

1. Na treść niniejszej specyfikacji składają się:
 - 1) dla zbiorów danych zawartych w bazach danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1–5 i pkt 7–11 i ust. 1b, art. 7a pkt 16a oraz art. 24b ust. 1 pkt 1 ustawy, oraz zintegrowanych kopii baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy:
 - a) zestawienie pojedynczych zbiorów danych oraz serii zbiorów danych opisywanych metadanymi,
 - b) wykaz elementów metadanych,
 - c) opis struktury elementów metadanych,
 - d) schemat XML metadanych;
 - 2) dla materiałów zasobu, o których mowa w § 12 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia:
 - a) wykaz elementów metadanych wraz z opisem ich struktury,
 - b) schemat XML metadanych;
 - 3) dla materiałów zasobu, o których mowa w § 12 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia:
 - a) wykaz elementów metadanych wraz z opisem ich struktury,
 - b) schemat XML metadanych.
2. W wykazach, o których mowa w ust. 1 pkt 1 lit. b, pkt 2 lit. a i pkt 3 lit. a, dla każdego elementu metadanych zostały zdefiniowane jego status i liczność.
3. Wyróżnia się następujące typy statusu elementów metadanych:
 - 1) obligatoryjny (oznaczenie skrótowe „O”), który oznacza, że element metadanych należy bezwzględnie wypełnić;
 - 2) fakultatywny (oznaczenie skrótowe „F”), który oznacza, że element metadanych można wypełniać;
 - 3) warunkowy (oznaczenie skrótowe „W”), który oznacza, że element metadanych należy wypełnić w przypadku wystąpienia określonego warunku.
4. W wykazie, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 lit. b, elementy metadanych zostały pogrupowane w następujące sekcje metadanych:
 - 1) identyfikacja;
 - 2) klasyfikacja danych przestrzennych;
 - 3) słowo kluczowe;
 - 4) położenie geograficzne;
 - 5) odniesienie czasowe;
 - 6) jakość i ważność;
 - 7) zgodność;
 - 8) informacje o zarządzaniu pojedynczym zbiorem danych lub serią zbiorów danych;
 - 9) wymogi dotyczące dostępu i użytkowania;
 - 10) organizacje odpowiedzialne za tworzenie pojedynczych zbiorów danych lub serii zbiorów danych oraz zarządzanie nimi, ich przechowywanie i rozpowszechnianie;
 - 11) informacje o dystrybucji;
 - 12) metadane na temat metadanych.

5. Zestawienie pojedynczych zbiorów danych oraz serii zbiorów danych opisywanych metadanymi dla baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1–5 i pkt 7–11 i ust. 1b, art. 7a pkt 16a oraz art. 24b ust. 1 pkt 1 ustawy, oraz zintegrowanych kopii baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy.

Lp.	Nazwa bazy danych	Pojedynczy zbiór danych opisywany metadanymi	Seria zbiorów danych opisywana metadanymi
1	Baza danych obiektów ogólnogeograficznych o szczególności zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:250 000 i mniejszych, w tym kartograficznych opracowań numerycznego modelu rzeźby terenu (BDOO)	zbiór danych obejmujący jedną kategorię klas obiektów dla terytorium pojedynczego województwa	brak serii zbiorów danych
2	Baza danych obiektów topograficznych o szczególności zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:10 000–1:100 000, w tym kartograficznych opracowań numerycznego modelu rzeźby terenu (BDOT10k)	zbiór danych obejmujący jedną kategorię klas obiektów dla terytorium pojedynczego powiatu	brak serii zbiorów danych
3	Zintegrowane kopie baz danych obiektów topograficznych o szczególności zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:10 000–1:100 000, w tym kartograficznych opracowań numerycznego modelu rzeźby terenu (Z-BDOT10k)	zbiór danych obejmujący jedną kategorię klas obiektów dla terytorium pojedynczego powiatu	brak serii zbiorów danych
4	Baza danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG)	zbiór danych obejmujący terytorium całego kraju	brak serii zbiorów danych
5	Baza danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG)	zbiór danych obejmujący terytorium całego kraju	brak serii zbiorów danych
6	Baza danych ewidencji gruntów i budynków (EGiB)	zbiór danych obejmujący terytorium pojedynczego obrębu ewidencyjnego	brak serii zbiorów danych
7	Centralne repozytorium kopii zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków (CR ZSIN)	zbiór danych obejmujący terytorium pojedynczego obrębu ewidencyjnego	brak serii zbiorów danych
8	Baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT)	zbiór danych obejmujący terytorium pojedynczej jednostki ewidencyjnej	brak serii zbiorów danych
9	Krajowa baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT)	zbiór danych obejmujący terytorium pojedynczego powiatu	brak serii zbiorów danych

10	Baza danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000, prowadzona dla terenów miast oraz zwartych zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę obszarów wiejskich (BDOT500)	zbiór danych obejmujący terytorium pojedynczej jednostki ewidencyjnej	brak serii zbiorów danych
11	Baza danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (PRPOG)	zbiór danych dla punktów określonej klasy dokładnościowej osnowy geodezyjnej poziomej, geodezyjnej wysokościowej, grawimetrycznej lub magnetycznej, obejmujący terytorium całego kraju	brak serii zbiorów danych
12	Baza danych szczegółowych osnów geodezyjnych (BDSOG)	zbiór danych dla punktów określonej klasy dokładnościowej osnowy geodezyjnej poziomej lub geodezyjnej wysokościowej, obejmujący terytorium pojedynczego powiatu	brak serii zbiorów danych
13	Baza danych rejestru cen i wartości nieruchomości (RCiWN)	zbiór danych obejmujący terytorium pojedynczego powiatu lub, w szczególnych przypadkach, terytorium pojedynczej gminy	brak serii zbiorów danych
14	Baza danych zobrazowań lotniczych i satelitarnych (BDZLiS)	pojedynczy arkusz zdjęcia lotniczego lub satelitarnego o określonej rozdzielczości przestrzennej i w określonym układzie współrzędnych	wszystkie arkusze zdjęć lotniczych lub satelitarnych o określonej rozdzielczości przestrzennej i wykonane w tym samym okresie
15	Baza danych ortofotomapy (BDOрто)	pojedynczy arkusz ortofotomapy o określonej rozdzielczości przestrzennej i w określonym układzie współrzędnych	wszystkie arkusze ortofotomapy o określonej rozdzielczości przestrzennej, w określonym układzie współrzędnych i wykonane w tym samym okresie
16	Baza danych numerycznego modelu terenu (BDNMT)	pojedynczy arkusz numerycznego modelu terenu o określonej rozdzielczości przestrzennej i w określonym układzie współrzędnych	wszystkie arkusze numerycznego modelu terenu o określonej rozdzielczości przestrzennej, w określonym układzie współrzędnych i wykonane w tym samym okresie

6. Wykaz elementów metadanych dla zbiorów danych zawartych w bazach danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1–5 i pkt 7–11 i ust. 1b, art. 7a pkt 16a oraz art. 24b ust. 1 pkt 1 ustawy, oraz zintegrowanych kopii baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy.

Lp.	Element metadanych	Status elementu	Liczność/ Dodatkowe wyjaśnienia	Warunek
Identyfikacja				
1	Tytuł	O	1	
2	Streszczenie	O	1	
3	Typ	O	1	
4	Adres	W	0..*	Obligatoryjny, jeżeli jest dostępny URL.
5	Niepowtarzalny identyfikator	O	1..*	
6	Język	O	1..*	
7	Standard zapisu znaków	W	0..*	Obligatoryjny, jeżeli zastosowano kodowanie znaków nieoparte na XML, bez wsparcia kodowania UTF-8.
8	Typ reprezentacji przestrzennej	O	1..*	
Klasyfikacja danych przestrzennych				
9	Kategoria tematyczna	O	1..*	
Słowo kluczowe				
10	Wartość słowa kluczowego	O	1..*	
11	Standardowy słownik źródłowy	W	0..1 Wartość elementu <i>standardowy słownik źródłowy</i> jest określana dla słowa kluczowego lub grupy słów kluczowych, które pochodzą z jednego opublikowanego słownika. W przypadku grupy słów kluczowych, z której każde słowo pochodzi z innego słownika, dla każdego słowa kluczowego należy wskazać odpowiedni słownik.	Obligatoryjny, jeżeli użyte słowa kluczowe są zdefiniowane w opublikowanym słowniku.
Położenie geograficzne				
12	Geograficzny prostokąt ograniczający	O	1..*	
13	Układ odniesienia	O	1..*	
Odniesienie czasowe				
14	Zakres czasowy	W	0..*	Obligatoryjny, jeżeli taka informacja jest dostępna i nie dotyczy danych aktualizowanych w trybie ciągłym.

15	Data opublikowania	W	0..*	Obligatoryjny, jeżeli nie wskazano informacji dla elementów metadanych wymienionych w pkt 16 i 17.
16	Data ostatniej weryfikacji	W	0..1	Obligatoryjny, jeżeli została wykonana weryfikacja aktualności pojedynczego zbioru danych lub serii zbiorów danych oraz jeżeli nie wskazano informacji dla elementów metadanych wymienionych w pkt 15 i 17.
17	Data utworzenia	W	0..1	Obligatoryjny, jeżeli nie wskazano informacji dla elementów metadanych wymienionych w pkt 15 i 16.
18	System odniesienia czasowego	W	0..*	Obligatoryjny, jeżeli pojedynczy zbiór danych lub jeden z jego typów obiektów przestrzennych zawiera informację o czasie, która nie odnosi się do kalendarza gregoriańskiego lub do czasu uniwersalnego.
<i>Jakość i ważność</i>				
19	Pochodzenie	O	1	
20	Rozdzielczość przestrzenna	W	0..*	Obligatoryjny w przypadku pojedynczych zbiorów danych lub serii zbiorów danych, dla których jest określona równoważna skala lub rozdzielczość.
<i>Zgodność</i>				
21	Specyfikacja	O	1	
22	Stopień zgodności	O	1	
23	Wyjaśnienie	O	1	
<i>Informacje o zarządzaniu pojedynczym zbiorem danych lub serią zbiorów danych</i>				
24	Informacja o zarządzaniu pojedynczym zbiorem danych lub serią zbiorów danych	F	0..1	
<i>Wymogi dotyczące dostępu i użytkowania</i>				
25	Warunki dotyczące dostępu i użytkowania	O	1..*	
26	Ograniczenia w dostępie publicznym	O	1..*	
<i>Organizacje odpowiedzialne za tworzenie pojedynczych zbiorów danych lub serii zbiorów danych oraz zarządzanie nimi, ich przechowywanie i rozpowszechnianie</i>				

27	Jednostka odpowiedzialna	O	1..*	
28	Rola jednostki odpowiedzialnej	O	1 W przypadku występowania kilku <i>jednostek odpowiedzialnych</i> dla każdej jednostki należy wskazać jej rolę.	
Informacje o dystrybucji				
29	Kodowanie	O	1..*	
Metadane na temat metadanych				
30	Punkt kontaktowy metadanych	O	1..*	
31	Data metadanych	O	1	
32	Język metadanych	O	1	

7. Opis struktury elementów metadanych dla zbiorów danych zawartych w bazach danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1–5 i pkt 7–11 i ust. 1b, art. 7a pkt 16a oraz art. 24b ust. 1 pkt 1 ustawy, oraz zintegrowanych kopii baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy.

Lp.	Element metadanych	Opis struktury elementu	
Identyfikacja			
1	Tytuł	Stanowi charakterystyczną, niepowtarzalną nazwę, pod którą występują pojedynczy zbiór danych lub seria zbiorów danych.	
		Nazwa bazy danych	Zasady nadawania wartości elementu „Tytuł”
		BDOO	Baza danych obiektów ogólnogeograficznych – <nazwa kategorii klas obiektów, której dotyczy pojedynczy zbiór danych >, <identyfikator TERYT województwa>, województwo <nazwa województwa>
		BDOT10k	Baza danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:10 000–1:100 000 – <nazwa kategorii klas obiektów, której dotyczy pojedynczy zbiór danych >, <identyfikator TERYT powiatu>, powiat <nazwa powiatu>
		Z-BDOT10k	Zintegrowane kopie baz danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:10 000–1:100 000 – <nazwa kategorii klas obiektów, której dotyczy pojedynczy zbiór danych >, <identyfikator TERYT powiatu>, powiat <nazwa powiatu>
		PRNG	Baza danych państwowego rejestru nazw geograficznych
		PRG	Baza danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju
		EGiB	Baza danych ewidencji gruntów i budynków, <nazwa obrębu>, obręb ewidencyjny <identyfikator obrębu ewidencyjnego> – <i>dla zbioru, dla którego występuje nazwa obrębu</i> Baza danych ewidencji gruntów i budynków, obręb ewidencyjny <identyfikator obrębu ewidencyjnego> – <i>dla zbioru, dla którego nie występuje nazwa obrębu</i>

CR ZSIN	Centralne repozytorium zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach, <nazwa obrębu>, obręb ewidencyjny <identyfikator obrębu ewidencyjnego> – dla zbioru, dla którego występuje nazwa obrębu Centralne repozytorium zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach, obręb ewidencyjny <identyfikator obrębu ewidencyjnego> – dla zbioru, dla którego nie występuje nazwa obrębu	
GESUT	Baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, <identyfikator TERYT gminy>, gmina <nazwa gminy>	
K-GESUT	Krajowa baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, <identyfikator TERYT powiatu>, powiat <nazwa powiatu>	
BDOT500	Baza danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000, <identyfikator TERYT gminy>, gmina <nazwa gminy>	
PRPOG	Baza danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych, osnowa <rodzaj osnowy podstawowej: geodezyjna pozioma, geodezyjna wysokościowa, grawimetryczna lub magnetyczna> w zakresie <klasa dokładnościowa osnowy>	
BDSOG	Baza danych szczegółowych osnów geodezyjnych, osnowa <rodzaj osnowy szczegółowej: geodezyjna pozioma lub geodezyjna wysokościowa> dla obszaru <nazwa powiatu> w zakresie <klasa dokładnościowa osnowy>	
RCiWN	Baza danych rejestru cen i wartości nieruchomości, <identyfikator TERYT powiatu>, powiat <nazwa powiatu> – gdy pojedynczy zbiór danych stanowi terytorium powiatu Baza danych rejestru cen i wartości nieruchomości, <identyfikator TERYT gminy>, gmina <nazwa gminy> – gdy pojedynczy zbiór danych stanowi terytorium gminy	
BDZLiS	<rodzaj zdjęcia: zdjęcie lotnicze lub zdjęcie satelitarne>, <litery: BW (w przypadku zdjęć czarno-białych panchromatycznych) lub RGB (w przypadku zdjęć w barwach rzeczywistych)>, <nazwa satelity (w przypadku zdjęć satelitarnych)>, <data, kiedy wykonano zdjęcie źródłowe>, <rozdzielczość przestrzenna>, <numer szeregu/zdjęcia/sceny> – w przypadku pojedynczego zbioru danych <rodzaj zdjęcia: zdjęcie lotnicze lub zdjęcie satelitarne>, <litery: BW (w przypadku zdjęć czarno-białych panchromatycznych) lub RGB (w przypadku zdjęć w barwach rzeczywistych)>, <nazwa satelity (w przypadku zdjęć satelitarnych)>, <data lub przedział dat wykonania zdjęć źródłowych>, <rozdzielczość przestrzenna> – w przypadku serii zbiorów danych	
BDOrto	Ortofotomapa, <litery: BW (w przypadku zdjęć czarno-białych panchromatycznych) lub RGB (w przypadku zdjęć w barwach rzeczywistych)>, <data, kiedy wykonano zdjęcie źródłowe>, <rozdzielczość przestrzenna>, <numer arkusza> – w przypadku pojedynczego zbioru danych Ortofotomapa, <litery: BW (w przypadku zdjęć czarno-białych panchromatycznych) lub RGB (w przypadku zdjęć w barwach rzeczywistych)>, <data lub przedział dat wykonania zdjęć źródłowych>, <rozdzielczość przestrzenna> – w przypadku serii zbiorów danych	
BDNMT	Numeryczny model terenu, <data, kiedy pozyskano dane źródłowe>, <rozdzielczość przestrzenna>, <numer arkusza> – w przypadku pojedynczego zbioru danych Numeryczny model terenu, <data lub przedział dat wykonania danych źródłowych>, <rozdzielczość przestrzenna> – w przypadku serii zbiorów danych	
2	Streszczenie	Stanowi ogólny opis zawartości pojedynczego zbioru danych lub serii zbiorów danych, charakteryzujący najważniejsze cechy tego zbioru lub serii.

Nazwa bazy danych	Zasady nadawania wartości elementu „Streszczenie”
BDOO	Baza danych obiektów ogólnogeograficznych (BDOO) zawiera obiekty BDOT10k poddane procesowi generalizacji do stopnia szczegółowości odpowiadającego mapie w skali 1:250 000. Zakres informacyjny BDOO obejmuje 9 kategorii klas obiektów, do których należą: sieć wodna, sieć komunikacyjna, sieć uzbrojenia terenu, pokrycie terenu, budynki, budowle i urządzenia, kompleksy użytkowania terenu, tereny chronione, jednostki podziału terytorialnego i obiekty inne. Obiekty są zapisane w 48 klasach obiektów. Zbiór danych dotyczy następującej kategorii klas obiektów <nazwa kategorii klas obiektów, której dotyczy pojedynczy zbiór danych>, obejmującej obszar województwa <nazwa województwa>.
BDOT10k	Baza danych obiektów topograficznych (BDOT10k) została opracowana w stopniu szczegółowości odpowiadającym mapie w skali 1:10 000. Zakres informacyjny BDOT10k obejmuje 9 kategorii klas obiektów, do których należą: sieć wodna, sieć komunikacyjna, sieć uzbrojenia terenu, pokrycie terenu, budynki, budowle i urządzenia, kompleksy użytkowania terenu, tereny chronione, jednostki podziału terytorialnego i obiekty inne. Obiekty są zapisane w 73 klasach obiektów. Zbiór danych dotyczy następującej kategorii klas obiektów <nazwa kategorii klasy obiektów, której dotyczy pojedynczy zbiór danych>, obejmującej obszar powiatu <nazwa powiatu>.
Z-BDOT10k	Zintegrowane kopie baz danych obiektów topograficznych (Z-BDOT10k) stanowiące kopie baz danych obiektów topograficznych (BDOT10k) prowadzonych przez marszałków województw. Została opracowana w stopniu szczegółowości odpowiadającym mapie w skali 1: 10 000. Zakres informacyjny BDOT10k obejmuje 9 kategorii klas obiektów, do których należą: sieć wodna, sieć komunikacyjna, sieć uzbrojenia terenu, pokrycie terenu, budynki, budowle i urządzenia, kompleksy użytkowania terenu, tereny chronione, jednostki podziału terytorialnego i obiekty inne. Obiekty zapisane są w 73 klasach obiektów. Zbiór danych dotyczy następującej kategorii klas obiektów <nazwa kategorii klasy obiektów, której dotyczy pojedynczy zbiór danych>, obejmującej obszar powiatu <nazwa powiatu>.
PRNG	Baza danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG) zawiera około 195 tysięcy nazw z terenu Polski. Rejestr obejmuje zbiór nazw miejscowości i obiektów fizjograficznych zwanych wspólnie nazwami geograficznymi. Dla każdego obiektu geograficznego zawartego w rejestrze nazw geograficznych z obszaru Rzeczypospolitej Polskiej są obligatoryjne atrybuty: nazwa główna, rodzaj obiektu, państwo, województwo, powiat, gmina, identyfikator jednostki podziału terytorialnego kraju TERYT, status nazwy, źródło informacji, identyfikator PRNG, współrzędne geograficzne, współrzędne X i Y, rodzaj reprezentacji.
PRG	W bazie danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG) gromadzi się informacje dotyczące: 1) przebiegu: a) granic państwa na podstawie umów międzynarodowych i związanej z tymi umowami dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz dokumentacji przekazanej przez właściwe organy administracji morskiej,

- b) granic zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa na podstawie przepisów prawa wprowadzających zmiany w tym podziale, danych ewidencji gruntów i budynków oraz danych TERYT,
 - c) granic jednostek ewidencyjnych oraz obrębów ewidencyjnych na podstawie danych ewidencji gruntów i budynków,
 - d) granic rejonów statystycznych i obwodów spisowych na podstawie danych przekazywanych przez właściwe organy administracji publicznej,
 - e) granic podziału kraju ze względu na właściwość miejscową sądów, prokuratur, organów i jednostek organizacyjnych administracji specjalnej oraz obszary działania służb podległych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych, na podstawie danych przekazywanych przez właściwe organy administracji publicznej,
 - f) granic morskich, tj. pasa nadbrzeżnego, portów i przystani morskich, red, morskiej linii brzegowej, linii podstawowej morza terytorialnego, morza terytorialnego Rzeczypospolitej Polskiej, wyłącznej strefy ekonomicznej oraz morskich wód wewnętrznych, na podstawie informacji i danych przekazywanych przez właściwe organy administracji morskiej;
- 2) pól powierzchni:
- a) terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - b) jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa,
 - c) jednostek ewidencyjnych oraz obrębów ewidencyjnych,
 - d) obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej: morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego, wyłącznej strefy ekonomicznej;
- 3) adresów i ich lokalizacji przestrzennej na podstawie danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów w związku z aktualizacją tej ewidencji;
- 4) nazw i siedzib podmiotów, których właściwość miejscową lub obszary działania określają informacje wymienione w pkt 1 lit. b i e, na podstawie danych przekazywanych przez właściwe organy administracji publicznej;
- 5) oznaczeń, w tym identyfikatorów TERYT, lub kodów oraz nazw jednostek podziałów terytorialnych, wynikających z odrębnych przepisów prawa oraz ustalonych przez właściwe organy administracji publicznej.
- Dane przestrzenne PRG przechowuje się w bazie danych PRG w układzie 2000 oraz w geodezyjnym układzie odniesienia. Pola powierzchni, o których mowa w pkt 2, oblicza się na powierzchni elipsoidy, stanowiącej element geodezyjnego systemu odniesienia, na podstawie danych, o których mowa w pkt 1 lit. a – c oraz f.

EGiB

Ewidencja gruntów i budynków (kataster nieruchomości) to jednolity dla kraju, systematycznie aktualizowany zbiór informacji o gruntach, budynkach i lokalach, ich właścicielach oraz o innych osobach fizycznych lub prawnych władających tymi gruntami, budynkami i lokalami.

Baza danych ewidencji gruntów i budynków obejmuje informacje dotyczące:

- 1) gruntów – ich położenia, granic, powierzchni, rodzajów użytków gruntowych oraz ich klas gleboznawczych, oznaczenia ksiąg wieczystych lub zbiorów dokumentów, jeżeli zostały założone dla nieruchomości, w której skład wchodzi grunty;
- 2) budynków – ich położenia, przeznaczenia, funkcji użytkowych i ogólnych danych technicznych;

	<p>3) lokali – ich położenia, funkcji użytkowych oraz powierzchni użytkowej.</p> <p>W ewidencji gruntów i budynków wykazuje się także:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) właściciela, a w odniesieniu do gruntów państwowych i samorządowych – inne osoby fizyczne lub prawne, w których władaniu znajdują się grunty i budynki lub ich części; 2) miejsce zamieszkania lub siedzibę osób wymienionych w pkt 1; 3) informacje o wpisaniu do rejestru zabytków; 4) wartość nieruchomości. <p>Raportami tworzonymi na podstawie bazy danych EGiB są: rejestr gruntów, rejestr budynków, rejestr lokali, kartoteka budynków, kartoteka lokali, mapa ewidencyjna.</p>
CR ZSIN	<p>Centralne repozytorium ZSIN jest kopią zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków, utworzoną i prowadzoną przez Głównego Geodetę Kraju. Centralne repozytorium ZSIN jest elementem systemu teleinformatycznego o nazwie Zintegrowany System Informacji o Nieruchomościach. System ten oprócz prowadzenia Centralnego repozytorium ZSIN umożliwia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) komunikację i wymianę danych między następującymi rejestrami publicznymi: ewidencja gruntów i budynków, księga wieczysta, państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju, krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju, krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej, krajowy system ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności; 2) dostęp do danych centralnego repozytorium oraz danych zawartych w wyżej wymienionych rejestrach publicznych, a także do związanych z tymi danymi usług danych przestrzennych; 3) tworzenie i udostępnianie organom administracji publicznej, na podstawie danych Centralnego repozytorium ZSIN, zintegrowanych zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków; 4) przeprowadzanie analiz przestrzennych na zbiorach danych centralnego repozytorium obejmujących obszar całego kraju, wybranych województw bądź grupy powiatów.
GESUT	<p>Baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu gromadzi dane o przestrzennym rozmieszczeniu nadziemnych, naziemnych i podziemnych obiektów sieci uzbrojenia terenu oraz informacje o podmiotach władających tymi sieciami.</p>
K-GESUT	<p>Krajowa baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT) zawiera zgeneralizowane dane przestrzenne i dane opisowe z bazy danych GESUT o znaczeniu krajowym i regionalnym. Baza danych K-GESUT to baza danych o szczegółowości właściwej dla bazy danych obiektów topograficznych.</p>
BDOT500	<p>Baza danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach: 1:500—1:5000 gromadzi dane o przestrzennym rozmieszczeniu obiektów topograficznych. BDOT500 jest zakładana i prowadzona dla terenów miast oraz zwartych zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę obszarów wiejskich.</p>
PRPOG	<p>Zbiór zawiera informacje, dane (także archiwalne), zbiory obserwacji i opracowania wyników obserwacji, dotyczące punktów podstawowej osnowy <rodzaj osnowy> dla obszaru całego kraju, w zakresie <klasa osnowy>.</p>
BDSOG	<p>Zbiór zawiera informacje i dane (także archiwalne) dotyczące punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej <rodzaj osnowy> dla obszaru <nazwa powiatu> w zakresie 3 klasy.</p>

		RCiWN	<p>Rejestr cen i wartości nieruchomości jest prowadzony na podstawie cen określonych w aktach notarialnych oraz wartości określonych przez rzeczoznawców majątkowych w operatach szacunkowych, których wyciągi są przekazywane do ewidencji gruntów i budynków na mocy odrębnych przepisów.</p> <p>Rejestracji podlegają także: adres położenia nieruchomości, numery działek ewidencyjnych wchodzących w skład nieruchomości, rodzaj nieruchomości (z wyróżnieniem niezabudowanych nieruchomości rolnych, zabudowanych nieruchomości rolnych, niezabudowanych nieruchomości przeznaczonych pod zabudowę inną niż zagrodowa, nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi, nieruchomości zabudowanych budynkami pełniącymi inne funkcje niż zagrodowa i mieszkaniowa, nieruchomości budynkowej, nieruchomości lokalowej), pole powierzchni nieruchomości gruntowej, data zawarcia aktu notarialnego lub określenia wartości, inne dostępne dane o nieruchomościach i ich częściach składowych.</p>
		BDZLiS	<i>Należy podać rodzaj opracowania, informację o rozdzielczości przestrzennej, datę wykonania zdjęć.</i>
		BDOorto	<i>Należy podać rodzaj opracowania, informację o rozdzielczości przestrzennej, materiały źródłowe wykorzystane do wykonania opracowania, datę pozyskania materiałów źródłowych oraz informacje o układzie współrzędnych i podziale arkuszowym.</i>
		BDNMT	<i>Należy podać rodzaj opracowania, informację o rozdzielczości przestrzennej, datę wykonania zdjęć źródłowych, materiały źródłowe wykorzystane do wykonania opracowania oraz informacje o układzie współrzędnych i podziale arkuszowym.</i>
3	Typ	Wartości dopuszczalne dla elementu metadanych „Typ”: 1) zbiór danych („dataset”); 2) seria zbiorów danych („series”).	
4	Adres	Zawiera adres URL: 1) opisywanego zbioru lub serii lub 2) strony internetowej zawierającej dodatkowe informacje na temat zbioru lub serii, lub 3) strony internetowej organizacji odpowiedzialnej za zbiór lub serię.	
5	Niepowtarzalny identyfikator	Jest ciągiem znaków, który jednoznacznie identyfikuje pojedynczy zbiór danych lub serię zbiorów danych. Składa się z dwóch elementów: przestrzeni nazw oraz kodu.	
		Nazwa bazy danych	Przestrzeń nazw
		BDOO	PL.PZGiK.<numer porządkowy, pod którym został ujawniony zbiór danych przestrzennych w ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych>
		BDOT10k	<identyfikator TERYT województwa>.<kod kategorii klas obiektów>
		Z-BDOT10k	<identyfikator TERYT powiatu>.<kod kategorii klas obiektów>
		PRNG	PRNG
		PRG	PRG
		EGiB	<identyfikator obrębu ewidencyjnego>
		CR ZSIN	CR.<identyfikator obrębu ewidencyjnego>
		GESUT	<identyfikator TERYT gminy>
		K-GESUT	<identyfikator TERYT powiatu>
		BDOT500	<identyfikator TERYT gminy>

		PRPOG	<poz>.<klasa osnowy> – <i>gdy pojedynczy zbiór danych dotyczy osnowy poziomej,</i> <wys>.<klasa osnowy> – <i>gdy pojedynczy zbiór danych dotyczy osnowy wysokościowej,</i> <graw>.<klasa osnowy> – <i>gdy pojedynczy zbiór danych dotyczy osnowy gravimetrycznej,</i> <mag>.<klasa osnowy> – <i>gdy pojedynczy zbiór danych dotyczy osnowy magnetycznej</i>
		BDSOG	<identyfikator TERYT powiatu>.<poz>.<klasa osnowy> – <i>gdy pojedynczy zbiór danych dotyczy osnowy poziomej,</i> <identyfikator TERYT powiatu>.<wys>.<klasa osnowy> – <i>gdy pojedynczy zbiór danych dotyczy osnowy wysokościowej</i>
		RCiWN	<identyfikator TERYT powiatu> – <i>gdy pojedynczy zbiór danych stanowi terytorium powiatu,</i> <identyfikator TERYT gminy> – <i>gdy pojedynczy zbiór danych stanowi terytorium gminy</i>
		BDZLiS	<i>Kod należy podać w sposób gwarantujący niepowtarzalność pojedynczego zbioru danych lub serii zbiorów danych</i>
		BDOрто	<i>Kod należy podać w sposób gwarantujący niepowtarzalność pojedynczego zbioru danych lub serii zbiorów danych</i>
		BDNMT	<i>Kod należy podać w sposób gwarantujący niepowtarzalność pojedynczego zbioru danych lub serii zbiorów danych</i>
6	Język	Określa język stosowany w pojedynczym zbiorze danych lub serii zbiorów danych. Dla elementu metadanych „Język” należy zawsze wybierać wartość „pol” (polski).	
7	Standard zapisu znaków	Należy wypełnić, jeżeli pojedynczy zbiór danych lub seria zbiorów danych zawierają informację w formie tekstu.	
8	Typ reprezentacji przestrzennej	<p>Wskazuje metodę użytą do przestrzennego reprezentowania informacji geograficznej. Lista dopuszczalnych wartości:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) model wektorowy („vector”); 2) model rastrowy („raster”); 3) model siatkowy („grid”); 4) tabela tekstowa („textTable”); 5) model chmury punktów („pointCloud”); 6) model TIN („tin”). <p>Wartość „model wektorowy” należy stosować dla pojedynczych zbiorów danych utworzonych zgodnie z modelami pojęciowymi określonymi w przepisach wykonawczych do ustawy.</p> <p>W przypadku pojedynczych zbiorów danych w okresie przejściowym do czasu utworzenia tych zbiorów zgodnie z pojęciowymi modelami danych określonymi w przepisach wykonawczych do ustawy, dopuszcza się wartość „model rastrowy”.</p> <p>Wartość „model siatkowy” należy stosować dla pojedynczych zbiorów danych lub serii zbiorów danych dotyczących BDZLiS, BDOрто.</p> <p>Wartość „tabela tekstowa” należy stosować dla pojedynczych zbiorów danych dotyczących RCiWN.</p> <p>W przypadku pojedynczych zbiorów danych lub serii zbiorów danych dla BDNMT wartości dopuszczalne to: „model siatkowy”, „model chmury punktów”, „model TIN”.</p>	

Klasyfikacja danych przestrzennych

9	Kategoria tematyczna	Jest schematem klasyfikacji pozwalającym na wstępne, tematyczne pogrupowanie przestrzennych zbiorów danych, wykorzystywanym jako najbardziej ogólne kryterium podczas poszukiwania pojedynczych zbiorów danych lub serii zbiorów danych przez użytkowników.
	Nazwa bazy danych	Zasady nadawania wartości elementu „Kategoria tematyczna”
	BDOO	<i>Należy wybrać z listy dopuszczalnych wartości w zależności od kategorii tematycznej, której dotyczy pojedynczy zbiór danych:</i> – mapy zasadnicze obrazowe/użytkowanie terenu („imageryBaseMapsEarthCover”) – wody śródlądowe („inlandWaters”) – transport („transportation”) – usługi użyteczności publicznej/łączność („utilitiesCommunication”) – środowisko naturalne („environment”) – infrastruktura („structure”)
	BDOT10k	<i>Należy wybrać z listy dopuszczalnych wartości w zależności od kategorii tematycznej, której dotyczy pojedynczy zbiór danych:</i> – granice („boundaries”) – mapy zasadnicze obrazowe/użytkowanie terenu („imageryBaseMapsEarthCover”) – wody śródlądowe („inlandWaters”) – transport („transportation”) – usługi użyteczności publicznej/łączność („utilitiesCommunication”) – środowisko naturalne („environment”) – infrastruktura („structure”)
	Z-BDOT10k	<i>Należy wybrać z listy dopuszczalnych wartości w zależności od kategorii tematycznej, której dotyczy pojedynczy zbiór danych:</i> – granice („boundaries”) – mapy zasadnicze obrazowe/użytkowanie terenu („imageryBaseMapsEarthCover”) – wody śródlądowe („inlandWaters”) – transport („transportation”) – usługi użyteczności publicznej/łączność („utilitiesCommunication”) – środowisko naturalne („environment”) – infrastruktura („structure”)
	PRNG	położenie („location”)
	PRG	granice („boundaries”)
	EGiB	– planowanie/kataster („planningCadastre”) – infrastruktura („structure”)
	CR ZSIN	– planowanie/kataster („planningCadastre”) – infrastruktura („structure”)
	GESUT	usługi użyteczności publicznej/łączność („utilitiesCommunication”)
	K-GESUT	usługi użyteczności publicznej/łączność („utilitiesCommunication”)
	BDOT500	– infrastruktura („structure”) – transport („transportation”) – wody śródlądowe („inlandWaters”)
	PRPOG	położenie („location”)
	BDSOG	położenie („location”)
	RCiWN	planowanie/kataster („planningCadastre”)
	BDZLiS	mapy zasadnicze obrazowe/użytkowanie terenu („imageryBaseMapsEarthCover”)
BDOrto	mapy zasadnicze obrazowe/użytkowanie terenu („imageryBaseMapsEarthCover”)	
BDNMT	ukształtowanie terenu („elevation”)	

Słowo kluczowe

10	Wartość słowa kluczowego	Pozwala na szczegółowe wyszukiwanie zbiorów danych przez użytkowników. Element ten może być słowem potocznie używanym, słowem sformalizowanym lub frazą stosowaną do opisu danego tematu.		
	Nazwa bazy danych	Wartości elementu „Słowo kluczowe” z tezaury GUGiK	Wartości elementu „Słowo kluczowe” z tezaury GEMET	
	BDOO	<p>BDOO, baza danych obiektów ogólnogeograficznych, dane przeglądowe, dane ogólnogeograficzne, <Ponadto, w zależności od zawartości pojedynczego zbioru danych, należy wybrać następujące słowa kluczowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rzeka, strumień, potok, struga, ciek, kanał, rów melioracyjny, rów – dla kategorii klas obiektów Sieć wodna, – droga, jezdnia, autostrada, rondo, węzeł drogowy, alejka, pasaż, ścieżka, kolej, tory, tor kolejowy, tor metra, tor tramwajowy, bród, przeprawa łodziami, przeprawa promowa – dla kategorii klas obiektów Sieć komunikacyjna, – linia elektroenergetyczna, najwyższe napięcie, wysokie napięcie, rurociąg benzynowy, rurociąg gazowy, rurociąg naftowy, gazociąg, naftociąg – dla kategorii klas obiektów Sieć uzbrojenia terenu, – morze, jezioro, staw, zalew, zatoka, zabudowa, las, roślinność krzewiasta, ogród działkowy, plantacja, sad, szkółka leśna, szkółka roślin ozdobnych, trawa, łąka, rola, grunt orny, grunt nieużytkowany, plac, składowisko odpadów, wyrobisko, zwałowisko, teren niezabudowany – dla kategorii klas obiektów Pokrycie terenu, – estakada, most, tunel, wiadukt, jaz, śluza, zaporą, turbina wiatrowa, wieża szybu kopalnianego, falochron, wał przeciwpowodziowy, grobla, kolej linowa, szyb naftowy, szyb gazowy – dla kategorii klas obiektów Budynki, budowle i urzędzenia, – przemysł, handel, usługi, komunikacja, transport, rekreacja, cmentarz, skansen – dla kategorii klas obiektów Kompleksy użytkowania terenu, – park krajobrazowy, park narodowy, rezerwat, Natura 2000 – dla kategorii klas obiektów Tereny chronione, – administracja, państwo, województwo, powiat, gmina, miasto, dzielnica, delegatura, wieś – dla kategorii klas obiektów Jednostki podziału terytorialnego, – przejście graniczne, przystanek kolejowy, mokradło – dla kategorii klas obiektów Obiekty inne> 	<p><i>Należy wybrać z listy dopuszczalnych wartości w zależności od kategorii tematycznej, której dotyczy pojedynczy zbiór danych:</i> Hydrografia, Sieci transportowe, Ukształtowanie terenu, Użytkowanie terenu, Obszary chronione</p>	

BDOT10k	<p>BDOT10k, baza danych obiektów topograficznych, <i><Ponadto, w zależności od zawartości pojedynczego zbioru danych, należy wybrać następujące słowa kluczowe:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – rzeka, strumień, potok, struga, ciek, kanał, rów melioracyjny, rów – <i>dla kategorii klas obiektów Sieć wodna,</i> – droga, jezdnia, autostrada, rondo, węzeł drogowy, alejka, pasaż, ścieżka, kolej, tory, tor kolejowy, tor metra, tor tramwajowy, bród, przeprawa łodziami, przeprawa promowa – <i>dla kategorii klas obiektów Sieć komunikacyjna,</i> – linia elektroenergetyczna, najwyższe napięcie, wysokie napięcie, średnie napięcie, niskie napięcie, rurociąg benzynowy, rurociąg ciepłowniczy, rurociąg gazowy, gazociąg, rurociąg kanalizacyjny, rurociąg naftowy, naftociąg, rurociąg wodociagowy, rurociąg wodny, wodociąg – <i>dla kategorii klas obiektów Sieć uzbrojenia terenu,</i> – morze, jezioro, staw, zalew, zatoka, zabudowa, las, zagajnik, zadrzewienie, krzewy, kosodrzewina, roślinność krzewiasta, sad, ogród działkowy, plantacja, szkółka leśna, szkółka roślin ozdobnych, rola, trawa, łąka, grunty orne, teren kamienisty, teren piaszczysty, grunt nieużytkowany, plac, składowisko odpadów, wyrobisko, zwałowisko, teren przemysłowy, teren magazynowy, teren niezabudowany – <i>dla kategorii klas obiektów Pokrycie terenu,</i> – budynek, most, estakada, tunel, wiadukt, przepust, jaz, śluza, zapora, basen, kort tenisowy, plac sportowy, stadion, sztuczny stok, tor samochodowy, tor saneczkowy, tor żużlowy, wieża widokowa, wieża szybu naftowego, wieża telekomunikacyjna, wieża przeciwpożarowa, słup energetyczny, turbina wiatrowa, maszt, komin, chłodnia, wykop, nasyp, wał przeciwpowodziowy, grobla, kolej linowa, wyciąg narciarski, transformator, szyb naftowy, szyb gazowy, stacja meteorologiczna, estrada, trybuna, platforma widokowa – <i>dla kategorii klas obiektów Budynki, budowle i urzędnia,</i> – przemysł, handel, usługi, komunikacja, transport, sport, rekreacja, hotelarstwo, oświata, opieka zdrowia, opieka społeczna, zabytki historyczne, skansen, cmentarz – <i>dla kategorii klas obiektów Kompleksy użytkowania</i> 	<p><i>Należy wybrać z listy dopuszczalnych wartości w zależności od kategorii tematycznej, której dotyczy pojedynczy zbiór danych:</i></p> <p>Budynki, Hydrografia, Sieci transportowe, Ukształtowanie terenu, Użytkowanie terenu, Obszary chronione</p>
---------	--	--

	<p><i>terenu,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – park krajobrazowy, park narodowy, rezerwat, Natura 2000 – <i>dla kategorii klas obiektów Tereny chronione,</i> – administracja, państwo, województwo, powiat, gmina, miasto, dzielnica, delegatura, wieś, osiedle, osada, przysiółek, leśniczówka, gajówka – <i>dla kategorii klas obiektów Jednostki podziału terytorialnego,</i> – przystanek, roślinność, przejście graniczne, przystanek autobusowy, przystanek kolejowy, miejsce poboru opłat, bunkier, figura, kapliczka, krzyż, mogiła, pomnik, pomost, molo, wieża obserwacyjna, fontanna, wiata, mokradło, bagno, teren podmokły, szuwary – <i>dla kategorii klas obiektów Obiekty inne></i> 	
Z-BDOT10k	<p>BDOT10k, baza danych obiektów topograficznych, <<i>Ponadto, w zależności od zawartości pojedynczego zbioru danych należy wybrać następujące słowa kluczowe:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – rzeka, strumień, potok, struga, ciek, kanał, rów melioracyjny, rów – <i>dla kategorii klas obiektów Sieć wodna,</i> – droga, jezdnia, autostrada, rondo, węzeł drogowy, alejka, pasaż, ścieżka, kolej, tory, tor kolejowy, tor metra, tor tramwajowy, bród, przeprawa łodziami, przeprawa promowa – <i>dla kategorii klas obiektów Sieć komunikacyjna,</i> – linia elektroenergetyczna, najwyższe napięcie, wysokie napięcie, średnie napięcie, niskie napięcie, rurociąg benzynowy, rurociąg ciepłowniczy, rurociąg gazowy, gazociąg, rurociąg kanalizacyjny, rurociąg naftowy, naftociąg, rurociąg wodociągowy, rurociąg wodny, wodociąg – <i>dla kategorii klas obiektów Sieć uzbrojenia terenu,</i> – morze, jezioro, staw, zalew, zatoka, zabudowa, las, zagajnik, zadrzewienie, krzewy, kosodrzewina, roślinność krzewiasta, sad, ogród działkowy, plantacja, szkółka leśna, szkółka roślin ozdobnych, rola, trawa, łąka, grunty orne, teren kamienisty, teren piaszczysty, grunt nieużytkowany, plac, składowisko odpadów, wyrobisko, zwałowisko, teren przemysłowy, teren magazynowy, teren niezabudowany – <i>dla kategorii klas obiektów Pokrycie terenu,</i> – budynek, most, estakada, tunel, wiadukt, przepust, jaz, śluza, zaporą, 	<p><i>Należy wybrać z listy dopuszczalnych wartości w zależności od kategorii tematycznej, której dotyczy pojedynczy zbiór danych:</i></p> <p>Budynki, Hydrografia, Sieci transportowe, Ukształtowanie terenu, Użytkowanie terenu, Obszary chronione</p>

	<p>basen, kort tenisowy, plac sportowy, stadion, sztuczny stok, tor samochodowy, tor saneczkowy, tor żużlowy, wieża widokowa, wieża szybu naftowego, wieża telekomunikacyjna, wieża przeciwpożarowa, słup energetyczny, turbina wiatrowa, maszt, komin, chłodnia, wykop, nasyp, wał przeciwpowodziowy, grobla, kolej linowa, wyciąg narciarski, transformator, szyb naftowy, szyb gazowy, stacja meteorologiczna, estrada, trybuna, platforma widokowa – <i>dla kategorii klas obiektów Budynki, budowle i urzędzenia,</i></p> <p>– przemysł, handel, usługi, komunikacja, transport, sport, rekreacja, hotelarstwo, oświata, opieka zdrowia, opieka społeczna, zabytki historyczne, skansen, cmentarz – <i>dla kategorii klas obiektów Kompleksy użytkowania terenu,</i></p> <p>– park krajobrazowy, park narodowy, rezerwat, Natura 2000 – <i>dla kategorii klas obiektów Tereny chronione,</i></p> <p>– administracja, państwo, województwo, powiat, gmina, miasto, dzielnica, delegatura, wieś, osiedle, osada, przysiółek, leśniczówka, gajówka – <i>dla kategorii klas obiektów Jednostki podziału terytorialnego,</i></p> <p>– przystanek, roślinność, przejście graniczne, przystanek autobusowy, przystanek kolejowy, miejsce poboru opłat, bunkier, figura, kapliczka, krzyż, mogiła, pomnik, pomost, molo, wieża obserwacyjna, fontanna, wiata, mokradło, bagno, teren podmokły, szuwary – <i>dla kategorii klas obiektów Obiekty inne></i></p>	
PRNG	<p>bagno, cieśnina, dolina, droga, dzielnica, góra, jaskinia, jezioro, kanał, kotlina, las, miasto, miejscowość, morze, nazwa geograficzna, nizina, obiekt fizjograficzny, osada, osiedle, państwowy rejestr nazw geograficznych, pojezierze, potok, PRNG, przełęcz, półwysep, równina, rzeka, staw, szczyt, ukształtowanie terenu, uroczysko, wąwóz, wieś, wodospad, wyspa, wyżyna, wzgórze, zatoka, źródło</p>	Nazwy geograficzne
PRG	<p>adres, gmina, granica administracyjna, granica linii podstawowej morza, granica państwa, jednostka administracyjna, jednostka podziału terytorialnego kraju, linia brzegu, nazwa geograficzna, obwód spisowy, PRG, podział administracyjny, podział terytorialny, powiat, przebieg granicy,</p>	Jednostki administracyjne

	punkt adresowy, rejestr granic, rejon statystyczny, TERYT, ulica, województwo	
EGiB	działka ewidencyjna, EGiB, ewidencja gruntów i budynków, jednostka ewidencyjna, jednostka rejestrowa, kataster nieruchomości, kontur klasyfikacyjny, lokal, mapa ewidencyjna, obręb ewidencyjny, punkt graniczny, użytek gruntowy, władający, właściciel	Działki katastralne, Budynki
CR ZSIN	działka ewidencyjna, EGiB, ewidencja gruntów i budynków, jednostka ewidencyjna, jednostka rejestrowa, kataster nieruchomości, kontur klasyfikacyjny, lokal, mapa ewidencyjna, obręb ewidencyjny, punkt graniczny, użytek gruntowy, władający, właściciel, ZSIN, zintegrowany system informacji o nieruchomościach	Działki katastralne, Budynki
GESUT	GESUT, geodezyjna ewidencja sieci uzbrojenia terenu, sieci uzbrojenia terenu, przewód, sieć benzynowa, sieć ciepłownicza, sieć elektroenergetyczna, sieć gazowa, sieć kanalizacyjna, sieć naftowa, sieć telekomunikacyjna, sieć wodociągowa, budowla podziemna, korytarz przesyłowy, słup, maszt, władający siecią uzbrojenia terenu, przewód nieczynny, operat techniczny, uzbrojenie terenu, mapa zasadnicza	Usługi użyteczności publicznej i służby państwowe
K-GESUT	K-GESUT, krajowa ewidencja sieci uzbrojenia terenu, sieci uzbrojenia terenu, przewód, sieć benzynowa, sieć ciepłownicza, sieć elektroenergetyczna, sieć gazowa, sieć kanalizacyjna, sieć naftowa, sieć telekomunikacyjna, sieć wodociągowa, budowla podziemna, korytarz przesyłowy, słup, maszt, władający siecią uzbrojenia terenu, inwestor, uzbrojenie terenu, mapa tematyczna infrastruktury technicznej	Usługi użyteczności publicznej i służby państwowe
BDOT500	BDOT500, baza danych obiektów topograficznych o szczegółowości 1:500–1:5000, budowla, komunikacja, transport, pokrycie terenu, rów, woda powierzchniowa, tor, plac, skarpa, las, cmentarz, most, przeprawa, bagno, zbiornik, wiadukt, wodospad, mapa zasadnicza	Sieci transportowe, Hydrografia
PRPOG	osnowa, osnowa podstawowa, państwowy rejestr podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych, <i><Ponadto, w zależności od zawartości pojedynczego zbioru danych, należy wybrać słowa kluczowe spośród następujących: ASG-EUPOS, deklinacja magnetyczna, geodezyjny układ odniesienia, linia</i>	Systemy odniesienia za pomocą współrzędnych

		niwelacyjna, osnowa geodezyjna, osnowa grawimetryczna, osnowa magnetyczna, osnowa pozioma, osnowa wielofunkcyjna, osnowa wysokościowa, punkt osnowy grawimetrycznej, punkt osnowy magnetycznej, punkt osnowy poziomej, punkt osnowy wysokościowej, układ wysokościowy, wysokość geodezyjna, wysokość normalna>	
	BDSOG	baza danych szczegółowych osnów geodezyjnych, osnowa, osnowa geodezyjna, osnowa szczegółowa, <Ponadto, w zależności od zawartości pojedynczego zbioru danych, należy wybrać słowa kluczowe spośród następujących: geodezyjny układ odniesienia, linia niwelacyjna, osnowa pozioma, osnowa wysokościowa, punkt osnowy poziomej, punkt osnowy wysokościowej, układ wysokościowy, wysokość geodezyjna, wysokość normalna>	Systemy odniesienia za pomocą współrzędnych
	RCiWN	RCiWN, rejestr cen i wartości nieruchomości, cena, działka ewidencyjna, lokal, transakcja, wartość nieruchomości, wycena	Działki katastralne, Budynki
	BDZLiS	dane referencyjne, raster, zobrazowania lotnicze i satelitarne, obraz satelitarny, zdjęcie satelitarne, zdjęcie lotnicze, zdjęcie lotnicze analogowe, zdjęcie lotnicze cyfrowe, kamera fotogrametryczna, współrzędne środków rzutów	Sporządzanie ortobrazów
	BDOрто	ORTO, dane referencyjne, raster, zobrazowania lotnicze i satelitarne, ortofotomapy, ortofotomapa lotnicza, grupa asortymentowa, terenowa wielkość piksela ortofotomapy, rozdzielczość przestrzenna zbiorów danych, sygnalizacja fotopunktów, punkty osnowy fotogrametrycznej	Sporządzanie ortobrazów
	BDNMT	NMT, numeryczny model terenu, numeryczny model powierzchni terenu, profil terenu, przekrój terenu, punkt osnowy wysokościowej, rzeźba terenu, topografia, ukształtowanie terenu, warstwica, wysokość, lotniczy skaning laserowy, grupa asortymentowa, dokładność wysokościowa, interwał siatki	Ukształtowanie terenu
11	Standardowy słownik źródłowy	<p>Lista wartości:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tezaurs GUGiK <numer wersji>, <data odniesienia, tj. data publikacji, data ostatniej aktualizacji lub data utworzenia>, <typ daty>; 2) tezaurs GEMET <numer wersji>, <data odniesienia, tj. data publikacji, data ostatniej aktualizacji lub data utworzenia>, <typ daty>; 3) grupa asortymentowa danych źródłowych, <numer wersji>, <data odniesienia, tj. data publikacji, data ostatniej aktualizacji lub data utworzenia>, <typ daty>; 4) grupa asortymentowa, <numer wersji>, <data odniesienia, tj. data publikacji, data ostatniej aktualizacji lub data utworzenia>, <typ daty>; 	

		5) <nazwa standardowego słownika źródłowego>, <numer wersji>, <data odniesienia, tj. data publikacji, data ostatniej aktualizacji lub data utworzenia>, <typ daty>
Położenie geograficzne		
12	Geograficzny prostokąt ograniczający	Jest elementem charakteryzującym zasięg przestrzenny pojedynczego zbioru danych lub serii zbiorów danych, wyrażonym za pomocą prostokąta. Prostokąt ograniczający należy opisać za pomocą południków granicy zachodniej i granicy wschodniej obszaru oraz równoleżników granicy południowej i granicy północnej, wyrażonych w częściach dziesiętnych stopnia z dokładnością co najmniej do części dziesięciotysięcznych w ETRS-89. Prostokąt ograniczający powinien być możliwie najmniejszy, przy jednoczesnym zachowaniu warunku, że współrzędne wszystkich czterech wartości granicznych powinny być wprowadzone z taką samą dokładnością. Jeżeli zbiór danych charakteryzuje się brakiem ciągłości przestrzennej, można określić więcej niż jeden prostokąt ograniczający.
13	Układ odniesienia	Nazwa układu odniesienia zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy.
Odniesienie czasowe		
14	Zakres czasowy	Definiuje okres, do którego odnoszą się informacje zawarte w pojedynczym zbiorze danych lub serii zbiorów danych. Okres ten może być wyrażony w jednej z następujących postaci: daty, przedziału dat (wyrażonym przez datę początkową i datę końcową) lub kombinacji daty i przedziału dat. Dla zbiorów danych aktualizowanych w trybie ciągłym elementu tego nie wypełnia się. W przypadku tworzenia metadanych dla serii zbiorów danych, jeżeli pojedyncze zbiory danych składające się na tę serię charakteryzują się różnymi wartościami zakresu czasowego, należy określić przedział dat, podając ich skrajne wartości, wybrane na podstawie wszystkich zbiorów danych składających się na serię.
15	Data opublikowania	Określa datę, kiedy pojedynczy zbiór danych lub seria zbiorów danych stały się dostępne za pomocą co najmniej jednej z usług, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej. W przypadku tworzenia metadanych dla serii zbiorów danych, jeżeli pojedyncze zbiory danych składające się na tę serię charakteryzują się różnymi wartościami daty opublikowania, należy podać datę, w której został utworzony ostatni zbiór w serii.
16	Data ostatniej weryfikacji	Określa datę, kiedy pojedynczy zbiór danych lub seria zbiorów danych, niepodlegające bieżącej aktualizacji, zostały po raz ostatni zaktualizowane. W odniesieniu do zbioru lub serii podlegających bieżącej aktualizacji jest to data aktualizacji dokonanej w wyniku kompleksowej weryfikacji tego zbioru. W przypadku tworzenia metadanych dla serii zbiorów danych, jeżeli pojedyncze zbiory danych składające się na tę serię charakteryzują się różnymi wartościami daty weryfikacji, należy podać datę, w której został utworzony ostatni zbiór w serii.
17	Data utworzenia	Określa datę, kiedy pojedynczy zbiór danych lub seria zbiorów danych zostały utworzone. W przypadku tworzenia metadanych dla serii zbiorów danych, jeżeli pojedyncze zbiory danych składające się na tę serię charakteryzują się różnymi wartościami daty utworzenia, należy podać datę, w której został utworzony ostatni zbiór w serii.
18	System odniesienia czasowego	Zawiera informację o systemie czasowym, do którego odnosi się pojedynczy zbiór danych lub seria zbiorów danych.
Jakość i ważność		
19	Pochodzenie	Jest opisem procesu tworzenia pojedynczego zbioru danych lub serii zbiorów danych ze szczególnym uwzględnieniem informacji o wykorzystanych danych źródłowych.
20	Rozdzielczość przestrzenna	Odnosi się do poziomu szczegółowości danych zawartych w pojedynczym zbiorze danych lub serii zbiorów danych. Informację o rozdzielczości przestrzennej należy podawać jako: – mianownik skali równorzędnej, – bazową próbkę odległości, czyli długość wyrażającą rozdzielczość wraz z podaniem

		<p>jednostki długości, – gęstość chmury punktów wyrażoną w liczbie punktów na m². W przypadku tworzenia metadanych dla serii zbiorów danych, jeżeli pojedyncze zbiory danych składające się na tę serię charakteryzują się różnymi wartościami rozdzielczości przestrzennej, należy podać przedział skrajnych wartości.</p>
Zgodność		
21	Specyfikacja	Zawiera informacje o przepisach wykonawczych, na których podstawie są prowadzone pojedynczy zbiór danych lub seria zbiorów danych. Informacje o specyfikacji powinny zawierać tytuł dokumentu oraz jego datę wejścia w życie.
22	Stopień zgodności	<p>Wskazuje, czy pojedynczy zbiór danych lub seria zbiorów danych są zgodne z przepisem wykonawczym, wymienionym w elemencie metadanych „Specyfikacja”.</p> <p>Lista dopuszczalnych wartości:</p> <p>1) zgodny („true”); 2) niezgodny („false”).</p> <p>W przypadku tworzenia metadanych dla serii zbiorów danych, jeżeli chociaż jeden zbiór danych składający się na tę serię ma przypisaną wartość „niezgodny”, dla serii należy również podać wartość „niezgodny”.</p>
23	Wyjaśnienie	<p>Zawiera komentarz do elementu metadanych „Stopień zgodności”.</p> <p>W przypadku gdy dla elementu metadanych „Stopień zgodności” wybrano wartość „zgodny”, w elemencie metadanych „Wyjaśnienie” należy powtórzyć wartość „zgodny”.</p> <p>W przypadku gdy dla elementu metadanych „Stopień zgodności” wybrano wartość „niezgodny”, w elemencie metadanych „Wyjaśnienie” należy opisać przyczynę niezgodności. W przypadku tworzenia metadanych dla serii zbiorów danych, jeżeli nie wszystkie pojedyncze zbiory danych składające się na tę serię charakteryzują się zgodnością ze specyfikacją, w wyjaśnieniu należy również podać liczbę zbiorów danych niezgodnych ze specyfikacją.</p>
Informacje o zarządzaniu pojedynczym zbiorem danych lub serią zbiorów danych		
24	Informacja o zarządzaniu pojedynczym zbiorem danych lub serią zbiorów danych	<p>Opisuje zasady aktualizacji pojedynczego zbioru danych lub serii zbiorów danych. Składa się z trzech elementów: częstotliwości aktualizacji, zakresu aktualizacji oraz uwag.</p> <p>W przypadku pojedynczych zbiorów danych dotyczących BDOO, BDOT10k, Z-BDOT10k, PRNG, PRG, EGiB, CR ZSIN, GESUT, K-GESUT, BDOT500, PRPOG, BDSOG oraz RCiWN:</p> <ul style="list-style-type: none"> – elementowi „częstotliwość aktualizacji” należy przypisać wartość: ciągła („continual”). – elementowi „zakres aktualizacji” należy przypisać wartość: zbiór danych („dataset”). – wypełniając element „uwagi”, należy wpisać tekst: zbiór aktualizowany w trybie ciągłym. <p>W przypadku pojedynczych zbiorów danych lub serii zbiorów danych dotyczących BDZLiS, BDOorto, BDNMT:</p> <ul style="list-style-type: none"> – elementowi „częstotliwość aktualizacji” należy przypisać wartość: nieznaną („unknown”). – elementowi „zakres aktualizacji” należy przypisać wartość: zbiór danych („dataset”) lub seria zbiorów danych („series”). – wypełniając element „uwagi”, należy wpisać informację, które rozszerzają lub nieznacznie modyfikują znaczenie wartości częstotliwości aktualizacji.
Wymogi dotyczące dostępu i użytkowania		
25	Warunki dotyczące dostępu i użytkowania	Zawiera informacje o zasadach i opłatach związanych z wykorzystaniem pojedynczego zbioru danych lub serii zbiorów danych.
26	Ograniczenia w dostępie publicznym	<p>Odnosi się do ograniczeń wynikających z przepisów prawa, jakim podlega dostęp publiczny do zbiorów danych lub serii zbiorów danych.</p> <p>Wartość dopuszczalna dla elementu metadanych „Ograniczenia prawne w publicznym dostępie”: „inne ograniczenia” („other restrictions”) wraz z dodatkowym wyjaśnieniem określającym zakres i przyczyny ograniczeń.</p>
Organizacje odpowiedzialne za tworzenie pojedynczych zbiorów danych lub serii zbiorów danych oraz zarządzanie nimi, ich przechowywanie i rozpowszechnianie		

27	Jednostka odpowiedzialna	Stanowi opis jednostki odpowiedzialnej za tworzenie, prowadzenie i udostępnianie pojedynczego zbioru danych lub serii zbiorów danych. W przypadku gdy powyższe zadania są realizowane przez więcej niż jedną jednostkę odpowiedzialną, należy podać wszystkie jednostki. Opis obejmuje nazwę jednostki odpowiedzialnej, dane kontaktowe w postaci adresu pocztowego, adresu poczty elektronicznej i telefonu kontaktowego.
28	Rola jednostki odpowiedzialnej	Wskazuje rolę, jaką pełni jednostka określona w elemencie metadanych „Jednostka odpowiedzialna” w odniesieniu do pojedynczego zbioru danych lub serii zbiorów danych. Lista dopuszczalnych wartości: 1) administrator („custodian”); 2) dostawca zasobu („resourceProvider”); 3) właściciel („owner”).
Informacje o dystrybucji		
29	Kodowanie	Stanowi opis struktury języka komputerowego, który określa reprezentację obiektów danych w rekordzie, pliku, komunikacie, pamięci lub kanale transmisyjnym. Wypełniając element, należy wprowadzić jego jednoznaczny, kompletny, ale możliwie krótki, rozpoznawalny nazwę oraz podać wersję formatu, a jeżeli to możliwe – dokument definiujący standard techniczny (specyfikację) formatu.
Metadane na temat metadanych		
30	Punkt kontaktowy metadanych	Stanowi opis podmiotu odpowiedzialnego za tworzenie i przechowywanie metadanych. Opis obejmuje nazwę podmiotu odpowiedzialnego, dane kontaktowe w postaci adresu pocztowego, adresu poczty elektronicznej i telefonu kontaktowego.
31	Data metadanych	Zawiera informację na temat czasu stworzenia lub aktualizacji metadanych dla pojedynczego zbioru danych lub serii zbiorów metadanych.
32	Język metadanych	Określa język naturalny, w którym są wyrażone wartości elementów metadanych. Wartość dopuszczalna dla elementu „Język metadanych”: „pol” (polski).

8. Schemat XML metadanych dla zbiorów danych zawartych w bazach danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1–5 i pkt 7–11 i ust. 1b, art. 7a pkt 16a oraz art. 24b ust. 1 pkt 1 ustawy, oraz zintegrowanych kopii baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:pzgik="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:PZGiK:1.0" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:PZGiK:1.0" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" version="1.0">
  <!--
===== -->
  <import namespace="http://www.w3.org/1999/xlink"
schemaLocation="http://www.isotc211.org/2005/xlink/xlinks.xsd"/>
  <!--
===== -->
  <element name="MD_Metadata" type="pzgik:MD_MetadataType"/>
  <complexType name="MD_MetadataType">
    <sequence>
      <element name="language">
        <annotation>
          <documentation>Metadane na temat metadanych: Język
metadanych</documentation>
        </annotation>
      </complexType>
    <sequence>
      <element name="LanguageCode">
        <complexType>
          <simpleContent>

```

```

name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
name="codeSpace" type="anyURI"/>
</extension base="string">
</simpleContent>
</complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
<element name="hierarchyLevel">
<annotation>
<documentation>Identyfikacja: Typ </documentation>
</annotation>
<complexType>
<sequence>
<element name="MD_ScopeCode">
<complexType>
<simpleContent>
<extension base="string">
</simpleContent>
</complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
<element name="contact" maxOccurs="unbounded">
<annotation>
<documentation>Metadane na temat metadanych: Punkt kontaktowy
metadanych</documentation>
</annotation>
<complexType>
<sequence>
<element name="CI_ResponsibleParty"
type="pzgik:CI_ResponsiblePartyType"/>
</sequence>
</complexType>
</element>
<element name="dateStamp" type="pzgik:Date">
<annotation>
<documentation>Metadane na temat metadanych: Data
metadanych</documentation>
</annotation>
</element>
<element name="referenceSystemInfo" maxOccurs="unbounded">
<annotation>
<documentation>Położenie geograficzne: Układ odniesienia
Odniesienie czasowe: System odniesienia czasowego</documentation>
</annotation>

```

```

        <complexType>
          <sequence>
            <element name="MD_ReferenceSystem"
type="pzgik:MD_ReferenceSystemType"/>
          </sequence>
        </complexType>
      </element>
      <element name="identificationInfo" maxOccurs="unbounded">
        <annotation>
          <documentation>Identyfikacja</documentation>
        </annotation>
        <complexType>
          <sequence>
            <element name="MD_DataIdentification"
type="pzgik:MD_DataIdentificationType"/>
          </sequence>
        </complexType>
      </element>
      <element name="distributionInfo" minOccurs="0">
        <annotation>
          <documentation>Identyfikacja: Adres
Informacje o dystrybucji: Kodowanie</documentation>
        </annotation>
        <complexType>
          <sequence>
            <element name="MD_Distribution"
type="pzgik:MD_DistributionType"/>
          </sequence>
        </complexType>
      </element>
      <element name="dataQualityInfo">
        <annotation>
          <documentation>Jakość i ważność</documentation>
        </annotation>
        <complexType>
          <sequence>
            <element name="DQ_DataQuality"
type="pzgik:DQ_DataQualityType"/>
          </sequence>
        </complexType>
      </element>
      <element name="metadataMaintenance" minOccurs="0">
        <annotation>
          <documentation>Informacje o zarządzaniu zbiorem danych:
Informacja o zarządzaniu</documentation>
        </annotation>
        <complexType>
          <sequence>
            <element name="MD_MaintenanceInformation"
type="pzgik:MD_MaintenanceInformationType"/>
          </sequence>
        </complexType>
      </element>
    </sequence>
  </complexType>
  <complexType name="MD_DataIdentificationType">
    <sequence>
      <element name="citation">
        <annotation>
          <documentation>Identyfikacja: Tytuł, Niepowtarzalny identyfikator

```



```

Odniesienie czasowe: Data opublikowania, Data ostatniej weryfikacji, Data utworzenia</documentation>
  </annotation>
  <complexType>
    <sequence>
      <element name="CI_Citation"
type="pzgik:CI_CitationType"/>
    </sequence>
  </complexType>
</element>
<element name="abstract" type="string">
  <annotation>
    <documentation>Identyfikacja: Streszczenie</documentation>
  </annotation>
</element>
<element name="pointOfContact" maxOccurs="unbounded">
  <annotation>
    <documentation>Organizacje odpowiedzialne za tworzenie zbiorów
danych przestrzennych oraz zarządzanie nimi, ich przechowywanie i rozpowszechnianie: Jednostka
odpowiedzialna</documentation>
  </annotation>
  <complexType>
    <sequence>
      <element name="CI_ResponsibleParty"
type="pzgik:CI_ResponsiblePartyType"/>
    </sequence>
  </complexType>
</element>
<element name="descriptiveKeywords" maxOccurs="unbounded">
  <annotation>
    <documentation>Słowo kluczowe</documentation>
  </annotation>
  <complexType>
    <sequence>
      <element name="MD_Keywords"
type="pzgik:MD_KeywordsType"/>
    </sequence>
  </complexType>
</element>
<element name="resourceConstraints" maxOccurs="unbounded">
  <annotation>
    <documentation>Wymogi dotyczące dostępu
i użytkowania</documentation>
  </annotation>
  <complexType>
    <sequence>
      <element name="MD_Constraints"
type="pzgik:MD_ConstraintsType">
      <annotation>
        <documentation>Wymogi dotyczące
dostępu i użytkowania: Warunki dotyczące dostępu i użytkowania</documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element name="MD_LegalConstraints"
type="pzgik:MD_LegalConstraintsType">
      <annotation>
        <documentation>Wymogi dotyczące
dostępu i użytkowania: Ograniczenia prawne w dostępie publicznym</documentation>
      </annotation>
    </element>
  </sequence>

```

```

        </complexType>
    </element>
    <element name="spatialRepresentationType" maxOccurs="unbounded">
        <annotation>
            <documentation>Identyfikacja: Typ reprezentacji
przestrzennej</documentation>
        </annotation>
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="MD_SpatialRepresentationTypeCode">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="string">
                                <attribute
name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
                                <attribute
name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
                                <attribute
name="codeSpace" type="anyURI"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
    <element name="spatialResolution" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <annotation>
            <documentation>Jakość i ważność: Rozdzielczość
przestrzenna</documentation>
        </annotation>
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="MD_Resolution"
type="pzigik:MD_ResolutionType"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
    <element name="characterSet" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <annotation>
            <documentation>Identyfikacja: Standard zapisu
znaków</documentation>
        </annotation>
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="MD_CharacterSetCode">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="string">
                                <attribute
name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
                                <attribute
name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
                                <attribute
name="codeSpace" type="anyURI"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>

```

```

        </complexType>
    </element>
    <element name="language" maxOccurs="unbounded">
        <annotation>
            <documentation>Identyfikacja: Język</documentation>
        </annotation>
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="LanguageCode">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="string">
                                <attribute
name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
                                <attribute
name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
                                <attribute
name="codeSpace" type="anyURI"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
    <element name="topicCategory" maxOccurs="unbounded">
        <annotation>
            <documentation>Klasyfikacja danych przestrzennych: Kategoria
tematyczna</documentation>
        </annotation>
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="MD_TopicCategoryCode"
type="string"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
    <element name="extent" maxOccurs="unbounded">
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="EX_Extent"
type="pzigik:EX_ExtentType"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="MD_KeywordsType">
    <sequence>
        <element name="keyword" type="string" maxOccurs="unbounded">
            <annotation>
                <documentation>Słowo kluczowe: Wartość słowa
kluczowego</documentation>
            </annotation>
        </element>
        <element name="thesaurusName" minOccurs="0">
            <annotation>
                <documentation>Słowo kluczowe: Standardowy słownik
źródłowy</documentation>
            </annotation>
        </element>
    </sequence>
</complexType>

```

```

        <complexType>
          <sequence>
            <element name="CI_Citation"
type="pzgik:CI_CitationType"/>
          </sequence>
        </complexType>
      </element>
    </sequence>
  </complexType>
  <complexType name="RS_IdentifierType">
    <sequence>
      <element name="authority" type="pzgik:CI_CitationType" minOccurs="0"/>
      <element name="code" type="string"/>
      <element name="codeSpace" type="string" minOccurs="0"/>
      <element name="version" type="string" minOccurs="0"/>
    </sequence>
  </complexType>
  <complexType name="CI_DateType">
    <sequence>
      <element name="date" type="pzgik:Date"/>
      <element name="dateType">
        <complexType>
          <sequence>
            <element name="CI_DateTypeCode">
              <complexType>
                <simpleContent>
                  <extension base="string">
                    <attribute
name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
                    <attribute
name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
                    <attribute
name="codeSpace" type="anyURI"/>
                  </extension>
                </simpleContent>
              </complexType>
            </element>
          </sequence>
        </complexType>
      </element>
    </sequence>
  </complexType>
  <complexType name="CI_CitationType">
    <sequence>
      <element name="title" type="string">
        <annotation>
          <documentation>Tytuł</documentation>
        </annotation>
      </element>
      <element name="date">
        <annotation>
          <documentation>Data ostatniej weryfikacji, Data
utworzenia</documentation>
        </annotation>
      </complexType>
    <sequence>
      <element name="CI_Date" type="pzgik:CI_DateType"/>
    </sequence>
  </complexType>
</element>

```

```

        <element name="editionDate" type="pzigik:Date" minOccurs="0">
            <annotation>
                <documentation>Data opublikowania</documentation>
            </annotation>
        </element>
        <element name="identifier" type="pzigik:RS_IdentifierType"
maxOccurs="unbounded">
            <annotation>
                <documentation>Niepowtarzalny identyfikator</documentation>
            </annotation>
        </element>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="CI_SeriesType">
    <sequence>
        <element name="name" type="string" minOccurs="0"/>
        <element name="issueIdentification" type="string" minOccurs="0"/>
        <element name="page" type="string" minOccurs="0"/>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="EX_ExtentType">
    <sequence>
        <element name="geographicElement" maxOccurs="unbounded">
            <annotation>
                <documentation>Położenie geograficzne: Geograficzny prostokąt
ograniczający</documentation>
            </annotation>
        </complexType>
        <sequence>
            <element name="EX_GeographicBoundingBox"
type="pzigik:EX_GeographicBoundingBoxType"/>
        </sequence>
        </complexType>
    </element>
    <element name="temporalElement" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <annotation>
            <documentation>Odniesienie czasowe: Zakres
czasowy</documentation>
        </annotation>
    </complexType>
    <sequence>
        <element name="EX_TemporalExtent"
type="pzigik:EX_TemporalExtentType"/>
    </sequence>
</complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="EX_GeographicBoundingBoxType">
    <sequence>
        <element name="westBoundLongitude" type="decimal"/>
        <element name="eastBoundLongitude" type="decimal"/>
        <element name="southBoundLatitude" type="decimal"/>
        <element name="northBoundLatitude" type="decimal"/>
    </sequence>
</complexType>
<!--TimePeriod -->
<complexType name="TimePeriodType">
    <sequence>
        <element name="TimePeriod">

```

```

        <complexType>
            <sequence>
                <element name="beginPosition" type="dateTime"/>
                <element name="endPosition" type="dateTime"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
</sequence>
</complexType>
<!--/TimePeriod -->
<complexType name="EX_TemporalExtentType">
    <sequence>
        <element name="extent" type="pzigik:TimePeriodType"/>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="MD_ResolutionType">
    <choice>
        <element name="equivalentScale">
            <complexType>
                <sequence>
                    <element name="MD_RepresentativeFraction"
type="pzigik:MD_RepresentativeFractionType"/>
                </sequence>
            </complexType>
        </element>
        <element name="distance" type="double"/>
    </choice>
</complexType>
<complexType name="MD_ConstraintsType">
    <sequence>
        <element name="useLimitation" type="string" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="MD_LegalConstraintsType">
    <sequence>
        <element name="useLimitation" type="string" maxOccurs="unbounded"/>
        <element name="accessConstraints" maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
                <sequence>
                    <element name="MD_RestrictionCode">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="string">
                                    <attribute
name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
                                    <attribute
name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
                                    <attribute
name="codeSpace" type="anyURI"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                </sequence>
            </complexType>
        </element>
        <element name="useConstraints" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
                <sequence>
                    <element name="MD_RestrictionCode">

```

```

                                <complexType>
                                    <simpleContent>
                                        <extension base="string">
                                            <attribute
name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
                                            <attribute
name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
                                            <attribute
name="codeSpace" type="anyURI"/>
                                        </extension>
                                    </simpleContent>
                                </complexType>
                            </element>
                        </sequence>
                    </complexType>
                </element>
            <element name="otherConstraints" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
    </complexType>
    <complexType name="MD_SecurityConstraintsType">
        <sequence>
            <element name="useLimitation" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
            <element name="classification">
                <complexType>
                    <sequence>
                        <element name="MD_ClassificationCode">
                            <complexType>
                                <attribute name="codeList"
type="anyURI" use="required"/>
                                <attribute name="codeListValue"
type="anyURI" use="required"/>
                                <attribute name="codeSpace"
type="anyURI"/>
                            </complexType>
                        </element>
                    </sequence>
                </complexType>
            </element>
            <element name="userNote" type="string" minOccurs="0"/>
            <element name="classificatinSystem" type="string" minOccurs="0"/>
            <element name="handlingDescription" type="string" minOccurs="0"/>
        </sequence>
    </complexType>
    <complexType name="CI_ResponsiblePartyType">
        <sequence>
            <element name="individualName" type="string" minOccurs="0"/>
            <element name="organisationName" type="string" minOccurs="0"/>
            <element name="positionName" type="string" minOccurs="0"/>
            <element name="contactInfo" minOccurs="0">
                <complexType>
                    <sequence>
                        <element name="CI_Contact"
type="pzgik:CI_ContactType"/>
                    </sequence>
                </complexType>
            </element>
            <element name="role">
                <annotation>

```

<documentation>Organizacje odpowiedzialne za tworzenie zbiorów danych przestrzennych oraz zarządzanie nimi, ich przechowywanie i rozpowszechnianie: Rola jednostki odpowiedzialnej</documentation>

```
</annotation>
<complexType>
  <sequence>
    <element name="CI_RoleCode">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension base="string">
            <attribute
name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
            <attribute
name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
            <attribute
name="codeSpace" type="anyURI"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
  </sequence>
</complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="CI_ContactType">
  <sequence>
    <element name="phone" minOccurs="0">
      <complexType>
        <sequence>
          <element name="CI_Telephone"
type="pzigik:CI_TelephoneType"/>
        </sequence>
      </complexType>
    </element>
    <element name="address" minOccurs="0">
      <complexType>
        <sequence>
          <element name="CI_Address"
type="pzigik:CI_AddressType"/>
        </sequence>
      </complexType>
    </element>
    <element name="onlineResource" minOccurs="0">
      <complexType>
        <sequence>
          <element name="CI_OnlineResource"
type="pzigik:CI_OnlineResourceType"/>
        </sequence>
      </complexType>
    </element>
    <element name="hoursOfService" type="string" minOccurs="0"/>
    <element name="contactInstructions" type="string" minOccurs="0"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="CI_TelephoneType">
  <sequence>
    <element name="vioce" type="string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="facsimile" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
</complexType>
```



```

        </sequence>
    </complexType>
    <complexType name="CI_AddressType">
        <sequence>
            <element name="deliveryPoint" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
            <element name="city" type="string" minOccurs="0"/>
            <element name="administrativeArea" type="string" minOccurs="0"/>
            <element name="postalCode" type="string" minOccurs="0"/>
            <element name="country" type="string" minOccurs="0"/>
            <element name="electronicMailAddress" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
    </complexType>
    <complexType name="CI_OnlineResourceType">
        <sequence>
            <element name="linkage">
                <complexType>
                    <sequence>
                        <element name="URL" type="anyURI">
                            <annotation>
                                <documentation>Adres
</documentation>
</annotation>
                        </element>
                    </sequence>
                </complexType>
            </element>
        </sequence>
    </complexType>
    <complexType name="MD_ReferenceSystemType">
        <sequence>
            <element name="referenceSystemIdentifier" minOccurs="0">
                <complexType>
                    <sequence>
                        <element name="RS_Identifier"
type="pzgik:RS_IdentifierType"/>
                    </sequence>
                </complexType>
            </element>
        </sequence>
    </complexType>
    <complexType name="MD_DistributionType">
        <sequence>
            <element name="distributionFormat" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <complexType>
                    <sequence>
                        <element name="MD_Format"
type="pzgik:MD_FormatType"/>
                    </sequence>
                </complexType>
            </element>
            <element name="distributor" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <complexType>
                    <sequence>
                        <element name="MD_Distributor"
type="pzgik:MD_DistributorType"/>
                    </sequence>
                </complexType>
            </element>
        </sequence>
    </complexType>

```

```

        <element name="transferOptions" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
                <sequence>
                    <element name="MD_DigitalTransferOptions"
type="pzigik:MD_DigitalTransferOptionsType"/>
                </sequence>
            </complexType>
        </element>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="DQ_DataQualityType">
    <sequence>
        <element name="scope">
            <complexType>
                <sequence>
                    <element name="DQ_Scope"
type="pzigik:DQ_ScopeType"/>
                </sequence>
            </complexType>
        </element>
        <element name="report" maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
                <sequence>
                    <element name="DQ_CompletenessCommission">
                        <annotation>
                            <documentation>Jakość danych:
Kompletność: Nadmiar</documentation>
                        </annotation>
                    <complexType>
                        <sequence>
                            <element name="result"
maxOccurs="2">
                                <complexType>
                                    <sequence>
                                        <element name="DQ_ConformanceResult" type="pzigik:DQ_ConformanceResultType">
                                            <annotation>
                                                <documentation>Zgodność</documentation>
                                            </annotation>
                                        </element>
                                        <element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzigik:DQ_QuantitativeResultType"/>
                                            </sequence>
                                        </complexType>
                                    </element>
                                </sequence>
                            </complexType>
                        </element>
                    <element name="DQ_CompletenessOmission">
                        <annotation>
                            <documentation>Jakość danych:
Kompletność: Niedomiar</documentation>
                        </annotation>
                    <complexType>
                        <sequence>

```

```

maxOccurs="2">
    <element name="result"
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="DQ_ConformanceResult" type="pzigik:DQ_ConformanceResultType">
                    <annotation>
                        <documentation>Zgodność</documentation>
                    </annotation>
                </element>
                <element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzigik:DQ_QuantitativeResultType"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
    <complexType>
        <sequence>
            <element>
                <complexType>
                    <sequence>
                        <element name="DQ_ConceptualConsistency">
                            <annotation>
                                <documentation>Jakość danych –
Spójność logiczna – Spójność pojęciowa</documentation>
                            </annotation>
                        </element>
                    </sequence>
                </complexType>
            </element>
            <element name="result"
                <complexType>
                    <sequence>
                        <element name="DQ_ConformanceResult" type="pzigik:DQ_ConformanceResultType">
                            <annotation>
                                <documentation>Zgodność</documentation>
                            </annotation>
                        </element>
                        <element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzigik:DQ_QuantitativeResultType"/>
                    </sequence>
                </complexType>
            </element>
            <element name="DQ_DomainConsistency">
                <annotation>
                    <documentation>Jakość danych –
Spójność logiczna – Spójność dziedziny</documentation>
                </annotation>
            </element>
        </sequence>
    </complexType>
    <element name="result"
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="DQ_ConformanceResult" type="pzigik:DQ_ConformanceResultType">
                    <annotation>
                        <documentation>Zgodność</documentation>
                    </annotation>
                </element>
                <element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzigik:DQ_QuantitativeResultType"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
maxOccurs="2">
    <element name="result"
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="DQ_ConformanceResult" type="pzigik:DQ_ConformanceResultType">
                    <annotation>
                        <documentation>Zgodność</documentation>
                    </annotation>
                </element>
                <element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzigik:DQ_QuantitativeResultType"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
maxOccurs="2">
    <element name="result"
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="DQ_ConformanceResult" type="pzigik:DQ_ConformanceResultType">
                    <annotation>
                        <documentation>Zgodność</documentation>
                    </annotation>
                </element>
                <element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzigik:DQ_QuantitativeResultType"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>

```

```

<complexType>
  <sequence>

  <element name="DQ_ConformanceResult" type="pzigik:DQ_ConformanceResultType">
    <annotation>
      <documentation>Zgodność</documentation>
    </annotation>
  </element>

  <element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzigik:DQ_QuantitativeResultType"/>
    </sequence>
  </complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
<element name="DQ_FormatConsistency">
  <annotation>
    <documentation>Jakość danych –
    Spójność logiczna – Spójność formatu</documentation>
  </annotation>
  <complexType>
    <sequence>
      <element name="result"
maxOccurs="2">
        <complexType>
          <sequence>

          <element name="DQ_ConformanceResult" type="pzigik:DQ_ConformanceResultType">
            <annotation>
              <documentation>Zgodność</documentation>
            </annotation>
          </element>

          <element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzigik:DQ_QuantitativeResultType"/>
            </sequence>
          </complexType>
        </element>
      </sequence>
    </complexType>
  </element>
  <element name="DQ_TopologicalConsistency">
    <annotation>
      <documentation>Jakość danych –
      Spójność logiczna – Spójność topologiczna</documentation>
    </annotation>
    <complexType>
      <sequence>
        <element name="result"
maxOccurs="2">
          <complexType>
            <sequence>

```

```

<element name="DQ_ConformanceResult" type="pzigik:DQ_ConformanceResultType">
  <annotation>
    <documentation>Zgodność</documentation>
  </annotation>
</element>

<element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzigik:DQ_QuantitativeResultType"/>
  </sequence>
  </complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
<element
name="DQ_RelativeInternalPositionalAccuracy">
  <annotation>
    <documentation>Jakość danych –
Dokładność położenia – Bezwzględna lub zewnętrzna dokładność</documentation>
  </annotation>
  <complexType>
    <sequence>
      <element name="result"
maxOccurs="2">
        </complexType>
      </sequence>
    </complexType>
  </sequence>
</element>
</complexType>
</element>
<element name="DQ_ConformanceResult" type="pzigik:DQ_ConformanceResultType">
  <annotation>
    <documentation>Zgodność</documentation>
  </annotation>
</element>

<element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzigik:DQ_QuantitativeResultType"/>
  </sequence>
  </complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
<element name="DQ_TemporalConsistency">
  <annotation>
    <documentation>Jakość danych –
Dokładność czasowa – Spójność czasowa</documentation>
  </annotation>
  <complexType>
    <sequence>
      <element name="result"
maxOccurs="2">
        </complexType>
      </sequence>
    </complexType>
  </sequence>
</element>
</complexType>
</element>

```

```

<element name="DQ_ConformanceResult" type="pzigik:DQ_ConformanceResultType">
  <annotation>
    <documentation>Zgodność</documentation>
  </annotation>
</element>
<element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzigik:DQ_QuantitativeResultType"/>
  <sequence>
    <complexType>
      <element>
        <sequence>
          <complexType>
            </element>
            <element name="DQ_ThematicClassificationCorrectness">
              <annotation>
                <documentation>Jakość danych –
Dokładność tematyczna – Poprawność klasyfikacji tematycznej</documentation>
              </annotation>
              <complexType>
                <sequence>
                  <element name="result"
maxOccurs="2">
                    <complexType>
                      <sequence>
                        </sequence>
                      </complexType>
                    </element>
                    <element name="DQ_ConformanceResult" type="pzigik:DQ_ConformanceResultType">
                      <annotation>
                        <documentation>Zgodność</documentation>
                      </annotation>
                    </element>
                    <element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzigik:DQ_QuantitativeResultType"/>
                      <sequence>
                        <complexType>
                          <element>
                            <sequence>
                              <complexType>
                                </element>
                                <element name="DQ_QuantitativeAttributeAccuracy">
                                  <annotation>
                                    <documentation>Jakość danych –
Dokładność tematyczna – Dokładność atrybutów nieilościowych</documentation>
                                  </annotation>
                                  <complexType>
                                    <sequence>
                                      <element name="result"
maxOccurs="2">
                                        <complexType>
                                          <sequence>
                                            </sequence>
                                          </complexType>
                                        </element>
                                        <element name="DQ_ConformanceResult" type="pzigik:DQ_ConformanceResultType">

```

```

<annotation>
  <documentation>Zgodność</documentation>
</annotation>
</element>
<element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzgik:DQ_QuantitativeResultType"/>
</sequence>
</complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
<element name="lineage">
  <annotation>
    <documentation>Jakość i ważność: Pochodzenie</documentation>
  </annotation>
  <complexType>
    <sequence>
      <element name="LI_Lineage"
type="pzgik:LI_LineageType"/>
    </sequence>
  </complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="MD_MaintenanceInformationType">
  <sequence>
    <element name="maintenanceAndUpdateFrequency">
      <complexType>
        <sequence>
          <element name="MaintenanceFrequencyCode">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute
name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
                  <attribute
name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
                  <attribute
name="codeSpace" type="anyURI"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
        </sequence>
      </complexType>
    </element>
    <element name="dateOfNextUpdate" type="pzgik:Date" minOccurs="0"/>
    <element name="userDefinedMaintenanceFrequency" type="duration"
minOccurs="0"/>
    <element name="updateScope" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <complexType>
        <sequence>

```

```

                <element name="MD_ScopeCode">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="string">
                                <attribute
name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
                                <attribute
name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
                                <attribute
name="codeSpace" type="anyURI"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
    <element name="updateScopeDescription" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="MD_ScopeDescription"
type="pzgik:MD_ScopeDescriptionType"/>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
    <element name="maintenanceNote" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="contact" type="pzgik:CI_ResponsiblePartyType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="LI_LineageType">
    <sequence>
        <element name="statement" type="string"/>
        <element name="processStep" type="pzgik:LI_ProcessStepType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        <element name="source" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
                <sequence>
                    <element name="LI_Source"
type="pzgik:LI_SourceType"/>
                </sequence>
            </complexType>
        </element>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="MD_DistributorType">
    <sequence>
        <element name="distributorContact" type="pzgik:CI_ResponsiblePartyType"/>
        <element name="distributionOrderProcess" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
                <sequence>
                    <element name="MD_StandardOrderProcess"
type="pzgik:MD_StandardOrderProcessType"/>
                </sequence>
            </complexType>
        </element>
    </sequence>
</complexType>

```



```

        <element name="distributorFormat" type="pzgik:MD_FormatType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        <element name="distributorTransferOptions"
type="pzgik:MD_DigitalTransferOptionsType" minOccurs="0"/>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="MD_StandardOrderProcessType">
    <sequence>
        <element name="fees" type="string" minOccurs="0"/>
        <element name="plannedAvailableDateTime" type="dateTime" minOccurs="0"/>
        <element name="orderingInstructions" type="string" minOccurs="0"/>
        <element name="turnaround" type="string" minOccurs="0"/>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="MD_DigitalTransferOptionsType">
    <sequence>
        <element name="onLine" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
                <sequence>
                    <element name="CI_OnlineResource"
type="pzgik:CI_OnlineResourceType"/>
                </sequence>
            </complexType>
        </element>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="MD_MediumType">
    <sequence>
        <element name="name" minOccurs="0">
            <complexType>
                <sequence>
                    <element name="MD_MediumNameCode">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="string">
                                    <attribute
name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
                                    <attribute
name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
                                    <attribute
name="codeSpace" type="anyURI"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                </sequence>
            </complexType>
        </element>
        <element name="density" type="double" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <element name="densityUnits" type="string" minOccurs="0"/>
        <element name="volumes" type="integer" minOccurs="0"/>
        <element name="mediumFormat" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
                <sequence>
                    <element name="MD_MediumFormatCode">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="string">
                                    <attribute
name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                </sequence>
            </complexType>
        </element>
    </sequence>
</complexType>

```

```

name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
name="codeSpace" type="anyURI"/>
</extension>
</simpleContent>
</complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
<element name="mediumNote" type="string" minOccurs="0"/>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="MD_FormatType">
<sequence>
<element name="name" type="string"/>
<element name="version" type="string"/>
<element name="amendmentNumber" type="string" minOccurs="0"/>
<element name="specification" type="string" minOccurs="0"/>
<element name="fileDecompressionTechnique" type="string" minOccurs="0"/>
<element name="formatDistributor" type="pzgik:MD_DistributorType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="LI_SourceType">
<sequence>
<element name="description" type="string" minOccurs="0"/>
<element name="scaleDenominator" type="pzgik:MD_RepresentativeFractionType"
minOccurs="0"/>
<element name="sourceReferenceSystem" type="pzgik:MD_ReferenceSystemType"
minOccurs="0"/>
<element name="sourceCitation" type="pzgik:CI_CitationType" minOccurs="0"/>
<element name="sourceExtent" type="pzgik:EX_ExtentType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<element name="sourceStep" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<complexType>
<sequence>
<element name="LI_ProcessStep"
type="pzgik:LI_ProcessStepType"/>
</sequence>
</complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="LI_ProcessStepType">
<sequence>
<element name="description" type="string"/>
<element name="rationale" type="string" minOccurs="0"/>
<element name="dateTime" type="dateTime" minOccurs="0"/>
<element name="processor" type="pzgik:CI_ResponsiblePartyType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<element name="source" type="pzgik:LI_SourceType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="MD_RepresentativeFractionType">
<sequence>
<element name="denominator" type="integer"/>
</sequence>

```

```

</complexType>
<complexType name="DQ_ScopeType">
  <sequence>
    <element name="level">
      <complexType>
        <sequence>
          <element name="MD_ScopeCode">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute
name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
                  <attribute
name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
                  <attribute
name="codeSpace" type="anyURI"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
        </sequence>
      </complexType>
    </element>
    <element name="extent" type="pzigik:EX_ExtentType" minOccurs="0"/>
    <element name="levelDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <complexType>
        <sequence>
          <element name="MD_ScopeDescription"
type="pzigik:MD_ScopeDescriptionType"/>
        </sequence>
      </complexType>
    </element>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="MD_ScopeDescriptionType">
  <choice>
    <element name="attributes" type="pzigik:ObjectReference"
maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="features" type="pzigik:ObjectReference" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="featuresInstances" type="pzigik:ObjectReference"
maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="attributeInstances" type="pzigik:ObjectReference"
maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="dataset" type="string"/>
    <element name="other" type="string"/>
  </choice>
</complexType>
<complexType name="DQ_QuantitativeResultType">
  <sequence>
    <element name="valueUnit" type="string"/>
    <element name="value" type="string" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="DQ_ConformanceResultType">
  <sequence>
    <element name="specification">
      <annotation>
        <documentation>Zgodność: Specyfikacja</documentation>
      </annotation>
    </complexType>
  </sequence>
</complexType>

```

```

                                <sequence>
                                    <element name="CI_Citation">
                                        <complexType>
                                            <sequence>
                                                <element name="title"
type="string"/>
                                                <element name="date"
maxOccurs="unbounded">
                                                    <complexType>
                                                        <sequence>
                                                            <element name="CI_Date">
                                                                <complexType>
                                                                    <sequence>
                                                                        <element name="date" type="pzgik.Date"/>
                                                                        <element name="dateType">
                                                                            <complexType>
                                                                                <sequence>
                                                                                    <element name="CI_DateTypeCode">
                                                                                        <complexType>
                                                                                            <simpleContent>
                                                                                                <extension base="string">
                                                                                                    <attribute
name="codeList" type="anyURI" use="required"/>
                                                                                                    <attribute
name="codeListValue" type="anyURI" use="required"/>
                                                                                                    <attribute
name="codeSpace" type="anyURI"/>
                                                                                                </extension>
                                                                                            </simpleContent>
                                                                                        </complexType>
                                                                                    </element>
                                                                                </sequence>
                                                                            </complexType>
                                                                        </element>
                                                                    </sequence>
                                                                </complexType>
                                                            </element>
                                                        </sequence>
                                                    </complexType>
                                                </element>
                                            </sequence>
                                        </complexType>
                                    </element>
                                </sequence>
                            </complexType>
                        </element>
                    </sequence>
                </complexType>
            </element>
        </sequence>
    </complexType>

```

```

</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
<element name="explanation" type="string">
  <annotation>
    <documentation>Zgodność: Wyjaśnienie</documentation>
  </annotation>
</element>
<element name="pass" type="boolean">
  <annotation>
    <documentation>Zgodność: Stopień zgodności</documentation>
  </annotation>
</element>
</sequence>
</complexType>
<!--NilReasonType-->
<simpleType name="NilReasonType">
  <union>
    <simpleType>
      <restriction base="string">
        <enumeration value="inapplicable"/>
        <enumeration value="missing"/>
        <enumeration value="template"/>
        <enumeration value="unknown"/>
        <enumeration value="withheld"/>
      </restriction>
    </simpleType>
    <simpleType>
      <restriction base="string">
        <pattern value="other:\w{2,}"/>
      </restriction>
    </simpleType>
  </union>
</simpleType>
<!--Typy z GCO-->
<complexType name="Date">
  <choice>
    <element name="Date" type="date"/>
    <element name="DateTime" type="dateTime"/>
  </choice>
</complexType>
<complexType name="ObjectReference">
  <sequence/>
  <attributeGroup ref="xlink:simpleLink"/>
  <attribute name="uuidref" type="string"/>
  <attribute name="nilReason" type="pzigik:NilReasonType"/>
</complexType>
</schema>

```

9. Wykaz elementów metadanych wraz z opisem ich struktury dla materiałów zasobu, o których mowa w § 12 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia.

Lp.	Element metadanych	Status elementu	Liczność	Warunek	Opis struktury elementu
1	Numer identyfikacyjny dokumentu lub zbioru dokumentów	O	1		Zgodnie z § 15 ust. 4 rozporządzenia
2	Data utworzenia dokumentu lub okres, w którym został utworzony zbiór dokumentów	O	1		Format daty: „rrrr-mm-dd” lub przedziału dat: „rrrr-mm_rrrr-mm”
3	Nazwa dokumentu lub zbioru dokumentów	O	1		Lista dopuszczalnych wartości: 1 – szkic polowy/zbiór szkiców polowych 2 – wykaz współrzędnych/zbiór wykazów współrzędnych 3 – protokół/zbiór protokołów 4 – opis topograficzny/zbiór opisów topograficznych 5 – sprawozdanie techniczne 6 – mapa 7 – plik danych EGIB 8 – plik danych GESUT 9 – plik danych K-GESUT 10 – plik danych BDOT500 11 – plik danych PRPOG 12 – plik danych BDSOG 13 – plik danych BDOT10k 14 – plik danych Z-BDOT10k 15 – plik danych BDOO 16 – plik danych BDZLIS 17 – plik danych BDNMT 18 – plik danych BDORTO 19 – plik danych PRG 20 – plik danych PRNG 21 – inny
4	Format	O	1..*		Nazwa formatu, w jakim dokument lub zbiór dokumentów są udostępniane z bazy systemu PZGiK
5	Typ dokumentu lub zbioru dokumentów	O	1		Lista dopuszczalnych wartości: 1 – oryginał 2 – kopia. Wartość „kopia” stosuje się dla dokumentów lub zbioru dokumentów, których oryginały są w postaci nieelektronicznej lub w postaci dokumentów elektronicznych zapisanych na nośniku stanowiącym część składową operatu technicznego

6	Twórca dokumentu lub zbioru dokumentów	O	1..*		Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych lub kartograficznych
7	Dostęp do dokumentu lub zbioru dokumentów	O	1		Lista dopuszczalnych wartości: 1 – dostępne bez żadnych ograniczeń 2 – dostępne z ograniczeniami
8	Przyczyny ograniczeń w dostępie do dokumentu lub zbioru dokumentów	W	0..*	Obligatoryjny w przypadku, gdy element metadanych „Dostęp do dokumentu lub zbioru dokumentów” przyjmuje wartość „dostępne z ograniczeniami”	Wskazanie przepisu prawa, z którego wynikają ograniczenia
9	Podstawowy typ dokumentu lub zbioru dokumentów	O	1		Lista dopuszczalnych wartości: 1 – tekst 2 – obraz
10	Kategoria archiwalna	O	1		Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 5 pkt 2 ustawy
11	Kod języka naturalnego	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy dokument jest w języku obcym	Określenie zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 5 ust. 2a ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach
12	Opis dokumentu lub zbioru dokumentów	F	0..1		Streszczenie, spis treści lub krótki opis zawartości

10. Schemat XML metadanych dla materiałów zasobu, o których mowa w § 12 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" version="1.0">
  <!-- =====>
  <element name="MD_MetadaneMaterialZasobu" type="metadaneMaterialZasobuType"/>
  <complexType name="metadaneMaterialZasobuType">
    <sequence>
      <element name="numerIdentyfikacyjny" type="string"/>
      <element name="dataUtworzenia" type="string"/>
      <element name="nazwa">
        <simpleType>
          <restriction base="string">
            <enumeration value="szkic polowy/zbiór szkiców
polowych"/>

```

```

        <enumeration value="wykaz współrzędnych/zbiór
wykazów współrzędnych"/>
        <enumeration value="protokół/zbiór protokołów"/>
        <enumeration value="opis topograficzny/zbiór opisów
topograficznych"/>
        <enumeration value="sprawozdanie techniczne"/>
        <enumeration value="mapa"/>
        <enumeration value="plik danych EGIB"/>
        <enumeration value="plik danych GESUT"/>
        <enumeration value="plik danych K-GESUT"/>
        <enumeration value="plik danych BDOT500"/>
        <enumeration value="plik danych PRPOG"/>
        <enumeration value="plik danych BDSOG"/>
        <enumeration value="plik danych BDOT10k"/>
        <enumeration value="plik danych Z-BDOT10k"/>
        <enumeration value="plik danych BDOO"/>
        <enumeration value="plik danych BDZLIS"/>
        <enumeration value="plik danych BDNMT"/>
        <enumeration value="plik danych BDORTO"/>
        <enumeration value="plik danych PRG"/>
        <enumeration value="plik danych PRNG"/>
        <enumeration value="inny"/>
    </restriction>
</simpleType>
</element>
<element name="format" type="string" maxOccurs="unbounded"/>
<element name="typ">
    <simpleType>
        <restriction base="string">
            <enumeration value="oryginal"/>
            <enumeration value="kopia"/>
        </restriction>
    </simpleType>
</element>
<element name="tworca" type="string" maxOccurs="unbounded"/>
<element name="dostep">
    <simpleType>
        <restriction base="string">
            <enumeration value="dostępne bez żadnych ograniczeń"/>
            <enumeration value="dostępne z ograniczeniami"/>
        </restriction>
    </simpleType>
</element>
<element name="przyczynyOgraniczen" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<element name="podstawowyTyp">
    <simpleType>
        <restriction base="string">
            <enumeration value="tekst"/>
            <enumeration value="obraz"/>
        </restriction>
    </simpleType>
</element>
<element name="kategoriaArchiwalna" type="string"/>
<element name="kodJęzykaNaturalnego" type="string" minOccurs="0"/>
<element name="opis" type="string" minOccurs="0"/>
</sequence>
</complexType>
</schema>

```


11. Wykaz elementów metadanych wraz z opisem ich struktury dla materiałów zasobu, o których mowa w § 12 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia.

Lp.	Element metadanych	Status elementu	Liczność	Warunek	Opis struktury elementu
1	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	O	1		Zgodnie z § 15 ust. 1 rozporządzenia
2	Data wpisania materiału zasobu do ewidencji	O	1		Format daty: „rrrr-mm-dd”
3	Data lub okres, w którym pozyskano informacje zawarte w materiale zasobu	O	1		Format daty: „rrrr-mm-dd” lub przedziału dat: „rrrr-mm_rrrr-mm”
4	Identyfikator zgłoszenia prac	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy materiał zasobu jest rezultatem zgłoszonych prac.	Zgodny z oznaczeniem w systemie kancelaryjnym jednostki organizacyjnej
5	Nazwa materiału zasobu	O	1		Lista dopuszczalnych wartości: 1 – operat techniczny 2 – mapa topograficzna 3 – mapa ogólnogeograficzna 4 – mapa ewidencyjna 5 – mapa zasadnicza 6 – kartograficzne opracowanie tematyczne 7 – kartograficzne opracowanie specjalne 8 – zobrazowanie lotnicze lub satelitarne 9 – ortofotomapa 10 – numeryczny model terenu 11 – kopia bazy danych pozyskana z innej części zasobu 12 – kopia materiału pozyskana z innej części zasobu 13 – inny materiał zasobu
6	Położenie obszaru, którego dotyczy materiał zasobu	O	1..*		Określenie za pomocą danych geometrycznych w postaci poligonu, w którym zawiera się obiekt będący treścią materiału zasobu lub punktu referencyjnego (centroidu)
7	Sposób pozyskania materiału zasobu	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy materiał zasobu nie jest rezultatem zgłoszonych prac.	Lista dopuszczalnych wartości: 1 – działania własne organu 2 – współdziałanie podmiotów publicznych 3 – darowizna
8	Postać, w jakiej jest przechowywany materiał zasobu	O	1..*		Lista dopuszczalnych wartości: 1 – postać elektroniczna 2 – postać nieelektroniczna 3 – postać mieszana

9	Rodzaj nośnika dokumentu nieelektronicznego	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy dokument jest odrębnym materiałem zasobu w postaci nieelektronicznej.	Lista dopuszczalnych wartości: 1 – papier 2 – folia 3 – plansza aluminiowa 4 – kalka techniczna 5 – inny
10	Twórca materiału zasobu	O	1		Nazwa podmiotu przekazującego materiał zasobu.
11	Dostęp do materiału zasobu	O	1		Lista dopuszczalnych wartości: 1 – dostępne bez żadnych ograniczeń 2 – dostępne z ograniczeniami
12	Przyczyny ograniczeń w dostępie do materiału zasobu	W	0..*	Obligatoryjny w przypadku, gdy element metadanych „Dostęp do materiału zasobu” przyjmuje wartość „dostępne z ograniczeniami”.	Wskazanie przepisu prawa, z którego wynikają ograniczenia
13	Kategoria archiwalna	O	1		Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 5 pkt 2 ustawy
14	Kod języka naturalnego	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy materiał zasobu jest w języku obcym.	Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 5 ust. 2a ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach
15	Opis	F	0..1		Streszczenie, spis treści lub krótki opis zawartości, a także ewentualne uwagi dotyczące jakości danych zawartych w materiale
16	Godło lub nazwa mapy	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy materiałem zasobu jest mapa.	
17	Skala mapy	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy materiałem zasobu jest mapa.	
18	Układ odniesienia	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy materiałem zasobu jest mapa.	
19	Data druku	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy materiałem zasobu jest mapa drukowana.	
20	Nakład druku	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy materiałem zasobu jest mapa drukowana.	

21	Identyfikator nadany przez organ przekazujący materiały do innej części zasobu	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy materiał jest pozyskany na podstawie art. 40 ust. 2a ustawy z innej części zasobu.	
22	Sygnatura dokumentu orzekającego o wyłączeniu materiału zasobu z zasobu	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy materiał zasobu został wyłączony z zasobu.	Zgodny z oznaczeniem w systemie kancelaryjnym jednostki organizacyjnej
23	Data dokumentu orzekającego o wyłączeniu materiału zasobu z zasobu	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy materiał zasobu został wyłączony z zasobu.	Format daty: „rrrr-mm-dd”
24	Data wyłączenia materiału zasobu z zasobu	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy materiał zasobu został wyłączony z zasobu.	Format daty: „rrrr-mm-dd”
25	Data przekazania materiału zasobu do archiwum państwowego lub data brakowania	W	0..1	Obligatoryjny w przypadku, gdy materiał zasobu został wyłączony z zasobu.	Format daty: „rrrr-mm-dd”

12. Schemat XML metadanych dla materiałów zasobu, o których mowa w § 12 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="1.0">
  <!-- =====>
  <element name="MD_MetadaneMaterialZasobu" type="metadaneMaterialZasobuType"/>
  <complexType name="metadaneMaterialZasobuType">
    <sequence>
      <element name="identyfikatorEwidencyjny" type="string"/>
      <element name="dataWpisaniaDoEwidencji" type="date"/>
      <element name="dataPozyskaniaInformacji" type="string"/>
      <element name="identyfikatorZgloszeniaPrac" type="string" minOccurs="0"/>
      <element name="nazwaMaterialuZasobu">
        <simpleType>
          <restriction base="string">
            <enumeration value="operat techniczny"/>
            <enumeration value="mapa topograficzna"/>
            <enumeration value="mapa ogólnogeograficzna"/>
            <enumeration value="mapa ewidencyjna"/>
            <enumeration value="mapa zasadnicza"/>
            <enumeration value="kartograficzne opracowanie
tematyczne"/>
            <enumeration value="kartograficzne opracowanie
specjalne"/>
          </restriction>
        </simpleType>
      </element>
    </sequence>
  </complexType>
</schema>

```

```

        <enumeration value="zobrazowanie lotnicze lub
satelitarne"/>
        <enumeration value="ortofotomapa"/>
        <enumeration value="numeryczny model terenu"/>
        <enumeration value="kopia bazy danych pozyskana z innej
części zasobu"/>
        <enumeration value="kopia materiału pozyskana z innej
części zasobu"/>
        <enumeration value="inny materiał zasobu"/>
    </restriction>
</simpleType>
</element>
<element name="polozenieObszaru" type="string" maxOccurs="unbounded"/>
<element name="sposobPozyskania" minOccurs="0">
    <simpleType>
        <restriction base="string">
            <enumeration value="działania własne organu"/>
            <enumeration value="współdziałanie podmiotów
publicznych"/>
            <enumeration value="darowizna"/>
        </restriction>
    </simpleType>
</element>
<element name="postac" maxOccurs="unbounded">
    <simpleType>
        <restriction base="string">
            <enumeration value="postać elektroniczna"/>
            <enumeration value="postać nieelektroniczna"/>
            <enumeration value="postać mieszana"/>
        </restriction>
    </simpleType>
</element>
<element name="rodzajNosnika" minOccurs="0">
    <simpleType>
        <restriction base="string">
            <enumeration value="papier"/>
            <enumeration value="folia"/>
            <enumeration value="plansza aluminiowa"/>
            <enumeration value="kalka techniczna"/>
            <enumeration value="inny"/>
        </restriction>
    </simpleType>
</element>
<element name="tworca" type="string"/>
<element name="dostep">
    <simpleType>
        <restriction base="string">
            <enumeration value="dostępne bez żadnych ograniczeń"/>
            <enumeration value="dostępne z ograniczeniami"/>
        </restriction>
    </simpleType>
</element>
<element name="przyczynyOgraniczen" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<element name="kategoriaArchiwalna" type="string"/>
<element name="kodJezykaNaturalnego" type="string" minOccurs="0"/>
<element name="opis" type="string" minOccurs="0"/>
<element name="godloLubNazwaMapy" type="string" minOccurs="0"/>
<element name="skalaMapy" type="string" minOccurs="0"/>
<element name="ukladOdniesienia" type="string" minOccurs="0"/>

```

```
<element name="dataDruku" type="date" minOccurs="0"/>
<element name="nakladDruku" type="long" minOccurs="0"/>
<element name="identyfikator" type="string" minOccurs="0"/>
<element name="sygnatura" type="string" minOccurs="0"/>
<element name="dataDokumentuWylaczajacego" type="date" minOccurs="0"/>
<element name="dataWylaczenia" type="date" minOccurs="0"/>
<element name="dataPrzekazania" type="date" minOccurs="0"/>
</sequence>
</complexType>
</schema>
```