

**ZAKRES INFORMACYJNY I STRUKTURA METADANYCH
DLA ZBIORÓW DANYCH PRZESTRZENNYCH
W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

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

1. Identyfikacja

1.1. Tytuł zbioru danych przestrzennych

1	Nazwa	Tytuł zbioru danych przestrzennych
2	Oznaczenie elementu	E1.
3	Definicja	Nazwa, o której mowa w ust. 1.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Swobodny tekst.

1.2. Streszczenie

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

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

1.3. Typ zbioru danych przestrzennych

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

1.4. Adres zbioru danych przestrzennych

1	Nazwa	Adres zbioru danych przestrzennych
2	Oznaczenie elementu	E4.
3	Definicja	Adres, o którym mowa w ust. 1.4. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	URI

1.5. Unikalny identyfikator zbioru danych przestrzennych

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

1.6. Język zbioru danych przestrzennych

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

1.7. Kodowanie znaków

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

2. Klasyfikacja danych przestrzennych

2.1. Kategoria tematyczna

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

3. Słowo kluczowe

3.1. Wartość słowa kluczowego

1	Nazwa	Wartość słowa kluczowego
2	Oznaczenie elementu	E9.
3	Definicja	<p>Wartość, o której mowa w ust. 3.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.</p> <p>Należy podać co najmniej następujące słowa kluczowe:</p> <ol style="list-style-type: none">1) opisujące odpowiedni temat danych przestrzennych i pozyskane z ogólnego wielojęzycznego tezauryśa środowiskowego (GEMET). Słowo to zawsze przyjmuje wartość: „Zagospodarowanie przestrzenne”;2) opisujące poziom administracyjny, który zbiór danych przestrzennych obejmuje (zakres przestrzenny);3) opisujące typ zbioru danych przestrzennych, w formie neutralnego językowo słowa, które zawsze przyjmuje wartość: „PlannedLandUse”;4) opisujące poziom jednostki administracyjnej objętej aktem planowania przestrzennego. Słowo to zawsze przyjmuje wartość zdefiniowaną w liście kodowej „Poziom planu zagospodarowania przestrzennego”, o której mowa w pkt 2.13. w załączniku nr 1 do rozporządzenia.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	4..*
6	Dziedzina	<p>Dziedzina wartości dla słowa kluczowego dla tematu danych przestrzennych jest określona w pkt 13.9.</p> <p>Dziedzina wartości dla słowa kluczowego dla zakresu przestrzennego jest określona w pkt 13.10.</p> <p>Dziedzina wartości dla słowa kluczowego dla poziomu planu zagospodarowania przestrzennego jest określona w pkt 2.13. w załączniku nr 1 do rozporządzenia.</p> <p>Dziedziną wartości dla pozostałych słów kluczowych jest swobodny tekst lub słownik wskazany przez dostawcę zbioru danych przestrzennych.</p>

3.2. Standardowy słownik źródłowy

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

4. Położenie geograficzne

4.1. Geograficzny prostokąt ograniczający

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

4.2. System odniesienia za pomocą współrzędnych

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

5. Odniesienie czasowe

5.1. Data utworzenia

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

5.2. Data opublikowania

1	Nazwa	Data opublikowania
2	Oznaczenie elementu	E14.
3	Definicja	Data, o której mowa w ust. 5.2 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.

		Wartość elementu wyraża co najmniej datę dzienną, która może być rozszerzona o wskazanie czasu (godzina, minuta, sekunda).
4	Obowiązek Warunek	Warunkowy. Element jest obligatoryjny, jeżeli zbiór danych przestrzennych został opublikowany za pośrednictwem usług sieciowych.
5	Liczność¹⁾	0..1
6	Dziedzina	1) Dziedzina elementu jest: Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia albo DataCzas będący połączeniem daty (opisanej wartościami dla roku, miesiąca i dnia) i czasu (opisanego godziną, minutą i sekundą); 2) zdarzenie użyte do jej opisanie określono w pkt 13.7.

6. Jakość i ważność

6.1. Pochodzenie

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

6.2. Rozdzielczość przestrzenna

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

6.3. Metoda reprezentacji przestrzennej

1	Nazwa	Typ reprezentacji przestrzennej
2	Oznaczenie elementu	E17.
3	Definicja	Typ reprezentacji przestrzennej, o którym mowa w art. 13 ust. 6 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r.

		w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych. Element metadanych zawsze przyjmuje wartości: wektor („Vector”), a w przypadku, jeżeli w zbiorze danych występują obiekty przestrzenne RysunekAktuPlanowaniaPrzestrzennego - dodatkowo przyjmuje wartość siatka („Grid”).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..2
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.4.

7. Zgodność

7.1. Specyfikacja

1	Nazwa	Specyfikacja
2	Oznaczenie elementu	E18.
3	Definicja	Przepisy wykonawcze lub inne specyfikacje, o których mowa w ust. 7.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Przytoczenie obejmuje co najmniej: 1) tytuł; 2) datę odniesienia. Należy przytoczyć co najmniej: 1) rozporządzenie Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych; 2) specyfikację danych dla tematu „zagospodarowanie przestrzenne” - D2.8.III.4 Data Specification on Land Use – Technical Guidelines; 3) przepisy wydane na podstawie art. 67b ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, 1506, 1597, 1688, 1890 i 2029); 4) specyfikację danych „Planowanie przestrzenne”.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	4..*
6	Dziedzina	Dziedzina tytułu jest swobodny tekst. Dziedzina daty odniesienia jest Data opisana wartościami dla roku, miesiąca i dnia oraz zdarzenie użyte do jej opisanie określone w pkt 13.7.

7.2. Stopień

1	Nazwa	Stopień
2	Oznaczenie elementu	E19.

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

8. Wymogi dotyczące dostępu i użytkowania

8.1. Warunki dotyczące dostępu i użytkowania

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

8.2. Ograniczenia w publicznym dostępie

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

9. Organizacje odpowiedzialne

9.1. Jednostka odpowiedzialna

1	Nazwa	Jednostka odpowiedzialna
---	--------------	--------------------------

2	Oznaczenie elementu	E22.
3	Definicja	Organizacja, o której mowa w ust. 9.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych. Należy wyspecyfikować co najmniej jednostkę odpowiedzialną, pełniącą w stosunku do zbioru danych przestrzennych rolę „Administrator”, o której mowa w pkt 13.5.
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	Dziedziną nazwy organizacji jest swobodny tekst. Dziedziną danych kontaktowych (adres poczty elektronicznej) jest łańcuch znaków.

9.2. Rola jednostki odpowiedzialnej

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

10. Kodowanie

10.1. Nazwa formatu

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

10.2. Wersja formatu

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

11. Informacje o utrzymaniu zbioru

11.1. Częstotliwość aktualizacji

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

11.2. Informacja o szczegółowych wymaganiach dotyczących utrzymania

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

11.3. Zakres danych

1	Nazwa	Zakres danych
2	Oznaczenie elementu	E28.
3	Definicja	Zakres danych, wobec których stosowana jest aktualizacja.

		Element metadanych zawsze przyjmuje wartość: zbiór danych przestrzennych („dataset”).
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1
6	Dziedzina	Dziedzina wartości jest określona w pkt 13.1.

12. Metadane na temat metadanych

12.1. Punkt kontaktowy metadanych

1	Nazwa	Punkt kontaktowy metadanych
2	Oznaczenie elementu	E29.
3	Definicja	<p>Opis organizacji, o którym mowa w ust. 10.1. w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.</p> <p>Opis obejmuje co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nazwę organizacji; 2) rolę organizacji; 3) dane kontaktowe organizacji (adres poczty elektronicznej). <p>Element metadanych rola jednostki zawsze przyjmuje wartość: punkt kontaktowy („contactPoint”).</p>
4	Obowiązek Warunek	Obligatoryjny.
5	Liczność¹⁾	1..*
6	Dziedzina	<p>Dziedziną nazwy organizacji jest swobodny tekst.</p> <p>Dziedzina roli organizacji jest określona w pkt 13.5.</p> <p>Dziedzina danych kontaktowych (adres poczty elektronicznej) jest łańcuch znaków.</p>

12.2. Data metadanych

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

12.3. Język metadanych

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

12.4. Identyfikator rekordu metadanych

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

12.5. Standard metadanych

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

13. Listy kodowe

13.1. Typ zasobu

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

13.2. Zestaw znaków

1	Zestaw znaków	
2	Definicja:	Nazwa standardu zapisu znaków użytego dla zbioru danych przestrzennych.
3	Wartość:	ucs2
4	Definicja:	16-bitowy stałej długości uniwersalny zbiór znaków, UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
5	Wartość:	ucs4
6	Definicja:	32-bitowy stałej długości uniwersalny zbiór znaków, UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
7	Wartość:	utf7
8	Definicja:	7-bitowy zmiennej długości format transferu UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
9	Wartość:	utf8
10	Definicja:	8-bitowy zmiennej długości format transferu UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
11	Wartość:	utf16
12	Definicja:	16-bitowy zmiennej długości format transferu UCS, oparty na ISO/IEC 10646.
13	Wartość:	8859część1
14	Definicja:	ISO/IEC 8859-1, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 1: alfabet łaciński nr 1.
15	Wartość:	8859część2
16	Definicja:	ISO/IEC 8859-2, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 2: alfabet łaciński nr 2.
17	Wartość:	8859część3
18	Definicja:	ISO/IEC 8859-3, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 3: alfabet łaciński nr 3.
19	Wartość:	8859część4
20	Definicja:	ISO/IEC 8859-4, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 4: alfabet łaciński nr 4.
21	Wartość:	8859część5

22	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-51, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 5: alfabet łaciński/cyrylica.
23	<i>Wartość:</i>	8859część9
24	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-9, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 9: alfabet łaciński nr 5.
25	<i>Wartość:</i>	8859część10
26	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-10, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 10: alfabet łaciński nr 6.
27	<i>Wartość:</i>	8859część13
28	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-13, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 13: alfabet łaciński nr 7.
29	<i>Wartość:</i>	8859część14
30	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-14, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 14: alfabet łaciński nr 8 (celtycki).
31	<i>Wartość:</i>	8859część15
32	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-15, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 15: alfabet łaciński nr 9.
33	<i>Wartość:</i>	8859część16
34	<i>Definicja:</i>	ISO/IEC 8859-16, technologia informacyjna – 8-bitowego jednobajtowego zbioru znaków graficznych – Część 16: alfabet łaciński nr 10.
35	<i>Wartość:</i>	usAscii
36	<i>Definicja:</i>	amerykański zbiór kodów ASCII (ISO 646 US).
37	<i>Wartość:</i>	ebcdic
38	<i>Definicja:</i>	zbiór kodów maszyny IBM.

13.3. Kategoria tematyczna

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

13.4. Typ reprezentacji przestrzennej

1	Typ reprezentacji przestrzennej	
2	<i>Definicja:</i>	Typ reprezentacji przestrzennej, o której mowa w art. 13 ust. 6 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych.

3	<i>Wartość:</i>	wektor
4	<i>Definicja:</i>	Do reprezentowania danych geograficznych użyte są dane wektorowe.
5	<i>Wartość:</i>	siatka
6	<i>Definicja:</i>	Do reprezentowania danych geograficznych użyte są dane siatki.

13.5. Rola

1	Rola	
2	<i>Definicja:</i>	Funkcja jednostki odpowiedzialnej, o której mowa w ust. 6 w części D załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
3	<i>Wartość:</i>	Dostawca zasobu (resourceProvider)
4	<i>Definicja:</i>	Jednostka dostarczająca zasób.
5	<i>Wartość:</i>	Administrator (custodian)
6	<i>Definicja:</i>	Jednostka przyjmująca odpowiedzialność za dane oraz zapewniająca właściwą opiekę i utrzymanie zasobu.
7	<i>Wartość:</i>	Właściciel (owner)
8	<i>Definicja:</i>	Jednostka, która jest właścicielem zasobu.
9	<i>Wartość:</i>	Użytkownik (user)
10	<i>Definicja:</i>	Jednostka, która korzysta z zasobu.
11	<i>Wartość:</i>	Dystrybutor (distributor)
12	<i>Definicja:</i>	Jednostka rozpowszechniająca zasób.
13	<i>Wartość:</i>	Twórca (originator)
14	<i>Definicja:</i>	Jednostka, która utworzyła zasób.
15	<i>Wartość:</i>	Punkt kontaktowy (pointOfContact)
16	<i>Definicja:</i>	Jednostka, z którą można się kontaktować w celu uzyskania wiedzy o zasobie lub o sposobie nabycia zasobu.
17	<i>Wartość:</i>	Główny badacz (principalInvestigator)
18	<i>Definicja:</i>	Najważniejsza jednostka odpowiedzialna za pozyskiwanie informacji i prowadzenie badań.
19	<i>Wartość:</i>	Jednostka przetwarzająca (processor)
20	<i>Definicja:</i>	Jednostka, która przetworzyła dane w taki sposób, że zasób uległ zmianie.
21	<i>Wartość:</i>	Wydawca (publisher)
22	<i>Definicja:</i>	Jednostka, która opublikowała zasób.
23	<i>Wartość:</i>	Autor (author)
24	<i>Definicja:</i>	Jednostka, która zredagowała zasób.

13.6. Częstotliwość aktualizacji

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

13.7. Typ daty

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

13.8. Ograniczenia w publicznym dostępie

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

13.9. Temat danych przestrzennych

1	Temat danych przestrzennych	
2	<i>Definicja:</i>	Słowo kluczowe, o którym mowa w ust. 3 w części B załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych, pozyskane z ogólnego wielojęzycznego tezauryś środowiskowego (GEMET), opisujące odpowiedni temat danych przestrzennych określony w załącznikach I, II lub III do dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiającej infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE) (Dz. Urz. UE L 108 z 25.04.2007, str. 1, z późn. zm.).
3	<i>Wartość:</i>	Zagospodarowanie przestrzenne

4	<i>Definicja:</i>	Terytorium charakteryzowane ze względu na jego obecny lub przyszły wymiar funkcjonalny lub przeznaczenie społeczno-gospodarcze (np. mieszkaniowe, przemysłowe, handlowe, rolnicze, leśne, wypoczynkowe).
---	-------------------	--

13.10. Zakres przestrzenny

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

13.11. Stopień zgodności

1	Stopień zgodności	
2	<i>Definicja:</i>	Stopień zgodności, o którym mowa w ust. 5 w części D załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych.
3	<i>Wartość:</i>	Zgodny (conformant)
4	<i>Definicja:</i>	Zasób jest w pełni zgodny z przytoczoną specyfikacją.
5	<i>Wartość:</i>	Niezgodny (notConformant)
6	<i>Definicja:</i>	Zasób nie jest zgodny z przytoczoną specyfikacją.
7	<i>Wartość:</i>	Brak oceny zgodności (notEvaluated)
8	<i>Definicja:</i>	Zgodność nie została oceniona.