

## METADANE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Przez liczność 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. Identyfikacja

#### 1.1. Tytuł zasobu

1	<b>Nazwa</b>	Tytuł zasobu
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E1.
3	<b>Definicja</b>	Pełna nazwa aktu planowania przestrzennego reprezentowanego przez zbiór danych przestrzennych.
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	CharacterString

#### 1.2. Streszczenie

1	<b>Nazwa</b>	Streszczenie
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E2.
3	<b>Definicja</b>	Zwięzły opis zawartości zasobu planistycznego.
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	CharacterString

#### 1.3. Typ zasobu

1	<b>Nazwa</b>	Typ zasobu
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E3.
3	<b>Definicja</b>	Rodzaj zasobu opisywanego przez metadane. Wartości elementu metadanych zawsze jest równa: zbiór danych („dataset”).

4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	MD_ScopeCode

#### 1.4. Typ aktu planowania przestrzennego

1	<b>Nazwa</b>	Typ aktu planowania przestrzennego
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E4.
3	<b>Definicja</b>	Rodzaj aktu planowania przestrzennego, którego dotyczą metadane.
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	AktPlanowaniaPrzestrzennegoKod

#### 1.5. Status zasobu

1	<b>Nazwa</b>	Status zasobu
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E5.
3	<b>Definicja</b>	status opisywanego metadanymi aktu planowania przestrzennego
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1..2
6	<b>Dziedzina</b>	MD_ProgressCode

#### 1.6. Adres zasobu

1	<b>Nazwa</b>	Adres zasobu planistycznego
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E6.
3	<b>Definicja</b>	Adres zasobu planistycznego określa odnośnik (odnośniki) do tego zasobu lub odnośnik do dodatkowych informacji na jego temat
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Warunkowy   Element jest obligatoryjny, jeżeli jest dostępny adres URL pod którym jest możliwość uzyskania szerszych informacji na temat zasobu lub na temat usług związanych z dostępem do zasobu.
5	<b>Liczność</b>	0..*
6	<b>Dziedzina</b>	URL

#### 1.7. Unikalny identyfikator zasobu

1	<b>Nazwa</b>	Unikalny identyfikator zasobu
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E7.

3	<b>Definicja</b>	Wartość, o której mowa w §6 ust. 1 rozporządzenia, identyfikująca dany zasób planistyczny w unikalny sposób
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1..*
6	<b>Dziedzina</b>	MD_Identifier <<DataType>>

### 1.8. Język zasobu

1	<b>Nazwa</b>	Język zasobu
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E9.
3	<b>Definicja</b>	język stosowany w zbiorze danych
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1..*
6	<b>Dziedzina</b>	Języki określone w ISO 639-2

### 1.9. Kodowanie znaków

1	<b>Nazwa</b>	Kodowanie znaków
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E10.
3	<b>Definicja</b>	nazwa sposobu kodowania znaków (informacji tekstowej) użytego w zbiorze danych
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Warunkowy   Element jest obligatoryjny, jeżeli kodowanie użyte w zbiorze danych nie jest kodowaniem opartym na UTF-8.
5	<b>Liczność</b>	0..*
6	<b>Dziedzina</b>	MD_CharacterSetCode

## 2. Klasyfikacja danych przestrzennych

### 2.1. Kategoria tematyczna

1	<b>Nazwa</b>	Kategoria tematyczna
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E11.
3	<b>Definicja</b>	Klasyfikacja zbioru danych przestrzennych, opisana z użyciem wysokiego poziomu schematu klasyfikacyjnego wspomagającego grupowanie i ukierunkowane tematycznie wyszukiwanie dostępnych zasobów danych przestrzennych.  Wartości elementu metadanych zawsze jest równa: „Planowanie/Kataster” („planningCadastre”).
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny dla zbiorów danych przestrzennych

5	<b>Liczność</b>	1..*
6	<b>Dziedzina</b>	MD_TopicCategoryCode <<Enumeration>>

### 3. Słowo kluczowe

#### 3.1. Wartość słowa kluczowego

1	<b>Nazwa</b>	Wartość słowa kluczowego
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E12.
3	<b>Definicja</b>	<p>Słowo potocznie używane, słowo sformalizowane lub fraza stosowana do opisu danego tematu; podczas gdy kategorie tematyczne są zbyt ogólne dla zapytań szczegółowych, słowa kluczowe pomagają uszczegółwić wyszukiwanie pełnych tekstów oraz umożliwiają wyszukiwanie strukturalnych słów kluczowych.</p> <p>Należy wykorzystać co najmniej jedno słowo kluczowe z pozyskane z ogólnego wielojęzycznego tezauryśa środowiskowego (GEMET), opisujące odpowiedni temat danych przestrzennych. Słowo to musi być równe: „Użytkowanie terenu”.</p> <p>Ponadto należy wykorzystać co najmniej trzy słowa z Polskiego Tezauryśa Planistycznego POLPLAN.</p>
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	4..*
6	<b>Dziedzina</b>	CharacterString

#### 3.2. Standardowy słownik źródłowy

1	<b>Nazwa</b>	Standardowy słownik źródłowy
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E13.
3	<b>Definicja</b>	<p>Nazwa formalnie zarejestrowanego słownika (tezauryśa, ontologii) lub podobnego wiarygodnego źródła słów kluczowych.</p> <p>Wskazanie do słownika powinno zawierać przynajmniej tytuł kontrolowanego słownika źródłowego i datę odniesienia (datę publikacji, datę ostatniej aktualizacji lub utworzenia).</p>
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	<p>Obligatoryjny, jeżeli wartość słowa kluczowego pochodzi z kontrolowanego słownika.</p> <p>Wartość elementu standardowy słownik źródłowy jest określana dla pojedynczego słowa kluczowego lub grupy słów kluczowych, które pochodzą z jednego opublikowanego słownika. W przypadku grupy słów kluczowych, z której każde słowo pochodzi z innego słownika, dla każdego słowa kluczowego należy wskazać odpowiedni słownik.</p>
5	<b>Liczność</b>	2..*
6	<b>Dziedzina</b>	CI_Citation <<DataType>>

## 4. Położenie geograficzne

### 4.1. Geograficzny prostokąt ograniczający

1	<b>Nazwa</b>	Geograficzny prostokąt ograniczający
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E14.
3	<b>Definicja</b>	Zasięg zasobu w przestrzeni geograficznej, wyrażony za pomocą prostokąta ograniczającego, opisanego za pomocą południków granicy zachodniej i granicy wschodniej obszaru oraz równoleżników granicy południowej i granicy północnej wyrażonych w częściach dziesiętnych stopnia, z dokładnością do co najmniej czterech cyfr dziesiętnych.  Współrzędne należy podać w Światowym Systemie Geodezyjnym 1984 (WGS84),
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny dla zbiorów danych przestrzennych. Warunkowy dla usług danych przestrzennych   Element jest obligatoryjny, jeżeli usługa posiada określony zasięg geograficzny.
5	<b>Liczność</b>	1..*
6	<b>Dziedzina</b>	$-180.00 \leq$ wartość zachodniej granicznej długości geograficznej $\leq 180.00$ $-180.00 \leq$ wartość wschodniej granicznej długości geograficznej $\leq 180.00$ $-90.00 \leq$ wartość południowej granicznej szerokości geograficznej $\leq 90.00$ wartość południowej granicznej szerokości geograficznej $\leq$ wartość północnej granicznej szerokości geograficznej $-90.00 \leq$ wartość północnej granicznej szerokości geograficznej $\leq 90.00$ wartość północnej granicznej szerokości geograficznej $\geq$ wartość południowej granicznej szerokości geograficznej

### 4.2. System odniesienia za pomocą współrzędnych

1	<b>Nazwa</b>	System odniesienia za pomocą współrzędnych
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E15.
3	<b>Definicja</b>	System odniesienia za pomocą współrzędnych stosowany w zbiorze danych.
5	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
6	<b>Liczność</b>	1..*
7	<b>Dziedzina</b>	RS_Identifier

## 5. Odniesienie czasowe

### 5.1. Data utworzenia

1	<b>Nazwa</b>	Data utworzenia
---	--------------	-----------------

2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E16.
3	<b>Definicja</b>	Data utworzenia zasobu planistycznego – data podjęcia uchwały o przystąpieniu do sporządzania aktu planowania przestrzennego lub data uruchomienia usługi.  Wartość atrybut musi co najmniej wyrażać datę dzienną, która opcjonalnie może być rozszerzona o wskazanie czasu (godzina, minuta, sekunda).
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	CI_Date

### 5.2. Data opublikowania

1	<b>Nazwa</b>	Data opublikowania
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E17.
3	<b>Definicja</b>	Data formalnego opublikowania aktu planowania przestrzennego (dla zbiorów danych przestrzennych).  Wartość atrybut musi co najmniej wyrażać datę dzienną, która opcjonalnie może być rozszerzona o wskazanie czasu (godzina, minuta, sekunda).
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Warunkowy   Element jest obligatoryjny, jeżeli opisywany akt planowania przestrzennego (zbiór danych) został formalnie opublikowany.
5	<b>Liczność</b>	0..1
6	<b>Dziedzina</b>	CI_Date

### 5.3. Zakres czasowy

1	<b>Nazwa</b>	Zakres czasowy
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E18.
3	<b>Definicja</b>	Zakres czasowy (okres) obowiązywania aktu planowania przestrzennego  Wartość atrybut musi wyrażać przedział czasu, którego wartości graniczne są wyrażone przez datę dzienną, która opcjonalnie może być rozszerzona o wskazanie czasu (godzina, minuta, sekunda).
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Warunkowy   Obligatoryjny jeżeli akt planowania przestrzennego jest obowiązujący lub przestał obowiązywać.
5	<b>Liczność</b>	0..1
6	<b>Dziedzina</b>	TM_Primitive
7	<b>Typ danych</b>	Klasa

#### 5.4. Data ostatniej aktualizacji

1	<b>Nazwa</b>	Data ostatniej aktualizacji
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E19.
3	<b>Definicja</b>	Data ostatniej aktualizacji – data aktu zmieniającego. Wartość atrybut musi co najmniej wyrażać datę dzienną, która opcjonalnie może być rozszerzona o wskazanie czasu (godzina, minuta, sekunda).
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Warunkowy   Obligatoryjny, jeżeli podjęto uchwałę o utworzeniu aktu zmieniającego opisywany metadanymi akt planowania przestrzennego.
5	<b>Liczność</b>	0..*
6	<b>Dziedzina</b>	CI_Date

### 6. Jakość i ważność

#### 6.1. Pochodzenie

1	<b>Nazwa</b>	Pochodzenie
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E20.
3	<b>Definicja</b>	Opis historii procesu tworzenia lub ogólnej jakości zbioru danych przestrzennych. W stosownych przypadkach, może zawierać stwierdzenie czy zbiór danych był przedmiotem procesu kontroli lub oceny jakości, czy stanowi wersję urzędową (jeżeli istnieje wiele wersji) i czy posiada moc prawną
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny dla zbiorów danych przestrzennych
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	CharacterString

#### 6.2. Rozdzielczość przestrzenna

1	<b>Nazwa</b>	Rozdzielczość przestrzenna
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E21.
3	<b>Definicja</b>	Wielkość opisująca poziom szczegółowości zbioru danych, podawana jako: <ul style="list-style-type: none"><li>• zbioru od zera do wielu długości wyrażających rozdzielczość;</li><li>• skali równorzędnej, wyrażonej za pomocą liczby całkowitej stanowiącej mianownik skali.</li></ul>
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1..*
6	<b>Dziedzina</b>	Distance

		MD_Resolution
--	--	---------------

### 6.3. Metoda reprezentacji przestrzennej

1	<b>Nazwa</b>	Metoda reprezentacji przestrzennej
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E22.
3	<b>Definicja</b>	Metoda/forma przestrzennej reprezentacji danych zasobu
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1..*
6	<b>Dziedzina</b>	MD_SpatialRepresentationTypeCode

## 7. Zgodność

### 7.1. Specyfikacja

1	<b>Nazwa</b>	Specyfikacja
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E23.
3	<b>Definicja</b>	Przytoczenie przepisów wykonawczych przyjętych na podstawie art. 7 ust. 1 dyrektywy 2007/2/WE lub innej specyfikacji, której odpowiada konkretny zasób planistyczny
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1..*
6	<b>Dziedzina</b>	CI_Citation

### 7.2. Stopień

1	<b>Nazwa</b>	Stopień
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E24.
3	<b>Definicja</b>	Stopień zgodności zasobu planistycznego z przepisami wykonawczymi przyjętymi na podstawie art. 7 ust. 1 dyrektywy 2007/2/WE lub z inną specyfikacją
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1 (rozumiana w kontekście informacji o zgodności umieszczanej w metadanych; zasób danych przestrzennych może być zgodny z więcej niż jednym przepisem implementacyjnym lub specyfikacją)
6	<b>Dziedzina</b>	Boolean

## 8. Wymogi dotyczące dostępu i użytkowania

### 8.1. Warunki dotyczące dostępu i użytkowania



1	<b>Nazwa</b>	Warunki dotyczące dostępu i użytkowania
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E25.
3	<b>Definicja</b>	Warunki dostępu do zbiorów danych przestrzennych i usług danych przestrzennych i ich użytkowania, a w stosownych przypadkach, również informacje o odpowiednich opłatach
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1..*
6	<b>Dziedzina</b>	CharacterString

## 8.2. Ograniczenia w publicznym dostępie

1	<b>Nazwa</b>	Ograniczenia w publicznym dostępie
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E26.
3	<b>Definicja</b>	Informacje dotyczące ograniczeń publicznego dostępu do zasobu danych ustanowionych na podstawie art. 13 dyrektywy 2007/2/WE.
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1..*
6	<b>Dziedzina</b>	CharacterString

## 9. Organizacje odpowiedzialne

### 9.1. Jednostka odpowiedzialna

1	<b>Nazwa</b>	Jednostka odpowiedzialna
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E27.
3	<b>Definicja</b>	<p>Opis organizacji odpowiedzialnej za tworzenie, przechowywanie, rozpowszechnianie zasobu oraz zarządzanie nim, pozwalający na identyfikację i nawiązanie kontaktu komunikację z organizacją i/lub osobami związanymi z zasobem.</p> <p>Opis powinien co najmniej obejmować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nazwę organizacji w postaci dowolnego tekstu,</li> <li>• dane kontaktowe (adres poczty elektronicznej).</li> </ul> <p>Co najmniej należy wyspecyfikować jednostki odpowiedzialne o rolach twórca (originator) oraz administrator (custodian).</p>
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	2..*
6	<b>Dziedzina</b>	CI_ResponsibleParty

### 9.2. Rola jednostki odpowiedzialnej

1	<b>Nazwa</b>	Rola jednostki odpowiedzialnej
---	--------------	--------------------------------

2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E28.
3	<b>Definicja</b>	Rola pełniona przez jednostkę odpowiedzialną w stosunku do zasoby danych.
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1 (rozumiana w kontekście informacji o organizacji odpowiedzialnej; każda organizacja odpowiedzialna musi posiadać rolę)
6	<b>Dziedzina</b>	CI_RoleCode

## 10. Kodowanie

### 10.1. Nazwa formatu

1	<b>Nazwa</b>	Nazwa formatu
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E29.
3	<b>Definicja</b>	Nazwa formatu danych, w jakim dokonuje się dystrybucji zbioru danych aktu planowania przestrzennego.
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	CharacterString

### 10.2. Wersja formatu

1	<b>Nazwa</b>	Wersja formatu
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E30.
3	<b>Definicja</b>	wersja formatu danych, w jakim dokonuje się dystrybucji zbioru danych aktu planowania przestrzennego.
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	Swobodny tekst
7	<b>Typ danych</b>	CharacterString

## 11. Informacje o utrzymaniu zasobu

### 11.1. Częstotliwość aktualizacji

1	<b>Nazwa</b>	Częstotliwość aktualizacji
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E31.
3	<b>Definicja</b>	Częstotliwość, z jaką dokonywane są zmiany w zasobie, po tym jak zasób został skompletowany.  Wartości elementu metadanych zawsze jest równa: według potrzeb („asNeeded”).

4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	MD_MaintenanceFrequencyCode

## 11.2. Informacja o szczegółowych wymaganiach dotyczących utrzymania

1	<b>Nazwa</b>	Informacja o szczegółowych wymaganiach dotyczących utrzymania
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E32.
3	<b>Definicja</b>	Szczegółowe informacje dotyczące sposobu przeprowadzania aktualizacji zasobu danych.
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1..*
6	<b>Dziedzina</b>	CharacterString

## 11.3. Zakres danych

1	<b>Nazwa</b>	Zakres danych
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E33.
3	<b>Definicja</b>	Zakres danych wobec których stosowana jest aktualizacja. Wartości elementu metadanych zawsze jest równa: zbiór danych („dataset”).
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1..*
6	<b>Dziedzina</b>	MD_ScopeCode

## 12. Metadane na temat metadanych

### 12.1. Punkt kontaktowy metadanych

1	<b>Nazwa</b>	Punkt kontaktowy metadanych
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E34.
3	<b>Definicja</b>	Opis organizacji odpowiedzialnej za tworzenie i przechowywanie metadanych. Opis powinien co najmniej obejmować: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nazwę organizacji w postaci dowolnego tekstu,</li> <li>• dane kontaktowe (adres poczty elektronicznej).</li> </ul> Wartości elementu metadanych rola jednostki zawsze jest równa: punkt kontaktowy („contactPoint”).
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1..*

6	<b>Dziedzina</b>	CI_ResponsibleParty
---	------------------	---------------------

## 12.2. Data metadanych

1	<b>Nazwa</b>	Data metadanych
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E35.
3	<b>Definicja</b>	Data określająca, kiedy utworzono lub zaktualizowano rekord metadanych. Wartość atrybutu należy podać z dokładnością dzienną (data dzienna).
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	Date

## 12.3. Język metadanych

1	<b>Nazwa</b>	Język metadanych
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E36.
3	<b>Definicja</b>	Język, w którym wyrażone są elementy metadanych.
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	Języki określone w ISO 639-2

## 12.4. Identyfikator rekordu metadanych

1	<b>Nazwa</b>	Unikalny identyfikator rekordu (pliku) metadanych
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E37.
3	<b>Definicja</b>	Wartość identyfikująca rekord metadanych w unikalny sposób.
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	Swobodny tekst
7	<b>Typ danych</b>	CharacterString

## 12.5. Standard metadanych

### 12.5.1. Nazwa standardu metadanych

1	<b>Nazwa</b>	Nazwa formatu
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E38.

3	<b>Definicja</b>	Nazwa standardu metadanych użytego do opisu zasobu. Wartości elementu metadanych jest równa: ISO 19115
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	CharacterString

### 12.5.2. Wersja standardu metadanych

1	<b>Nazwa</b>	Wersja formatu
2	<b>Oznaczenie elementu</b>	E39.
3	<b>Definicja</b>	Wersja standardu metadanych użytego do opisu zasobu
4	<b>Obowiązek   Warunek</b>	Obligatoryjny
5	<b>Liczność</b>	1
6	<b>Dziedzina</b>	CharacterString

### 13. Typy danych

#### 13.1. CI\_Date

1	<b>CI_Date</b>	
2	Odniesienie:	Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19115:2010
3	Definicja:	Data odniesienia oraz zdarzenie użyte do jej opisan.

#### 13.2. MD\_Identifier

1	<b>MD_Identifier</b>	
2	Odniesienie:	Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19115:2010
3	Definicja:	Wartość jednoznacznie identyfikującą obiekt w ramach danej przestrzeni nazw.

#### 13.3. RS\_Identifier

1	<b>RS_Identifier</b>	
2	Odniesienie:	Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19115:2010
3	Definicja:	Identyfikator użyty dla systemu odniesienia.

#### 13.4. MD\_Resolution

1	<b>MD_Resolution</b>	
2	Odniesienie:	Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19115:2010
3	Definicja:	Poziom szczegółowości wyrażony jako współczynnik skali lub odległość bazowa

#### 13.5. CI\_ResponsibleParty

1	<b>CI_ResponsibleParty</b>	
2	Odniesienie:	Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19115:2010
3	Definicja:	Identyfikacja i sposoby kontaktowania się z osobą(ami) i organizacjami powiązanych ze zbiorem danych.

#### 13.6. CI\_Citation

1	<b>CI_Citation</b>	
2	Odniesienie:	Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19115:2010

3	Definicja:	Ustandaryzowane odniesienie do zasobu
---	------------	---------------------------------------

### 13.7. TM\_Primitive

1	<b>TM_Primitive</b>	
2	Odniesienie:	Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19108:2010
3	Definicja:	Klasa abstrakcyjna, reprezentująca niepodzielny element geometrii lub topologii czasu.

## 14. Listy kodowe i enumeracje

### 14.1. MD\_ScopeCode

1	<b>MD_ScopeCode</b>	
2	Odniesienie:	Lista kodowa zdefiniowana w PN-EN ISO 19115:2010
3	Definicja:	Klasa informacji, do której stosuje się odwołującą się encja metadanych.

### 14.2. MD\_ProgressCode

1	<b>MD_ProgressCode</b>	
2	Odniesienie:	Lista kodowa zdefiniowana w PN-EN ISO 19115:2010
3	Definicja:	Status zbioru danych lub przeglądu

### 14.3. MD\_CharacterSetCode

1	<b>MD_CharacterSetCode</b>	
2	Odniesienie:	Lista kodowa zdefiniowana w PN-EN ISO 19115:2010
3	Definicja:	Nazwa standardu zapisu znaków użytego dla zasobu

### 14.4. MD\_TopicCategoryCode

1	<b>MD_TopicCategoryCode</b>	
2	Odniesienie:	Enumeracja zdefiniowana w PN-EN ISO 19115:2010
3	Definicja:	Wysokopoziomowa klasyfikacja tematyczna danych geograficznych dla wsparcia grupowania i wyszukiwania dostępnych zbiorów danych geograficznych.

#### 14.5. MD\_SpatialRepresentationTypeCode

1	<b>MD_SpatialRepresentationTypeCode</b>	
2	Odniesienie:	Lista kodowa zdefiniowana w PN-EN ISO 19115:2010
3	Definicja:	Metoda wykorzystana do reprezentowania informacji geograficznej w zbiorze danych.

#### 14.6. CI\_RoleCode

1	<b>CI_RoleCode</b>	
2	Odniesienie:	Lista kodowa zdefiniowana w PN-EN ISO 19115:2010
3	Definicja:	Funkcja pełniona przez stronę odpowiedzialną.

#### 14.7. MD\_MaintenanceFrequencyCode

1	<b>MD_MaintenanceFrequencyCode</b>	
2	Odniesienie:	Lista kodowa zdefiniowana w PN-EN ISO 19115:2010
3	Definicja:	Częstotliwość, z jaką wykonywane są modyfikacje lub kasowanie danych po ich pierwszym wyprodukowaniu.

#### 14.8. AktPlanowaniaPrzestrzennegoKod

1	<b>Klasa: AktPlanowaniaPrzestrzennegoKod</b>	
2	<i>Nazwa (pełna):</i>	Akt planowania przestrzennego – kod
3	<i>Definicja:</i>	Klasyfikacja aktów planowania przestrzennego ze względu na rodzaj.
4	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
5	<i>Wartość:</i>	<b>koncepcjaPrzestrzennegoZagospodarowaniaKraju</b>
6	<i>Nazwa (pełna):</i>	Koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju
7	<i>Definicja:</i>	Koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju
8	<i>Wartość:</i>	<b>planZagospodarowaniaPrzestrzennegoWojewodztwa</b>
9	<i>Nazwa (pełna):</i>	Plan zagospodarowania przestrzennego województwa
10	<i>Definicja:</i>	Plan zagospodarowania przestrzennego województwa
11	<i>Wartość:</i>	<b>planZagospodarowaniaPrzestrzennegoMiejskiegoObszaruFunkcjonalnegoOsro dkaWojewodzkiego</b>



12	<i>Nazwa (pełna):</i>	Plan zagospodarowania przestrzennego miejskiego obszaru funkcjonalnego ośrodka wojewódzkiego
13	<i>Definicja:</i>	Plan zagospodarowania przestrzennego miejskiego obszaru funkcjonalnego ośrodka wojewódzkiego
14	<i>Wartość:</i>	<b>ramoweStudiumUwarunkowanIKierunkowZagospodarowaniaPrzestrzennegoZwiązkuMetropolitalnego</b>
15	<i>Nazwa (pełna):</i>	Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego
16	<i>Definicja:</i>	Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego
17	<i>Wartość:</i>	<b>studiumUwarunkowanIKierunkowZagospodarowaniaPrzestrzennegoGminy</b>
18	<i>Nazwa (pełna):</i>	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy
19	<i>Definicja:</i>	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy
20	<i>Wartość:</i>	<b>miejscowyPlanZagospodarowaniaPrzestrzennego</b>
21	<i>Nazwa (pełna):</i>	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
22	<i>Definicja:</i>	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
23	<i>Wartość:</i>	<b>miejscowyPlanOdbudowyObiektowBudowlanych</b>
24	<i>Nazwa (pełna):</i>	Miejscowy plan odbudowy obiektów budowlanych
25	<i>Definicja:</i>	Miejscowy plan odbudowy obiektów budowlanych
26	<i>Wartość:</i>	<b>miejscowyPlanRewitalizacji</b>
27	<i>Nazwa (pełna):</i>	Miejscowy plan rewitalizacji
28	<i>Definicja:</i>	Miejscowy plan rewitalizacji
29	<i>Wartość:</i>	<b>obszarZabudowany</b>
30	<i>Nazwa (pełna):</i>	Uchwała w przedmiocie wyznaczenia obszaru zabudowanego
31	<i>Definicja:</i>	Uchwała w przedmiocie wyznaczenia obszaru zabudowanego