Załącznik nr 2

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. Tytuł zasobu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Tytuł zasobu |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Pełna nazwa aktu planowania przestrzennego reprezentowanego przez zbiór danych przestrzennych. |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1 |
| 6 | **Dziedzina** | CharacterString |

* 1. Streszczenie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Streszczenie |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Zwięzły opis zawartości zasobu planistycznego. |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1 |
| 6 | **Dziedzina** | CharacterString |

* 1. Typ zasobu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Typ zasobu |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Rodzaj zasobu opisywanego przez metadane.  Wartości elementu metadanych zawsze jest równa: zbiór danych („dataset”). |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1 |
| 6 | **Dziedzina** | MD\_ScopeCode |

* 1. Typ aktu planowania przestrzennego

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Typ aktu planowania przestrzennego |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Rodzaj aktu planowania przestrzennego, którego dotyczą metadane. |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1 |
| 6 | **Dziedzina** | AktPlanowaniaPrzestrzennegoKod |

* 1. Status zasobu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Status zasobu |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | status opisywanego metadanymi aktu planowania przestrzennego |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1..2 |
| 6 | **Dziedzina** | MD\_ProgressCode |

* 1. Adres zasobu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Adres zasobu planistycznego |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Adres zasobu planistycznego określa odnośnik (odnośniki) do tego zasobu lub odnośnik do dodatkowych informacji na jego temat |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | 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 | **Liczność** | 0..\* |
| 6 | **Dziedzina** | URL |

* 1. Unikalny identyfikator zasobu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Unikalny identyfikator zasobu |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Wartość, o której mowa w §6 ust. 1 rozporządzenia, identyfikująca dany zasób planistyczny w unikalny sposób |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1..\* |
| 6 | **Dziedzina** | MD\_Identifier <<DataType>> |

* 1. Język zasobu

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

* 1. Kodowanie znaków

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

1. Klasyfikacja danych przestrzennych
   1. Kategoria tematyczna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Kategoria tematyczna |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | 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 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny dla zbiorów danych przestrzennych |
| 5 | **Liczność** | 1..\* |
| 6 | **Dziedzina** | MD\_TopicCategoryCode <<Enumeration>> |

1. Słowo kluczowe
   1. Wartość słowa kluczowego

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Wartość słowa kluczowego |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | 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 uszczegółowić wyszukiwanie pełnych tekstów oraz umożliwiają wyszukiwanie strukturalnych słów kluczowych.  Należy wykorzystać co najmniej jedno słowo kluczowe z pozyskane z ogólnego wielojęzycznego tezaurusa środowiskowego (GEMET), opisujące odpowiedni temat danych przestrzennych. Słowo to musi być równe: „Użytkowanie terenu”.  Ponadto należy wykorzystać co najmniej trzy słowa z Polskiego Tezaurusa Planistycznego POLPLAN. |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 4..\* |
| 6 | **Dziedzina** | CharacterString |

* 1. Standardowy słownik źródłowy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Standardowy słownik źródłowy |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Nazwa formalnie zarejestrowanego słownika (tezaurusa, ontologii) lub podobnego wiarygodnego źródła słów kluczowych.  Wskazanie do słownika powinno zawierać przynajmniej tytuł kontrolowanego słownika źródłowego i datę odniesienia (datę  publikacji, datę ostatniej aktualizacji lub utworzenia). |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny, jeżeli wartość słowa kluczowego pochodzi z kontrolowanego słownika.  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. |
| 5 | **Liczność** | 2..\* |
| 6 | **Dziedzina** | CI\_Citation <<DataType>> |

1. Położenie geograficzne
   1. Geograficzny prostokąt ograniczający

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Geograficzny prostokąt ograniczający |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | 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 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny dla zbiorów danych przestrzennych.  Warunkowy dla usług danych przestrzennych | Element jest obligatoryjny, jeżeli usługa posiada określony zasięg geograficzny. |
| 5 | **Liczność** | 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 |

* 1. System odniesienia za pomocą współrzędnych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | System odniesienia za pomocą współrzędnych |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | System odniesienia za pomocą współrzędnych stosowany w zbiorze danych. |
| 5 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 6 | **Liczność** | 1..\* |
| 7 | **Dziedzina** | RS\_Identifier |

1. Odniesienie czasowe
   1. Data utworzenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Data utworzenia |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | 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 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1 |
| 6 | **Dziedzina** | CI\_Date |

* 1. Data opublikowania

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Data opublikowania |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | 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 | **Obowiązek | Warunek** | Warunkowy | Element jest obligatoryjny, jeżeli opisywany akt planowania przestrzennego (zbiór danych) został formalnie opublikowany. |
| 5 | **Liczność** | 0..1 |
| 6 | **Dziedzina** | CI\_Date |

* 1. Zakres czasowy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Zakres czasowy |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | 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 | **Obowiązek | Warunek** | Warunkowy | Obligatoryjny jeżeli akt planowania przestrzennego jest obowiązujący lub przestał obowiązywać. |
| 5 | **Liczność** | 0..1 |
| 6 | **Dziedzina** | TM\_Primitive |
| 7 | **Typ danych** | Klasa |

* 1. Data ostatniej aktualizacji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Data ostatniej aktualizacji |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | 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 | **Obowiązek | Warunek** | Warunkowy | Obligatoryjny, jeżeli podjęto uchwałę o utworzeniu aktu zmieniającego opisywany metadanymi akt planowania przestrzennego. |
| 5 | **Liczność** | 0..\* |
| 6 | **Dziedzina** | CI\_Date |

1. Jakość i ważność
   1. Pochodzenie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Pochodzenie |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | 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 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny dla zbiorów danych przestrzennych |
| 5 | **Liczność** | 1 |
| 6 | **Dziedzina** | CharacterString |

* 1. Rozdzielczość przestrzenna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Rozdzielczość przestrzenna |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Wielkość opisująca poziom szczegółowości zbioru danych, podawana jako:   * zbioru od zera do wielu długości wyrażających rozdzielczość; * skali równorzędnej, wyrażonej za pomocą liczby całkowitej stanowiącej mianownik skali. |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1..\* |
| 6 | **Dziedzina** | Distance |
| MD\_Resolution |

* 1. Metoda reprezentacji przestrzennej

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Metoda reprezentacji przestrzennej |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Metoda/forma przestrzennej reprezentacji danych zasobu |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1..\* |
| 6 | **Dziedzina** | MD\_SpatialRepresentationTypeCode |

1. Zgodność
   1. Specyfikacja

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

* 1. Stopień

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Stopień |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Stopień zgodności zasobu planistycznego z przepisami wykonawczymi przyjętymi na podstawie art. 7 ust. 1 dyrektywy 2007/2/WE lub z inną specyfikacją |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 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 | **Dziedzina** | Boolean |

1. Wymogi dotyczące dostępu i użytkowania
   1. Warunki dotyczące dostępu i użytkowania

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

* 1. Ograniczenia w publicznym dostępie

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

1. Organizacje odpowiedzialne
   1. Jednostka odpowiedzialna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Jednostka odpowiedzialna |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | 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.  Opis powinien co najmniej obejmować:   * nazwę organizacji w postaci dowolnego tekstu, * dane kontaktowe (adres poczty elektronicznej).   Co najmniej należy wyspecyfikować jednostki odpowiedzialne o rolach twórca (originator) oraz administrator (custodian). |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 2..\* |
| 6 | **Dziedzina** | CI\_ResponsibleParty |

* 1. Rola jednostki odpowiedzialnej

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Rola jednostki odpowiedzialnej |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Rola pełniona przez jednostkę odpowiedzialną w stosunku do zasoby danych. |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1 (rozumiana w kontekście informacji o organizacji odpowiedzialnej; każda organizacja odpowiedzialna musi posiadać rolę) |
| 6 | **Dziedzina** | CI\_RoleCode |

1. Kodowanie
   1. Nazwa formatu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Nazwa formatu |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Nazwa formatu danych, w jakim dokonuje się dystrybucji zbioru danych aktu planowania przestrzennego. |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1 |
| 6 | **Dziedzina** | CharacterString |

* 1. Wersja formatu

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

1. Informacje o utrzymaniu zasobu
   1. Częstotliwość aktualizacji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Częstotliwość aktualizacji |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Częstotliwość, z jaką dokonywane są zmiany w zasobie, po tym jak zasób został skompletowany.  Wartości elementu metadanych zawsze jest równa: według potrzeb („asNeeded”). |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1 |
| 6 | **Dziedzina** | MD\_MaintenanceFrequencyCode |

1. Metadane na temat metadanych
   1. Punkt kontaktowy metadanych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Punkt kontaktowy metadanych |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Opis organizacji odpowiedzialnej za tworzenie i przechowywanie metadanych.  Opis powinien co najmniej obejmować:   * nazwę organizacji w postaci dowolnego tekstu, * dane kontaktowe (adres poczty elektronicznej).   Wartości elementu metadanych rola jednostki zawsze jest równa: punkt kontaktowy („contactPoint”). |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1..\* |
| 6 | **Dziedzina** | CI\_ResponsibleParty |

* 1. Data metadanych

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

* 1. Język metadanych

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

* 1. Identyfikator rekordu metadanych

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

* 1. Standard metadanych
     1. Nazwa standardu metadanych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Nazwa formatu |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Nazwa standardu metadanych użytego do opisu zasobu.  Wartości elementu metadanych jest równa: ISO 19115 |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1 |
| 6 | **Dziedzina** | CharacterString |

* + 1. Wersja standardu metadanych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Nazwa** | Wersja formatu |
| 2 | **Oznaczenie elementu** |  |
| 3 | **Definicja** | Wersja standardu metadanych użytego do opisu zasobu |
| 4 | **Obowiązek | Warunek** | Obligatoryjny |
| 5 | **Liczność** | 1 |
| 6 | **Dziedzina** | CharacterString |

1. Typy danych
   1. CI\_Date

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **CI\_Date** | |
| 2 | Odniesienie: | Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19115:2010 |
| 3 | Definicja: | Data odniesienia oraz zdarzenie użyte do jej opisania. |

* 1. MD\_Identifier

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **MD\_Identifier** | |
| 2 | Odniesienie: | Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19115:2010 |
| 3 | Definicja: | Wartość jednoznacznie identyfikującą obiekt w ramach danej przestrzeni nazw. |

* 1. RS\_Identifier

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **RS\_Identifier** | |
| 2 | Odniesienie: | Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19115:2010 |
| 3 | Definicja: | Identyfikator użyty dla systemu odniesienia. |

* 1. MD\_Resolution

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **MD\_Resolution** | |
| 2 | Odniesienie: | Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19115:2010 |
| 3 | Definicja: | Poziom szczegółowości wyrażony jako współczynnik skali lub odległość bazowa |

* 1. CI\_ResponsibleParty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **CI\_ResponsibleParty** | |
| 2 | Odniesienie: | Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19115:2010 |
| 3 | Definicja: | Identyfikacja i sposoby kontaktowania się z osobą(ami) i organizacjami powiązanymi ze zbiorem danych. |

* 1. CI\_Citation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **CI\_Citation** | |
| 2 | Odniesienie: | Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19115:2010 |
| 3 | Definicja: | Ustandaryzowane odniesienie do zasobu |

* 1. TM\_Primitive

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **TM\_Primitive** | |
| 2 | Odniesienie: | Typ zdefiniowany w PN-EN ISO 19108:2010 |
| 3 | Definicja: | Klasa abstrakcyjna, reprezentująca niepodzielny element geometrii lub topologii czasu. |

1. Listy kodowe i enumeracje
   1. MD\_ScopeCode

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **MD\_ScopeCode** | |
| 2 | Odniesienie: | Lista kodowa zdefiniowana w PN-EN ISO 19115:2010 |
| 3 | Definicja: | Klasa informacji, do której stosuje się odwołująca się encja metadanych. |

* 1. MD\_ProgressCode

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **MD\_ProgressCode** | |
| 2 | Odniesienie: | Lista kodowa zdefiniowana w PN-EN ISO 19115:2010 |
| 3 | Definicja: | Status zbioru danych lub przeglądu |

* 1. MD\_CharacterSetCode

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **MD\_CharacterSetCode** | |
| 2 | Odniesienie: | Lista kodowa zdefiniowana w PN-EN ISO 19115:2010 |
| 3 | Definicja: | Nazwa standardu zapisu znaków użytego dla zasobu |

* 1. MD\_TopicCategoryCode

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **MD\_TopicCategoryCode** | |
| 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. |

* 1. MD\_SpatialRepresentationTypeCode

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **MD\_SpatialRepresentationTypeCode** | |
| 2 | Odniesienie: | Lista kodowa zdefiniowana w PN-EN ISO 19115:2010 |
| 3 | Definicja: | Metoda wykorzystana do reprezentowania informacji geograficznej w zbiorze danych. |

* 1. CI\_RoleCode

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **CI\_RoleCode** | |
| 2 | Odniesienie: | Lista kodowa zdefiniowana w PN-EN ISO 19115:2010 |
| 3 | Definicja: | Funkcja pełniona przez stronę odpowiedzialną. |

* 1. MD\_MaintenanceFrequencyCode

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **MD\_MaintenanceFrequencyCode** | |
| 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. |

* 1. AktPlanowaniaPrzestrzennegoKod

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: AktPlanowaniaPrzestrzennegoKod** | |
| 2 | *Nazwa (pełna):* | Akt planowania przestrzennego – kod |
| 3 | *Definicja:* | Klasyfikacja aktów planowania przestrzennego ze względu na rodzaj. |
| 4 | *Stereotypy:* | «CodeList» |
| 5 | *Wartość:* | **ramoweStudiumUwarunkowanIKierunkowZagospodarowaniaPrzestrzennegoZwiazkuMetropolitalnego** |
| 6 | *Nazwa (pełna):* | Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego |
| 7 | *Definicja:* | Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego |
| 8 | *Wartość:* | **studiumUwarunkowanIKierunkowZagospodarowaniaPrzestrzennegoGminy** |
| 9 | *Nazwa (pełna):* | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy |
| 10 | *Definicja:* | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy |
| 11 | *Wartość:* | **miejscowyPlanZagospodarowaniaPrzestrzennego** |
| 12 | *Nazwa (pełna):* | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego |
| 13 | *Definicja:* | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego |
| 14 | *Wartość:* | **miejscowyPlanOdbudowyObiektowBudowlanych** |
| 15 | *Nazwa (pełna):* | Miejscowy plan odbudowy obiektów budowlanych |
| 16 | *Definicja:* | Miejscowy plan odbudowy obiektów budowlanych |
| 17 | *Wartość:* | **miejscowyPlanRewitalizacji** |
| 18 | *Nazwa (pełna):* | Miejscowy plan rewitalizacji |
| 19 | *Definicja:* | Miejscowy plan rewitalizacji |
| 20 | *Wartość:* | **obszarZabudowany** |
| 21 | *Nazwa (pełna):* | Obszar zabudowany |
| 22 | *Definicja:* | Obszar zabudowany |