

Warszawa, dnia 30 października 2020 r.

Poz. 1916

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU, PRACY I TECHNOLOGII¹⁾**

z dnia 26 października 2020 r.

w sprawie zbiorów danych przestrzennych oraz metadanych w zakresie zagospodarowania przestrzennego

Na podstawie art. 67b ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293, 471, 782, 1086 i 1378) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób tworzenia oraz prowadzenia, w tym aktualizacji i udostępniania, zbiorów danych przestrzennych, uwzględniający zakres informacyjny, strukturę, format i rozdzielczość przestrzenną danych gromadzonych w zbiorach danych przestrzennych;
- 2) zakres informacyjny i strukturę metadanych infrastruktury informacji przestrzennej w zakresie zagospodarowania przestrzennego.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) akt planowania przestrzennego – akt, o którym mowa w art. 67a ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 2) dane przestrzenne – dane przestrzenne w rozumieniu art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. z 2020 r. poz. 177 i 284);
- 3) metadane infrastruktury informacji przestrzennej – metadane infrastruktury informacji przestrzennej w rozumieniu art. 3 pkt 4 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej;
- 4) obiekt przestrzenny – obiekt przestrzenny w rozumieniu art. 3 pkt 5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej;
- 5) rejestr TERYT – krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju, o którym mowa w art. 47 ust. 1 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2020 r. poz. 443 i 1486);
- 6) układ PL-1992, układ PL-2000 – układy współrzędnych płaskich prostokątnych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782 i 1086);
- 7) zbiór danych przestrzennych – zbiór danych przestrzennych w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej.

¹⁾ Minister Rozwoju, Pracy i Technologii kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii (Dz. U. poz. 1718).

Rozdział 2

Tworzenie i aktualizacja zbioru danych przestrzennych

§ 3. 1. Utworzenie zbioru danych przestrzennych obejmuje następujące działania:

- 1) wybór rodzaju zbioru danych przestrzennych, ze względu na typy aktów planowania przestrzennego, których dotyczą, z poniżej wymienionych:
 - a) plan zagospodarowania przestrzennego województwa, oznaczany kodem „PZPW”,
 - b) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, oznaczany kodem „SUIKZP”,
 - c) miejscowe plany, w tym miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, miejscowe plany odbudowy oraz miejscowe plany rewitalizacji, oznaczany kodem „MPZP”;
- 2) zgromadzenie danych dla aktów planowania przestrzennego;
- 3) nadanie zbiorowi danych przestrzennych jednoznacznego i niezmiennego identyfikatora.

2. W zbiorze danych przestrzennych gromadzi się dane o następujących obiektach przestrzennych:

- 1) akcie planowania przestrzennego, obejmującym:
 - a) informację określającą wersję obiektu przestrzennego reprezentującego akt planowania przestrzennego,
 - b) tytuł aktu planowania przestrzennego,
 - c) typ aktu planowania przestrzennego,
 - d) poziom aktu planowania przestrzennego w hierarchii terytorialnej,
 - e) okres obowiązywania aktu planowania przestrzennego,
 - f) informację o statusie aktu planowania przestrzennego,
 - g) informację o zmianach aktu planowania przestrzennego,
 - h) informację o mapach podkładowych użytych do sporządzenia aktu planowania przestrzennego,
 - i) określenie granic obszaru objętego ustaleniami aktu planowania przestrzennego,
 - j) informację o rysunkach aktu planowania przestrzennego,
 - k) informację o dokumentach powiązanych z aktem planowania przestrzennego, w szczególności inicjujących i przyjmujących akt, rozstrzygnięć nadzorczych i wyroków dotyczących aktu,
- 2) rysunku aktu planowania przestrzennego, obejmującym:
 - a) informację określającą wersję obiektu przestrzennego reprezentującego rysunek aktu planowania przestrzennego,
 - b) tytuł rysunku aktu planowania przestrzennego,
 - c) łącze (adres URI), pod którym dostępny jest rysunek aktu planowania przestrzennego,
 - d) łącze (adres URI), pod którym dostępna jest legenda rysunku aktu planowania przestrzennego,
 - e) informację o układzie odniesienia przestrzennego rysunku aktu planowania przestrzennego,
 - f) informację o rozdzielczości przestrzennej rysunku aktu planowania przestrzennego,
 - g) okres obowiązywania aktu planowania przestrzennego,
- 3) dokumencie powiązanim z aktem planowania przestrzennego, obejmującym:
 - a) tytuł dokumentu,
 - b) dane identyfikacyjne dokumentu,
 - c) datę utworzenia, publikacji lub zmiany dokumentu,
 - d) datę wejścia w życie i datę uchylecia dokumentu,
 - e) informację o organie wydającym dokument,
 - f) informację o dzienniku urzędowym, w którym opublikowano dokument,
 - g) łącze (adres URI), pod którym dostępny jest tekst dokumentu

– zgodnie z zakresem informacyjnym i strukturą określonymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

3. Zakres informacyjny i struktura danych gromadzonych w zbiorach danych przestrzennych w postaci:

- 1) schematu aplikacyjnego UML – schematu opisującego zawartość, strukturę oraz ograniczenia mające zastosowanie wobec informacji w określonej dziedzinie problemu opisane w języku UML,
- 2) schematu aplikacyjnego GML – schematu aplikacyjnego UML zapisanego za pomocą XML Schema, standardu definiowania struktury dokumentów XML, w postaci definicji struktury dokumentów elektronicznych GML,
- 3) specyfikacji danych zbiorów danych przestrzennych – szczegółowego opisu zestawów danych wraz z dodatkowymi informacjami umożliwiającymi ich tworzenie, dostarczanie i wykorzystywanie przez inny podmiot

– udostępniane są na stronie podmiotowej urzędu obsługującego ministra właściwego do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa.

4. Lokalizację przestrzenną obiektów przestrzennych zawartych w zbiorach danych przestrzennych określa się w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych, stosując:

- 1) układ PL-2000 dla opracowań w skalach większych od 1:10 000;
- 2) układ PL-1992 dla opracowań w skalach mniejszych lub równych 1:10 000.

5. Dane przestrzenne dla każdego aktu planowania przestrzennego tworzy się w rozdzielczości przestrzennej odpowiadającej skali sporządzania danego aktu.

6. W przypadku gdy granica obszaru objętego aktem planowania przestrzennego ma wspólny przebieg z granicą:

- 1) jednostki podziału terytorialnego kraju, wyznacza się ją z wykorzystaniem danych pochodzących z bazy danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne;
- 2) działki ewidencyjnej, wyznacza się ją z wykorzystaniem geometrii obiektów przestrzennych, pochodzących z bazy danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.

7. Aktualizacja zbioru danych przestrzennych odbywa się za każdym razem, gdy:

- 1) zmianie ulegną dane, o których mowa w ust. 2;
- 2) do zbioru danych przestrzennych włączane są dane przestrzenne dla kolejnego aktu planowania przestrzennego.

§ 4. 1. Identyfikator zbioru danych przestrzennych składa się z:

- 1) przestrzeni nazw (PL.ZIPPZP.<numer>), składającej się z następujących elementów:
 - a) PL – oznaczający kod Rzeczypospolitej Polskiej,
 - b) ZIPPZP – oznaczający kod dla zbioru danych przestrzennych w zakresie zagospodarowania przestrzennego,
 - c) <numer> – oznaczający numer porządkowy zbioru danych przestrzennych w ewidencji, o której mowa w art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej;
- 2) unikalnego kodu (<jpt>-<rodzaj>), składającego się z następujących elementów:
 - a) <jpt> – oznaczający identyfikator jednostki podziału terytorialnego, dla której prowadzony jest zbiór danych przestrzennych, utworzony na podstawie identyfikatora z rejestru TERYT, bez ostatniego członu określającego rodzaj jednostki,
 - b) <rodzaj> – oznaczający kod rodzaju zbioru danych przestrzennych, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1.

2. Identyfikator zbioru danych przestrzennych, o którym mowa w ust. 1, nie może zostać zmieniony.

§ 5. 1. Obiektowi przestrzennemu wraz z włączeniem do zbioru danych przestrzennych nadawany jest identyfikator obiektu przestrzennego, składający się z następujących elementów:

- 1) PL.ZIPPZP.<numer>/<jpt>-<rodzaj> – stanowiący przestrzeń nazw, oznaczającą identyfikator zbioru danych przestrzennych, do którego należy obiekt przestrzenny;
- 2) <id lokalny> – oznaczający identyfikator lokalny identyfikujący jednoznacznie i unikalnie obiekt przestrzenny w zbiorze danych przestrzennych;
- 3) <wersja> – oznaczający identyfikator wersji obiektu przestrzennego w zbiorze danych przestrzennych.

2. Elementy, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, nie mogą zostać zmienione.

§ 6. 1. Dane przestrzenne dla każdego aktu planowania przestrzennego, w postaci dokumentu elektronicznego GML, podpisywane są kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.

2. Zbiór danych przestrzennych, w postaci dokumentu elektronicznego GML, po jego każdej aktualizacji, jest podpisywany kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.

Rozdział 3

Udostępnianie zbioru danych przestrzennych

§ 7. Zbiór danych przestrzennych tworzy się w sposób umożliwiający udostępnianie danych przestrzennych oddzielnie dla każdego aktu planowania przestrzennego co najmniej:

- 1) w postaci dokumentu elektronicznego GML zgodnego ze schematem aplikacyjnym GML struktury zbioru danych przestrzennych oraz
- 2) dla obiektów obejmujących cyfrową reprezentację części graficznej aktu planowania przestrzennego z nadaną georeferencją w postaci plików GeoTIFF.

Rozdział 4

Zakres informacyjny i struktura metadanych infrastruktury informacji przestrzennej

§ 8. Zakres informacyjny i strukturę metadanych infrastruktury informacji przestrzennej dla zbiorów danych przestrzennych w zakresie zagospodarowania przestrzennego określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

Rozdział 5

Przepis końcowy

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 31 października 2020 r.

Minister Rozwoju, Pracy i Technologii: *J. Gowin*

Załącznik nr 1

ZAKRES INFORMACYJNY I STRUKTURA DANYCH GROMADZONYCH
W ZBIORACH DANYCH PRZESTRZENNYCH

Zbiór danych przestrzennych tworzy się i prowadzi zgodnie z następującymi strukturą i zakresem:

1. Założenia podstawowe

1.1. Stereotypy przyjęte w katalogu obiektów

Stereotyp	Opis
FeatureType	Typ obiektu przestrzennego.
DataType	Uporządkowany typ danych bez tożsamości.
CodeList	Lista predefiniowanych wartości. Atrybut, którego dziedziną jest CodeList, może przyjmować wartości z tej listy.
property	Cecha typu obiektu.

2. Katalog obiektów planowania przestrzennego

2.1. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „AktPlanowaniaPrzestrzennego”

1	Klasa: AktPlanowaniaPrzestrzennego	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	akt planowania przestrzennego
3	<i>Definicja:</i>	Reprezentacja aktu planowania przestrzennego, którego tryb tworzenia, uchwalenia, a także jego zawartość reguluje ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293, z późn. zm.) oraz ustawa z dnia 11 sierpnia 2001 r. o szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu (Dz. U. z 2020 r. poz. 764). Zasięg przestrzenny obiektu reprezentuje granicę obszaru, który jest objęty aktem planowania przestrzennego.
4	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
5	<i>Atrybut:</i>	idIIP
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator
7	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.4.

8	<i>Liczność¹⁾</i> :	[1]
9	<i>Definicja:</i>	Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego.
10	<i>Stereotypy:</i>	«property»
11	<i>Atrybut:</i>	początekWersjiObjektu
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	początek wersji obiektu
13	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą).
14	<i>Liczność¹⁾</i> :	[1]
15	<i>Definicja:</i>	Data i godzina, w której ta wersja obiektu została wprowadzona do zbioru danych przestrzennych lub zmieniona w tym zbiorze danych przestrzennych.
16	<i>Stereotypy:</i>	«property»
17	<i>Atrybut:</i>	koniecWersjiObjektu
18	<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec wersji obiektu
19	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą).
20	<i>Liczność¹⁾</i> :	[0..1]
21	<i>Definicja:</i>	Data i godzina, w której ta wersja obiektu została zastąpiona w zbiorze danych przestrzennych lub wycofana z tego zbioru danych przestrzennych.
22	<i>Stereotypy:</i>	«property»
23	<i>Atrybut:</i>	tytuł
24	<i>Nazwa (pełna):</i>	tytuł
25	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
26	<i>Liczność¹⁾</i> :	[1]
27	<i>Definicja:</i>	Oficjalny tytuł aktu planowania przestrzennego.
28	<i>Stereotypy:</i>	«property»
29	<i>Atrybut:</i>	tytułAlternatywny
30	<i>Nazwa (pełna):</i>	tytuł alternatywny
31	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
32	<i>Liczność¹⁾</i> :	[0..*]
33	<i>Definicja:</i>	Alternatywny (nieoficjalny) tytuł aktu planowania przestrzennego.
34	<i>Stereotypy:</i>	«property»
35	<i>Atrybut:</i>	typPlanu
36	<i>Nazwa (pełna):</i>	typ planu
37	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości stanowi lista kodowa „Typ aktu planowania przestrzennego” określona w pkt 2.5.

¹⁾ Przez licznosc rozumie się dopuszczalną minimalną i maksymalną liczbę wystąpień, jakie może mieć dana cecha. Pojedyncze wystąpienia są przedstawiane jako „1”; wielokrotne jako „*”, stała zaś liczba wystąpień, inna niż 1, jest przedstawiana za pomocą odpowiedniej liczby (np. „2”, „3” itd.).

Jeżeli minimalna licznosc cechy typu obiektu przestrzennego wynosi co najmniej 1, oznacza to, że dla każdego wystąpienia (instancji) tego typu obiektu cecha ta istnieje w świecie rzeczywistym i musi zostać ona wprowadzona do zbioru danych.

Jeżeli minimalna licznosc cechy typu obiektu przestrzennego wynosi 0, oznacza to, że przynajmniej dla jednego wystąpienia (instancji) tego typu obiektu cecha ta może nie istnieć w świecie rzeczywistym.

38	<i>Liczność¹⁾</i> :	[1]
39	<i>Definicja:</i>	Formalna nazwa typu aktu planowania przestrzennego.
40	<i>Stereotypy:</i>	«property»
41	<i>Atrybut:</i>	poziomHierarchii
42	<i>Nazwa (pełna):</i>	poziom w hierarchii
43	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Poziom planu zagospodarowania przestrzennego” określona w pkt 2.7.
44	<i>Liczność¹⁾</i> :	[1]
45	<i>Definicja:</i>	Poziom aktu planowania przestrzennego w hierarchii terytorialnej. Dla poszczególnych typów aktu planowania przestrzennego atrybut przyjmuje następujące wartości: <ol style="list-style-type: none"> 1) Plan zagospodarowania przestrzennego województwa – regionalny; 2) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy – lokalny; 3) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący obszar całej gminy – lokalny; 4) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący obszar części gminy – sublokalny; 5) Miejscowy plan odbudowy – sublokalny; 6) Miejscowy plan rewitalizacji – sublokalny.
46	<i>Stereotypy:</i>	«property»
47	<i>Atrybut:</i>	obowiazujeOd
48	<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązuje od
49	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
50	<i>Liczność¹⁾</i> :	[0..1]
51	<i>Definicja:</i>	Data, od której dana wersja aktu planowania przestrzennego obowiązuje.
52	<i>Stereotypy:</i>	«property»
53	<i>Atrybut:</i>	obowiazujeDo
54	<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązuje do
55	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
56	<i>Liczność¹⁾</i> :	[0..1]
57	<i>Definicja:</i>	Data, od której dana wersja aktu planowania przestrzennego przestała obowiązywać.
58	<i>Stereotypy:</i>	«property»
59	<i>Atrybut:</i>	status
60	<i>Nazwa (pełna):</i>	status
61	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Etap procesu ogólny” określona w pkt 2.8.
62	<i>Liczność¹⁾</i> :	[1]
63	<i>Definicja:</i>	Ogólne wskazanie etapu procesu planowania, na którym znajduje się akt planowania przestrzennego.
64	<i>Stereotypy:</i>	«property»
65	<i>Atrybut:</i>	zmiana
66	<i>Nazwa (pełna):</i>	zmiana
67	<i>Dziedzina:</i>	Liczba całkowita.

68	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
69	<i>Definicja:</i>	Informacja o liczbie zmian aktu planowania przestrzennego lub wydanych dla niego rozstrzygnięć nadzorczych lub wyroków sądowych.
70	<i>Stereotypy:</i>	«property»
71	<i>Atrybut:</i>	mapaPodkładowa
72	<i>Nazwa (pełna):</i>	mapa podkładowa
73	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.10.
74	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
75	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do mapy podkładowej użytej do sporządzenia danego aktu planowania przestrzennego.
76	<i>Stereotypy:</i>	«property»
77	<i>Atrybut:</i>	zasiegPrzestrzenny
78	<i>Nazwa (pełna):</i>	zasięg przestrzenny
79	<i>Dziedzina:</i>	Agregacja dwuwymiarowych prostych elementów geometrycznych, lokalnie reprezentujących ciągły obraz części płaszczyzny.
80	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
81	<i>Definicja:</i>	Granica obszaru objętego ustaleniami aktu planowania przestrzennego. Wartość atrybutu jest wyznaczona poprzez granicę obszaru, dla którego określone zostały informacje o zagospodarowaniu przestrzennym.
82	<i>Stereotypy:</i>	«property»
83	<i>Rola asocjacyjna:</i>	rysunek
84	<i>Nazwa (pełna):</i>	rysunek
85	<i>Dziedzina:</i>	RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego
86	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
87	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do cyfrowej reprezentacji graficznych części aktu planowania przestrzennego z nadaną georeferencją.
88	<i>Stereotypy:</i>	«property»
89	<i>Rola asocjacyjna:</i>	dokumentPrzystepujacy
90	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument przystępujący
91	<i>Dziedzina:</i>	DokumentFormalny
92	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
93	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu prawnego ustanawiającego powstanie obowiązku sporządzenia aktu planowania przestrzennego.
94	<i>Stereotypy:</i>	«property»
95	<i>Rola asocjacyjna:</i>	dokumentUchwalajacy
96	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument uchwalający
97	<i>Dziedzina:</i>	DokumentFormalny
98	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]

99	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu prawnego, na mocy którego następuje powstanie obowiązku stosowania regulacji zawartych w akcie planowania przestrzennego w następstwie podjęcia przez właściwy organ uchwały o uchwaleniu lub wydania zarządzenia zastępczego w sprawie aktu planowania przestrzennego.
100	<i>Stereotypy:</i>	«property»
101	<i>Rola asocjacyjna:</i>	dokumentZmieniający
102	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument zmieniający
103	<i>Dziedzina:</i>	DokumentFormalny
104	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
105	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu prawnego, na mocy którego powstaje obowiązek stosowania regulacji zawartych w akcie planowania przestrzennego w następstwie podjęcia przez właściwy organ uchwały o uchwaleniu lub wydania zarządzenia zastępczego w sprawie zmiany aktu planowania przestrzennego.
106	<i>Stereotypy:</i>	«property»
107	<i>Rola asocjacyjna:</i>	dokumentUchylający
108	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument uchylający
109	<i>Dziedzina:</i>	DokumentFormalny
110	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
111	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do dokumentu, na mocy którego wygaś obowiązek stosowania części albo całości regulacji zawartych w akcie planowania przestrzennego w następstwie: <ol style="list-style-type: none"> 1) uchwalenia przez właściwy organ nowego aktu planowania przestrzennego; 2) wydania rozstrzygnięcia nadzorczego przez właściwego wojewodę; 3) wydania wyroku przez właściwy sąd.
112	<i>Stereotypy:</i>	«property»
113	<i>Rola asocjacyjna:</i>	dokumentUnieważniający
114	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument unieważniający
115	<i>Dziedzina:</i>	DokumentFormalny
116	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
117	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do dokumentu, na mocy którego nastąpiło stwierdzenie nieważności części lub całości regulacji zawartych w uchwale organu jednostki samorządu terytorialnego w następstwie wydania rozstrzygnięcia nadzorczego albo wyroku sądu.
118	<i>Stereotypy:</i>	«property»
119	<i>Rola asocjacyjna:</i>	dokument
120	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument
121	<i>Dziedzina:</i>	DokumentFormalny
122	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
123	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do innego dokumentu powiązanego z aktem planowania przestrzennego, który jest istotny z punktu widzenia decyzji podjętych w procesie tworzenia aktu planowania przestrzennego, np. opracowanie ekofizjograficzne, prognoza oddziaływania na środowisko, prognoza skutków finansowych, decyzja o zmianie przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze lub leśnych na cele nieleśne wraz ze złożonymi wnioskami. Dokumenty wywołujące określone skutki prawne w odniesieniu do aktu planowania przestrzennego, np. uchwalenie lub zmiana, należy wskazywać za pośrednictwem właściwej dla skutku roli asocjacyjnej (poz. 89, 95, 101, 107, 113).

124	<i>Stereotypy:</i>	«property»
125	<i>Ograniczenie:</i>	dokumentPrzystepujacyLubUchwalajacy
126	<i>Język naturalny:</i>	Należy podać co najmniej dokument w sprawie przystąpienia do sporządzenia aktu planowania przestrzennego lub dokument uchwalający akt planowania przestrzennego.
127	<i>OCL:</i>	inv:sum(count(dokumentPrzystepujacy)+count(dokumentUchwalajacy)) >= 1
128	<i>Ograniczenie:</i>	dataPoczątkowaObowiązywania
129	<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli status aktu planowania przestrzennego jest równy wyrażeniu „prawnie wiążący lub realizowany” lub „nieaktualny”, to data, od której obowiązuje, musi być wyspecyfikowana.
130	<i>OCL:</i>	inv: self.status='legalForce' or self.status='obsolete' implies self.obowiązujeOd->notEmpty()
131	<i>Ograniczenie:</i>	dataKoncowaObowiązywania
132	<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli status aktu planowania przestrzennego jest równy wyrażeniu „nieaktualny”, to data, do której obowiązywał, musi być wyspecyfikowana.
133	<i>OCL:</i>	inv: self.status='obsolete' implies self.obowiązujeDo->notEmpty()
134	<i>Ograniczenie:</i>	koniecWersjiObjektu
135	<i>Język naturalny:</i>	Data wprowadzona jako wartość atrybutu koniecWersjiObjektu musi być późniejsza niż wartość atrybutu początekWersjiObjektu.
136	<i>OCL:</i>	inv:self.koniecWersjiObjektu.isAfter(self.początekWersjiObjektu)
137	<i>Ograniczenie:</i>	mapaPodkładowa
138	<i>Język naturalny:</i>	Informacje o mapie podkładowej są obligatoryjne dla aktów planowania przestrzennego poziomu lokalnego.
139	<i>OCL:</i>	inv: self.typPlanu='studiumUwarunkowanIKierunkowZagospodarowaniaPrzestrzennego' or self.typPlanu='miejscowyPlanZagospodarowaniaPrzestrzennego' or self.typPlanu='miejscowyPlanOdbudowy' or self.typPlanu='miejscowyPlanRewitalizacji' implies self.mapaPodkładowa->notEmpty()
140	<i>Ograniczenie:</i>	obiektWersjonowany
141	<i>Język naturalny:</i>	Instancje typu obiektu AktPlanowaniaPrzestrzennego muszą być wersjonowane.
142	<i>OCL:</i>	inv:self.idIIP.wersjaId->notEmpty()
143	<i>Ograniczenie:</i>	dokumentyZmieniajace
144	<i>Język naturalny:</i>	Wartość atrybutu zmiana musi być równa liczbie dokumentów zmieniających akt planowania przestrzennego.
145	<i>OCL:</i>	inv:self.zmiana = count(self.dokumentZmieniajacy)
146	<i>Ograniczenie:</i>	rysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego
147	<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli akt planowania przestrzennego jest prawnie wiążący, to informacja o jego rysunku musi być wyspecyfikowana.
148	<i>OCL:</i>	inv:self.status='legalForce' implies self.rysunek->notEmpty()

2.2. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego”

1	Klasa: RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	rysunek aktu planowania przestrzennego
3	<i>Definicja:</i>	Cyfrowa reprezentacja części graficznej aktu planowania przestrzennego z nadaną georeferencją.
4	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
5	<i>Atrybut:</i>	idIIP
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator
7	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.4.
8	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
9	<i>Definicja:</i>	Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego.
10	<i>Stereotypy:</i>	«property»
11	<i>Atrybut:</i>	poczatekWersjiObiektu
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	początek wersji obiektu
13	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą).
14	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
15	<i>Definicja:</i>	Data i godzina, w której ta wersja obiektu została wprowadzona do zbioru danych przestrzennych lub zmieniona w tym zbiorze danych przestrzennych.
16	<i>Stereotypy:</i>	«property»
17	<i>Atrybut:</i>	koniecWersjiObiektu
18	<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec wersji obiektu
19	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą).
20	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
21	<i>Definicja:</i>	Data i godzina, w której ta wersja obiektu została zastąpiona w zbiorze danych przestrzennych lub wycofana z tego zbioru danych przestrzennych.
22	<i>Stereotypy:</i>	«property»
23	<i>Atrybut:</i>	tytuł
24	<i>Nazwa (pełna):</i>	tytuł
25	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
26	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
27	<i>Definicja:</i>	Oficjalny tytuł (nazwa) graficznej części aktu planowania przestrzennego.
28	<i>Stereotypy:</i>	«property»
29	<i>Atrybut:</i>	łącze
30	<i>Nazwa (pełna):</i>	łącze
31	<i>Dziedzina:</i>	URI
32	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
33	<i>Definicja:</i>	Łącze (adres URI), pod którym dostępny jest rysunek aktu planowania przestrzennego.
34	<i>Stereotypy:</i>	«property»

35	<i>Atrybut:</i>	legenda
36	<i>Nazwa (pełna):</i>	legenda
37	<i>Dziedzina:</i>	URI
38	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
39	<i>Definicja:</i>	Łącze (adres URI), pod którym dostępna jest legenda rysunku aktu planowania przestrzennego.
40	<i>Stereotypy:</i>	«property»
41	<i>Atrybut:</i>	układOdniesieniaPrzestrzennego
42	<i>Nazwa (pełna):</i>	układ odniesienia przestrzennego
43	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
44	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
45	<i>Definicja:</i>	Układ odniesienia przestrzennego rysunku aktu planowania przestrzennego (georeferencja pliku). Układ odniesienia przestrzennego musi zostać podany zgodnie z <i>EPSG Geodetic Parameter Dataset</i> .
46	<i>Stereotypy:</i>	«property»
47	<i>Atrybut:</i>	opis
48	<i>Nazwa (pełna):</i>	opis
49	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
50	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
51	<i>Definicja:</i>	Krótką charakterystyka rysunku aktu planowania przestrzennego.
52	<i>Stereotypy:</i>	«property»
53	<i>Atrybut:</i>	rozdzielczoscPrzestrzenna
54	<i>Nazwa (pełna):</i>	rozdzielczość przestrzenna
55	<i>Dziedzina:</i>	Liczba całkowita.
56	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
57	<i>Definicja:</i>	Informacja o rozdzielczości przestrzennej rysunku aktu planowania przestrzennego, odpowiadającej skali sporządzania danego aktu. Wielkość opisująca poziom szczegółowości części graficznej aktu planowania przestrzennego wyrażona za pomocą liczby całkowitej stanowiącej mianownik skali.
58	<i>Stereotypy:</i>	«property»
59	<i>Atrybut:</i>	obowiazujeOd
60	<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązuje od
61	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
62	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
63	<i>Definicja:</i>	Data, od której dana wersja aktu planowania przestrzennego obowiązuje.
64	<i>Stereotypy:</i>	«property»
65	<i>Atrybut:</i>	obowiazujeDo
66	<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązuje do
67	<i>Dziedzina:</i>	Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
68	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
69	<i>Definicja:</i>	Data, od której dana wersja aktu planowania przestrzennego przestała obowiązywać.

70	<i>Stereotypy:</i>	«property»
71	<i>Rola asocjacyjna:</i>	plan
72	<i>Nazwa (pełna):</i>	plan
73	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
74	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
75	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, dla którego obiekt stanowi rysunek aktu planowania przestrzennego.
76	<i>Stereotypy:</i>	«property»
77	<i>Ograniczenie:</i>	dataPocatkowaObowiazywania
78	<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli status aktu planowania przestrzennego jest równy wyrażeniu „prawnie wiążący lub realizowany” lub „nieaktualny”, to data, od której obowiązuje, musi być wyspecyfikowana.
79	<i>OCL:</i>	inv: self.plan.status='legalForce' or self.plan.status='obsolete' implies self.obowiazujeOd->notEmpty()
80	<i>Ograniczenie:</i>	dataKoncowaObowiazywania
81	<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli status aktu planowania przestrzennego jest równy wyrażeniu „nieaktualny”, to data, do której obowiązywał, musi być wyspecyfikowana.
82	<i>OCL:</i>	inv: self.plan.status='obsolete' implies self.obowiazujeDo->notEmpty()
83	<i>Ograniczenie:</i>	obiektWersjonowany
84	<i>Język naturalny:</i>	Instancje typu obiektu RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego muszą być wersjonowane.
85	<i>OCL:</i>	inv:self.idIIP.wersjaId->notEmpty()

2.3. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „DokumentFormalny”

1	Klasa: DokumentFormalny	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument formalny
3	<i>Definicja:</i>	Dokument formalny powiązany z aktem planowania przestrzennego. Szczególnym przypadkiem dokumentu formalnego jest akt prawny.
4	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
5	<i>Atrybut:</i>	idIIP
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator
7	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.4.
8	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
9	<i>Definicja:</i>	Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego.
10	<i>Stereotypy:</i>	«property»
11	<i>Atrybut:</i>	tytuł
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	tytuł
13	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
14	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
15	<i>Definicja:</i>	Oficjalny tytuł lub nazwa dokumentu.

16	<i>Stereotypy:</i>	«property»
17	<i>Atrybut:</i>	nazwaSkrocona
18	<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa skrócona
19	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
20	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
21	<i>Definicja:</i>	Skrócona nazwa lub alternatywny tytuł dokumentu.
22	<i>Stereotypy:</i>	«property»
23	<i>Atrybut:</i>	numerIdentyfikacyjny
24	<i>Nazwa (pełna):</i>	numer identyfikacyjny
25	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
26	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
27	<i>Definicja:</i>	Kod wykorzystywany do identyfikacji dokumentu.
28	<i>Stereotypy:</i>	«property»
29	<i>Atrybut:</i>	data
30	<i>Nazwa (pełna):</i>	data
31	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest: 1) Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia; 2) zdarzenie użyte do jej opisanie określone w pkt 2.9.
32	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
33	<i>Definicja:</i>	Data utworzenia, publikacji lub zmiany dokumentu.
34	<i>Stereotypy:</i>	«property»
35	<i>Atrybut:</i>	dataWejsciaWZycie
36	<i>Nazwa (pełna):</i>	data wejścia w życie
37	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
38	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
39	<i>Definicja:</i>	Data dzienna wejścia w życie dokumentu będącego aktem prawnym. Atrybut ma zastosowanie tylko w przypadku dokumentów urzędowych będących aktami prawnymi.
40	<i>Stereotypy:</i>	«property»
41	<i>Atrybut:</i>	dataUchylenia
42	<i>Nazwa (pełna):</i>	data uchylenia
43	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
44	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
45	<i>Definicja:</i>	Data dzienna, od której dokument przestał obowiązywać.
46	<i>Stereotypy:</i>	«property»
47	<i>Atrybut:</i>	organUstanawiajacy
48	<i>Nazwa (pełna):</i>	organ ustanawiający
49	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.

50	<i>Liczność¹⁾</i> :	[0..1]
51	<i>Definicja:</i>	Organ ustanawiający (wydający) dokument formalny.
52	<i>Stereotypy:</i>	«property»
53	<i>Atrybut:</i>	szczegoloweOdniesienie
54	<i>Nazwa (pełna):</i>	szczegółowe odniesienie
55	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
56	<i>Liczność¹⁾</i> :	[0..1]
57	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do konkretnej części dokumentu istotnej z punktu widzenia procesu planowania przestrzennego, np. artykułu ustawy.
58	<i>Stereotypy:</i>	«property»
59	<i>Atrybut:</i>	dziennikUrzedowy
60	<i>Nazwa (pełna):</i>	dziennik urzędowy
61	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa "Dziennik Urzędowy" określona w pkt 2.6.
62	<i>Liczność¹⁾</i> :	[0..1]
63	<i>Definicja:</i>	Nazwa dziennika urzędowego, w którym opublikowano dokument formalny.
64	<i>Stereotypy:</i>	«property»
65	<i>Atrybut:</i>	lacze
66	<i>Nazwa (pełna):</i>	łącze
67	<i>Dziedzina:</i>	URI
68	<i>Liczność¹⁾</i> :	[0..*]
69	<i>Definicja:</i>	Łącze (adres URI), pod którym dostępny jest tekst dokumentu formalnego.
70	<i>Stereotypy:</i>	«property»
71	<i>Rola asocjacyjna:</i>	uchwala
72	<i>Nazwa (pełna):</i>	uchwała
73	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
74	<i>Liczność¹⁾</i> :	[0..*]
75	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, który dany akt prawny uchwała.
76	<i>Stereotypy:</i>	«property»
77	<i>Rola asocjacyjna:</i>	przystapienie
78	<i>Nazwa (pełna):</i>	przystąpienie
79	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
80	<i>Liczność¹⁾</i> :	[0..*]

81	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, w stosunku do którego dany akt prawny ustanawia przystąpienie do jego sporządzenia.
82	<i>Stereotypy:</i>	«property»
83	<i>Rola asocjacyjna:</i>	zmienia
84	<i>Nazwa (pełna):</i>	zmienia
85	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
86	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
87	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, który dany akt prawny zmienia.
88	<i>Stereotypy:</i>	«property»
89	<i>Rola asocjacyjna:</i>	uchyla
90	<i>Nazwa (pełna):</i>	uchyla
91	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
92	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
93	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, który dany dokument uchyla.
94	<i>Stereotypy:</i>	«property»
95	<i>Rola asocjacyjna:</i>	unieważnia
96	<i>Nazwa (pełna):</i>	unieważnia
97	<i>Dziedzina:</i>	AktPlanowaniaPrzestrzennego
98	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..*]
99	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, który dany dokument unieważnia.
100	<i>Stereotypy:</i>	«property»
101	<i>Ograniczenie:</i>	skutekPrawny
102	<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli dokument wywołuje skutki prawne (np. uchwalenie, uchylenie, zmianę, nieważność) wobec aktu planowania przestrzennego, to musi zostać wyspecyfikowane odniesienie do tego aktu.
103	<i>Ograniczenie:</i>	obiektWersjonowany
104	<i>Język naturalny:</i>	Instancje typu obiektu DokumentFormalny nie mogą być wersjonowane.
105	<i>OCL:</i>	inv:self.idIIP.wersjaId->Empty()

2.4. Typ danych: „Identyfikator”

1	Klasa: Identyfikator	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator
3	<i>Definicja:</i>	Zewnętrzny jednoznaczny, niezmienny identyfikator obiektu publikowany przez dostawcę zbioru danych przestrzennych. Identyfikator ten może zostać wykorzystany przez zewnętrzne systemy/aplikacje w celu odniesienia do obiektu.
4	<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
5	<i>Atrybut:</i>	przestrzenNazw
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	przestrzeń nazw

7	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
8	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
9	<i>Definicja:</i>	Przeźren nazw identyfikujaca w sposob jednoznaczny źrodlo danych obiektu, o której mowa w § 5 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia. Wartość atrybutu przestrzeń nazw powinna jednoznacznie identyfikować zbiór danych przestrzennych, do którego należy instancja typu obiektu.
10	<i>Stereotypy:</i>	«property»
11	<i>Atrybut:</i>	lokalnyId
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator lokalny
13	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
14	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
15	<i>Definicja:</i>	Lokalny identyfikator obiektu, o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia, przypisany przez dostawcę danych. Unikalność identyfikatora w przestrzeni nazw gwarantuje dostawca zbioru danych przestrzennych.
16	<i>Stereotypy:</i>	«property»
17	<i>Atrybut:</i>	wersjaId
18	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator wersji
19	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
20	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
21	<i>Definicja:</i>	Identyfikator poszczególnej wersji obiektu przestrzennego, o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia, przypisany przez dostawcę danych. W zestawie wszystkich wersji danego obiektu identyfikator wersji musi być unikalny.
22	<i>Stereotypy:</i>	«property»

2.5. Lista kodowa: „Typ aktu planowania przestrzennego”

1	Klasa: TypAktuPlanowaniaPrzestrzennegoKod	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	Typ aktu planowania przestrzennego
3	<i>Definicja:</i>	Klasyfikacja aktów planowania przestrzennego ze względu na ich zawartość oraz tryb tworzenia i uchwalenia, a także organ odpowiedzialny za jego uchwalenie.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	<i>Wartość:</i>	planZagospodarowaniaPrzestrzennegoWojewodztwa
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	plan zagospodarowania przestrzennego województwa
7	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 38 oraz 39–45 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
8	<i>Wartość:</i>	studiumUwarunkowanIKierunkowZagospodarowaniaPrzestrzennegoGminy
9	<i>Nazwa (pełna):</i>	studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy
10	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 9–13 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
11	<i>Wartość:</i>	miejscowyPlanZagospodarowaniaPrzestrzennego

12	<i>Nazwa (pełna):</i>	miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego
13	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 14–21 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
14	<i>Wartość:</i>	miejskowyPlanOdbudowy
15	<i>Nazwa (pełna):</i>	miejskowy plan odbudowy
16	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 13d ustawy z dnia 11 sierpnia 2001 r. o szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu.
17	<i>Wartość:</i>	miejskowyPlanRewitalizacji
18	<i>Nazwa (pełna):</i>	miejskowy plan rewitalizacji
19	<i>Definicja:</i>	Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 37f i art. 37g ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

2.6. Lista kodowa: „Dziennik Urzędowy”

1	Klasa: DziennikUrzedowyKod	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	dziennik urzędowy
3	<i>Definicja:</i>	Klasyfikacja dzienników urzędowych ze względu na organ wydający.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	<i>Wartość:</i>	dziennikUstaw
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Ustaw
7	<i>Definicja:</i>	Dziennik Ustaw.
8	<i>Wartość:</i>	monitorPolski
9	<i>Nazwa (pełna):</i>	Monitor Polski
10	<i>Definicja:</i>	Monitor Polski.
11	<i>Wartość:</i>	dziennikResortowy
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik urzędowy organu władzy państwowej
13	<i>Definicja:</i>	Dziennik urzędowy organu władzy państwowej.
14	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyUniiEuropejskiej
15	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
16	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej.
17	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojDolnoslaskiego
18	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Dolnośląskiego
19	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Dolnośląskiego.
20	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojKujawskoPomorskiego
21	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Kujawsko-Pomorskiego
22	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Kujawsko-Pomorskiego.
23	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojLubelskiego
24	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Lubelskiego
25	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Lubelskiego.
26	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojLubuskiego

27	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Lubuskiego
28	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Lubuskiego.
29	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojLodzkiego
30	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Łódzkiego
31	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Łódzkiego.
32	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojMalopolskiego
33	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Małopolskiego
34	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Małopolskiego.
35	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojMazowieckiego
36	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Mazowieckiego
37	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Mazowieckiego.
38	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojOpolskiego
39	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Opolskiego
40	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Opolskiego.
41	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojPodkarpackiego
42	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Podkarpackiego
43	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Podkarpackiego.
44	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojPodlaskiego
45	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Podlaskiego
46	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Podlaskiego.
47	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojPomorskiego
48	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Pomorskiego
49	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Pomorskiego.
50	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojSlaskiego
51	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Śląskiego
52	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Śląskiego.
53	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojSwietokrzyskiego
54	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Świętokrzyskiego
55	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Świętokrzyskiego.
56	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojWarminskoMazurskiego
57	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Warmińsko-Mazurskiego
58	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Warmińsko-Mazurskiego.
59	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojWielkopolskiego
60	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Wielkopolskiego
61	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Wielkopolskiego.
62	<i>Wartość:</i>	dziennikUrzedowyWojZachodniopomorskiego
63	<i>Nazwa (pełna):</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Zachodniopomorskiego
64	<i>Definicja:</i>	Dziennik Urzędowy Woj. Zachodniopomorskiego.

2.7. Lista kodowa: „Poziom planu zagospodarowania przestrzennego”

1	Klasa: LevelOfSpatialPlanValue	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	poziom planu zagospodarowania przestrzennego
3	<i>Definicja:</i>	Hierarchia terytorialna planu.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	Lista kodowa zdefiniowana w ust. 4.7.3.1 załącznika IV do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych (Dz. Urz. UE L 323 z 08.12.2010, str. 11, z późn. zm.).	

2.8. Lista kodowa: „Etap procesu ogólny”

1	Klasa: ProcessStepGeneralValue	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	etap procesu ogólny
3	<i>Definicja:</i>	Ogólne wskazanie etapu procesu planowania, na którym plan się znajduje.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	Lista kodowa zdefiniowana w ust. 4.7.3.2 załącznika IV do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych.	

2.9. Lista kodowa: „Typ kodu daty”

1	Klasa: TypKoduDatyKod	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	typ kodu daty
3	<i>Definicja:</i>	Identyfikacja, kiedy wystąpiło dane zdarzenie.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	<i>Wartość:</i>	utworzenie
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	utworzenie
7	<i>Definicja:</i>	Data utworzenia zasobu.
8	<i>Wartość:</i>	publikacja
9	<i>Nazwa (pełna):</i>	publikacja
10	<i>Definicja:</i>	Data publikacji/dopuszczenia do użytkowania zasobu.
11	<i>Wartość:</i>	przegląd
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	przegląd
13	<i>Definicja:</i>	Data przeglądu zasobu (sprawdzenia lub sprawdzenia i ulepszenia lub poprawienia).

2.10. Typ danych: „Mapa podkładowa”

1	Klasa: MapaPodkładowa	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	mapa podkładowa
3	<i>Definicja:</i>	Informacje dotyczące mapy użytej jako dokument podkładowy w założeniach aktu planowania przestrzennego.
4	<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
5	<i>Atrybut:</i>	data
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	data
7	<i>Dziedzina:</i>	Dziedzina elementu jest Data dzienna opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.
8	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
9	<i>Definicja:</i>	Data aktualności lub opracowania użytej mapy podkładowej. Należy podać datę aktualności użytej mapy podkładowej, a w przypadku jej braku należy podać datę opracowania mapy podkładowej.
10	<i>Stereotypy:</i>	«property»
11	<i>Atrybut:</i>	referencja
12	<i>Nazwa (pełna):</i>	referencja
13	<i>Dziedzina:</i>	Swobodny tekst.
14	<i>Liczność¹⁾:</i>	[1]
15	<i>Definicja:</i>	Odniesienie do użytej mapy podkładowej.
16	<i>Stereotypy:</i>	«property»
17	<i>Atrybut:</i>	łącze
18	<i>Nazwa (pełna):</i>	łącze
19	<i>Dziedzina:</i>	URI
20	<i>Liczność¹⁾:</i>	[0..1]
21	<i>Definicja:</i>	Łącze (adres URI), pod którym udostępniona jest mapa podkładowa.
22	<i>Stereotypy:</i>	«property»

ZAKRES INFORMACYJNY I STRUKTURA METADANYCH INFRASTRUKTURY INFORMACJI
PRZESTRZENNEJ DLA ZBIORÓW DANYCH PRZESTRZENNYCH
W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Metadane dla zbiorów danych przestrzennych w zakresie zagospodarowania przestrzennego zawierają elementy usystematyzowane w następujący sposób:

1. Identyfikacja

1.1. Tytuł zbioru danych przestrzennych

1	Nazwa	Tytuł zbioru danych przestrzennych
2	Oznaczenie elementu	E1.
3	Definicja	<p>Nazwa, o której mowa w ust. 1.1 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych (Dz. Urz. UE L 326 z 04.12.2008, str. 12, z późn. zm.).</p> <p>Nazwa zbioru danych przestrzennych musi być skonstruowana zgodnie ze wzorem dla:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) planu zagospodarowania przestrzennego województwa: „Zbiór danych przestrzennych dla planu zagospodarowania przestrzennego województwa <nazwa jednostki podziału administracyjnego kraju>”; 2) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego: „Zbiór danych przestrzennych dla studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego <typ jednostki podziału administracyjnego kraju> <nazwa jednostki podziału administracyjnego kraju>”; 3) miejscowych planów, w tym miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, miejscowych planów odbudowy oraz miejscowych planów rewitalizacji: „Zbiór danych przestrzennych dla miejscowych planów <typ jednostki podziału administracyjnego kraju> <nazwa jednostki podziału administracyjnego kraju>”.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

¹⁾ Przez licznosc rozumie się dopuszczalną minimalną i maksymalną liczbę wystąpień określonego elementu metadanych. Pojedyncze wystąpienia są przedstawiane jako „1”, wielokrotne – jako „*”, stała zaś liczba wystąpień, inna niż 1, jest przedstawiana za pomocą odpowiedniej liczby (np. „2”, „3” itd.).

1.2. Streszczenie

1	Nazwa	Streszczenie
2	Oznaczenie elementu	E2.
3	Definicja	Opis, o którym mowa w ust. 1.2 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

1.3. Typ zbioru danych przestrzennych

1	Nazwa	Typ zbioru danych przestrzennych
2	Oznaczenie elementu	E3.
3	Definicja	Typ, o którym mowa w ust. 1.3 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: zbiór danych przestrzennych („dataset”).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.1.

1.4. Adres zbioru danych przestrzennych

1	Nazwa	Adres zbioru danych przestrzennych
2	Oznaczenie elementu	E4.
3	Definicja	Adres, o którym mowa w ust. 1.4 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Adres zbioru danych przestrzennych musi być wyspecyfikowany w formie adresu URI: <ol style="list-style-type: none"> 1) usługi sieciowej udostępniającej zbiór danych przestrzennych; 2) strony internetowej zawierającej dodatkowe informacje na temat zbioru danych przestrzennych; 3) strony internetowej organizacji odpowiedzialnej za zbiór danych przestrzennych, jeżeli te adresy są niedostępne.
4	Obowiązek Warunek	Warunkowy. Element jest obligatoryjny, jeżeli jest dostępny adres URI, pod którym jest możliwość uzyskania szerszych informacji na temat zbioru danych przestrzennych lub na temat usług związanych z dostępem do zbioru danych przestrzennych.

5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	URI

1.5. Unikalny identyfikator zbioru danych przestrzennych

1	Nazwa	Unikalny identyfikator zbioru danych przestrzennych
2	Oznaczenie elementu	E5.
3	Definicja	Identyfikator, o którym mowa w § 4 rozporządzenia, identyfikujący zbiór danych przestrzennych w unikalny sposób.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Łańcuch znaków.

1.6. Język zbioru danych przestrzennych

1	Nazwa	Język zbioru danych przestrzennych
2	Oznaczenie elementu	E6.
3	Definicja	Język, o którym mowa w ust. 1.7 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Łańcuch znaków.

1.7. Kodowanie znaków

1	Nazwa	Kodowanie znaków
2	Oznaczenie elementu	E7.
3	Definicja	Kodowanie znaków, o którym mowa w art. 13 ust. 5 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych (Dz. Urz. UE L 323 z 08.12.2010, str. 11, z późn. zm.).
4	Obowiązek Warunek	Warunkowy. Element jest stosowany tylko w przypadku, jeżeli kodowanie użyte w zbiorze danych przestrzennych nie jest oparte na kodowaniu UTF-8.
5	Liczność¹⁾	0..*
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.2.

2. Klasyfikacja danych przestrzennych

2.1. Kategoria tematyczna

1	Nazwa	Kategoria tematyczna
2	Oznaczenie elementu	E8.
3	Definicja	Kategoria, o której mowa w ust. 2.1 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: „Planowanie/Kataster” („planningCadastre”).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.3.

3. Słowo kluczowe

3.1. Wartość słowa kluczowego

1	Nazwa	Wartość słowa kluczowego
2	Oznaczenie elementu	E9.
3	Definicja	Wartość, o której mowa w ust. 3.1 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Należy podać słowa kluczowe: <ol style="list-style-type: none"> 1) opisujące odpowiedni temat danych przestrzennych i pozyskane z ogólnego wielojęzycznego tezaurusa środowiskowego (GEMET). Słowo to zawsze przyjmuje wartość: „Zagospodarowanie przestrzenne”; 2) opisujące poziom administracyjny, który zbiór danych przestrzennych obejmuje (zakres przestrzenny); 3) opisujące typ zbioru danych przestrzennych, w formie neutralnego językowo słowa, które zawsze przyjmuje wartość: „PlannedLandUse”; 4) opisujące poziom jednostki administracyjnej objętej aktem planowania przestrzennego. Słowo to zawsze przyjmuje wartość zdefiniowaną w liście kodowej „Poziom planu zagospodarowania przestrzennego” zdefiniowanej w pkt 2.7 w załączniku nr 1 do rozporządzenia.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	4..*
6	Dziedzina	Dziedzina wartości dla słowa kluczowego dla tematu danych przestrzennych jest określona w pkt 13.9. Dziedzina wartości dla słowa kluczowego dla zakresu przestrzennego jest określona w pkt 13.10. Dziedziną wartości dla pozostałych słów kluczowych jest swobodny tekst.

3.2. Standardowy słownik źródłowy

1	Nazwa	Standardowy słownik źródłowy
2	Oznaczenie elementu	E10.
3	Definicja	Słownik, o którym mowa w ust. 3.2 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Wartość elementu jest określana dla pojedynczego słowa kluczowego lub grupy słów kluczowych, które pochodzą z jednego kontrolowanego słownika.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny, jeżeli wartość słowa kluczowego pochodzi z kontrolowanego słownika.
5	Liczność¹⁾	0..1 (rozumiana w kontekście informacji o słowniku, z którego pochodzi dane słowo kluczowe)
6	Dziedzina	Wskazanie słownika powinno zawierać przynajmniej tytuł kontrolowanego słownika źródłowego i datę odniesienia (datę publikacji, datę ostatniej aktualizacji lub utworzenia).

4. Położenie geograficzne

4.1. Geograficzny prostokąt ograniczający

1	Nazwa	Geograficzny prostokąt ograniczający
2	Oznaczenie elementu	E11.
3	Definicja	Prostokąt ograniczający, o którym mowa w ust. 4.1 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Jeżeli zbiór danych przestrzennych charakteryzuje się brakiem ciągłości przestrzennej, można określić więcej niż jeden prostokąt ograniczający. Współrzędne należy podać w Światowym Systemie Geodezyjnym 1984 (WGS84).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	-180.00 ≤ wartość zachodniej granicznej długości geograficznej ≤ 180.00 -180.00 ≤ wartość wschodniej granicznej długości geograficznej ≤ 180.00 -90.00 ≤ wartość południowej granicznej szerokości geograficznej ≤ 90.00 wartość południowej granicznej szerokości geograficznej ≤ wartość północnej granicznej szerokości geograficznej -90.00 ≤ wartość północnej granicznej szerokości geograficznej ≤ 90.00 wartość północnej granicznej szerokości geograficznej >= wartość południowej granicznej szerokości geograficznej

4.2. System odniesienia za pomocą współrzędnych

1	Nazwa	System odniesienia za pomocą współrzędnych
2	Oznaczenie elementu	E12.
3	Definicja	System odniesienia za pomocą współrzędnych, o którym mowa w art. 13 ust. 1 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych. Należy podać identyfikator systemu odniesienia w EPSG Geodetic Parameter Registry.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Łańcuch znaków.

5. Odniesienie czasowe

5.1. Data utworzenia

1	Nazwa	Data utworzenia
2	Oznaczenie elementu	E13.
3	Definicja	Data, o której mowa w ust. 5.4 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Wartość elementu musi wyrażać co najmniej datę dzienną, która może być rozszerzona o wskazanie czasu (godzina, minuta, sekunda).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedzina elementu jest: 1) Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia albo DataCzas będący połączeniem daty (opisaney wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą); 2) zdarzenie użyte do jej opisanie określono w pkt 13.7.

5.2. Data opublikowania

1	Nazwa	Data opublikowania
2	Oznaczenie elementu	E14.
3	Definicja	Data, o której mowa w ust. 5.2 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Wartość elementu musi wyrażać co najmniej datę dzienną, która może być rozszerzona o wskazanie czasu (godzina, minuta, sekunda).
4	Obowiązek Warunek	Warunkowy. Element jest obligatoryjny, jeżeli zbiór danych przestrzennych został opublikowany za pośrednictwem usług sieciowych.

5	Liczność¹⁾	0..1
6	Dziedzina	<p>1) Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia albo DataCzas będący połączeniem daty (opisaną wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą);</p> <p>2) zdarzenie użyte do jej opisanie określono w pkt 13.7.</p>

6. Jakość i ważność

6.1. Pochodzenie

1	Nazwa	Pochodzenie
2	Oznaczenie elementu	E15.
3	Definicja	Opis, o którym mowa w ust. 6.1 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Swobodny tekst

6.2. Rozdzielczość przestrzenna

1	Nazwa	Rozdzielczość przestrzenna
2	Oznaczenie elementu	E16.
3	Definicja	Rozdzielczość, o której mowa w ust. 6.2 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Liczba całkowita.

6.3. Metoda reprezentacji przestrzennej

1	Nazwa	Typ reprezentacji przestrzennej
2	Oznaczenie elementu	E17.
3	Definicja	<p>Typ reprezentacji przestrzennej, o którym mowa w art. 13 ust. 6 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych.</p> <p>Element metadanych zawsze przyjmuje wartości: wektor („Vector”) oraz siatka („Grid”).</p>

4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	2
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.4.

7. Zgodność

7.1. Specyfikacja

1	Nazwa	Specyfikacja
2	Oznaczenie elementu	E18.
3	Definicja	<p>Przepisy wykonawcze lub inne specyfikacje, o których mowa w ust. 7.1 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.</p> <p>Przytoczenie powinno obejmować co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tytuł; 2) datę odniesienia. <p>Należy przytoczyć co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) rozporządzenie Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych; 2) specyfikację danych dla tematu „zagospodarowanie przestrzenne” – D2.8.III.4 Data Specification on Land Use – Technical Guidelines; 3) przepisy wydane na podstawie art. 67b ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293, z późn. zm.); 4) specyfikację danych „Planowanie przestrzenne”.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	4..*
6	Dziedzina	Dziedzina tytułu jest swobodny tekst. Dziedzina daty odniesienia jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia oraz zdarzenie użyte do jej opisanie określone w pkt 13.7.

7.2. Stopień

1	Nazwa	Stopień
2	Oznaczenie elementu	E19.
3	Definicja	Stopień, o którym mowa w ust. 7.2 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych, zgodności zbioru danych przestrzennych z przepisami przytoczonymi w ramach elementu E18.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1 (rozumiana w kontekście informacji o zgodności ze specyfikacją; każda wskazana specyfikacja musi posiadać informację o zgodności)
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.11.

8. Wymogi dotyczące dostępu i użytkowania

8.1. Warunki dotyczące dostępu i użytkowania

1	Nazwa	Warunki dotyczące dostępu i użytkowania
2	Oznaczenie elementu	E20.
3	Definicja	Warunki, o których mowa w ust. 8.1 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: Brak warunków dostępu i użytkowania.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

8.2. Ograniczenia w publicznym dostępie

1	Nazwa	Ograniczenia w publicznym dostępie
2	Oznaczenie elementu	E21.
3	Definicja	Ograniczenia, o których mowa w ust. 8.2 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: Brak ograniczeń w publicznym dostępie.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.8.

9. Organizacje odpowiedzialne

9.1. Jednostka odpowiedzialna

1	Nazwa	Jednostka odpowiedzialna
2	Oznaczenie elementu	E22.
3	Definicja	Organizacja, o której mowa w ust. 9.1 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Należy co najmniej wyspecyfikować jednostkę odpowiedzialną, pełniącą w stosunku do zbioru danych przestrzennych rolę „Administrator”, o której mowa w pkt 13.5.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.

5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Dziedziną nazwy organizacji jest swobodny tekst. Dziedziną danych kontaktowych (adres poczty elektronicznej) jest łańcuch znaków.

9.2. Rola jednostki odpowiedzialnej

1	Nazwa	Rola jednostki odpowiedzialnej
2	Oznaczenie elementu	E23.
3	Definicja	Rola, o której mowa w ust. 9.2 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1 (rozumiana w kontekście informacji o organizacji odpowiedzialnej; każda organizacja odpowiedzialna posiadać może tylko jedną rolę; jednak może być wiele jednostek odpowiedzialnych za pojedynczy zbiór danych przestrzennych)
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.5.

10. Kodowanie

10.1. Nazwa formatu

1	Nazwa	Nazwa formatu
2	Oznaczenie elementu	E24.
3	Definicja	Nazwa formatu danych, w jakim dokonuje się dystrybucji zbioru danych przestrzennych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

10.2. Wersja formatu

1	Nazwa	Wersja formatu
2	Oznaczenie elementu	E25.
3	Definicja	Wersja formatu danych, w jakim dokonuje się dystrybucji zbioru danych przestrzennych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1 (rozumiana w kontekście formatu dystrybucji danych; każdy format musi posiadać wersję)
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

11. Informacje o utrzymaniu zbioru

11.1. Częstotliwość aktualizacji

1	Nazwa	Częstotliwość aktualizacji
2	Oznaczenie elementu	E26.
3	Definicja	Częstotliwość, z jaką dokonywane są zmiany w zbiorze danych przestrzennych, po tym jak zbiór danych przestrzennych został skompletowany. Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: według potrzeb („asNeeded”).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.6.

11.2. Informacja o szczegółowych wymaganiach dotyczących utrzymania

1	Nazwa	Informacja o szczegółowych wymaganiach dotyczących utrzymania
2	Oznaczenie elementu	E27.
3	Definicja	Szczegółowe informacje dotyczące sposobu przeprowadzania aktualizacji zbioru danych przestrzennych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

11.3. Zakres danych

1	Nazwa	Zakres danych
2	Oznaczenie elementu	E28.
3	Definicja	Zakres danych, wobec których stosowana jest aktualizacja. Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: zbiór danych przestrzennych („dataset”).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.1.

12. Metadane na temat metadanych

12.1. Punkt kontaktowy metadanych

1	Nazwa	Punkt kontaktowy metadanych
2	Oznaczenie elementu	E29.

3	Definicja	<p>Opis organizacji, o którym mowa w ust. 10.1 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.</p> <p>Opis powinien obejmować co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nazwę organizacji; 2) rolę organizacji; 3) dane kontaktowe (adres poczty elektronicznej). <p>Element metadanych „rola jednostki” zawsze przyjmuje wartość: punkt kontaktowy („contactPoint”).</p>
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	<p>Dziedzina nazwy organizacji jest swobodny tekst.</p> <p>Dziedzina roli organizacji jest określona w pkt 13.5.</p> <p>Dziedzina danych kontaktowych (adres poczty elektronicznej) jest łańcuch znaków.</p>

12.2. Data metadanych

1	Nazwa	Data metadanych
2	Oznaczenie elementu	E30.
3	Definicja	<p>Data, o której mowa w ust. 10.2 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.</p> <p>Wartość elementu należy podać z dokładnością dzienną (data dzienna).</p>
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia.

12.3. Język metadanych

1	Nazwa	Język metadanych
2	Oznaczenie elementu	E31.
3	Definicja	<p>Język, o którym mowa w ust. 10.3 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.</p> <p>Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: polski.</p>
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Łańcuch znaków.

12.4. Identyfikator rekordu metadanych

1	Nazwa	Unikalny identyfikator rekordu (pliku) metadanych
2	Oznaczenie elementu	E32.
3	Definicja	Wartość identyfikująca rekord metadanych w unikalny sposób. Wartość elementu musi być równa identyfikatorowi UUID.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

12.5. Standard metadanych

1	Nazwa	Standard metadanych
2	Oznaczenie elementu	E33.
3	Definicja	Opis standardu metadanych użytego do opisu zbioru danych przestrzennych. Opis powinien obejmować co najmniej: 1) nazwę standardu metadanych; 2) wersję standardu metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedziną nazwy standardu metadanych jest swobodny tekst. Dziedziną wersji standardu metadanych jest swobodny tekst.

13. Listy kodowe

13.1. Typ zasobu

1	Typ zasobu	
2	Definicja:	Typ zasobu opisanego przez metadane, o którym mowa w ust. 1 w części D załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych
3	Wartość:	Zbiór danych przestrzennych (dataset)
4	Definicja:	Informacja ma zastosowanie do zbioru danych przestrzennych.

13.2. Zestaw znaków

1	Zestaw znaków	
2	Definicja:	Nazwa standardu zapisu znaków użytego dla zbioru danych przestrzennych.
3	Wartość:	ucs2

4	<i>Definicja:</i>	16-bitowy stałej długości uniwersalny zbiór znaków, UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
5	<i>Wartość:</i>	ucs4
6	<i>Definicja:</i>	32-bitowy stałej długości uniwersalny zbiór znaków, UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
7	<i>Wartość:</i>	utf7
8	<i>Definicja:</i>	7-bitowy zmiennej długości format transferu UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
9	<i>Wartość:</i>	utf8
10	<i>Definicja:</i>	8-bitowy zmiennej długości format transferu UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
11	<i>Wartość:</i>	utf16
12	<i>Definicja:</i>	16-bitowy zmiennej długości format transferu UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
13	<i>Wartość:</i>	8859część1
14	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-1, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 1: alfabet łaciński nr 1.
15	<i>Wartość:</i>	8859część2
16	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-2, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 2: alfabet łaciński nr 2.
17	<i>Wartość:</i>	8859część3
18	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-3, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 3: alfabet łaciński nr 3.
19	<i>Wartość:</i>	8859część4
20	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-4, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 4: alfabet łaciński nr 4.
21	<i>Wartość:</i>	8859część5
22	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-5, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 5: alfabet łaciński/cyrylica.
23	<i>Wartość:</i>	8859część9
24	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-9, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 9: alfabet łaciński nr 5.
25	<i>Wartość:</i>	8859część10
26	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-10, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 10: alfabet łaciński nr 6.
27	<i>Wartość:</i>	8859część13
28	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-13, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 13: alfabet łaciński nr 7.
29	<i>Wartość:</i>	8859część14
30	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-14, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 14: alfabet łaciński nr 8 (celtycki).
31	<i>Wartość:</i>	8859część15

32	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-15, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 15: alfabet łaciński nr 9.
33	<i>Wartość:</i>	8859część16
34	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-16, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 16: alfabet łaciński nr 10.
35	<i>Wartość:</i>	usAscii
36	<i>Definicja:</i>	amerykański zbiór kodów ASCII (ISO 646 US).
37	<i>Wartość:</i>	ebcdic
38	<i>Definicja:</i>	zbiór kodów maszyny IBM.

13.3. Kategoria tematyczna

1	Kategoria tematyczna	
2	<i>Definicja:</i>	Kategoria tematyczna, o której mowa w ust. 2 w części D załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
3	<i>Wartość:</i>	Planowanie/Kataster (planningCadastre)
4	<i>Definicja:</i>	Informacja użyta do podejmowania odpowiednich działań dla przyszłego wykorzystania terenu.

13.4. Typ reprezentacji przestrzennej

1	Typ reprezentacji przestrzennej	
2	<i>Definicja:</i>	Typ reprezentacji przestrzennej, o której mowa w art. 13 ust. 6 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych.
3	<i>Wartość:</i>	wektor
4	<i>Definicja:</i>	Do reprezentowania danych geograficznych użyte są dane wektorowe.
5	<i>Wartość:</i>	siatka
6	<i>Definicja:</i>	Do reprezentowania danych geograficznych użyte są dane siatki.

13.5. Rola

1	Rola	
2	<i>Definicja:</i>	Funkcja jednostki odpowiedzialnej, o której mowa w ust. 6 w części D załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
3	<i>Wartość:</i>	Dostawca zasobu (resourceProvider)
4	<i>Definicja:</i>	Jednostka dostarczająca zasób.
5	<i>Wartość:</i>	Administrator (custodian)
6	<i>Definicja:</i>	Jednostka przyjmująca odpowiedzialność za dane oraz zapewniająca właściwą opiekę i utrzymanie zasobu.

7	<i>Wartość:</i>	Właściciel (owner)
8	<i>Definicja:</i>	Jednostka, która jest właścicielem zasobu.
9	<i>Wartość:</i>	Użytkownik (user)
10	<i>Definicja:</i>	Jednostka, która korzysta z zasobu.
11	<i>Wartość:</i>	Dystrybutor (distributor)
12	<i>Definicja:</i>	Jednostka rozpowszechniająca zasób.
13	<i>Wartość:</i>	Twórca (originator)
14	<i>Definicja:</i>	Jednostka, która utworzyła zasób.
15	<i>Wartość:</i>	Punkt kontaktowy (pointOfContact)
16	<i>Definicja:</i>	Jednostka, z którą można się kontaktować w celu uzyskania wiedzy o zasobie lub o sposobie nabycia zasobu.
17	<i>Wartość:</i>	Główny badacz (principalInvestigator)
18	<i>Definicja:</i>	Najważniejsza jednostka odpowiedzialna za pozyskiwanie informacji i prowadzenie badań.
19	<i>Wartość:</i>	Jednostka przetwarzająca (processor)
20	<i>Definicja:</i>	Jednostka, która przetworzyła dane w taki sposób, że zasób uległ zmianie.
21	<i>Wartość:</i>	Wydawca (publisher)
22	<i>Definicja:</i>	Jednostka, która opublikowała zasób.
23	<i>Wartość:</i>	Autor (author)
24	<i>Definicja:</i>	Jednostka, która zredagowała zasób.

13.6. Częstotliwość aktualizacji

1	Częstotliwość aktualizacji	
2	<i>Definicja:</i>	Częstotliwość, z jaką wykonywane są modyfikacje lub kasowanie danych po ich pierwszym wyprodukowaniu.
3	<i>Wartość:</i>	według potrzeb
4	<i>Definicja:</i>	Dane są aktualizowane, jeżeli jest to potrzebne.

13.7. Typ daty

1	Typ daty	
2	<i>Definicja:</i>	Odniesienie czasowe, o którym mowa w ust. 5 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
3	<i>Wartość:</i>	Data opublikowania
4	<i>Definicja:</i>	Jest to data opublikowania zasobu, o ile jest dostępna, lub data wejścia w życie.
5	<i>Wartość:</i>	Data ostatniej aktualizacji
6	<i>Definicja:</i>	Jest to data ostatniej aktualizacji w przypadku, gdy zasób był aktualizowany.
7	<i>Wartość:</i>	Data utworzenia
8	<i>Definicja:</i>	Jest to data utworzenia zasobu.

13.8. Ograniczenia w publicznym dostępie

1	Ograniczenia w publicznym dostępie	
2	<i>Definicja:</i>	Ograniczenia w publicznym dostępie do zbiorów danych przestrzennych, o których mowa w ust. 8.2 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
3	<i>Wartość:</i>	Brak ograniczeń w publicznym dostępie
4	<i>Definicja:</i>	Nie ma ograniczeń w publicznym dostępie do zbiorów danych przestrzennych.

13.9. Temat danych przestrzennych

1	Temat danych przestrzennych	
2	<i>Definicja:</i>	Słowo kluczowe, o którym mowa w ust. 3 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych, pozyskane z ogólnego wielojęzycznego tezauryśa środowiskowego (GEMET), opisujące odpowiedni temat danych przestrzennych określony w załącznikach I, II lub III do dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiającej infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE) (Dz. Urz. UE L 108 z 25.04.2007, str. 1, z późn. zm.).
3	<i>Wartość:</i>	Zagospodarowanie przestrzenne
4	<i>Definicja:</i>	Terytorium charakteryzowane ze względu na jego obecny lub przyszły wymiar funkcjonalny lub przeznaczenie społeczno-gospodarcze (np. mieszkaniowe, przemysłowe, handlowe, rolnicze, leśne, wypoczynkowe).

13.10. Zakres przestrzenny

1	Zakres przestrzenny	
2	<i>Definicja:</i>	Poziom administracyjny, który obejmuje zbiór danych przestrzennych.
3	<i>Wartość:</i>	Regionalnym (regional)
4	<i>Definicja:</i>	Zakres zbioru danych przestrzennych obejmuje terytorium jednej lub kilku jednostek administracyjnych szczebla niższego niż krajowy.
5	<i>Wartość:</i>	Lokalne (local)
6	<i>Definicja:</i>	Zakres zbioru danych przestrzennych obejmuje terytorium jednej lub kilku lokalnych jednostek administracyjnych.

13.11. Stopień zgodności

1	Stopień zgodności	
2	<i>Definicja:</i>	Stopień zgodności, o którym mowa w ust. 5 w części D załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
3	<i>Wartość:</i>	Zgodny (conformant)

4	<i>Definicja:</i>	Zasób jest w pełni zgodny z przytoczoną specyfikacją.
5	<i>Wartość:</i>	Niezgodny (notConformant)
6	<i>Definicja:</i>	Zasób nie jest zgodny z przytoczoną specyfikacją.
7	<i>Wartość:</i>	Brak oceny zgodności (notEvaluated)
8	<i>Definicja:</i>	Zgodność nie została oceniona.