, zintegrowanych ze sobą aplikacji, stanowiący spójne rozwiązanie organizacyjno–techniczne wspierające realizację zadań Urzędu Miasta Bolesławiec lub jednostki organizacyjnej Miasta,
- 4) dane – numeryczną formę zapisu informacji, podlegającą specyficznym technikom kodowania, celem jej utrwalenia oraz odczytu przy wykorzystaniu wybranego nośnika zapisu np. elektromagnetycznego jak: pamięć dyskowa komputera, CD-ROM, inne,
- 5) baza danych – zbiór danych zapisany w ściśle określony sposób zapewniający bezpieczne gromadzenie oraz selektywne wyszukiwanie,
- 6) zasób – zbiór baz danych oraz przetwarzających je aplikacji,
- 7) dane przestrzenne – dane zawierające bezpośrednią lub pośrednią reprezentację informacji przestrzennej odnoszącą się do obiektów przestrzennych lub cech opisujących umiejscowienie obiektu w przestrzeni geograficznej np. współrzędne geograficzne, dane adresowe (ulica, numer porządkowy), numer działki ewidencyjnej, inne,
- 8) metadane - opis danych zawierający cechy, strukturę, pochodzenie, wymagania prawne i funkcjonalne, sposób ich wykorzystywania i przechowywania,
- 9) GIS – ang. Geographic Information System: System Informacji Geograficznej – aplikacja, zbiór aplikacji lub złożony system informacyjny, informatyczny służący do gromadzenia, przetwarzania i udostępniania danych przestrzennych,
- 10) aplikacja GIS – dedykowana aplikacja lub standardowa, komercyjna aplikacja klasy GIS np. ArcGIS ArcView,

- 11) rejestr TERYT – Krajowy Rejestr Urzędowy Podziału Terytorialnego Kraju,
- 12) SIP - System Informacji Przestrzennej Miasta Bolesławiec,
- 13) RGiP – Referat Gospodarki i Informacji Przestrzennej w Wydziale Mienia i Gospodarki Przestrzennej (MiG) Urzędu Miasta Bolesławiec,
- 14) RI – Referat Informatyki w Wydziale Organizacyjno-Administracyjnym Urzędu Miasta Bolesławiec,
- 15) prowadzenie baz danych – zakres czynności związany z gromadzeniem, aktualizacją, udostępnianiem danych i ich przetwarzaniem przez dedykowane do tego celu aplikacje,
- 16) EGIB – Ewidencja Gruntów i Budynków pozyskiwana z Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego.

§ 4. 1. SIP stanowią niezależne aplikacje klasy GIS oraz systemy informatyczne funkcjonujące w jednostkach organizacyjnych Miasta, gromadzące oraz przetwarzające dane przestrzenne związane z realizacją zadań ustawowych poszczególnych jednostek organizacyjnych.

2. SIP nie obejmuje aplikacji i systemów informatycznych związanych z realizacją zadań zleconych z zakresu służby geodezyjnej i kartograficznej prowadzonych w strukturach Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego.

§ 5. 1. Za prowadzenie SIP odpowiada RGIP, do którego należą w szczególności:

- 1) ustalanie reguł funkcjonowania SIP w zakresie organizacyjno-technicznym dotyczących: procedur pozyskiwania, zasilania i autoryzacji danych, weryfikacji merytoryczno-technicznej aplikacji SIP, warunków licencyjnych oraz warunków udostępnienia danych przestrzennych, określenia formatów wymiany danych oraz reguł nadawania uprawnień dla użytkowników systemu,
- 2) prowadzenie polityki informacyjnej oraz szkolenia pracowników w zakresie obsługi SIP,
- 3) współpraca z jednostkami organizacyjnymi celem określania kierunków budowy, modernizacji i rozwoju systemu,
- 4) realizacja własnych zadań inwestycyjnych związanych z SIP,
- 5) koordynowanie zamówień oraz planowanych przedsięwzięć związanych z pozyskiwaniem, gromadzeniem i/lub przetwarzaniem oraz udostępnianiem danych przestrzennych, jak również związanych z rozwojem SIP, w tym z modernizacją lub rozwojem aplikacji i systemów informatycznych GIS będących przedmiotowo tożsamych z SIP – przez opiniowanie, a w szczególności przez akceptację warunków technicznych dla przedmiotu zamówienia,
- 6) kontrolowanie jednostek organizacyjnych w zakresie aktualności i poprawności danych, których administrowanie należy do kompetencji tych jednostek,
- 7) nadawanie i odbieranie praw dostępu do zasobów i usług SIP (z wyłączeniem nadawania dostępu do danych osobowych EGIB).

2. Za bezpieczeństwo zasobów informatycznych SIP odpowiada RI.

§ 6. 1. Zasoby SIP stanowią metadane i dane oraz konieczne do ich przetwarzania systemy informatyczne i aplikacje GIS.

2. Dane SIP stanowią:

- 1) przestrzenne i opisowe dane rejestrów publicznych prowadzonych przez jednostki organizacyjne Miasta,
- 2) dane będące przedmiotem prac własnych lub będące rezultatem zamówienia np. ortofotomapa,

- 3) przestrzenne i opisowe dane rejestrów publicznych innych podmiotów realizujących zadania publiczne udostępnione w formie pierwotnej i przetworzone celem ich załadowania do baz danych SIP np. rejestr ewidencji gruntów, rejestr TERYT,
- 4) dane obce pozyskane w drodze wymiany danych lub innej formy współpracy zgodnie z § 8 ust. 9,
- 5) dane przetworzone uzyskane jako wynik analiz przestrzennych.

3. Rejestr publiczny stanowią wyłącznie te dane, których zakres informacyjny jest zgodny z zakresem wymagany przez prawo powszechnie obowiązujące.

4. Zakres metadanych SIP stanowią cechy określone w przepisach odrębnych.

5. Głównym zadaniem SIP jest zapewnienie reguł zasilania, gromadzenia, aktualizacji i przetwarzania danych przestrzennych zgodnie z zaakceptowanymi w tym zakresie wymaganiami funkcjonalnymi.

6. Każde rozszerzenie zasobów SIP przez nowe grupy danych lub nowe systemy informatyczne i aplikacje klasy GIS wymaga określenia dla nich nowych lub zmodyfikowania istniejących warunków organizacyjno – technicznych funkcjonowania SIP, zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 1.

7. Szczegółowy tryb wprowadzenia nowych zasobów określa załącznik nr 1.

§ 7. 1. Każdy system informatyczny klasy GIS lub aplikacja klasy GIS Urzędu Miasta Bolesławiec musi posiadać akceptację merytoryczną Naczelnika MiG.

2. Akceptacja merytoryczna Naczelnika MiG stanowi podstawę do włączenia nowego systemu informatycznego lub aplikacji klasy GIS w zakres SIP.

3. Czynności określone w ust. 2 obejmują sobą również włączenie lub wyłączenie określonego zakresu funkcji SIP, wynikające z opracowania zmian i rozszerzeń do systemu lub wycofania określonej usługi informacyjnej.

4. Dane SIP określone przez § 6 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz dane przetworzone określone przez § 6 ust. 2 pkt 3 stanowią własność Miasta, a tym samym dysponowanie nimi, w tym udostępnianie osobom trzecim powinno odbywać się z zachowaniem obowiązujących przepisów prawa oraz warunków umownych, licencyjnych nałożonych na ich przetwarzanie i udostępnianie, zgodnie z § 8.

§ 8. 1. Dane SIP podlegają ochronie prawnej. na mocy:

- 1) ustawy o ochronie baz danych,
- 2) przepisów prawa odnoszących się do danej grupy, zestawu danych np. ustawy o ochronie danych osobowych, ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne i innych,
- 3) praw i szczegółowych warunków licencyjnych, w tym określonych pól eksploatacji.

2. Dane SIP udostępnia się na wniosek zainteresowanego, zwanego Wnioskującym.

3. Wnioskującym może być osoba prawna, osoba fizyczna lub inna nieposiadająca osobowości prawnej.

4. Dane SIP podlegają udostępnieniu zgodnie z zakresem wskazanym we wniosku.

5. Uprawnionym do dysponowania zasobami SIP jest Naczelnik MiG.

6. Wniosek podlega weryfikacji zgodnie z warunkami określonymi przez ust. 1 celem wyrażenia przez Naczelnika MiG zgody na ich udostępnienie lub odmowy udostępnienia danych.

7. Zbiory SIP, które są rejestrem publicznym prowadzonym przez Miasto, udostępnia się na warunkach określonych przez przepisy szczegółowe. Decyzję o ich udostępnieniu, jako rejestru publicznego podejmuje uprawniony do tego organ lub podmiot odpowiedzialny za realizację stosownych zadań ustawowych związanych z prowadzeniem przedmiotowego rejestru publicznego. W takim przypadku Naczelnik MiG odpowiada wyłącznie za czynności techniczne związane z wykonaniem decyzji o udostępnieniu danych z rejestru publicznego.

8. Dane SIP nie stanowiące rejestru publicznego udostępnia się z uwzględnieniem przypisanych do nich warunków umownych, licencyjnych zgodnie z ust. 1, włącznie z przeniesieniem na Wnioskującego zobowiązań dotyczących zachowania warunków umownych, które dotyczą wyłączeń i ograniczeń zakresu ich wykorzystania przez stronę trzecią (Wnioskującego).

9. Dane SIP udostępnia się nieodpłatnie lub na „zasadach wzajemności” polegającej na dwustronnej wymianie / udostępnieniu danych, w ramach której Wnioskujący zobowiązuje się do:

- 1) zwrotnego, nieodpłatnego przekazania rezultatów przetworzenia udostępnionych danych, o wartości porównywalnej do wartości udostępnionych danych lub złożoności i skali opracowania odpowiadającej określonym przez RGiP warunkom wynikającym z potrzeb Miasta,
- 2) przekazania innych danych z obszaru miasta Bolesławiec, których treść, zakres i skala opracowania odpowiada potrzebom Miasta.

10. Naczelnik MiG może odstąpić od zasady wzajemności wyłącznie w przypadku:

- 1) udostępniania danych uogólnionych,
- 2) przekazania danych na potrzeby projektów naukowo-dydaktycznych prowadzonych przez szkoły i inne jednostki oświatowe,
- 3) wykonywania przez Wnioskującego prac związanych z realizacją strategii rozwoju Miasta lub wspierających bezpośrednio zadania celu publicznego.

11. Z zakresu czynności udostępniania danych SIP wyłączone są dane osobowe.

§ 9. 1. Informacje z SIP udostępnia się w sieci Internet oraz Intranet z wykorzystaniem dedykowanych do tego celu aplikacji z wykorzystaniem standardowych przeglądarek WWW.

2. Powszechny, publiczny dostęp do wybranych danych SIP oraz związanych z tym usług informacyjnych, a w szczególności usług określonych przez System Informacji Przestrzennej Miasta odbywa się z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa z zapewnieniem technicznego dostępu ze strony portalu informacyjnego Miasta <http://gis.miastoceramiki.eu>.

3. Reguły składania oraz realizacji wniosków o udostępnienie usług informacyjnych SIP, w tym również udostępnienie aplikacji klasy GIS określa załącznik.

§ 10. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Mienia i Gospodarki Przestrzennej.

§ 11. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega opublikowaniu w Biuletynie Informacji Publicznej.

Prezydent Miasta Bolesławiec

Piotr Roman

Procedura zarządzania i aktualizacji danych Systemu Informacji Przestrzennej przez jednostki organizacyjne Miasta Bolesławiec.

§ 1. 1. Dostęp do zasobów SIP odbywa się poprzez geoportal (internetowy i intranetowy) lub oprogramowanie typu GIS.

2. Geoportal internetowy prezentuje następujące serwisy tematyczne:

- 1) Plan Miasta,
- 2) Serwis Adresowy,
- 3) Ortofotomapa,
- 4) Plany Miejsce,
- 5) Serwis Przyrodniczy,
- 6) Inwestycje.

3. Geoportal Intranetowy prezentuje dodatkowe serwisy:

- 1) Zabytki,
- 2) Ewidencja (dane EGiB).

4. Pracownicy jednostek organizacyjnych Miasta, na wniosek kierownika właściwej jednostki organizacyjnej skierowany do Naczelnika MiG, uzyskują bezpośredni, autoryzowany i ograniczony czasowo dostęp do usług informacyjnych SIP.

5. Serwis Ewidencja prezentuje dane EGiB. Dostęp do w/w danych wydaje Administrator Bezpieczeństwa Informacji.

6. Dostęp nieautoryzowany odbywa się przez geoportal internetowy.

§ 2. 1. Za aktualizację zasobów SIP odpowiedzialne są poszczególne wydziały lub jednostki wyznaczone w kartach danych.

2. Naczelnik Wydziału bądź Kierownik jednostki wyznacza osobę odpowiedzialną za weryfikację danych określonych warstw tematycznych.

3. Osoba, o której mowa w ust.2. ma obowiązek weryfikować i aktualizować dane w częstotliwości określonej w karcie danych.

4. Aktualizacji w systemie dokonuje się poprzez:

- 1) bezpośrednie zmiany w bazie przez administratora systemu lub administratora danego zasobu,
- 2) zmiany pośrednie, polegające na dostarczeniu informacji Administratorowi systemu w celu aktualizacji zasobów.

§ 3. 1. Zapotrzebowanie na utworzenie nowego zasobu danych, opracowanie map tematycznych lub analiz przestrzennych dokonuje się poprzez złożenie wniosku do naczelnika MiG.

2. We wniosku należy określić:

- 1) jednostkę wnioskującą,
- 2) osobę wyznaczoną do współpracy, odpowiedzialną za dostarczenie danych wejściowych oraz późniejszą aktualizację,
- 3) zakres tematyczny wnioskowanych zasobów (ogólny zakres informacji, jakie będą wprowadzane do systemu bądź wykorzystane do opracowania),
- 4) przeznaczenie opracowania,
- 5) rodzaj opracowania (jeden z poniższych):
 - jednorazowa analiza lub opracowanie, które nie będzie w przyszłości kontynuowane,
 - utworzenie stałego zasobu, który będzie systematycznie lub doraźnie aktualizowany w celu tworzenia nowych analiz lub opracowań, ale nie będzie prezentowany w geoportalu,
 - utworzenie stałego zasobu, który będzie systematycznie lub doraźnie aktualizowany, dodatkowo zasób będzie prezentowany w geoportalu,
- 6) sposób gromadzenia i przekazania danych wejściowych (w jaki sposób dane zostaną przekazane administratorowi w celu utworzenia wnioskowanego opracowania),
- 7) wnioskowany sposób aktualizacji, zgodnie z §2 ust.4.,
- 8) częstotliwość aktualizacji.

3. Po akceptacji wniosku administrator w porozumieniu z komórką wnioskującą ustali harmonogram prac.

§ 4. 1. Karty danych przygotowano dla każdego zasobu, lub grupy ściśle powiązanych zasobów.

1. W tabelach kart danych przedstawiono klasyfikację i szczegółowy opis zasobów SIP, określono:
 - 1) rodzaj zasobu, tzn. nazwę grupy tematycznej,
 - 2) lokalizację zasobu (serwer, bazy osobiste),
 - 3) miejsce publikacji (geoportal, wewnętrzny system zarządzania),
 - 4) nazwę grupy danych,
 - 5) cel wprowadzenia,
 - 6) charakterystykę zasobu (opis warstw tematycznych wchodzących w skład zasobu oraz ich atrybutów),
 - 7) odwzorowanie,
 - 8) jednostkę odpowiedzialną za aktualizację danego zasobu,
 - 9) częstotliwość aktualizacji,
 - 10) sposób aktualizacji (w zależności od ustaleń szczegółowych: 1. bezpośrednią aktualizację w systemie, 2. aktualizację poprzez przekazanie zasobu do aktualizacji).
2. Karty danych.

Karta nr 1

Ogólne zagospodarowanie miasta	
1. Lokalizacja	Serwer sde
2. Miejsce publikacji	Geoportal: IMap Moduł: Plan Miasta ArcGIS
3. Nazwa grupy danych	Zagospodarowanie Miasta
4. Cel wprowadzenia	Tło podkładowe do Planu Miasta
5. Charakterystyka zasobu	1) Rodzaj warstwy: poligonowa 2) Atrybuty: rodzaje zagospodarowania: lasy, parki, cmentarze, ogrody działkowe, tereny usług publicznych, tereny sportowe, tereny wojskowe, tereny przemysłowe, tereny zabudowane, wody, tereny inne 3) Załączniki: brak
6. Odwzorowanie	PUWG 1965
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	RGIP
8. Częstotliwość aktualizacji	raz w roku, w razie konieczności
9. Sposób aktualizacji	bezpośrednia, pośrednia

Karta nr 2

Ewidencja ulic i adresów	
1. Lokalizacja	Serwer sde
2. Miejsce publikacji	Geoportal: IMap Moduł: Adresy System: Geoparc/Adresy
3. Nazwa zasobu danych	Ewidencja ulic i adresów
4. Cel wprowadzenia	Dostosowanie do wymogów rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 9 stycznia 2012 r. w sprawie ewidencji miejscowości, ulic i adresów
5. Charakterystyka zasobu	1) Rodzaj warstwy: punktowa, liniowa 2) Atrybuty: zgodnie z rozporządzeniem 3) Załączniki: Uchwała Rady Miasta, inne dokumenty postępowania
6. Odwzorowanie	PUWG 1965
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	MiG
8. Częstotliwość aktualizacji	niezwłocznie
9. Sposób aktualizacji	bezpośrednia, pośrednia

Punkty użyteczności publicznej	
1. Lokalizacja	Serwer sde
2. Miejsce publikacji	Geoportal: IMap Moduł: Plan Miasta System: Geoparc/POI
3. Nazwa zasobu danych	Zagospodarowanie Miasta
4. Cel wprowadzenia	Możliwość wyszukiwania punktów użyteczności publicznej w przewodniku miejskim
5. Charakterystyka zasobu	1) Rodzaj warstwy: punktowa 2) Atrybuty: <ul style="list-style-type: none"> Kategoria (edukacja i oświata, gastronomia, handel i usługi, JAP, kultura i sztuka, ochrona zdrowia, religia, służby porządkowe, sport i rekreacja, transport i komunikacja, turystyka i historia) Rodzaje w poszczególnych kategoriach (gospodarstwa agroturystyczne, restauracje, punkty gastronomiczne, apteki, banki, bankomaty, bary, baseny, biblioteki, boiska sportowe, bursy, dworce, punkty oświaty (przedszkola, szkoły podstawowe, gimnazja, szkoły średnie i technika, szkoły wyższe, specjalne), Hostelach, Hotelach, Kawiarniach, Klubach sportowych, Kortach tenisowych, Obiektach kultu, Obiektach kultury, Stadionach, szpitalach, Urzędach, Zakładach Budżetowych Gminy, zakładach ceramicznych, przystankach MZK, służbach mundurowych) Adres Telefon Strona www E-mail 3) Załączniki: zdjęcia, karty obiektów
6. Odzworowanie	PUWG 1965
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	RIP/SP
8. Częstotliwość aktualizacji	raz w roku, w razie konieczności
9. Sposób aktualizacji	bezpośrednia, pośrednia

Komunikacja	
1. Lokalizacja	Serwer sde
2. Miejsce publikacji	Geoportal: IMap Moduł: Plan Miasta
3. Nazwa zasobu danych	Dworce PKP, PKS, przystanki MZK, linie MZK
4. Cel wprowadzenia	Możliwość analizy komunikacji zbiorowej w przewodniku miejskim
5. Charakterystyka zasobu	1) Rodzaj warstwy: punktowa, liniowa 2) Atrybuty warstwy punktowej: <ul style="list-style-type: none"> rodzaj przystanku, rodzaj dworca, numery linii autobusowych danego przystanku informacje dot. strefy miejskiej lub podmiejskiej rodzaj przystanku (na żądanie, zwykły) 3) Załączniki: brak
6. Odzworowanie	PUWG 1965
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	RGIP
8. Częstotliwość	raz w roku, w razie konieczności

aktualizacji	
9. Sposób aktualizacji	bezpośrednia, pośrednia

Karta nr 5

Oferty inwestycyjne	
1. Lokalizacja	Serwer sde
2. Miejsce publikacji	Geoportal: IMap Moduł: Oferty inwestycyjne
3. Nazwa zasobu danych	Oferty Inwestycyjne
4. Cel wprowadzenia	Prezentacja nieruchomości Miasta przeznaczonych do sprzedaży.
5. Charakterystyka zasobu	<p>Grupa warstw opisująca ważne elementy przyrodnicze miasta, tj.: węzły ekologiczne, strefy ekologiczne, korytarze ekologiczne, rodzaje krajobrazu, stanowiska roślin, zwierząt i grzybów chronionych, obszary cenne faunistycznie, siedliska przyrodnicze podlegające ochronie, pomniki przyrody, proponowane formy ochrony przyrody</p> <p>1) Rodzaj warstwy: poligonowa, rastrowa</p> <p>2) Atrybuty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nr działki, • powierzchnia, • rodzaj nieruchomości (działka mieszkaniowa, budynek mieszkalny, działka usługowa, budynek usługowy, działka przemysłowa, garaże, działki pod garaże), • adres nieruchomości, • cena wywoławcza, • status oferty (w przygotowaniu, planowana, przetarg ogłoszony), • oferta (pdf) • strona oferty inwestycyjnych.
6. Odzworowanie	PUWG 1965
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	MiG
8. Częstotliwość aktualizacji	Niezwłocznie po zaistnieniu zmiany
9. Sposób aktualizacji	bezpośrednia, pośrednia

Karta nr 6

Inwentaryzacja przyrodnicza	
1. Lokalizacja	Serwer sde
2. Miejsce publikacji	Geoportal: IMap Moduł: Serwis Przyrodniczy
3. Nazwa zasobu danych	Inwentaryzacja przyrodnicza
4. Cel wprowadzenia	Analiza zasobów przyrodniczych w granicach administracyjnych Miasta Bolesławiec. Zasób utworzony na podstawie opracowania „Inwentaryzacja Przyrodnicza”
5. Charakterystyka zasobu	<p>Grupa warstw opisująca ważne elementy przyrodnicze miasta, tj.: węzły ekologiczne, strefy ekologiczne, korytarze ekologiczne, rodzaje krajobrazu, stanowiska roślin, zwierząt i grzybów chronionych, obszary cenne faunistycznie, siedliska przyrodnicze podlegające ochronie, pomniki przyrody, proponowane formy ochrony przyrody</p> <p>3) Rodzaj warstwy: punktowa, liniowa, poligonowa, rastrowa</p> <p>4) Atrybuty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typ • Kategoria zagrożenia • Rodzaj ochrony <p>5) Załączniki: Karta z opisem gatunku</p>
6. Odzworowanie	PUWG 1965

7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	ZI/RIMIOŚ
8. Częstotliwość aktualizacji	raz w roku, w razie konieczności
9. Sposób aktualizacji	bezpośrednia, pośrednia

Karta nr 7

Ewidencja	
1. Lokalizacja	Serwer sde
2. Miejsce publikacji	Geoportal: IMap Moduł: Ewidencja (dostęp autoryzowany) System Geoparc
3. Nazwa zasobu danych	Ewidencja Gruntów i Budynków
4. Cel wprowadzenia	Dostęp do danych EGiB
5. Charakterystyka zasobu	Zasób danych EGiB pozyskiwany z PODGiKu w formie plików SWDE. Warstwy ewidencyjne zawierają: obręby ewidencyjne, działki, budynki, punkty adresowe, użytki gruntowe oraz własności i rodzaje władania nieruchomościami. 1) Rodzaj warstwy: punktowa, poligonowa 2) Załączniki: brak
6. Odwzorowanie	PUWG 1965
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	MiG
8. Częstotliwość aktualizacji	raz w miesiącu
9. Sposób aktualizacji	Wczytanie pliku SWDE

Karta nr 8

Ewidencja zabytków, pomników i tablic	
1. Lokalizacja	Serwer sde
2. Miejsce publikacji	Geoportal: IMap Moduł: zabytki System GEOPARD/zabytki
3. Nazwa zasobu danych	Ewidencja zabytków pomników i tablic
4. Cel wprowadzenia	Prowadzenie ewidencji zabytków zgodnie z zadaniami własnymi gminy
5. Charakterystyka zasobu	Grupa warstw opisująca obiekty rejestrowe oraz zawarte w gminnej ewidencji zabytków, pomniki, tablice oraz strefy ochrony konserwatorskiej i stanowiska archeologiczne. Serwis tworzony równocześnie ze stroną internetową dotyczącą rewitalizacji Miasta. 1) Rodzaj warstwy: punktowa, liniowa, poligonowa 2) Atrybuty: <ul style="list-style-type: none"> • Adres • Datowanie • Materiał wykonania • Dane adresowe i rodzaj własności • Rodzaj użytkowania • Informacje o ochronie • Opis obiektu • Rodzaj zagrożeń • Stan zachowania • Uwagi konserwatorskie 3) Załączniki: zdjęcia, dokumentacja dotycząca obiektów zabytkowych, dotychczasowe karty ewidencji
6. Odwzorowanie	PUWG 1965
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	RGIP

8. Częstotliwość aktualizacji	raz w roku,
9. Sposób aktualizacji	bezpośrednia, pośrednia

Karta nr 9

WPF	
1. Lokalizacja	Serwer sde
2. Miejsce publikacji	Geoportal: IMap Moduł: WPF
3. Nazwa zasobu danych	Wieloletni plan finansowy
4. Cel wprowadzenia	Wizualizacja zadań inwestycyjnych gminy.
5. Charakterystyka zasobu	
6. Odzworowanie	PUWG 1965
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	FB
8. Częstotliwość aktualizacji	niezwłocznie, raz w miesiącu,
9. Sposób aktualizacji	bezpośrednia, pośrednia

Karta nr 10

Ortofotomapa	
1. Lokalizacja	Serwer sde Bazy lokalne
2. Miejsce publikacji	Geoportal: IMap Moduł: Ortofotomapa
3. Nazwa zasobu danych	Ortofotomapa lotnicza
4. Cel wprowadzenia	Inwentaryzacja zagospodarowania miasta, szereg opracowań na podstawie skaningu laserowego ortofotomapy (NMT, trójwymiarowy model zabudowy, mapa pokrycia terenu, inwentaryzacja drzew i krzewów), bieżąca praca urzędu
5. Charakterystyka zasobu	Ortofotomapa lotnicza w formacie plików rastrowych (katalogi rastrów, geotify), 1) Czas wykonania: październik 2010r. 2) Dokładność: o dokładności 0,1m, 3) Rozbarwienie RGB, CIR. 4) Zasięg: <ul style="list-style-type: none"> Opracowanie w układzie 1965: w buforze 100m od granicy administracyjnej miasta Opracowanie w układzie 2000: najmniejszy prostokąt, w który można wpisać obszar miasta.
6. Odzworowanie	PUWG 1965, PUWG 2000
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	MiG
8. Częstotliwość aktualizacji	w razie konieczności, nie rzadziej niż co 2-3 lata
9. Sposób aktualizacji	pośrednia – zamówienie publiczne

Karta nr 11

Numeryczny Model Terenu oraz trójwymiarowy model zabudowy	
1. Lokalizacja	Serwer sde Bazy lokalne
2. Miejsce publikacji	ArcGIS
3. Nazwa zasobu danych	Numeryczny Model Terenu oraz trójwymiarowy model zabudowy
4. Cel wykonania	Wszelkie analizy związane z ukształtowaniem terenu, analizy kryzysowe, przekroje terenu,
5. Charakterystyka zasobu	Trójwymiarowy model terenu miasta o dokładności XYZ 0,3m. Warstwa wektorowa w formacie TIN, Budynki w formacie collada wykonane w standardzie City GML

	LoD2 w tym centrum w granicach murów obronnych wykonane w standardzie City GML LoD3.
6. Odwzorowanie	PUWG 1965, PUWG 2000
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	MiG
8. Częstotliwość aktualizacji	w razie konieczności
9. Sposób aktualizacji	pośrednia – zamówienie publiczne

Karta nr 12

Mapa pokrycia terenu	
1. Lokalizacja	Bazy lokalne
2. Miejsce publikacji	ArcGIS/ArcEditor
3. Nazwa zasobu danych	Mapa pokrycia terenu
4. Cel wprowadzenia	Docelowo jako podkład planu miasta, analizy terenowe
5. Charakterystyka zasobu	Warstwa poligonowa w formacie dwu i trójwymiarowych plików – wynik skanowania laserowego ortofotomapy satelitarnej. Dane przedstawiają klasyfikacje miasta pod względem rodzajów pokrycia terenu: trawniki, chodniki, powierzchnie asfaltowe, zespoły zielone-ogrody działkowe, tereny zabudowane <ol style="list-style-type: none"> 1) Rodzaj warstwy: poligonowa 2) Atrybuty: <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj (chodnik, cmentarz, droga, jezdnia, kolej, krzaki, park/las, ogrody działkowe, plac, pobocze, parkingi, cieki wodne, trawniki, woda stojąca, zabudowa) • Nawierzchnia (bruk, nawierzchnia betonowa, naw. gruntowa, naw. utwardzana żwirem, kostka kamienna, naw. klinkierowa, kostka prefabrykowana, asfalt, płyty betonowa, naw. tłuczniowa, żwir) 3) Załączniki: brak
6. Odwzorowanie	PUWG 1965, 2000
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	MiG
8. Częstotliwość aktualizacji	w razie konieczności
9. Sposób aktualizacji	bezpośrednia, pośrednia – zamówienie publiczne

Karta nr 13

Inwentaryzacja drzew i krzewów	
1. Lokalizacja	Bazy lokalne
2. Miejsce publikacji	ArcGis
3. Nazwa zasobu danych	Inwentaryzacja drzew i krzewów
4. Cel wprowadzenia	Analizy ilościowe, jakościowe, mapy tematyczne
5. Charakterystyka zasobu	<ol style="list-style-type: none"> 1) Rodzaj warstwy: punktowa 2) Atrybuty: <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj (iglaste, liściaste) • Wysokość • Średnica 3) Załączniki: brak
6. Odwzorowanie	PUWG 1965, 2000
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	ZI/RIMIOŚ
8. Częstotliwość aktualizacji	raz w roku, w razie konieczności
9. Sposób aktualizacji	bezpośrednia, pośrednia

Karta nr 14

Mapy hydrologiczne

1. Lokalizacja	Serwer sde Bazy lokalne
2. Miejsce publikacji	ArcGIS
3. Nazwa zasobu danych	Hydrologia/geologia
4. Cel wprowadzenia	Analizy przestrzenne
5. Charakterystyka zasobu	<p>Grupa warstw tematycznych, charakteryzująca gleby oraz warunki hydrologiczne w mieście.</p> <ol style="list-style-type: none"> Nazwa warstwy: głębokość występowania warstw wodonośnych: <ul style="list-style-type: none"> Rodzaj warstwy: poligonowa Atrybuty: Głębokość występowania (>5m, 2-5m, 1-2m, 0-1m, obszary prawie pozbawione wód podziemnych, obszary występowania pierwszego poziomu wód w utworach trzeciorzędowych - w piaskach i żwirach, obszary występowania pierwszego poziomu wód szczelinowych w piaskowcach kredy górnej.) Załączniki: mapa rastrowa "głębokość występowania warstw wodonośnych" Nazwa warstwy: przepuszczalność utworów powierzchniowych: <ul style="list-style-type: none"> Rodzaj warstwy: poligonowa Atrybuty: opis (utwory dobrze przepuszczalne - piaski i żwiry, Utwory o zróżnicowanej przepuszczalności w zależności od stopnia spojenia i spękań - piaskowce i zlepieńce kredowe przeważnie średnio przepuszczalne, Utwory słabo przepuszczalne i półprzepuszczalne - piaski muły zastoiskowe, gliny zwałowe, gliny pylaste i piaszczyste, utwory średnio przepuszczalne - piaski, żwiry i mułki) Załączniki: mapa rastrowa Nazwa warstwy: mapa geologiczno-inżynierska <ul style="list-style-type: none"> Rodzaj warstwy: poligonowa Atrybuty: opis (warunki utrudniające budownictwo, warunki geologiczno-inżynierskie korzystne dla budownictwa) Nazwa warstwy: Strefy zalewowe miasta (Granica terenu narażonego na niebezpieczeństwo powodzi - Q1% - Q10%)
6. Odzworowanie	PUWG 1965
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	ZI/RIMIOŚ/ZK
8. Częstotliwość aktualizacji	niezwłocznie, raz w miesiącu, raz na kwartał, raz w roku, w razie konieczności
9. Sposób aktualizacji	bezpośrednia, pośrednia

Karta nr 15

Planowanie przestrzenne - procedury planistyczne	
1. Lokalizacja	Serwer sde Bazy lokalne
2. Miejsce publikacji	ArcGIS
3. Nazwa zasobu danych	Procedury planistyczne
4. Cel wprowadzenia	Ewidencja procedur planistycznych, analizy merytoryczne przy opracowywaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
5. Charakterystyka zasobu	<ol style="list-style-type: none"> Nazwa warstwy: wnioski do planów <ul style="list-style-type: none"> Opis : warstwa poligonowa z granicami działek ewidencyjnych, dla których złożono wnioski o zmianę zapisów mpzp Atrybuty:

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nr działki ○ Wnioskodawca ○ Wnioskowane przeznaczenie ○ Konieczność występowania o wyłączenie z produkcji leśnej <ul style="list-style-type: none"> • Etap załatwienia sprawy
	<p>2) Nazwa warstwy: wnioski leśne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opis: warstwa poligonowa dotycząca uzyskanych decyzji na wyłączenie terenów z produkcji leśnej • Atrybuty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Numer decyzji ○ Data decyzji ○ Numery działek, których dotyczy decyzja ○ Przeznaczenie terenu • Powierzchnia wyłączenia
	<p>3) Nazwa warstwy: Zmiany planów</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opis: warstwa poligonowa obrazująca obszary prowadzonych procedur planistycznych • Atrybuty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Numer uchwały wszczynającej procedurę ○ Data uchwały ○ Symbol planu (indywidualny identyfikator planu) ○ Etap procedury ○ Uwagi
6. Odzworowanie	PUWG 1965
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	RGIP
8. Częstotliwość aktualizacji	niezwłocznie,
9. Sposób aktualizacji	Bezpośrednia, pośrednia

Karta nr 16

Planowanie przestrzenne – obowiązujące plany zagospodarowania przestrzennego	
1. Lokalizacja	Serwer sde Bazy lokalne
2. Miejsce publikacji	IMap Geopard ArcGIS
3. Nazwa zasobu danych	Plany miejscowe
4. Cel wprowadzenia	Elektroniczna ewidencja planów miejscowych, możliwość analiz przestrzennych na zasobie, udostępnienie planów miejscowych w portalu internetowym.
5. Charakterystyka zasobu	<p>Na dzień dzisiejszy wszystkie plany miejscowe prowadzone są w systemie elektronicznym w sposób ujednolicony. Została wprowadzona standaryzacja oznaczeń graficznych oraz nazewnictwa, dzięki czemu odczyt planów jest ułatwiony.</p> <p>Nazwa zasobu: miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego (plan miejscowy składa się z siedmiu warstw tematycznych)</p> <p>1) Warstwa I: granice planów obowiązujących</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj warstwy: poligonowa • Atrybuty: numer uchwały wszczynającej procedurę, data w/w uchwały, symbol planu, numer uchwały uchwalającej mpzp, data uchwalenia, data i numer publikacji w Dz.Urz.Woj.doln., data wejścia w życie mpzp, pełna nazwa planu, status planu, skala rysunku, link do tekstu i rysunku planu <p>2) Warstwa II: Przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj warstwy: poligonowa • Atrybuty: identyfikator terenu (pełny symbol z uchwały), symbol główny (część identyfikatora decydująca o rodzaju przeznaczenia), symbol terenu

	<p>(symbol główny z opisem słownym np. MN-zabudowa mieszkaniowa), numer terenu, numer jednostki urbanistycznej, numer planu (kolejny numer planu miejscowego), numer uchwały uchwalającej plan, data uchwalenia, numer Dz.Urz.Woj. doln., data publikacji, minimalna powierzchnia działki, minimalna szerokość frontu działki, rodzaj dachu, powierzchnia zabudowy, udział funkcji dopuszczalnej, kąt nachylenia dachu,</p> <p>3) Warstwa III: Obiekty punktowe</p> <ul style="list-style-type: none"> Rodzaj warstwy: warstwa punktowa Atrybuty: symbol planu, symbol obiektu, opis obiektu <p>2) Warstwa IV: Obiekty liniowe</p> <ul style="list-style-type: none"> Rodzaj warstwy: liniowa Atrybuty: symbol planu, symbol obiektu, opis obiektu <p>4) Warstwa V: strefy</p> <ul style="list-style-type: none"> Rodzaj warstwy: poligonowa Atrybuty: symbol planu, symbol obiektu, opis obiektu <p>5) Warstwa VI: Line annotation (warstwa liniowa do wprowadzania indywidualnych opisów obiektów charakterystycznych)</p> <p>6) Warstwa VII: mapy zasadnicze</p> <p>7) Rodzaj warstwy: rastrowa</p> <p>8) Tabela nr 1 Przedstawia standard zapisów oznaczeń powyższych warstw</p> <p>9) Nazwa zasobu: rysunki planów miejscowych (katalog rastrów z plikami obowiązujących planów miejscowych).</p>
6. Odwzorowanie	PUWG 1965
7. Jednostka odpowiedzialna za aktualizację	RGIP
8. Częstotliwość aktualizacji	niezwłocznie, raz w miesiącu, raz na kwartał, raz w roku, w razie konieczności
9. Sposób aktualizacji	Bezpośrednia, pośrednia

Karta nr 17

Planowanie przestrzenne – archiwalne plany zagospodarowania przestrzennego	
1. Lokalizacja	Serwer sde Bazy lokalne
2. Miejsce publikacji	Geopard ArcGIS
3. Nazwa zasobu danych	Archiwalne plany miejscowe
4. Cel wprowadzenia	Elektroniczna ewidencja planów miejscowych, możliwość analiz przestrzennych na zasobie, udostępnienie planów miejscowych w portalu internetowym.
5. Charakterystyka zasobu	<p>Do ewidencji zostały wprowadzone wszystkie posiadane miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, począwszy od roku 1989.</p> <p>1) Warstwa I: granice planów archiwalnych</p> <ul style="list-style-type: none"> Rodzaj warstwy: poligonowa Atrybuty: numer uchwały uchwalającej plan, data uchwalenia, pełna nazwa planu, numer archiwizacji (numer dokumentacji analogowej) <p>2) Warstwa II: rysunki i teksty planów archiwalnych</p> <ul style="list-style-type: none"> Rodzaj warstwy: rastrowa (zeskanowane teksty i rysunki planów, połączone relacyjnie z obszarami planów archiwalnych)
6. Odwzorowanie	PUWG 1965
7. Jednostka odpowiedzialna za	RGIP

aktualizację	
8. Częstotliwość aktualizacji	niezwłocznie
9. Sposób aktualizacji	Bezpośrednia,

Tabela 1 Standard opisów i kolory warstw tematycznych

lp	SYMBOL	PRZEZNACZENIE	RGB	ACI_AUTOCAD	TRANSPARENT
TERENY W PLANIE (POLYGON)					
1	MN	Zabudowa jednorodzinna	255,127,0	30	25%
2	MWn	Zabudowa wielorodzinna niska	38,19,0	34	25%
3	MWs	Zabudowa wielorodzinna średnia	38,19,0	34	25%
4	MWw	Zabudowa wielorodzinna wysoka	38,19,0	34	25%
5	MU	Zabudowa mieszkaniowo-usługowa	38,0,0	18	25%
6	MS	Zabudowa śródmiejska	38,19,0	38	25%
7	U	Usługi	255,0,0	10	25%
8	US	Usługi sportu i rekreacji	255,0,0/31,127,0	10/84	25%
9	UP	Usługi publiczne	255,0,0	10	25%
10	UO	Usługi oświaty	255,0,0	10	25%
11	UZ	Usługi zdrowia	255,0,0	10	25%
12	UK	Wspólnoty wyznaniowe	255,0,0	10	25%
13	UC	Usługi wielkopowierzchniowe	255,0,0/91,91,91	10/252	25%
14	P	Przemysł	159,127,255	181	25%
15	KDd	Ulice dojazdowe			
16	KDl	Ulice lokalne			
17	KDz	Ulice zbiorcze			
18	KDg	Ulice główne			
19	KDgp	Ulice główne ruchu przyspieszonego			
20	KDW	Drogi wewnętrzne			
21	Kp	Ciągi pieszo-jezdne			
22	WS	Wody powierzchniowe	127,223,255	141	25%
23	ZD	Zieleń działkowa	191,255,0	60	25%
24	ZC	Cmentarze	0,127,95	124	25%
25	RU	Obsługa produkcji rolnej i leśnej	255,191,0/255,63,0	40/20	25%
26	RM	Zabudowa zagrodowa	255,191,0/76,47,38	40/27	25%
27	R	Grunty rolne	255,223,127	41	25%
28	ZP	Zieleń urządzone	82,165,0	72	25%
29	RZ	Łąki	191,255,127	71	25%
30	ZL	Lasy	9,38,0	88	25%

31	KK	Komunikacja kolejowa	137,137,137	253	25%
32	E	Urządzenia elektroenergetyczne	137,137,137	253	25%
33	G	Urządzenia zaopatrzenia w gaz	137,137,137	253	25%
34	W	Urządzenia zaopatrzenia w wodę	137,137,137	253	25%
35	K	Urządzenia kanalizacji	137,137,137	253	25%
36	KS	Obsługa komunikacji	91,91,91	252	25%
37	C	Urządzenia zaopatrzenia w ciepło	137,137,137	253	25%
38		Tereny zamknięte	183,183,183	254	25%
	ZI	Zieleń izolacyjna	120,179,33	72	

OBIEKTY LINIOWE (POLYLINE)					
1	LZ_ob	Obowiązujące linie zabudowy	0,0,0,	250	
2	LZ_n	Nieprzekraczalne linie zabudowy		250	
3	LZ_bud	Nieprzekraczalna linia zabudowy dla budynków mieszkalnych	0,124,165	142	
4	L_podz	Linie podziału na działki budowlane - obowiązujące			
5	L_podz_or	Orientacyjny lnie podziału na działki budowlane			
6	Zm_T_LZ	Miejsca zmiany typu linii zabudowy			
7					
8	LR_out	Zarys linii rozgraniczających układ komunikacyjny przyległy do obszaru planu			
9	WL_KOM_NR4	Istniejące miejsca podłączenia do drogi krajowej Nr 4			
10	woj_363_wl	Miejsce włączenia ulicy do drogi wojewódzkiej nr 363			
11	Q1	Granica obszaru narażonego na niebezpieczeństwo powodzi- Q1%	0,191,255	140	
12	Q10	Granica obszaru narażonego na niebezpieczeństwo powodzi- Q10%	0,191,255	140	
13	L_ee_w110	Linie elektroenergetyczne napowietrzne wysokiego napięcia 110kV	255,0,0	1	
14	kal_gl	Obowiązujący przebieg głównej kalenicy budynku jednorodzinnego			
15	KAL	Układ głównej kalenicy dachu	0,0,255	5	
16	G_WC	Gazociąg wysokiego ciśnienia	255,0,0	1	
17	L_ee	Linie elektroenergetyczne napowietrzne średniego napięcia	255,0,0	1	
18	S-GWC	Strefa gazociągu wysokiego ciśnienia			
19	CP_RR	Ciąg pieszo rowerowy w granicach innej funkcji			
STREFY (ZONE)					
1	ZI_ob	Tereny obowiązkowo zagospodarowane zielenią			
2	BUD_or	Orientacyjna lokalizacja budynku			

3	strefa_A	Granica strefy ochrony konserwatorskiej - ścisłej	127,0,63	234	
4	strefa_B	Granica strefy ochrony konserwatorskiej - podstawowej	165,0,82	232	
5	strefa_arch	Granica strefy ochrony archeologicznej	127,0,127	214	
OBIEKTY PUNKTOWE (POINT)					
1	GEZ	Zabytki nieruchome wpisane do Gminnej Ewidencji Zabytków	0,0,255	5	
2	R_ZAB	Zabytki nieruchome wpisane do rejestru zabytków	0,0,255	5	
3	DR_pkt	Tereny, na których obowiązuje wykonanie nasadzeń zieleni wysokiej w układzie szpalerowym			

Legenda

<ul style="list-style-type: none"> Szpalery i aleje drzew Dominanty architektoniczne Dominanty istniejące Zabytki nieruchome wpisane do Gminnej Ewidencji Zabytków Zabytki nieruchome wpisane do rejestru zabytków Pomniki przyrody nieożywione Pomniki przyrody ożywione 	<ul style="list-style-type: none"> KDW, Drogi wewnętrzne KDd, Ulice dojazdowe KDg, Ulice główne KDgp, Ulice główne ruchu przyspieszonego KDI, Ulice lokalne KDz, Ulice zbiorcze KPJ, Tereny ciągów pieszo-jezdných Kp, Ciągi piesze KS, Obsługa komunikacji MN, Zabudowa jednorodzinna MS, Zabudowa śródmiejska MU, Zabudowa mieszkaniowo-usługowa MWn, Zabudowa wielorodzinna niska MWs, Zabudowa średnia 4-6 kondygnacji MWw, Zabudowa wysoka, powyżej 6 kondygnacji P, Przemysł PG, Teren powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego R, Grunty rolne RM, Zabudowa zagrodowa RM/MN, Tereny zabudowy zagrodowej i zabudowy jednorodzinnej RU, Obsługa produkcji rolnej i leśnej RZ, Łąki U, Usługi UC, Usługi wielkopowierzchniowe UC1, Wielkopowierzchniowe obiekty handlowe UK, Wspólnoty wyznaniowe UO, Usługi oświaty UP, Usługi publiczne US, Usługi sportu i rekreacji UZ, Usługi zdrowia W, Urządzenia zaopatrzenia w wodę WS, Wody powierzchniowe ZC, Cmentarze ZD, Zieleń działkowa ZI, Zieleń izolacyjna ZL, Lasy ZP, Zieleń urządzona C, Urządzenia zaopatrzenia w ciepło E, Urządzenia elektroenergetyczne G, Urządzenia zaopatrzenia w gaz K, Urządzenia kanalizacji KK, Komunikacja kolejowa
<ul style="list-style-type: none"> Nieprzekraczalne linie zabudowy Obowiązujące linie zabudowy Nieprzekraczalna linia zabudowy dla budynków mieszkalnych Gazociąg wysokiego ciśnienia Gazociąg wysokiego średniego ciśnienia Strefa gazociągu wysokiego ciśnienia Granica obszaru narażonego na niebezpieczeństwo powodzi- Q10% Granica obszaru narażonego na niebezpieczeństwo powodzi- Q10% Linie elektroenergetyczne napowietrzne średniego napięcia Linie elektroenergetyczne napowietrzne wysokiego napięcia 110kV Pasy technologiczne napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia Kolektor kanalizacyjny Magistrala ciepłownicza Ciąg pieszo rowerowy w granicach innej funkcji Orientacyjny linie podziału na działki budowlane Miejsce włączenia komunikacji wewnętrznej do drogi publicznej Miejsce włączenia ulicy do drogi wojewódzkiej nr 363 Istniejące miejsca podłączenia do drogi krajowej Nr 4 Miejsce docelowego zamknięcia ulicy dojazdowej Miejsca zmiany typu linii zabudowy Układ głównej kalenicy dachu 	
<ul style="list-style-type: none"> Granica strefy ochrony konserwatorskiej - ścisłej Granica strefy ochrony archeologicznej Granica strefy ochrony konserwatorskiej - podstawowej Granica strefy ochrony pośredniej ujęcia wodnego Granica terenów zamkniętych Tereny obowiązkowo zagospodarowane zielenią Strefa gazociągu wysokiego ciśnienia Obszary zagrożenia powodzią Granice obszarów górniczych Granice udokumentowanych złóż Granice terenów górniczych Granica jednostek urbanistycznych Orientacyjna lokalizacja budynku Elementy historycznego układu do zachowania Planty miejskie i park wpisane do rejestru zabytków Wały przeciwpowodziowe Obszar przestrzeni publicznej Strefa wyższej zabudowy Obowiązujący przebieg głównej kalenicy budynku jednorodzinnego 	

Rysunek 1 Standardy oznaczeń graficznych zgodnie z tabelą nr 1

UZASADNIENIE

Zasady tworzenia oraz użytkowania infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce określa ustawa z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz.U. z 2010r. nr 76, poz. 489, z 2012r. poz.951), która jest transpozycją Dyrektywy Wspólnoty Europejskiej 2007/2/WE (tj. INSPIRE).

System Informacji Przestrzennej (SIP) Miasta Bolesławiec funkcjonuje od roku 2007, gromadząc zasób danych rejestrów publicznych oraz inne zasoby wspierające pracę urzędu. Początkowo SIP obejmował wyłącznie dane związane z planowaniem przestrzennym, jednak potrzeby wynikające z funkcjonowania urzędu oraz przepisy prawa obligujące jednostki samorządowe do prowadzenia określonych zasobów w systemie teleinformatycznym spowodowały znaczny rozrost systemu, co przekroczyło kompetencje jednego wydziału.

Niniejsze zarządzenie ma za zadanie uporządkowanie zasad działania i sposobów aktualizacji danych Systemu Informacji Przestrzennej zgodnie z zakresem czynności poszczególnych wydziałów.

Podjęcie zarządzenia nie powoduje skutków finansowych dla Gminy Miejskiej Bolesławiec.

MR/JK

Prezydent Miasta Bolesławiec

Piotr Roman