Załączniki do rozporządzenia

Ministra Rozwoju i Technologii z dnia …. (Dz. U. … poz. ...)

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. 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. |

1. Katalog obiektów planowania przestrzennego
   1. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „AktPlanowaniaPrzestrzennego”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: AktPlanowaniaPrzestrzennego** | |
| 2 | *Nazwa (pełna):* | akt planowania przestrzennego |
| 3 | *Definicja:* | Reprezentacja aktu planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 2 pkt. 22 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, 1506, 1597, 1688, 1890 i 2029) lub miejscowego planu odbudowy, 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 764).  Zasięg przestrzenny obiektu reprezentuje granicę obszaru, który jest objęty aktem planowania przestrzennego lub jego projektem. |
| 4 | *Stereotypy:* | «FeatureType» |
| 5 | *Atrybut:* | **idIIP** |
| 6 | *Nazwa (pełna):* | identyfikator |
| 7 | *Dziedzina:* | Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.10. |
| 8 | *Liczność[[1]](#footnote-2)):* | [1] |
| 9 | *Definicja:* | Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego. |
| 10 | *Atrybut:* | **poczatekWersjiObiektu** |
| 11 | *Nazwa (pełna):* | początek wersji obiektu |
| 12 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą). |
| 13 | *Liczność1):* | [1] |
| 14 | *Definicja:* | Data i godzina, w której ta wersja obiektu została wprowadzona do zbioru danych przestrzennych lub zmieniona w tym zbiorze danych przestrzennych. |
| 15 | *Atrybut:* | **koniecWersjiObiektu** |
| 16 | *Nazwa (pełna):* | koniec wersji obiektu |
| 17 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą). |
| 18 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 19 | *Definicja:* | Data i godzina, w której ta wersja obiektu została zastąpiona w zbiorze danych przestrzennych lub wycofana z tego zbioru danych przestrzennych. |
| 20 | *Atrybut:* | **tytul** |
| 21 | *Nazwa (pełna):* | tytuł |
| 22 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 23 | *Liczność1):* | [1] |
| 24 | *Definicja:* | Oficjalny tytuł aktu planowania przestrzennego lub jego projektu. |
| 25 | *Atrybut:* | **tytulAlternatywny** |
| 26 | *Nazwa (pełna):* | tytuł alternatywny |
| 27 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 28 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 29 | *Definicja:* | Alternatywny (nieoficjalny) tytuł aktu planowania przestrzennego lub jego projektu. |
| 30 | *Atrybut:* | **typPlanu** |
| 31 | *Nazwa (pełna):* | typ planu |
| 32 | *Dziedzina:* | Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Typ aktu planowania przestrzennego” określona w pkt 2.11. |
| 33 | *Liczność1):* | [1] |
| 34 | *Definicja:* | Formalna nazwa typu aktu planowania przestrzennego lub jego projektu. |
| 35 | *Atrybut:* | **poziomHierarchii** |
| 36 | *Nazwa (pełna):* | poziom w hierarchii |
| 37 | *Dziedzina:* | Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Poziom planu zagospodarowania przestrzennego” określona w pkt 2.13. |
| 38 | *Liczność1):* | [1] |
| 39 | *Definicja:* | Poziom aktu planowania przestrzennego w hierarchii terytorialnej.  Dla poszczególnych typów aktu planowania przestrzennego atrybut przyjmuje następujące wartości:   1. Plan zagospodarowania przestrzennego województwa – regionalny; 2. Plan ogólny gminy – lokalny; 3. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – sublokalny; 4. Zintegrowany plan inwestycyjny – sublokalny; 5. Miejscowy plan odbudowy – sublokalny; 6. Miejscowy plan rewitalizacji – sublokalny |
| 40 | *Atrybut:* | **obowiazujeOd** |
| 41 | *Nazwa (pełna):* | obowiązuje od |
| 42 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia. |
| 43 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 44 | *Definicja:* | Data, od której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązuje. |
| 45 | *Atrybut:* | **obowiazujeDo** |
| 46 | *Nazwa (pełna):* | obowiązuje do |
| 47 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia. |
| 48 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 49 | *Definicja:* | Data, do której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązywała. |
| 50 | *Atrybut:* | **status** |
| 51 | *Nazwa (pełna):* | status |
| 52 | *Dziedzina:* | Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Etap procesu ogólny” określona w pkt 2.14. |
| 53 | *Liczność1):* | [1] |
| 54 | *Definicja:* | Ogólne wskazanie etapu procesu planowania, na którym znajduje się wersja aktu planowania przestrzennego lub jego projektu. |
| 55 | *Atrybut:* | **zmiana** |
| 56 | *Nazwa (pełna):* | zmiana |
| 57 | *Dziedzina:* | Liczba całkowita. |
| 58 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 59 | *Definicja:* | Informacja o liczbie zmian aktu planowania przestrzennego lub wydanych dla niego rozstrzygnięć nadzorczych lub wyroków sądowych. |
| 60 | *Atrybut:* | **modyfikacja** |
| 61 | *Nazwa (pełna):* | modyfikacja |
| 62 | *Dziedzina:* | Logiczny |
| 63 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 64 | *Definicja:* | Informacja, czy wersja aktu planowania przestrzennego obowiązuje w całości, czy w części (np. w wyniku uchylenia, unieważnienia lub zmiany częściowej). |
| 65 | *Atrybut:* | **mapaPodkladowa** |
| 66 | *Nazwa (pełna):* | mapa podkładowa |
| 67 | *Dziedzina:* | Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.18. |
| 68 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 69 | *Definicja:* | Odniesienie do mapy podkładowej użytej do sporządzenia części graficznej aktu planowania przestrzennego lub jego projektu. |
| 70 | *Atrybut:* | **zasiegPrzestrzenny** |
| 71 | *Nazwa (pełna):* | zasięg przestrzenny |
| 72 | *Dziedzina:* | Agregacja dwuwymiarowych prostych elementów geometrycznych, lokalnie reprezentujących ciągły obraz części płaszczyzny. |
| 73 | *Liczność1):* | [1] |
| 74 | *Definicja:* | Obszar objęty ustaleniami aktu planowania przestrzennego.  Wartość atrybutu jest wyznaczona poprzez obszar, dla którego określone zostały informacje o zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 75 | *Rola asocjacyjna:* | **rysunek** |
| 76 | *Nazwa (pełna):* | rysunek |
| 77 | *Dziedzina:* | RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego |
| 78 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 79 | *Definicja:* | Odniesienie do cyfrowej reprezentacji graficznej części aktu planowania przestrzennego z nadaną georeferencją, jeśli akt posiada część graficzną. |
| 80 | *Rola asocjacyjna:* | **dokumentPrzystepujacy** |
| 81 | *Nazwa (pełna):* | dokument przystępujący |
| 82 | *Dziedzina:* | DokumentFormalny |
| 83 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 84 | *Definicja:* | Odniesienie do aktu prawnego rozpoczynającego procedurę sporządzenia aktu planowania przestrzennego. |
| 85 | *Rola asocjacyjna:* | **dokumentUchwalajacy** |
| 86 | *Nazwa (pełna):* | dokument uchwalający |
| 87 | *Dziedzina:* | DokumentFormalny |
| 88 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 89 | *Definicja:* | 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 w sprawie aktu planowania przestrzennego. |
| 90 | *Rola asocjacyjna:* | **dokumentZmieniajacy** |
| 91 | *Nazwa (pełna):* | dokument zmieniający |
| 92 | *Dziedzina:* | DokumentFormalny |
| 93 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 94 | *Definicja:* | 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 w sprawie zmiany aktu planowania przestrzennego. |
| 95 | *Rola asocjacyjna:* | **dokumentUchylajacy** |
| 96 | *Nazwa (pełna):* | dokument uchylający |
| 97 | *Dziedzina:* | DokumentFormalny |
| 98 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 99 | *Definicja:* | Odniesienie do dokumentu, na mocy którego wygasł obowiązek stosowania części albo całości regulacji zawartych w akcie planowania przestrzennego w następstwie:   1. uchwalenia przez właściwy organ nowego aktu planowania przestrzennego; 2. wydania rozstrzygnięcia nadzorczego przez właściwego wojewodę; 3. wydania wyroku przez właściwy sąd. |
| 100 | *Rola asocjacyjna:* | **dokumentUniewazniajacy** |
| 101 | *Nazwa (pełna):* | dokument unieważniający |
| 102 | *Dziedzina:* | DokumentFormalny |
| 103 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 104 | *Definicja:* | 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. |
| 105 | *Rola asocjacyjna:* | **dokument** |
| 106 | *Nazwa (pełna):* | dokument |
| 107 | *Dziedzina:* | DokumentFormalny |
| 108 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 109 | *Definicja:* | 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, decyzja o zmianie przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze lub 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. 80, 85, 90, 95, 100). |
| 110 | *Rola asocjacyjna:* | **wydzielenie** |
| 111 | *Nazwa (pełna):* | wydzielenie |
| 112 | *Dziedzina:* | WydzieleniePlanistyczne |
| 113 | *Liczność:* | [0..\*] |
| 114 | *Definicja:* | ﻿﻿Odniesienie do obiektu WydzieleniePlanistyczne wyznaczonego w akcie planowania przestrzennego lub jego projekcie. |
| 115 | *Rola asocjacyjna:* | **regulacja** |
| 116 | *Nazwa (pełna):* | regulacja |
| 117 | *Dziedzina:* | Regulacja |
| 118 | *Liczność:* | [0..\*] |
| 119 | *Definicja:* | ﻿﻿Odniesienie do obiektu Regulacja wyznaczonego w akcie planowania przestrzennego lub jego projekcie. |
| 120 | *Ograniczenie:* | **dokumentPrzystepujacyLubUchwalajacy** |
| 121 | *Język naturalny:* | Należy podać co najmniej dokument w sprawie przystąpienia do sporządzenia aktu planowania przestrzennego lub dokument uchwalający akt planowania przestrzennego. |
| 122 | *OCL:* | inv:sum(count(dokumentPrzystepujacy)+count(dokumentUchwalajacy)) >= 1 |
| 123 | *Ograniczenie:* | **dokumentUchwalajacy** |
| 124 | *Język naturalny:* | Należy podać dokument uchwalający akt planowania przestrzennego, jeżeli status aktu planowania przestrzennego jest równy wyrażeniu „prawnie wiążący lub realizowany” lub „nieaktualny”. |
| 125 | *OCL:* | inv: self.status='legalForce' or self.status='obsolete' implies count(self.dokumentUchwalajacy) = 1 |
| 126 | *Ograniczenie:* | **dataPoczatkowaObowiazywania** |
| 127 | *Język naturalny:* | Jeżeli status aktu planowania przestrzennego jest równy wyrażeniu „prawnie wiążący lub realizowany'” lub „nieaktualny”, to data, od której obowiązuje, jest wyspecyfikowana. |
| 128 | *OCL:* | inv: self.status='legalForce' or self.status='obsolete' implies self.obowiazujeOd->notEmpty() |
| 129 | *Ograniczenie:* | **dataKoncowaObowiazywania** |
| 130 | *Język naturalny:* | Jeżeli wyspecyfikowana jest wartość atrybutu koniecWersjiObiektu to wartość atrybutu obowiazujeDo jest wyspecyfikowana. |
| 131 | *OCL:* | inv: self.koniecWersjiObiektu -> notEmpty() implies self.obowiazujeDo->notEmpty() |
| 132 | *Ograniczenie:* | **koniecWersjiObiektu** |
| 133 | *Język naturalny:* | Data wprowadzona jako wartość atrybutu koniecWersjiObiektu jest późniejsza niż wartość atrybutu poczatekWersjiObiektu. |
| 134 | *OCL:* | inv:self.koniecWersjiObiektu.isAfter(self.poczatekWersjiObiektu) |
| 135 | *Ograniczenie:* | **mapaPodkładowa** |
| 136 | *Język naturalny:* | Informacje o mapie podkładowej są obligatoryjne dla aktów planowania przestrzennego poziomu lokalnego lub sublokalnego, dla których wyspecyfikowano cyfrową reprezentację części graficznej aktu planowania przestrzennego z nadaną georeferencją. |
| 137 | *OCL:* | ﻿﻿inv:( self.typPlanu='miejscowyPlanZagospodarowaniaPrzestrzennego' or self.typPlanu='miejscowyPlanOdbudowy' or self.typPlanu='miejscowyPlanRewitalizacji'or self.typPlanu=’zintegrowanyPlanInwestycyjny’) and (self.rysunek->notEmpty()) implies self.mapaPodkladowa->notEmpty() |
| 138 | *Ograniczenie:* | **obiektWersjonowany** |
| 139 | *Język naturalny:* | Instancje typu obiektu AktPlanowaniaPrzestrzennego są wersjonowane. |
| 140 | *OCL:* | inv:self.idIIP.wersjaId﻿->notEmpty() |
| 141 | *Ograniczenie:* | **modyfikacjaPOG** |
| 142 | *Język naturalny:* | ﻿Atrybut modyfikacja ma zastosowanie tylko dla aktu planowania przestrzennego reprezentującego plan ogólny gminy. |
| 143 | *OCL:* | ﻿inv:self.typPlanu='planOgolnyGminy’ implies self.modyfikacja->notEmpty() |
| 144 | *Ograniczenie:* | **rysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego** |
| 145 | *Język naturalny:* | ﻿Jeżeli akt planowania przestrzennego jest prawnie wiążący i nie jest planem ogólnym gminy, to informacja o jego rysunku jest wyspecyfikowana. |
| 146 | *OCL:* | ﻿﻿ inv:self.status='legalForce' and self.typPlanu<>'planOgolnyGminy' implies self.rysunek->notEmpty() |
| 147 | *Ograniczenie:* | **dataPoczatkowaObowiazywaniaPOG** |
| 148 | *Język naturalny:* | Instancje typu obiektu AktPlanowaniaPrzestrzennego reprezentujące plan ogólny gminy mają wyspecyfikowaną datę, od której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązuje. |
| 149 | *OCL:* | inv:self.typPlanu='planOgolnyGminy’ implies self.obowiazujeOd-> notEmpty() |

* 1. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego** | |
| 2 | *Nazwa (pełna):* | rysunek aktu planowania przestrzennego |
| 3 | *Definicja:* | Cyfrowa reprezentacja części graficznej aktu planowania przestrzennego z nadaną georeferencją. |
| 4 | *Stereotypy:* | «FeatureType» |
| 5 | *Atrybut:* | **idIIP** |
| 6 | *Nazwa (pełna):* | identyfikator |
| 7 | *Dziedzina:* | Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.10. |
| 8 | *Liczność1):* | [1] |
| 9 | *Definicja:* | Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego. |
| 10 | *Atrybut:* | **poczatekWersjiObiektu** |
| 11 | *Nazwa (pełna):* | początek wersji obiektu |
| 12 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą). |
| 13 | *Liczność1):* | [1] |
| 14 | *Definicja:* | Data i godzina, w której ta wersja obiektu została wprowadzona do zbioru danych przestrzennych lub zmieniona w tym zbiorze danych przestrzennych. |
| 15 | *Atrybut:* | **koniecWersjiObiektu** |
| 16 | *Nazwa (pełna):* | koniec wersji obiektu |
| 17 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą). |
| 18 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 19 | *Definicja:* | Data i godzina, w której ta wersja obiektu została zastąpiona w zbiorze danych przestrzennych lub wycofana z tego zbioru danych przestrzennych. |
| 20 | *Atrybut:* | **tytul** |
| 21 | *Nazwa (pełna):* | tytuł |
| 22 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 23 | *Liczność1):* | [1] |
| 24 | *Definicja:* | Oficjalny tytuł (nazwa) części graficznej aktu planowania przestrzennego. |
| 25 | *Atrybut:* | **lacze** |
| 26 | *Nazwa (pełna):* | łącze |
| 27 | *Dziedzina:* | URI |
| 28 | *Liczność1):* | [1] |
| 29 | *Definicja:* | Łącze (adres URI), pod którym jest dostępna część graficzna aktu planowania przestrzennego w postaci cyfrowej reprezentacji z nadaną georeferencją w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych reprezentowana przez obiekt. |
| 30 | *Atrybut:* | **legenda** |
| 31 | *Nazwa (pełna):* | legenda |
| 32 | *Dziedzina:* | URI |
| 33 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 34 | *Definicja:* | ﻿Łącze (adres URI), pod którym jest dostępna legenda części graficznej aktu planowania przestrzennego reprezentowanej przez obiekt. |
| 35 | *Atrybut:* | **ukladOdniesieniaPrzestrzennego** |
| 36 | *Nazwa (pełna):* | układ odniesienia przestrzennego |
| 37 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 38 | *Liczność1):* | [1] |
| 39 | *Definicja:* | Układ odniesienia przestrzennego części graficznej aktu planowania przestrzennego reprezentowanej przez obiekt (georeferencja pliku).  Układ odniesienia przestrzennego jest podany zgodnie z *EPSG Geodetic Parameter Dataset*. |
| 40 | *Atrybut:* | **opis** |
| 41 | *Nazwa (pełna):* | opis |
| 42 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 43 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 44 | *Definicja:* | Krótka charakterystyka części graficznej aktu planowania przestrzennego reprezentowanej przez obiekt. |
| 45 | *Atrybut:* | **rozdzielczoscPrzestrzenna** |
| 46 | *Nazwa (pełna):* | rozdzielczość przestrzenna |
| 47 | *Dziedzina:* | Liczba całkowita. |
| 48 | *Liczność1):* | [1] |
| 49 | *Definicja:* | Informacja o rozdzielczości przestrzennej części graficznej aktu planowania przestrzennego reprezentowanej przez obiekt, odpowiadającej skali sporządzania danego aktu. Wielkość opisująca poziom szczegółowości części graficznej aktu planowania przestrzennego wyrażona za pomocą liczby całkowitej stanowiącej mianownik skali. |
| 50 | *Atrybut:* | **obowiazujeOd** |
| 51 | *Nazwa (pełna):* | obowiązuje od |
| 52 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia. |
| 53 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 54 | *Definicja:* | Data, od której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązuje. |
| 55 | *Atrybut:* | **obowiazujeDo** |
| 56 | *Nazwa (pełna):* | obowiązuje do |
| 57 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia. |
| 58 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 59 | *Definicja:* | Data, do której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązywała |
| 60 | *Rola asocjacyjna:* | **plan** |
| 61 | *Nazwa (pełna):* | plan |
| 62 | *Dziedzina:* | AktPlanowaniaPrzestrzennego |
| 63 | *Liczność1):* | [1] |
| 64 | *Definicja:* | Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, dla którego obiekt stanowi reprezentację części graficznej. |
| 65 | *Ograniczenie:* | **dataPoczatkowaObowiazywania** |
| 66 | *Język naturalny:* | Jeżeli status aktu planowania przestrzennego jest równy wyrażeniu „prawnie wiążący lub realizowany” lub „nieaktualny”, to data, od której obowiązuje, jest wyspecyfikowana. |
| 67 | *OCL:* | inv: self.plan.status='legalForce' or self.plan.status='obsolete' implies self.obowiazujeOd->notEmpty() |
| 68 | *Ograniczenie:* | **dataKoncowaObowiazywania** |
| 69 | *Język naturalny:* | Jeżeli wyspecyfikowana jest wartość atrybutu koniecWersjiObiektu to wartość atrybutu obowiazujeDo jest wyspecyfikowana. |
| 70 | *OCL:* | inv: self.koniecWersjiObiektu -> notEmpty() implies self.obowiazujeDo->notEmpty() |
| 71 | *Ograniczenie:* | **obiektWersjonowany** |
| 72 | *Język naturalny:* | Instancje typu obiektu RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego są wersjonowane. |
| 73 | *OCL:* | inv:self.idIIP.wersjaId﻿->notEmpty() |

* 1. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „DokumentFormalny”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: DokumentFormalny** | |
| 2 | *Nazwa (pełna):* | dokument formalny |
| 3 | *Definicja:* | Dokument formalny powiązany z aktem planowania przestrzennego.  Szczególnym przypadkiem dokumentu formalnego jest akt prawny. |
| 4 | *Stereotypy:* | «FeatureType» |
| 5 | *Atrybut:* | **idIIP** |
| 6 | *Nazwa (pełna):* | identyfikator |
| 7 | *Dziedzina:* | Dziedzina wartości jest określona w punkcie 2.10. |
| 8 | *Liczność1):* | [1] |
| 9 | *Definicja:* | Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego. |
| 10 | *Atrybut:* | **tytul** |
| 11 | *Nazwa (pełna):* | tytuł |
| 12 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 13 | *Liczność1):* | [1] |
| 14 | *Definicja:* | Oficjalny tytuł lub nazwa dokumentu. |
| 15 | *Atrybut:* | **nazwaSkrocona** |
| 16 | *Nazwa (pełna):* | nazwa skrócona |
| 17 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 18 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 19 | *Definicja:* | Skrócona nazwa dokumentu. |
| 20 | *Atrybut:* | **numerIdentyfikacyjny** |
| 21 | *Nazwa (pełna):* | numer identyfikacyjny |
| 22 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 23 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 24 | Definicja: | Kod wykorzystywany do identyfikacji dokumentu. |
| 25 | *Atrybut:* | **data** |
| 26 | *Nazwa (pełna):* | data |
| 27 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest:   1. Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia; 2. zdarzenie użyte do jej opisania określone w pkt 2.15. |
| 28 | *Liczność1):* | [1] |
| 29 | *Definicja:* | Data utworzenia, publikacji lub zmiany dokumentu. |
| 30 | *Atrybut:* | **dataWejsciaWZycie** |
| 31 | *Nazwa (pełna):* | data wejścia w życie |
| 32 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia. |
| 33 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 34 | *Definicja:* | Data dzienna wejścia w życie dokumentu będącego aktem prawnym. |
| 35 | *Atrybut:* | **dataUchylenia** |
| 36 | *Nazwa (pełna):* | data uchylenia |
| 37 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia. |
| 38 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 39 | *Definicja:* | Data dzienna, od której dokument przestał obowiązywać. |
| 40 | *Atrybut:* | **organUstanawiajacy** |
| 41 | *Nazwa (pełna):* | organ ustanawiający |
| 42 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 43 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 44 | *Definicja:* | Organ ustanawiający (wydający) dokument formalny.  Atrybut może przyjąć wartość będącą np. nazwą organu jednostki samorządu terytorialnego. |
| 45 | *Atrybut:* | **szczegoloweOdniesienie** |
| 46 | *Nazwa (pełna):* | szczegółowe odniesienie |
| 47 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 48 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 49 | *Definicja:* | Odniesienie do konkretnej części dokumentu istotnej z punktu widzenia procesu planowania przestrzennego. |
| 50 | *Atrybut:* | **dziennikUrzedowy** |
| 51 | *Nazwa (pełna):* | dziennik urzędowy |
| 52 | *Dziedzina:* | Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa "Dziennik Urzędowy" określona w pkt 2.12. |
| 53 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 54 | *Definicja:* | Nazwa dziennika urzędowego, w którym opublikowano dokument formalny. |
| 55 | *Atrybut:* | **lacze** |
| 56 | *Nazwa (pełna):* | łącze |
| 57 | *Dziedzina:* | URI |
| 58 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 59 | *Definicja:* | Łącze (adres URI), pod którym jest dostępny dokument formalny. |
| 60 | *Rola asocjacyjna:* | **uchwala** |
| 61 | *Nazwa (pełna):* | uchwala |
| 62 | *Dziedzina:* | AktPlanowaniaPrzestrzennego |
| 63 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 64 | *Definicja:* | Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, który dany dokument formalny uchwala. |
| 65 | *Rola asocjacyjna:* | **przystapienie** |
| 66 | *Nazwa (pełna):* | przystąpienie |
| 67 | *Dziedzina:* | AktPlanowaniaPrzestrzennego |
| 68 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 69 | *Definicja:* | Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, w stosunku do którego dany dokument formalny ustanawia przystąpienie do jego sporządzenia. |
| 70 | *Rola asocjacyjna:* | **zmienia** |
| 71 | *Nazwa (pełna):* | zmienia |
| 72 | *Dziedzina:* | AktPlanowaniaPrzestrzennego |
| 73 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 74 | *Definicja:* | Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, który dany dokument formalny zmienia. |
| 75 | *Rola asocjacyjna:* | **uchyla** |
| 76 | *Nazwa (pełna):* | uchyla |
| 77 | *Dziedzina:* | AktPlanowaniaPrzestrzennego |
| 78 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 79 | *Definicja:* | Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, który dany dokument formalny uchyla. |
| 80 | *Rola asocjacyjna:* | **uniewaznia** |
| 81 | *Nazwa (pełna):* | unieważnia |
| 82 | *Dziedzina:* | AktPlanowaniaPrzestrzennego |
| 83 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 84 | *Definicja:* | Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, który dany dokument formalny unieważnia. |
| 85 | *Ograniczenie:* | **skutekPrawny** |
| 86 | *Język naturalny:* | Jeżeli dokument formalny wywołuje skutki prawne (np. uchwalenie, uchylenie, zmianę, nieważność) wobec aktu planowania przestrzennego, to odniesienie do tego aktu jest wyspecyfikowane. |
| 87 | *Ograniczenie:* | **obiektWersjonowany** |
| 88 | *Język naturalny:* | Instancje typu obiektu DokumentFormalny nie są wersjonowane. |
| 89 | *OCL:* | inv:self.idIIP.wersjaId﻿->Empty() |

* 1. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „﻿﻿WydzieleniePlanistyczne”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: ﻿WydzieleniePlanistyczne** | |
| 2 | **Typ abstrakcyjny** | |
| 3 | *Nazwa (pełna):* | ﻿wydzielenie planistyczne |
| 4 | *Definicja:* | ﻿Obiekt przestrzenny będący ustaleniem aktu planowania przestrzennego powstający w wyniku wyodrębnienia jednorodnych pod względem wybranych cech części aktu planowania przestrzennego. |
| 5 | *Stereotypy:* | «FeatureType» |
| 6 | *Atrybut:* | **idIIP** |
| 7 | *Nazwa (pełna):* | identyfikator |
| 8 | *Dziedzina:* | Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.10. |
| 9 | *Liczność:* | [1] |
| 10 | *Definicja:* | Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego. |
| 11 | *Atrybut:* | **﻿oznaczenie** |
| 12 | *Nazwa (pełna):* | ﻿oznaczenie |
| 13 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst |
| 14 | *Liczność:* | [1] |
| 15 | *Definicja:* | ﻿Ciąg literowo-liczbowy, który określa wydzielenie planistyczne. |
| 16 | *Atrybut:* | **symbol** |
| 17 | *Nazwa (pełna):* | ﻿symbol |
| 18 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst |
| 19 | *Liczność:* | [1] |
| 20 | *Definicja:* | ﻿Ciąg literowy stosowany do określenia rodzaju wydzielenia planistycznego. |
| 21 | *Atrybut:* | **poczatekWersjiObiektu** |
| 22 | *Nazwa (pełna):* | początek wersji obiektu |
| 23 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą). |
| 24 | *Liczność1):* | [1] |
| 25 | *Definicja:* | Data i godzina, w której ta wersja obiektu została wprowadzona do zbioru danych przestrzennych lub zmieniona w tym zbiorze danych przestrzennych. |
| 26 | *Atrybut:* | **koniecWersjiObiektu** |
| 27 | *Nazwa (pełna):* | koniec wersji obiektu |
| 28 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą). |
| 29 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 30 | *Definicja:* | Data i godzina, w której ta wersja obiektu została zastąpiona w zbiorze danych przestrzennych lub wycofana z tego zbioru danych przestrzennych. |
| 31 | *Stereotypy:* | «property» |
| 32 | *Atrybut:* | **obowiazujeOd** |
| 33 | *Nazwa (pełna):* | obowiązuje od |
| 34 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia. |
| 35 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 36 | *Definicja:* | Data, od której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązuje. |
| 37 | *Atrybut:* | **obowiazujeDo** |
| 38 | *Nazwa (pełna):* | obowiązuje do |
| 39 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia. |
| 40 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 41 | *Definicja:* | Data, do której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązywała |
| 42 | *Atrybut:* | **status** |
| 43 | *Nazwa (pełna):* | status |
| 44 | *Dziedzina:* | Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Etap procesu ogólny” określona w pkt 2.14. |
| 45 | *Liczność1):* | [1] |
| 46 | *Definicja:* | Ogólne wskazanie etapu procesu planowania, na którym znajduje się wersja obiektu przestrzennego. |
| 47 | *Atrybut:* | **charakterUstalenia** |
| 48 | *Nazwa (pełna):* | charakter ustalenia |
| 49 | *Dziedzina:* | ﻿Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Charakter regulacji” określona w pkt 2.17. |
| 50 | *Liczność1):* | [1] |
| 51 | *Definicja:* | ﻿Charakter prawny wydzielenia planistycznego. |
| 52 | *Atrybut:* | **geometria** |
| 53 | *Nazwa (pełna):* | geometria |
| 54 | *Dziedzina:* | Agregacja dwuwymiarowych prostych elementów geometrycznych, lokalnie reprezentujących ciągły obraz części płaszczyzny. |
| 55 | *Liczność1):* | [1] |
| 56 | *Definicja:* | ﻿ ﻿Obszar objęty wydzieleniem planistycznym. |
| 57 | *Rola asocjacyjna:* | **plan** |
| 58 | *Nazwa (pełna):* | plan |
| 59 | *Dziedzina:* | ﻿AktPlanowaniaPrzestrzennego |
| 60 | *Liczność1):* | [1] |
| 61 | *Definicja:* | ﻿﻿Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, w ramach którego jest wyznaczone dane wydzielenie planistyczne. |
| 62 | *Ograniczenie:* | ﻿**dataPoczatkowaObowiazywania** |
| 63 | *Język naturalny:* | ﻿Jeżeli status obiektu przestrzennego jest równy 'prawnie wiążący lub realizowany' lub 'nieaktualny' to data, od której obowiązuje Wydzielenie planistyczne jest wyspecyfikowana. |
| 64 | *OCL:* | ﻿﻿inv: self.status='legalForce' or self.status='obsolete' implies self.obowiazujeOd->notEmpty() |
| 65 | *Ograniczenie:* | ﻿**dataKoncowaObowiazywania** |
| 66 | *Język naturalny:* | Jeżeli wyspecyfikowana jest wartość atrybutu koniecWersjiObiektu to wartość atrybutu obowiazujeDo jest wyspecyfikowana. |
| 67 | *OCL:* | inv: self.koniecWersjiObiektu -> notEmpty() implies self.obowiazujeDo->notEmpty() |
| 68 | *Ograniczenie:* | ﻿**obiektWersjonowany** |
| 69 | *Język naturalny:* | ﻿ ﻿Instancje typu obiektu WydzieleniePlanistyczne, są wersjonowane. |
| 70 | *OCL:* | ﻿ ﻿inv:self.idIIP.wersjaId->notEmpty() |

* 1. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „﻿Regulacja”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: ﻿Regulacja** | |
| 2 | **Typ abstrakcyjny** | |
| 3 | *Nazwa (pełna):* | regulacja |
| 4 | *Definicja:* | ﻿Obiekt przestrzenny będący ustaleniem aktu planowania przestrzennego powstający w wyniku potrzeby ustaleń uzupełniających wydzielenie planistyczne. |
| 5 | *Stereotypy:* | «FeatureType» |
| 6 | *Atrybut:* | **idIIP** |
| 7 | *Nazwa (pełna):* | identyfikator |
| 8 | *Dziedzina:* | Dziedzina wartości jest określona w pkt 2.10. |
| 9 | *Liczność1):* | [1] |
| 10 | *Definicja:* | Zewnętrzny identyfikator obiektu przestrzennego. |
| 11 | *Atrybut:* | **nazwa** |
| 12 | *Nazwa (pełna):* | nazwa |
| 13 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 14 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 15 | *Definicja:* | ﻿Nazwa regulacji. |
| 16 | *Atrybut:* | **﻿oznaczenie** |
| 17 | *Nazwa (pełna):* | ﻿oznaczenie |
| 18 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst |
| 19 | *Liczność1):* | [1] |
| 20 | *Definicja:* | ﻿﻿Ciąg literowo-liczbowy, który określa regulację. |
| 21 | *Atrybut:* | **symbol** |
| 22 | *Nazwa (pełna):* | ﻿symbol |
| 23 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst |
| 24 | *Liczność1):* | [1] |
| 25 | *Definicja:* | ﻿﻿Ciąg literowy stosowany do określenia rodzaju regulacji. |
| 26 | *Atrybut:* | **poczatekWersjiObiektu** |
| 27 | *Nazwa (pełna):* | początek wersji obiektu |
| 28 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą). |
| 29 | *Liczność1):* | [1] |
| 30 | *Definicja:* | Data i godzina, w której ta wersja obiektu została wprowadzona do zbioru danych przestrzennych lub zmieniona w tym zbiorze danych przestrzennych. |
| 31 | *Atrybut:* | **koniecWersjiObiektu** |
| 32 | *Nazwa (pełna):* | koniec wersji obiektu |
| 33 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i  sekundą). |
| 34 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 35 | *Definicja:* | Data i godzina, w której ta wersja obiektu została zastąpiona w zbiorze danych przestrzennych lub wycofana z tego zbioru danych przestrzennych. |
| 36 | *Atrybut:* | **obowiazujeOd** |
| 37 | *Nazwa (pełna):* | obowiązuje od |
| 38 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia. |
| 39 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 40 | *Definicja:* | Data, od której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązuje. |
| 41 | *Atrybut:* | **obowiazujeDo** |
| 42 | *Nazwa (pełna):* | obowiązuje do |
| 43 | *Dziedzina:* | Dziedziną elementu jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia. |
| 44 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 45 | *Definicja:* | Data, do której dana wersja obiektu przestrzennego obowiązywała |
| 46 | *Atrybut:* | **status** |
| 47 | *Nazwa (pełna):* | status |
| 48 | *Dziedzina:* | Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Etap procesu ogólny” określona w pkt 2.14. |
| 49 | *Liczność1):* | [1] |
| 50 | *Definicja:* | Ogólne wskazanie etapu procesu planowania, na którym znajduje się wersja obiektu przestrzennego. |
| 51 | *Atrybut:* | **charakterUstalenia** |
| 52 | *Nazwa (pełna):* | charakter ustalenia |
| 53 | *Dziedzina:* | ﻿Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „Charakter regulacji” określona w pkt 2.17. |
| 54 | *Liczność1):* | [1] |
| 55 | *Definicja:* | ﻿Charakter prawny regulacji. |
| 56 | *Atrybut:* | **geometria** |
| 57 | *Nazwa (pełna):* | geometria |
| 58 | *Dziedzina:* | Reprezentacja przestrzennej charakterystyki obiektu w formie zestawu pozycji opisanych pojedynczymi zestawami współrzędnych w systemie odniesień przestrzennych. |
| 59 | *Liczność1):* | [1] |
| 60 | *Definicja:* | ﻿Geometria regulacji. |
| 61 | *Rola asocjacyjna:* | **plan** |
| 62 | *Nazwa (pełna):* | plan |
| 63 | *Dziedzina:* | ﻿AktPlanowaniaPrzestrzennego |
| 64 | *Liczność1):* | [1] |
| 65 | *Definicja:* | ﻿﻿Odniesienie do aktu planowania przestrzennego, w ramach którego wyznaczona jest dana regulacja. |
| 66 | *Ograniczenie:* | ﻿**dataPoczatkowaObowiazywania** |
| 67 | *Język naturalny:* | ﻿﻿Jeżeli status obiektu przestrzennego jest równy 'prawnie wiążący lub realizowany' lub 'nieaktualny' to data od której obowiązuje regulacja jest wyspecyfikowana. |
| 68 | *OCL:* | ﻿﻿inv: self.status='legalForce' or self.status='obsolete' implies self.obowiazujeOd->notEmpty() |
| 69 | *Ograniczenie:* | ﻿**dataKoncowaObowiazywania** |
| 70 | *Język naturalny:* | Jeżeli wyspecyfikowana jest wartość atrybutu koniecWersjiObiektu to wartość atrybutu obowiazujeDo jest wyspecyfikowana. |
| 71 | *OCL:* | inv: self.koniecWersjiObiektu -> notEmpty() implies self.obowiazujeDo->notEmpty() |
| 72 | *Ograniczenie:* | ﻿**obiektWersjonowany** |
| 73 | *Język naturalny:* | ﻿ ﻿﻿Instancje typu obiektu regulacja są wersjonowane. |
| 74 | *OCL:* | ﻿ ﻿inv:self.idIIP.wersjaId->notEmpty() |

* 1. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „﻿﻿ObszarZabudowySrodmiejskiej”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: ObszarZabudowySrodmiejskiej** | |
| 2 | **Typ jest podtypem Regulacja** | |
| 3 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿obszar zabudowy śródmiejskiej |
| 4 | *Definicja:* | ﻿Obszar, o którym mowa w art. 2 pkt 23 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 5 | *Stereotypy:* | «FeatureType» |
| 6 | *Ograniczenie:* | ﻿**GeometriaJestPowierzchnia** |
| 7 | *Język naturalny:* | ﻿ Geometria obiektu jest powierzchnią. |
| 8 | *OCL:* | ﻿inv: self.geometria.oclIsTypeOf(GM\_Surface) |

* 1. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „﻿ObszarUzupełnieniaZabudowy”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: ObszarUzupelnieniaZabudowy** | |
| 2 | **Typ jest podtypem Regulacja** | |
| 3 | *Nazwa (pełna):* | ﻿obszar uzupełnienia zabudowy |
| 4 | *Definicja:* | Obszar uzupełnienia zabudowy, o którym mowa w art. 13a ust. 4 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 5 | *Stereotypy:* | «FeatureType» |
| 6 | *Ograniczenie:* | ﻿**GeometriaJestPowierzchnia** |
| 7 | *Język naturalny:* | ﻿ ﻿Geometria obiektu jest powierzchnią. |
| 8 | *OCL:* | ﻿ inv: self.geometria.oclIsTypeOf(GM\_Surface) |

* 1. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „﻿﻿ObszarStandardowDostepnosciInfrastrukturySpołecznej”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: ﻿** **ObszarStandardowDostepnosciInfrastrukturySpolecznej** | |
| 2 | **Typ jest podtypem Regulacja** | |
| 3 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿obszar standardów dostępności infrastruktury społecznej |
| 4 | *Definicja:* | ﻿Obszar objęty gminnymi standardami dostępności infrastruktury społecznej, o których mowa w art. 13e ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 5 | *Stereotypy:* | «FeatureType» |
| 6 | *Atrybut:* | **﻿﻿wylaczenieZabudowyZagrodowej** |
| 7 | *Nazwa (pełna):* | ﻿wyłączenie zabudowy zagrodowej |
| 8 | *Dziedzina:* | Logiczny |
| 9 | *Liczność1):* | [1] |
| 10 | *Definicja:* | ﻿Informacja o wyłączeniu terenów zabudowy zagrodowej, o którym mowa w art. 13f ust. 7 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 11 | *Atrybut:* | **﻿﻿odlegloscDoSzkolyPodstawowej** |
| 12 | *Nazwa (pełna):* | ﻿odległość do szkoły podstawowej |
| 13 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 14 | *Liczność1):* | [1] |
| 15 | *Definicja:* | ﻿Maksymalna odległość, o której mowa w art. 13f ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, od granicy działki ewidencyjnej do budynku szkoły podstawowej.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 16 | *Atrybut:* | **﻿odlegloscDoObszarowZieleniPublicznej** |
| 17 | *Nazwa (pełna):* | ﻿odległość do obszarów zieleni publicznej |
| 18 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 19 | *Liczność1):* | [1] |
| 20 | *Definicja:* | ﻿﻿Maksymalna odległość, o której mowa w art. 13f ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, od granicy działki ewidencyjnej do granicy obszarów zieleni publicznej, o których mowa w art. 13f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 21 | *Atrybut:* | **﻿﻿﻿﻿****powierzchniaLacznaObszarowZieleniPublicznej** |
| 22 | *Nazwa (pełna):* | ﻿powierzchnia łączna obszarów zieleni publicznej |
| 23 | *Dziedzina:* | Miara zasięgu przestrzennego obiektu geometrycznego wyrażona w jednostkach miary. |
| 24 | *Liczność1):* | [1] |
| 25 | *Definicja:* | ﻿﻿﻿Łączna powierzchnia obszarów zieleni publicznej, o których mowa w art. 13f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą dziesiętną. |
| 26 | *Atrybut:* | **﻿odlegloscDoObszaruZieleniPublicznej** |
| 27 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿odległość do obszaru zieleni publicznej |
| 28 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 29 | *Liczność1):* | [1] |
| 30 | *Definicja:* | ﻿﻿﻿﻿Maksymalna odległość, o której mowa w art. 13f ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, od granicy działki ewidencyjnej do granicy obszaru zieleni publicznej, o którym mowa w art. 13f ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 31 | *Atrybut:* | **﻿﻿powierzchniaObszaruZieleniPublicznej** |
| 32 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿﻿﻿powierzchnia obszaru zieleni publicznej |
| 33 | *Dziedzina:* | Miara zasięgu przestrzennego obiektu geometrycznego wyrażona w jednostkach miary. |
| 34 | *Liczność1):* | [1] |
| 35 | *Definicja:* | ﻿﻿﻿﻿﻿Powierzchnia obszaru zieleni publicznej, o którym mowa w art. 13f ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą dziesiętną. |
| 36 | *Atrybut:* | **﻿﻿odlegloscDoPrzedszkola** |
| 37 | *Nazwa (pełna):* | ﻿odległość do ﻿przedszkola |
| 38 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 39 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 40 | *Definicja:* | ﻿Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do przedszkola.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 41 | *Atrybut:* | **﻿odlegloscDo﻿﻿Zlobka** |
| 42 | *Nazwa (pełna):* | ﻿odległość do ﻿﻿żłobka |
| 43 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 44 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 45 | *Definicja:* | ﻿Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do ﻿﻿żłobka.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 46 | *Atrybut:* | **﻿odlegloscDo﻿﻿﻿AmbulatoriumPOZ** |
| 47 | *Nazwa (pełna):* | ﻿odległość do ﻿﻿﻿ambulatorium podstawowej opieki zdrowotnej |
| 48 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 49 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 50 | *Definicja:* | ﻿Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do ambulatorium podstawowej opieki zdrowotnej.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 51 | *Atrybut:* | **﻿odlegloscDo﻿﻿﻿﻿Biblioteki** |
| 52 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿minimalna odległość do ﻿﻿﻿﻿biblioteki |
| 53 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 54 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 55 | *Definicja:* | ﻿Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do biblioteki.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 56 | *Atrybut:* | **﻿﻿odlegloscDo﻿﻿﻿﻿﻿DomuKultury** |
| 57 | *Nazwa (pełna):* | ﻿odległość do ﻿﻿﻿﻿﻿domu kultury |
| 58 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 59 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 60 | *Definicja:* | ﻿Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy działki ewidencyjnej do domu kultury.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 61 | *Atrybut:* | **﻿﻿﻿odlegloscDoDomuPomocySpolecznej** |
| 62 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿odległość do ﻿﻿﻿﻿﻿﻿domu pomocy społecznej |
| 63 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 64 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 65 | *Definicja:* | Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy od granicy działki ewidencyjnej do domu pomocy społecznej.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 66 | *Atrybut:* | **﻿﻿﻿﻿odlegloscDoUrzadzonegoTerenuSportu** |
| 67 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿odległość do ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿urządzonego terenu sportu |
| 68 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 69 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 70 | *Definicja:* | ﻿Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy od granicy działki ewidencyjnej do urządzonego terenu sportu.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 71 | *Atrybut:* | **﻿﻿﻿﻿odlegloscDoPrzystanku** |
| 72 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿﻿odległość do przystanku publicznego transportu zbiorowego |
| 73 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 74 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 75 | *Definicja:* | ﻿﻿Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy od granicy działki ewidencyjnej do przystanku publicznego transportu zbiorowego.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 76 | *Atrybut:* | **﻿﻿﻿odlegloscDoPlacowkiPocztowej** |
| 77 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿﻿odległość do placówki pocztowej |
| 78 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 79 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 80 | *Definicja:* | ﻿﻿Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy od granicy działki ewidencyjnej do placówki pocztowej.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 81 | *Atrybut:* | **﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoApteki** |
| 82 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿﻿﻿odległość do apteki |
| 83 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 84 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 85 | *Definicja:* | ﻿﻿﻿Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy od granicy działki ewidencyjnej do apteki.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 86 | *Atrybut:* | **﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoPosterunkuPolicji** |
| 87 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿﻿﻿﻿odległość do posterunku policji |
| 88 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 89 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 90 | *Definicja:* | ﻿﻿﻿﻿Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy od granicy działki ewidencyjnej do posterunku policji.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 91 | *Atrybut:* | **﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoPosterunkuJednostkiOchronyPrzeciwpozarowej** |
| 92 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿﻿﻿odległość do posterunku jednostki ochrony przeciwpożarowej |
| 93 | *Dziedzina:* | Miara odległości pomiędzy dwoma obiektami geometrycznymi wyrażona w jednostkach miary. |
| 94 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 95 | *Definicja:* | ﻿﻿﻿﻿﻿Maksymalna odległość liczona jako droga dojścia ogólnodostępną trasą dla pieszych od granicy od granicy działki ewidencyjnej do posterunku jednostki ochrony przeciwpożarowej.  Wartość atrybutu jest wyrażona liczbą całkowitą. |
| 96 | *Ograniczenie:* | ﻿**GeometriaJestPowierzchnia** |
| 97 | *Język naturalny:* | ﻿﻿Geometria obiektu jest powierzchnią. |
| 98 | *OCL:* | ﻿inv: self.geometria.oclIsTypeOf(GM\_Surface) |
| 99 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿powierzchniaLacznaObszarowZieleniPublicznejUoM** |
| 100 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿Powierzchnia obszarów zielni publicznej jest wyrażona w hektarach. |
| 101 | *OCL:* | ﻿﻿﻿self.powierzchniaLacznaObszarowZieleniPublicznej.uom.uomSymbol='ha' |
| 102 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿powierzchniaObszaruZieleniPublicznejUoM** |
| 103 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿Powierzchnia obszaru zielni publicznej jest wyrażona w hektarach. |
| 104 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿inv: self.powierzchniaObszaruZieleniPublicznej.uom.uomSymbol='ha' |
| 105 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoSzkolyPodstawowejUoM** |
| 106 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 107 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.odlegloscDoSzkolyPodstawowej.uom.uomSymbol='m' |
| 108 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoAmbulatoriumPOZUoM** |
| 109 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 110 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.﻿odlegloscDoAmbulatoriumPOZ.uom.uomSymbol='m' |
| 111 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoObszarowZieleniPublicznejUoM** |
| 112 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 113 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.odlegloscDoObszarowZieleniPublicznej.uom.uomSymbol='m' |
| 114 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoObszaruZieleniPublicznejUoM** |
| 115 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 116 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.odlegloscDoObszaruZieleniPublicznej.uom.uomSymbol='m' |
| 117 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoPrzedszkolaUoM** |
| 118 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 119 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.odlegloscDoPrzedszkola.uom.uomSymbol='m' |
| 120 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoZlobkaUoM** |
| 121 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 122 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.odlegloscDoZlobka.uom.uomSymbol='m' |
| 123 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoAptekiUoM** |
| 124 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 125 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.odlegloscDoApteki.uom.uomSymbol='m' |
| 126 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoBibliotekiUoM** |
| 127 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 128 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.odlegloscDoBiblioteki.uom.uomSymbol='m' |
| 129 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoDomuKulturyUoM** |
| 130 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach |
| 131 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.odlegloscDoDomuKultury.uom.uomSymbol='m' |
| 132 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoDomuPomocySpolecznejUoM** |
| 133 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 134 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.odlegloscDoDomuPomocySpolecznej.uom.uomSymbol='m' |
| 135 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoPlacowkiPocztowejUoM** |
| 136 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 137 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.odlegloscDoPlacowkiPocztowej.uom.uomSymbol='m' |
| 138 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoPosterunkuJednostkiOchronyPrzeciwpozarowejUoM** |
| 139 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 140 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿inv:self.odlegloscDoPosterunkuJednostkiOchronyPrzeciwpozarowej.uom.uomSymbol='m' |
| 141 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoPosterunkuPolicjiUoM** |
| 142 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 143 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.odlegloscDoPosterunkuPolicji.uom.uomSymbol='m' |
| 144 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoPrzystankuUoM** |
| 145 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 146 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.odlegloscDoPrzystanku.uom.uomSymbol='m' |
| 147 | *Ograniczenie:* | ﻿**﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿odlegloscDoUrzadzonegoTerenuSportuUoM** |
| 148 | *Język naturalny:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿Wartość odległości położenia działki do obiektu infrastruktury społecznej jest wyrażona w metrach. |
| 149 | *OCL:* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿inv: self.odlegloscDoUrzadzonegoTerenuSportu.uom.uomSymbol='m' |

* 1. Typy i atrybuty obiektu przestrzennego: „﻿﻿﻿StrefaPlanistyczna”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: StrefaPlanistyczna** | |
| 2 | **Typ jest podtypem WydzieleniePlanistyczne** | |
| 3 | *Nazwa (pełna):* | ﻿Strefa planistyczna |
| 4 | *Definicja:* | ﻿Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13a ust. 4 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 5 | *Stereotypy:* | «FeatureType» |
| 6 | *Atrybut:* | **﻿nazwa** |
| 7 | *Nazwa (pełna):* | ﻿nazwa |
| 8 | *Dziedzina:* | Dziedzinę wartości stanowi lista kodowa „﻿﻿﻿Rodzaj strefy planistycznej” określona w pkt 2.16. |
| 9 | *Liczność1):* | [1] |
| 10 | *Definicja:* | ﻿Nazwa rodzajów stref planistycznych, o której mowa w art. 13c ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 11 | *Atrybut:* | **nazwaAlternatywna** |
| 12 | *Nazwa (pełna):* | nazwa alternatywna |
| 13 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 14 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 15 | *Definicja:* | ﻿Nazwa alternatywna strefy planistycznej. |
| 16 | *Atrybut:* | **﻿﻿profilPodstawowy** |
| 17 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿profil funkcjonalny podstawowy |
| 18 | *Dziedzina:* | Dziedzinę wartości stanowi ﻿klasa przeznaczenia terenu określona w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 16 ust. 2 z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 19 | *Liczność1):* | [1..\*] |
| 20 | *Definicja:* | ﻿Profil podstawowy będący obligatoryjnym elementem profilu funkcjonalnego strefy planistycznej, o którym mowa w art. 13e ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 21 | *Atrybut:* | **﻿﻿profilDodatkowy** |
| 22 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿profil funkcjonalny dodatkowy |
| 23 | *Dziedzina:* | Dziedzinę wartości stanowi ﻿klasa przeznaczenia terenu określona w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. art. 16 ust. 2 z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 24 | *Liczność1):* | [0..\*] |
| 25 | *Definicja:* | ﻿Profil dodatkowy będący fakultatywnym elementem profilu funkcjonalnego strefy planistycznej, o którym mowa w art. 13e ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 26 | *Atrybut:* | **﻿maksNadziemnaIntensywnoscZabudowy** |
| 27 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿maksymalna nadziemna intensywność zabudowy |
| 28 | *Dziedzina:* | Liczba dziesiętna. |
| 29 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 30 | *Definicja:* | ﻿Maksymalna nadziemna intensywność zabudowy o której mowa w art. 13e ust. 2 pkt 2 oraz ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.  Wartość atrybutu podaje się z dokładnością do pierwszego miejsca po przecinku. |
| 31 | *Atrybut:* | **﻿** **﻿﻿maksUdzialPowierzchniZabudowy** |
| 32 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿﻿﻿maksymalny udział powierzchni zabudowy |
| 33 | *Dziedzina:* | Liczba dziesiętna. |
| 34 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 35 | *Definicja:* | ﻿﻿Maksymalny udział powierzchni zabudowy, o którym mowa w art. 13e ust. 2 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.  Wartość atrybutu jest wyrażona w % z dokładnością do pierwszego miejsca po przecinku. |
| 36 | *Atrybut:* | **﻿** **﻿maksWysokoscZabudowy** |
| 37 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿﻿maksymalna wysokość zabudowy |
| 38 | *Dziedzina:* | Liczba dziesiętna. |
| 39 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 40 | *Definicja:* | ﻿Maksymalna wysokość zabudowy, o której mowa w art. 13e ust. 2 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.  Wartość atrybutu podaje się z dokładnością do pierwszego miejsca po przecinku. |
| 41 | *Atrybut:* | **﻿﻿﻿﻿﻿﻿minUdzialPowierzchniBiologicznieCzynnej** |
| 42 | *Nazwa (pełna):* | ﻿﻿﻿﻿﻿﻿﻿minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej |
| 43 | *Dziedzina:* | Liczba dziesiętna. |
| 44 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 45 | *Definicja:* | ﻿﻿Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej, o której mowa w art. 13e ust. 2 pkt 3 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.  Wartość atrybutu wyrażona jest w % z dokładnością do pierwszego miejsca po przecinku. |
| 46 | *Ograniczenie:* | ﻿**maksWysokoscZabudowyUoM** |
| 47 | *Język naturalny:* | ﻿Wartość maksymalnej wysokości zabudowy (maksWysokoscZabudowy) jest wyrażona w metrach. |
| 48 | *OCL:* | ﻿inv: self.maksWysokoscZabudowy.uom.uomSymbol='m' |
| 49 | *Ograniczenie:* | ﻿**maksUdzialPowierzchniZabudowyLimit** |
| 50 | *Język naturalny:* | ﻿Maksymalny udział powierzchni zabudowy wyznaczony dla strefy planistycznej nie może przekroczyć 100%. |
| 51 | *OCL:* | ﻿inv: self.maksUdzialPowierzchniZabudowy>0 and self.maksUdzialPowierzchniZabudowy<=100 |
| 52 | *Ograniczenie:* | ﻿**minUdzialPowierzchniBiologicznieCzynnejLimit** |
| 53 | *Język naturalny:* | ﻿Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej wyznaczony dla strefy planistycznej nie może przekroczyć 150%. |
| 54 | *OCL:* | ﻿inv: self.minUdzialPowierzchniBiologicznieCzynnej<=150 |
| 55 | *Ograniczenie:* | ﻿**maksNadziemnaIntensywnoscZabudowyZasada** |
| 56 | *Język naturalny:* | ﻿Wyznaczenie maksymalnej intensywności zabudowy jest obligatoryjne w strefach planistycznych:  - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną,  - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną,  - strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową,  - strefa usługowa,  - strefa handlu wielkopowierzchniowego,  - strefa gospodarcza,  - strefa produkcji rolniczej. |
| 57 | *OCL:* | ﻿inv: self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaWielorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaJednorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaZagrodowa' or self.nazwa = 'strefaUslugowa ' or self.nazwa = 'strefaHandluWielkopowierzchniowego' or self.nazwa = 'strefaGospodarcza' or self.nazwa = 'strefaProdukcjiRolniczej' implies self.maksNadziemnaIntensywnoscZabudowy->notEmpty() |
| 58 | *Ograniczenie:* | ﻿**maksUdzialPowierzchniZabudowyZasada** |
| 59 | *Język naturalny:* | ﻿Wyznaczenie maksymalnego udziału powierzchni zabudowy jest obligatoryjne w strefach planistycznych:  - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną,  - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną,  - strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową,  - strefa usługowa,  - strefa handlu wielkopowierzchniowego,  - strefa gospodarcza,  - strefa produkcji rolniczej. |
| 60 | *OCL:* | ﻿inv: self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaWielorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaJednorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaZagrodowa' or self.nazwa = 'strefaUslugowa ' or self.nazwa = 'strefaHandluWielkopowierzchniowego' or self.nazwa = 'strefaGospodarcza' or self.nazwa = 'strefaProdukcjiRolniczej' implies self.maksUdzialPowierzchniZabudowy ->notEmpty() |
| 61 | *Ograniczenie:* | ﻿**maksWysokoscZabudowyZasada** |
| 62 | *Język naturalny:* | ﻿Wyznaczenie maksymalnej wysokości zabudowy jest obligatoryjne w strefach planistycznych:  - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną,  - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną,  - strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową,  - strefa usługowa,  - strefa handlu wielkopowierzchniowego,  - strefa gospodarcza,  - strefa produkcji rolniczej. |
| 63 | *OCL:* | ﻿inv: self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaWielorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaJednorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaZagrodowa' or self.nazwa = 'strefaUslugowa ' or self.nazwa = 'strefaHandluWielkopowierzchniowego' or self.nazwa = 'strefaGospodarcza' or self.nazwa = 'strefaProdukcjiRolniczej' implies self.maksWysokoscZabudowy->notEmpty() |
| 64 | *Ograniczenie:* | ﻿ **minUdzialPowierzchniBiologicznieCzynnejZasada** |
| 65 | *Język naturalny:* | ﻿Wyznaczenie minimalnego udział powierzchni biologicznie czynnej jest obligatoryjne w strefach planistycznych:  - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną,  - strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną,  - strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową,  - strefa usługowa,  - strefa handlu wielkopowierzchniowego,  - strefa gospodarcza,  - strefa produkcji rolniczej,  - strefa infrastrukturalna,  - strefa zieleni i rekreacji**,**  - strefa cmentarzy. |
| 66 | *OCL:* | ﻿inv: self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaWielorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaJednorodzinna' or self.nazwa = 'strefaWielofunkcyjnaZZabudowaZagrodowa' or self.nazwa = 'strefaUslugowa ' or self.nazwa = 'strefaHandluWielkopowierzchniowego' or self.nazwa = 'strefaGospodarcza' or self.nazwa = 'strefaProdukcjiRolniczej' or self.nazwa = 'strefaInfrastrukturalna' or self.nazwa = 'strefaZieleniIRekreacji' or self.nazwa = 'strefaCmentarzy' implies self.minUdzialPowierzchniBiologicznieCzynnej ->notEmpty() |

* 1. Typ danych: „Identyfikator”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: Identyfikator** | |
| 2 | *Nazwa (pełna):* | identyfikator |
| 3 | *Definicja:* | Zewnętrzny jednoznaczny, niezmienny identyfikator obiektu publikowany przez dostawcę zbioru danych przestrzennych. Identyfikator ten może zostać wykorzystany przez zewnętrzne systemy lub aplikacje w celu odniesienia do obiektu. |
| 4 | *Stereotypy:* | «DataType» |
| 5 | *Atrybut:* | **przestrzenNazw** |
| 6 | *Nazwa (pełna):* | przestrzeń nazw |
| 7 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 8 | *Liczność1):* | [1] |
| 9 | *Definicja:* | Przestrzeń nazw identyfikująca w sposób jednoznaczny źródło 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 | *Atrybut:* | **lokalnyId** |
| 11 | *Nazwa (pełna):* | identyfikator lokalny |
| 12 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 13 | *Liczność1):* | [1] |
| 14 | *Definicja:* | Identyfikator lokalny obiektu, o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 2 oraz § 5 ust. 1a rozporządzenia, przypisany przez dostawcę danych.  Unikalność identyfikatora w przestrzeni nazw gwarantuje dostawca zbioru danych przestrzennych. |
| 15 | *Atrybut:* | **wersjaId** |
| 16 | *Nazwa (pełna):* | identyfikator wersji |
| 17 | *Dziedzina:* | Swobodny tekst. |
| 18 | *Liczność1):* | [0..1] |
| 19 | *Definicja:* | 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 jest unikalny. |

* 1. Lista kodowa: „Typ aktu planowania przestrzennego”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: TypAktuPlanowaniaPrzestrzennegoKod** | |
| 2 | *Nazwa (pełna):* | Typ aktu planowania przestrzennego |
| 3 | *Definicja:* | Klasyfikacja aktów planowania przestrzennego ze względu na ich zawartość oraz tryb tworzenia i uchwalenia, a także organ odpowiedzialny za jego uchwalenie. |
| 4 | *Stereotypy:* | «CodeList» |
| 5 | *Wartość:* | **planZagospodarowaniaPrzestrzennegoWojewodztwa** |
| 6 | *Nazwa (pełna):* | plan zagospodarowania przestrzennego województwa |
| 7 | *Definicja:* | Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 38 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 8 | *Wartość:* | **planOgolnyGminy** |
| 9 | *Nazwa (pełna):* | plan ogólny gminy |
| 10 | *Definicja:* | Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 13a ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 11 | *Wartość:* | **miejscowyPlanZagospodarowaniaPrzestrzennego** |
| 12 | *Nazwa (pełna):* | miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego |
| 13 | *Definicja:* | Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 14 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 14 | *Wartość:* | **zintegrowanyPlanInwestycyjny** |
| 15 | *Nazwa (pełna):* | zintegrowany plan inwestycyjny |
| 16 | *Definicja:* | Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 37ea ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 17 | *Wartość:* | **miejscowyPlanRewitalizacji** |
| 18 | *Nazwa (pełna):* | miejscowy plan rewitalizacji |
| 19 | *Definicja:* | Akt planowania przestrzennego, o którym mowa w art. 37f ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 20 | *Wartość:* | **miejscowyPlanOdbudowy** |
| 21 | *Nazwa (pełna):* | miejscowy plan odbudowy |
| 22 | *Definicja:* | Akt, 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. |

* 1. Lista kodowa: „Dziennik Urzędowy”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: DziennikUrzedowyKod** | |
| 2 | *Nazwa (pełna):* | dziennik urzędowy |
| 3 | *Definicja:* | Klasyfikacja dzienników urzędowych ze względu na organ wydający. |
| 4 | *Stereotypy:* | «CodeList» |
| 5 | *Wartość:* | **dziennikUstaw** |
| 6 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Ustaw |
| 7 | *Definicja:* | Dziennik Ustaw. |
| 8 | *Wartość:* | **monitorPolski** |
| 9 | *Nazwa (pełna):* | Monitor Polski |
| 10 | *Definicja:* | Monitor Polski. |
| 11 | *Wartość:* | **dziennikResortowy** |
| 12 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik urzędowy organu władzy państwowej |
| 13 | *Definicja:* | Dziennik urzędowy organu władzy państwowej. |
| 14 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyUniiEuropejskiej** |
| 15 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej |
| 16 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej. |
| 17 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojDolnoslaskiego** |
| 18 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Dolnośląskiego |
| 19 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Dolnośląskiego. |
| 20 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojKujawskoPomorskiego** |
| 21 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Kujawsko-Pomorskiego |
| 22 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Kujawsko-Pomorskiego. |
| 23 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojLubelskiego** |
| 24 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Lubelskiego |
| 25 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Lubelskiego. |
| 26 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojLubuskiego** |
| 27 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Lubuskiego |
| 28 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Lubuskiego. |
| 29 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojLodzkiego** |
| 30 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Łódzkiego |
| 31 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Łódzkiego. |
| 32 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojMalopolskiego** |
| 33 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Małopolskiego |
| 34 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Małopolskiego. |
| 35 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojMazowieckiego** |
| 36 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Mazowieckiego |
| 37 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Mazowieckiego. |
| 38 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojOpolskiego** |
| 39 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Opolskiego |
| 40 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Opolskiego. |
| 41 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojPodkarpackiego** |
| 42 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Podkarpackiego |
| 43 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Podkarpackiego. |
| 44 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojPodlaskiego** |
| 45 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Podlaskiego |
| 46 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Podlaskiego. |
| 47 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojPomorskiego** |
| 48 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Pomorskiego |
| 49 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Pomorskiego. |
| 50 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojSlaskiego** |
| 51 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Śląskiego |
| 52 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Śląskiego. |
| 53 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojSwietokrzyskiego** |
| 54 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Świętokrzyskiego |
| 55 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Świętokrzyskiego. |
| 56 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojWarminskoMazurskiego** |
| 57 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Warmińsko-Mazurskiego |
| 58 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Warmińsko-Mazurskiego. |
| 59 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojWielkopolskiego** |
| 60 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Wielkopolskiego |
| 61 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Wielkopolskiego. |
| 62 | *Wartość:* | **dziennikUrzedowyWojZachodniopomorskiego** |
| 63 | *Nazwa (pełna):* | Dziennik Urzędowy Woj. Zachodniopomorskiego |
| 64 | *Definicja:* | Dziennik Urzędowy Woj. Zachodniopomorskiego. |

* 1. Lista kodowa: „Poziom planu zagospodarowania przestrzennego”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: LevelOfSpatialPlanValue** | |
| 2 | *Nazwa (pełna):* | poziom planu zagospodarowania przestrzennego |
| 3 | *Definicja:* | Hierarchia terytorialna planu. |
| 4 | *Stereotypy:* | «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.). | |

* 1. Lista kodowa: „Etap procesu ogólny”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: ProcessStepGeneralValue** | |
| 2 | *Nazwa (pełna):* | etap procesu ogólny |
| 3 | *Definicja:* | Ogólne wskazanie etapu procesu planowania. |
| 4 | *Stereotypy:* | «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. | |

* 1. Lista kodowa: „Typ kodu daty”

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

* 1. Lista kodowa: „﻿Rodzaj strefy planistycznej”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: ﻿RodzajStrefyPlanistycznejKod** | |
| 2 | *Nazwa (pełna):* | Rodzaj strefy planistycznej |
| 3 | *Definicja:* | Klasyfikacja stref planistycznych stosowanych w planie ogólnym gminy, zdefiniowanych w art. 13c ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 4 | *Stereotypy:* | «CodeList» |
| 5 | *Wartość:* | **strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaWielorodzinna** |
| 6 | *Nazwa (pełna):* | strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną |
| 7 | *Definicja:* | Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia  27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 8 | *Wartość:* | **strefaWielofunkcyjnaZZabudowaMieszkaniowaJednorodzinna** |
| 9 | *Nazwa (pełna):* | strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną |
| 10 | *Definicja:* | Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia  27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 11 | *Wartość:* | **strefaWielofunkcyjnaZZabudowaZagrodowa** |
| 12 | *Nazwa (pełna):* | strefa wielofunkcyjna z zabudową zagrodową |
| 13 | *Definicja:* | Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia  27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 14 | *Wartość:* | **strefaUslugowa** |
| 15 | *Nazwa (pełna):* | strefa usługowa |
| 16 | *Definicja:* | Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia  27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 17 | *Wartość:* | **strefaHandluWielkopowierzchniowego** |
| 18 | *Nazwa (pełna):* | strefa handlu wielkopowierzchniowego |
| 19 | *Definicja:* | Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia  27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 20 | *Wartość:* | **strefaGospodarcza** |
| 21 | *Nazwa (pełna):* | strefa gospodarcza |
| 22 | *Definicja:* | Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia  27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 23 | *Wartość:* | **strefaProdukcjiRolniczej** |
| 24 | *Nazwa (pełna):* | strefa produkcji rolniczej |
| 25 | *Definicja:* | Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia  27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 26 | *Wartość:* | **strefaInfrastrukturalna** |
| 27 | *Nazwa (pełna):* | strefa infrastrukturalna |
| 28 | *Definicja:* | Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia  27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 29 | *Wartość:* | **strefaZieleniIRekreacji** |
| 30 | *Nazwa (pełna):* | strefa zieleni i rekreacji |
| 31 | *Definicja:* | Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia  27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 32 | *Wartość:* | **strefaCmentarzy** |
| 33 | *Nazwa (pełna):* | strefa cmentarzy |
| 34 | *Definicja:* | Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia  27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 35 | *Wartość:* | **strefaGornictwa** |
| 36 | *Nazwa (pełna):* | strefa górnictwa |
| 37 | *Definicja:* | Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia  27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 38 | *Wartość:* | **strefaOtwarta** |
| 39 | *Nazwa (pełna):* | strefa otwarta |
| 40 | *Definicja:* | Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia  27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| 41 | *Wartość:* | **strefaKomunikacyjna** |
| 42 | *Nazwa (pełna):* | strefa komunikacyjna |
| 43 | *Definicja:* | Strefa planistyczna, o której mowa w art. 13c ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia  27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |

* 1. Lista kodowa: „Charakter regulacji”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Klasa: ﻿RegulationNatureValue** | |
| 2 | *Nazwa (pełna):* | Charakter regulacji |
| 3 | *Definicja:* | Charakter prawny obiektu przestrzennego. |
| 4 | *Stereotypy:* | «CodeList» |
| 5 | Lista kodowa zdefiniowana w ust. 4.7.3.3 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. | |

* 1. Typ danych: „Mapa podkładowa”

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

1. ) Przez liczność 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 liczność 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 liczność 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. [↑](#footnote-ref-2)