

Warszawa, dnia 7 października 2013 r.

Poz. 1183

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI¹⁾**

z dnia 5 września 2013 r.

w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Na podstawie art. 40 ust. 8 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 oraz z 2013 r. poz. 805 i 829) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) rodzaje materiałów i zbiorów danych gromadzonych odpowiednio w centralnej, wojewódzkiej i powiatowej części państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, zwanego dalej „zasobem”;
- 2) sposób i tryb pozyskiwania, ewidencjonowania, przechowywania i zabezpieczania materiałów i zbiorów danych w zasobie;
- 3) sposób i tryb udostępniania materiałów i zbiorów danych z zasobu;
- 4) wzory klauzul umieszczanych na materiałach gromadzonych w zasobie i udostępnianych z zasobu;
- 5) tryb wymiany danych między poszczególnymi częściami zasobu oraz między bazami danych zasobu a wykonawcami prac geodezyjnych i kartograficznych;
- 6) tryb wyłączenia materiałów i zbiorów danych z zasobu oraz sposób ich przekazywania do właściwych archiwów państwowych.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ustawie – rozumie się przez to ustawę z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne;
- 2) dokumencie elektronicznym – rozumie się przez to dokument elektroniczny, o którym mowa w art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2013 r. poz. 235).

Rozdział 2

Rodzaje materiałów i zbiorów danych gromadzonych w centralnej, wojewódzkiej i powiatowej części zasobu

§ 3. W centralnej części zasobu są gromadzone:

- 1) bazy danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1, 4, 5, 9 i 11, art. 7a pkt 16a, art. 24b ust. 1 pkt 1 ustawy, oraz zintegrowane kopie baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy;

¹⁾ Minister Administracji i Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – administracja publiczna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Administracji i Cyfryzacji (Dz. U. Nr 248, poz. 1479).

- 2) operaty techniczne zawierające rezultaty prac geodezyjnych i kartograficznych, wykonanych w związku z tworzeniem, weryfikacją lub aktualizacją baz danych, o których mowa w pkt 1, oraz cyfrowe zbiory kopii dokumentów, wchodzących w skład tych operatów;
- 3) mapy topograficzne w skalach: 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000, o których mowa w art. 4 ust. 1e pkt 3 ustawy;
- 4) mapy ogólnogeograficzne w skalach: 1:250 000, 1:500 000, 1:1 000 000, o których mowa w art. 4 ust. 1e pkt 4 ustawy;
- 5) kartograficzne opracowania tematyczne i specjalne, tworzone na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 9a ustawy;
- 6) inne opracowania powstałe w wyniku wykonania prac geodezyjnych i kartograficznych oraz kopie baz danych pozyskane z wojewódzkiej i powiatowej części zasobu, niezbędne do realizacji zadań Głównego Geodety Kraju w dziedzinie geodezji i kartografii.

§ 4. W wojewódzkiej części zasobu są gromadzone:

- 1) baza danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy;
- 2) operaty techniczne zawierające rezultaty prac geodezyjnych i kartograficznych, wykonanych w związku z tworzeniem, weryfikacją lub aktualizacją bazy danych, o której mowa w pkt 1, oraz cyfrowe zbiory kopii dokumentów, wchodzących w skład tych operatów;
- 3) mapy topograficzne w skali 1:10 000, o których mowa w art. 4 ust. 1e pkt 3 ustawy, oraz inne mapy topograficzne i tematyczne, tworzone przez marszałka województwa;
- 4) materiały geodezyjne i kartograficzne związane z analizą zmian w strukturze agrarnej, programowaniem i koordynacją prac urządzeniowo-rolnych oraz monitorowaniem zmian w sposobie użytkowania gruntów oraz ich bonitacji;
- 5) inne opracowania powstałe w wyniku wykonania prac geodezyjnych i kartograficznych oraz kopie baz danych pozyskane z centralnej i powiatowej części zasobu, niezbędne do realizacji zadań marszałka województwa w dziedzinie geodezji i kartografii.

§ 5. W powiatowej części zasobu są gromadzone:

- 1) bazy danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2, 3, 7 i 10 oraz ust. 1b ustawy;
- 2) mapy ewidencyjne oraz mapy zasadnicze, o których mowa w art. 4 ust. 1e pkt 1 i 2 ustawy;
- 3) operaty techniczne powstałe w wyniku wykonania prac geodezyjnych lub kartograficznych, mających na celu:
 - a) tworzenie, weryfikację lub aktualizację baz danych, o których mowa w pkt 1,
 - b) opracowanie dokumentacji na potrzeby postępowań sądowych lub administracyjnych dotyczących nieruchomości, a w szczególności:
 - podziałów nieruchomości,
 - scalania i podziałów nieruchomości,
 - rozgraniczania nieruchomości,
 - scalania i wymiany gruntów,
 - regulacji stanów prawnych nieruchomości,
 - c) opracowanie dokumentacji dotyczącej nieruchomości na potrzeby czynności cywilno-prawnych,
 - d) wznowienie znaków granicznych lub wyznaczenie punktów granicznych,
 - e) opracowanie dokumentacji zawierającej wyniki gleboznawczej klasyfikacji gruntów,
 - f) wykonanie map i innych dokumentów, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.²⁾);
- 4) cyfrowe zbiory kopii dokumentów wchodzących w skład operatów technicznych, o których mowa w pkt 3;

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 32, poz. 159, Nr 45, poz. 235, Nr 94, poz. 551, Nr 135, poz. 789, Nr 142, poz. 829, Nr 185, poz. 1092 i Nr 232, poz. 1377, z 2012 r. poz. 472, 951 i 1256 oraz z 2013 r. poz. 984.

- 5) wyciągi z operatów szacunkowych, o których mowa w art. 158 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651, z późn. zm.³⁾), zwane dalej „wyciągami z operatów szacunkowych”;
- 6) inne opracowania powstałe w wyniku wykonania prac geodezyjnych i kartograficznych oraz kopie baz danych pozyskane z centralnej i wojewódzkiej części zasobu, niezbędne do realizacji zadań starosty w dziedzinie geodezji i kartografii.

Rozdział 3

Sposób i tryb pozyskiwania, ewidencjonowania, przechowywania, udostępniania i zabezpieczania materiałów i zbiorów danych w zasobie

§ 6. Materiały i zbiory danych, o których mowa w § 3–5, zwane dalej „materiałami zasobu”, pozyskuje się do zasobu w wyniku:

- 1) działań organu odpowiedzialnego za prowadzenie zasobu;
- 2) przekazania przez wykonawców prac geodezyjnych i kartograficznych rezultatów wykonanych prac geodezyjnych i kartograficznych, zgodnie z zasadami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy oraz zgodnie ze standardami technicznymi określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 11 ustawy;
- 3) przekazania przez rzeczoznawców majątkowych wyciągów z operatów szacunkowych;
- 4) współdziałania i współpracy organów odpowiedzialnych za prowadzenie zasobu oraz współdziałania tych organów z innymi podmiotami realizującymi zadania publiczne;
- 5) przyjęcia darowizny.

§ 7. 1. Pozyskiwanie, ewidencjonowanie, przechowywanie, udostępnianie oraz zabezpieczanie materiałów zasobu, odpowiednio dla danej części zasobu, odbywa się z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego.

2. System teleinformatyczny, o którym mowa w ust. 1, zwany dalej „systemem PZGiK”, zapewnia co najmniej:

- 1) spełnienie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 18 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne;
- 2) prowadzenie rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych i kartograficznych, zwanego dalej „rejestrem zgłoszeń”;
- 3) wsparcie i monitorowanie procesów związanych z obsługą zgłoszeń prac geodezyjnych i kartograficznych, w tym przekazywanych drogą elektroniczną;
- 4) wsparcie i monitorowanie procesów przyjmowania, w tym kontroli, materiałów i zbiorów danych do zasobu;
- 5) prowadzenie ewidencji materiałów zasobu, w tym tworzenia metadanych dotyczących materiałów;
- 6) prowadzenie rejestru wniosków o udostępnienie materiałów zasobu;
- 7) wsparcie procesów udostępniania materiałów zasobu, w tym drogą elektroniczną, a w szczególności za pomocą usług sieciowych.

3. System PZGiK stanowi uporządkowany i całościowy układ, zintegrowany z systemami teleinformatycznymi wykorzystywanymi do przetwarzania danych w odpowiadających im bazach danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1–5 i pkt 7–11 oraz ust. 1b, art. 7a pkt 16a, art. 24b ust. 1 pkt 1 ustawy, oraz w zintegrowanych kopiach baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy, oraz z systemem do elektronicznego zarządzania dokumentacją, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 6 ust. 2b ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2011 r. Nr 123, poz. 698 i Nr 171, poz. 1016), obejmujący:

- 1) bazy systemu PZGiK, w których gromadzi się:
 - a) dane niezbędne do prowadzenia: rejestru zgłoszeń, ewidencji materiałów zasobu oraz rejestru wniosków o udostępnienie materiałów zasobu,
 - b) materiały zasobu w postaci dokumentów elektronicznych,
 - c) metadane;

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2010 r. Nr 106, poz. 675, Nr 143, poz. 963, Nr 155, poz. 1043, Nr 197, poz. 1307 i Nr 200, poz. 1323, z 2011 r. Nr 64, poz. 341, Nr 106, poz. 622, Nr 115, poz. 673, Nr 129, poz. 732, Nr 130, poz. 762, Nr 135, poz. 789, Nr 163, poz. 981, Nr 187, poz. 1110 i Nr 224, poz. 1337, z 2012 r. poz. 908, 951, 1256, 1429 i 1529 oraz z 2013 r. poz. 829.

- 2) kopie bezpieczeństwa baz, o których mowa w pkt 1, stanowiące kopie awaryjne;
- 3) urządzenia służące do przyjmowania, wizualizacji, udostępniania i teletransmisji danych i materiałów zasobu w postaci dokumentów elektronicznych.

§ 8. Na treść rejestru zgłoszeń składają się:

- 1) identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych lub kartograficznych, o którym mowa w art. 12 ustawy, zwanego dalej „zgłoszeniem prac”;
- 2) data, którą jest sygnowane zgłoszenie prac;
- 3) data doręczenia zgłoszenia prac właściwemu organowi prowadzącemu zasób;
- 4) imię, nazwisko i numer PESEL albo nazwa i numer identyfikacyjny REGON podmiotu, który zgłosił prace;
- 5) dane kontaktowe podmiotu, który zgłosił prace, w tym jego adres;
- 6) rodzaj oraz cel zgłoszonych prac;
- 7) opis obiektu, do którego odnosi się zgłoszenie prac, oraz położenie tego obiektu;
- 8) identyfikatory materiałów zasobu udostępnionych podmiotowi, który zgłosił prace;
- 9) wysokość opłaty za udostępnienie materiału zasobu;
- 10) data i sygnatura dokumentu określającego wysokość opłaty;
- 11) nazwa i sygnatura dokumentu potwierdzającego dokonanie opłaty;
- 12) data otrzymania wniosku wykonawcy o przyjęcie do zasobu operatu technicznego zawierającego rezultaty zgłoszonych prac;
- 13) data zwrotu dokumentacji wraz z protokołem dokumentującym wynik kontroli, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy;
- 14) data odnotowania pozytywnego wyniku kontroli, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy.

§ 9. 1. Na treść ewidencji materiałów zasobu składają się:

- 1) identyfikator ewidencyjny materiału zasobu;
- 2) data wpisania materiału zasobu do ewidencji;
- 3) data lub okres, w którym pozyskano informacje zawarte w materiale zasobu;
- 4) identyfikator zgłoszenia prac, w przypadku gdy materiał zasobu jest rezultatem takich prac;
- 5) nazwa materiału zasobu;
- 6) informacje o położeniu obszaru, którego dotyczy materiał zasobu;
- 7) informacje o źródle pochodzenia i sposobie pozyskania materiału zasobu, w przypadku gdy materiał ten nie jest rezultatem zgłoszonych prac;
- 8) informacje o postaci, w jakiej jest przechowywany materiał zasobu;
- 9) informacje o rodzaju nośnika informacji, jeżeli materiał zasobu jest w postaci nieelektronicznej;
- 10) informacje o twórcy materiału zasobu;
- 11) informacje o dostępie do materiału zasobu;
- 12) oznaczenie podstawowego typu materiałów zasobu – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 5 ust. 2a ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach;
- 13) informacja o kategorii archiwalnej materiału zasobu;

- 14) kod języka naturalnego zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 5 ust. 2a ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach;
- 15) streszczenie, spis treści lub krótki opis zawartości;
- 16) oznaczenie identyfikujące materiał zasobu w dniu jego przyjęcia do zasobu, jeżeli jest różne od identyfikatora, o którym mowa w pkt 1;
- 17) sygnatura i data dokumentu orzekającego o wyłączeniu materiału zasobu z zasobu;
- 18) data wyłączenia materiału zasobu z zasobu;
- 19) data przekazania materiału zasobu do archiwum państwowego lub data brakowania.

2. W przypadku mapy ewidencja materiałów zasobu zawiera również:

- 1) godło lub nazwę mapy;
- 2) skalę mapy;
- 3) układ odniesienia;
- 4) datę i nakład druku w przypadku map drukowanych.

3. W przypadku materiałów zasobu przekazanych do określonej części zasobu na podstawie art. 40 ust. 2a ustawy w ewidencji materiałów zasobu, prowadzonej przez organ, któremu materiały zostały przekazane, wykazuje się informacje wymienione w ust. 1 pkt 1, 2, 5, 7, 9–12 oraz dodatkowo identyfikator ewidencyjny materiału zasobu nadany przez organ przekazujący, a w przypadku gdy do tego materiału zasobu ma zastosowanie § 13 ust. 2, identyfikator, o którym mowa w art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. Nr 76, poz. 489 oraz z 2012 r. poz. 951).

§ 10. Rejestr wniosków o udostępnienie materiałów zasobu obejmuje:

- 1) datę, którą jest sygnowany wniosek;
- 2) datę przyjęcia wniosku o udostępnienie materiałów zasobu;
- 3) identyfikator wniosku o udostępnienie materiałów zasobu;
- 4) imię, nazwisko i numer PESEL albo nazwę i numer identyfikacyjny REGON wnioskodawcy;
- 5) dane kontaktowe wnioskodawcy, w tym adres;
- 6) opis przedmiotu wniosku;
- 7) datę udostępnienia materiałów zasobu będących przedmiotem wniosku;
- 8) wysokość opłaty za udostępnienie materiału zasobu;
- 9) datę i sygnaturę dokumentu określającego wysokość opłaty;
- 10) nazwę i sygnaturę dokumentu potwierdzającego dokonanie opłaty.

§ 11. Specyfikację pojęciowego modelu danych systemu PZGiK stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 12. 1. Metadane, o których mowa w § 7 ust. 3 pkt 1 lit. c, tworzy się dla:

- 1) 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;
- 2) dokumentów elektronicznych, przechowywanych w bazach systemu PZGiK, wchodzących w skład operatów technicznych przyjętych do zasobu;
- 3) materiałów zasobu innych niż wymienione w pkt 1 i 2.

2. Specyfikację struktury i treści metadanych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 13. 1. Materiały zasobu wpisuje się do ewidencji materiałów zasobu niezwłocznie po ich pozyskaniu przez właściwy organ, a w przypadku dokumentacji objętej rejestrem zgłoszeń – niezwłocznie po odnotowaniu pozytywnego wyniku kontroli tej dokumentacji.

2. Obowiązek ewidencjonowania, o którym mowa w ust. 1, nie dotyczy zbiorów danych przestrzennych podlegających obowiązkowi zgłaszania do ewidencji, o której mowa w art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej, oraz kolejnych wersji, oprócz wersji pierwszej, standardowych opracowań kartograficznych, o których mowa w art. 4 ust. 1e ustawy, zapisywanych w postaci dokumentów elektronicznych.

§ 14. 1. Materiały w postaci nieelektronicznej przyjmowane do zasobu, w tym dokumenty w postaci nieelektronicznej wchodzące w skład operatów technicznych, przetwarza się do postaci dokumentów elektronicznych.

2. Materiały zasobu przetworzone do postaci dokumentów elektronicznych gromadzi się w bazie systemu PZGiK, o której mowa w § 7 ust. 3 pkt 1 lit. b.

§ 15. 1. Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu, o którym mowa w § 9 ust. 1 pkt 1, składa się z 4 członów oddzielonych kropkami, z których:

- 1) pierwszy jest literą:
 - a) C – w przypadku centralnej części zasobu,
 - b) W – w przypadku wojewódzkiej części zasobu,
 - c) P – w przypadku powiatowej części zasobu;
- 2) drugi jest identyfikatorem TERYT obszaru podziału terytorialnego kraju (województwa, powiatu lub gminy), który należy do właściwości miejscowej organu prowadzącego ewidencję materiałów zasobu;
- 3) trzeci jest czterocyfrową liczbą oznaczającą rok, w którym nastąpiło przyjęcie materiału do zasobu;
- 4) czwarty jest kolejną liczbą naturalną, wyróżniającą materiał zasobu w ewidencji materiałów zasobu w danym roku kalendarzowym.

2. W przypadku centralnej części zasobu treścią drugiego członu identyfikatora ewidencyjnego materiału zasobu zamiast identyfikatora TERYT są litery PL.

3. Materiały zasobu przetworzone do postaci dokumentów elektronicznych i zapisane w bazie systemu PZGiK, o której mowa w § 7 ust. 3 pkt 1 lit. b, mają taki sam identyfikator ewidencyjny jak oryginały tych materiałów w postaci nieelektronicznej.

4. Dokumentom wchodzącym w skład operatu technicznego, przechowywanym w postaci dokumentów elektronicznych w bazie systemu PZGiK, o której mowa w § 7 ust. 3 pkt 1 lit. b, nadaje się numery identyfikacyjne składające się z dwóch członów oddzielonych podkreślnikiem, z których pierwszy jest identyfikatorem ewidencyjnym operatu nadanym zgodnie z ust. 1, a drugi kolejną liczbą naturalną wyróżniającą poszczególne dokumenty danego operatu.

§ 16. 1. Materiały zasobu przechowuje się w ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej, w sposób chroniący je przed zniszczeniem, w szczególności przed pożarem, powodzią lub kradzieżą oraz dostępem do nich osób nieuprawnionych.

2. Pomieszczenia, w których osoby uprawnione mogą korzystać z materiałów zasobu, powinny być wyodrębnione organizacyjnie i komunikacyjnie od pomieszczeń, w których są przechowywane oryginały materiałów zasobu, oraz od pomieszczeń, w których znajdują się komputery pełniące rolę serwerów.

§ 17. 1. System PZGiK automatycznie generuje kopie bezpieczeństwa materiałów zasobu.

2. Oprócz kopii, o których mowa w ust. 1, tworzy się i zapisuje na nośnikach zewnętrznych:

- 1) kopie baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1–5 i pkt 7–10 i ust. 1b, art. 7a pkt 16a ustawy, kopie zintegrowanych kopii baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy, oraz kopie baz danych, o których mowa w § 7 ust. 3 pkt 1 – nie rzadziej niż raz na kwartał;
- 2) kopię bazy danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 11 ustawy – po każdej aktualizacji danych tej bazy.

3. Co najmniej dwie ostatnie kopie baz danych, o których mowa w ust. 2, przechowuje się w pomieszczeniach zlokalizowanych poza budynkiem, w którym są prowadzone bazy danych, z zachowaniem procedur zapewniających bezpieczeństwo danych gromadzonych w bazach.

Rozdział 4

Sposób i tryb udostępniania materiałów zasobu

§ 18. 1. Udostępnianie materiałów zasobu odbywa się na wniosek lub w związku ze zgłoszeniem prac, o ile przepisy wydane na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 3, 6–10 i ust. 1a, art. 24b ust. 4 oraz art. 26 ust. 2 ustawy nie stanowią inaczej.

2. Udostępnia się kopie materiałów zasobu.

3. Oryginał materiału zasobu może zostać udostępniony w miejscu jego przechowywania tylko w obecności pracownika wyznaczonego przez organ prowadzący zasób, jeżeli zainteresowany uzasadni, że dostęp do tych materiałów jest mu niezbędny do zrealizowania uprawnienia lub spełnienia obowiązku wynikającego z przepisu prawa.

4. Oryginał materiału zasobu może być wydany poza miejsce jego przechowywania, jeżeli jest to niezbędne do wykonania zadań publicznych określonych przez ustawy.

5. Niezwłocznie po otrzymaniu wniosku o udostępnienie materiału zasobu organ prowadzący zasób sprawdza, czy wniosek może być zrealizowany, oraz ustala wysokość należnej opłaty.

6. Udostępnienie materiałów zasobu na wniosek odbywa się niezwłocznie po przedstawieniu przez wnioskodawcę dowodu wniesienia opłaty.

§ 19. 1. Udostępnianie materiałów zasobu w postaci dokumentów elektronicznych odbywa się za pomocą portalu internetowego organu prowadzącego zasób, zwanego dalej „portalem”, lub na informatycznych nośnikach danych.

2. Portal powinien zapewniać co najmniej:

- 1) dostęp do materiałów zasobu i możliwość ich przeglądania przez osoby uprawnione;
- 2) możliwość zgłaszania prac i przekazywania wyników tych prac do zasobu;
- 3) możliwość składania wniosków o udostępnienie materiałów zasobu oraz udostępnianie materiałów zasobu w postaci dokumentów elektronicznych;
- 4) interfejs do przyjmowania drogą elektroniczną opłat za udostępnianie materiałów zasobu;
- 5) możliwość udostępniania i korzystania z usług infrastruktury informacji przestrzennej, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej.

3. Materiały zasobu udostępniane w postaci dokumentów elektronicznych uwierzytelnia się bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262), albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP, o którym mowa w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

4. Materiały zasobu udostępniane w postaci dokumentów elektronicznych w związku ze zgłoszeniem prac, a także udostępniane organom Służby Geodezyjnej i Kartograficznej mogą być uwierzytelniane przy użyciu certyfikatu cyfrowego systemu PZGiK w postaci danych potwierdzających autentyczność dokumentów pobieranych za pomocą usług sieciowych z systemu PZGiK.

§ 20. 1. Wniosek o udostępnienie materiałów zasobu, o ile przepisy wydane na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 3, 6–10 i ust. 1a, art. 24b ust. 4 oraz art. 26 ust. 2 ustawy, a także art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne nie stanowią inaczej, składa się w formie pisemnej lub w formie dokumentu elektronicznego opatrzonego podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym, albo bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym, albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP, o którym mowa w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, zawiera:

- 1) imię i nazwisko i numer PESEL albo nazwę i numer identyfikacyjny REGON wnioskodawcy;
- 2) miejsce zamieszkania albo adres siedziby wnioskodawcy;

- 3) dane kontaktowe wnioskodawcy: numer telefonu lub adres poczty elektronicznej;
- 4) nazwę podmiotu, do którego jest adresowany wniosek;
- 5) określenie materiałów zasobu będących przedmiotem wniosku, a w szczególności ich rodzaju, zakresu rzeczowego i terytorialnego, szczególności, formy oraz postaci, w jakiej mają być udostępnione;
- 6) datę i podpis wnioskodawcy.

§ 21. 1. Materiały zasobu, w tym operaty techniczne, wpisane do ewidencji materiałów zasobu opatruje się klauzulą, której wzór określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

2. Udostępniane kopie materiału zasobu, w tym kopie dokumentów, które wchodzi w skład operatów technicznych wpisanych do ewidencji materiałów zasobu, opatruje się klauzulą, której wzór określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

3. Dokumenty będące rezultatem geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych oraz wysokościowych, a w szczególności mapy do celów prawnych, mapy do celów projektowych oraz mapy zawierające wyniki geodezyjnej inwentaryzacji obiektów budowlanych, których kopie są częścią składową operatów technicznych wpisanych do ewidencji materiałów zasobu, opatruje się klauzulą, której wzór określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

4. Klauzule, o których mowa w ust. 1–3, mogą mieć postać pieczęci albo nadruku umieszczanych w sposób zapewniający uwierzytelnienie materiału zasobu, a w przypadku materiałów zasobu w postaci dokumentów elektronicznych – zestawu danych, zgodnych z odpowiednim schematem XML, logicznie powiązanych z tymi dokumentami w taki sposób, że jakakolwiek późniejsza zmiana tych dokumentów jest rozpoznawalna.

5. Materiały zasobu przechowywane w postaci nieelektronicznej mogą być dodatkowo oznaczone kodem kreskowym zawierającym identyfikator materiału zasobu oraz datę jego włączenia do zasobu.

Rozdział 5

Tryb wymiany danych między poszczególnymi częściami zasobu oraz między bazami danych zasobu a wykonawcami prac geodezyjnych i kartograficznych

§ 22. 1. Główny Geodeta Kraju za pomocą usług, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 3–5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej, z zachowaniem zasad rozliczalności, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 20a ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, zwanych dalej „zasadami rozliczalności”, zapewnia organom prowadzącym wojewódzką oraz powiatową część zasobu dostęp do:

- 1) danych utrzymywanych w bazach danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1, 4, 5 i art. 7a pkt 16a ustawy, oraz do zintegrowanych kopii baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy;
- 2) najnowszej wersji ortofotomapy;
- 3) najnowszej wersji map topograficznych w skalach 1:25 000, 1:50 000 oraz 1:100 000;
- 4) centralnego repozytorium kopii zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków, o którym mowa w art. 24b ust. 1 pkt 1 ustawy, zwanego dalej „centralnym repozytorium”, odnoszących się do obszarów własności miejscowej tych organów w zakresie zadań dotyczących geodezji i kartografii.

2. Z centralnego repozytorium, z zachowaniem zasad rozliczalności, udostępnia się:

- 1) na rzecz marszałka województwa – dane dotyczące gruntów oraz budynków położonych w granicach województwa;
- 2) na rzecz starosty:
 - a) dane dotyczące gruntów, budynków i lokali położonych w granicach własności miejscowej tego organu oraz dane dotyczące właścicieli i innych władających tymi gruntami, budynkami i lokalami,
 - b) dane dotyczące działek ewidencyjnych położonych w granicach obrębów ewidencyjnych sąsiadujących bezpośrednio z obszarem własności miejscowej tego organu oraz właścicieli i innych władających tymi działkami,
 - c) dane zbioru obiektów rozbieżnych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 24b ust. 4 ustawy, położonych w granicach własności miejscowej tego organu.

§ 23. Marszałkowie województw za pomocą usług, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 3–5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej, z zachowaniem zasad rozliczalności, zapewniają organom prowadzącym centralną oraz powiatową część zasobu dostęp do danych utrzymywanych w bazie danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy, oraz najnowszej wersji mapy topograficznej w skali 1:10 000.

§ 24. Starostowie za pomocą usług, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 3–5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej, z zachowaniem zasad rozliczalności, zapewniają:

- 1) Głównemu Geodecie Kraju dostęp do danych utrzymywanych w bazach danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 3 i 7 ustawy;
- 2) marszałkom województw dostęp do danych utrzymywanych w bazach danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 3 i ust. 1b ustawy.

§ 25. 1. O gotowości uruchomienia usług na zasadach określonych w § 22–24 organy informują przez zamieszczenie stosownej informacji w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych tych organów.

2. Warunkiem uruchomienia usługi umożliwiającej pobieranie danych jest doręczenie przez organ zainteresowany pobieraniem danych do organu wystawiającego usługę listy zawierającej imiona i nazwiska pracowników upoważnionych do korzystania z usługi.

3. Identyfikacji osób korzystających z usługi, o której mowa w ust. 2, dokonuje się z zachowaniem zasad rozliczalności.

§ 26. 1. Wymiana danych między bazami danych zasobu a wykonawcami prac geodezyjnych i kartograficznych odbywa się na podstawie zgłoszenia prac.

2. Wymiany danych, o której mowa w ust. 1, dokonuje się:

- 1) za pomocą usług, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej, z zachowaniem zasad rozliczalności, lub
- 2) na informatycznym nośniku danych.

Rozdział 6

Tryb wyłączenia materiałów zasobu z zasobu oraz sposób ich przekazywania do właściwych archiwów państwowych

§ 27. 1. Organ prowadzący zasób w celu wyłączenia materiałów zasobu z przyczyn określonych w art. 40 ust. 4 ustawy powołuje komisję w składzie co najmniej pięcioosobowym spośród pracowników wykonujących zadania tego organu w zakresie geodezji i kartografii.

2. Komisja w składzie co najmniej trzyosobowym, nie rzadziej niż raz w roku, przeprowadza ocenę przydatności użytkowej materiałów zasobu.

3. Wyniki oceny, o której mowa w ust. 2, komisja utrwała w formie protokołu, który zawiera:

- 1) skład komisji;
- 2) wykaz materiałów zasobu, które w ocenie komisji utraciły przydatność użytkową, albo stwierdzenie, że komisja nie zidentyfikowała materiałów zasobu, które utraciły przydatność użytkową;
- 3) miejsce i datę sporządzenia protokołu;
- 4) podpisy członków komisji.

4. Wykaz, o którym mowa w ust. 3 pkt 2, zawiera:

- 1) identyfikator ewidencyjny materiału zasobu;
- 2) nazwę lub opis materiału zasobu;
- 3) uzasadnienie utraty przydatności użytkowej materiału zasobu;
- 4) oznaczenie kategorii archiwalnej materiału zasobu.

5. Klauzula wyrażająca akceptację ustaleń komisji, zamieszczona na protokole i podpisana przez osobę reprezentującą organ prowadzący zasób, stanowi podstawę do wyłączenia materiałów zasobu z zasobu z dniem podpisania tej klauzuli oraz zamieszczenia na tym materiale lub dołączenia do niego klauzuli o treści: „Materiał został wyłączony z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu ...”.

§ 28. Przekazanie do archiwum państwowego wyłączonych z zasobu materiałów zasobu odbywa się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 5 pkt 2 ustawy.

Rozdział 7

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 29. Zbiory map, informatyczne bazy danych przestrzennych, materiały fotogrametryczne i teledetekcyjne oraz inne materiały zawierające wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych lub będące rezultatem tych prac, należące do centralnej, wojewódzkiej albo powiatowej części zasobu, przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, wchodzi w skład odpowiednio centralnej, wojewódzkiej albo powiatowej części zasobu w rozumieniu przepisów rozporządzenia.

§ 30. 1. Rejestry i ewidencje prowadzone przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, dotyczące zgłoszeń prac, materiałów zasobu oraz wniosków o wydanie materiałów zasobu, zostają zamknięte z dniem wejścia w życie rozporządzenia.

2. Organ prowadzący zasób potwierdza fakt zamknięcia rejestrów i ewidencji, o których mowa w ust. 1, prowadzonych w postaci nonelektronicznej poprzez zamieszczenie w nich, pod ostatnim wpisem, klauzuli o treści: „Rejestr/ewidencja został(a) zamknięty(-ta) w dniu Ostatni wpis został dokonany pod nr”, opatrzonej datą, imieniem i nazwiskiem oraz podpisem osoby reprezentującej organ.

3. Jeżeli rejestr lub ewidencja, o których mowa w ust. 1, są prowadzone w postaci elektronicznej, danym zawartym w tym rejestrze lub ewidencji nadaje się cechę informującą o tym, że dotyczą one rejestru lub ewidencji obowiązujących do dnia ich zamknięcia.

§ 31. Do czasu utworzenia i wdrożenia systemu teleinformatycznego, o którym mowa w § 7, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat od dnia wejścia w życie rozporządzenia, rejestr zgłoszeń, ewidencję materiałów zasobu oraz rejestr wniosków o udostępnienie materiałów zasobu prowadzi się w systemie teleinformatycznym zapewniającym bezpieczne gromadzenie informacji, które są treścią tych rejestrów i ewidencji, oraz możliwość późniejszej konwersji zgromadzonych danych do baz danych systemu PZGiK.

§ 32. 1. Materiały zasobu przechowywane dotychczas w postaci dokumentów elektronicznych wpisuje się do ewidencji materiałów zasobu w terminie nie dłuższym niż 1 rok od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

2. Materiały zasobu w postaci nonelektronicznej, przyjęte do zasobu przed wejściem w życie rozporządzenia przetwarzają się sukcesywnie do postaci dokumentów elektronicznych nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r.

3. Przepisu ust. 2 nie stosuje się do:

- 1) materiałów zasobu, które utraciły przydatność użytkową;
- 2) dowodów doręczeń zawiadomień i kopii doręczeń wezwań;
- 3) dzienników pomiarowych i związanych z nimi szkiców polowych, które nie dotyczą osnów geodezyjnych, osnów pomiarowych oraz szczegółów terenowych I grupy, o których mowa w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 11 ustawy, a także nie zawierają danych w postaci współrzędnych;
- 4) kopii materiałów zasobu.

4. Materiały, o których mowa w ust. 2, z dniem ich przetworzenia do postaci dokumentu elektronicznego wpisuje się do ewidencji materiałów zasobu.

5. Materiały należące do zasobu przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wpisuje się do ewidencji materiałów zasobu, o której mowa w § 7 ust. 2 pkt 5, przed udostępnieniem kopii tych materiałów lub kopii dokumentów zawartych w tych materiałach, na wniosek, o którym mowa w § 20, lub w związku ze zgłoszeniem prac.

§ 33. Wnioski o udostępnienie materiałów z zasobu doręczone organowi prowadzącemu zasób i niezrealizowane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia uważa się za spełniające wymogi wniosków określonych w rozporządzeniu.

§ 34. Komisja, o której mowa w § 27 ust. 1, zostanie powołana przez organ prowadzący zasób w terminie trzech miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

§ 35. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.⁴⁾

Minister Administracji i Cyfryzacji: *M. Boni*

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 maja 1999 r. w sprawie określenia rodzajów materiałów stanowiących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, sposobu i trybu ich gromadzenia i wyłączenia z zasobu oraz udostępniania zasobu (Dz. U. Nr 49, poz. 493), które utraciło moc z dniem 8 czerwca 2012 r. na podstawie art. 23 pkt 13 lit. e w związku z art. 35 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. Nr 76, poz. 489 oraz z 2012 r. poz. 951).

Załącznik nr 1

SPECYFIKACJA POJĘCIOWEGO MODELU DANYCH SYSTEMU PZGIK

1. Przedmiotem niniejszej specyfikacji jest model pojęciowy danych systemu PZGiK.
2. Na treść specyfikacji składają się:
 - 1) schemat aplikacyjny UML danych systemu PZGiK;
 - 2) katalog obiektów systemu PZGiK;
 - 3) schemat aplikacyjny UML Modelu Podstawowego;
 - 4) katalog obiektów danych Modelu Podstawowego.
3. Na opis każdej grupy obiektów, której reprezentantem w schemacie aplikacyjnym UML jest klasa, składają się:
 - 1) nazwa klasy i nazwa stereotypu;
 - 2) atrybuty klasy;
 - 3) relacje łączące klasy między sobą wraz z rolami klas;
 - 4) ograniczenia, nałożone w szczególności na wartości atrybutów i ich licznosc oraz na relacje i licznosc obiektów w relacji.
4. Katalog obiektów zawiera definicje i opisy typów obiektów przedstawionych w schemacie aplikacyjnym, ich atrybutów oraz powiazan pomiędzy typami obiektów występujących w jednym lub więcej modelach danych przestrzennych (schematach aplikacyjnych).
5. Wszystkie typy, atrybuty, powiazania, role powiazaniowe i operacje uwzględnione w katalogu obiektów są identyfikowane poprzez nazwę niepowtarzalną w obrębie tego katalogu.
6. Model Podstawowy przedstawia na najwyższym poziomie abstrakcji wspólne właściwości elementów świata rzeczywistego objętych zbiorami danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a i 1b ustawy.
7. Przez licznosc elementów rozumie się dopuszczalną minimalną i maksymalną liczbę wystąpień określonej cechy związanej z danym typem obiektu przestrzennego. Pojedyncze wystąpiecia są przedstawiane w modelu jako „1”, wielokrotne – jako „*”, stała zaś liczba wystąpień, inna niż 1, jest przedstawiana za pomocą odpowiedniej liczby (np. „2”, „3” itd.).
8. Na potrzeby modelu pojęciowego PZGiK zostały przyjęte stereotypy wyszczególnione w poniższej tabeli:

Stereotyp	Element modelu	Opis
FeatureType	klasa	typ obiektu przestrzennego
DataType	klasa	definicja strukturalnego typu danych
Union	klasa	strukturalny typ danych, dla którego dokładnie jeden z atrybutów musi wystąpić
Enumeration	klasa	lista predefiniowanych wartości, której nie można rozszerzyć

9. W przypadku gdy dla konkretnych wystąpień typów obiektów nie jest możliwe wpisanie ich cech z powodu braku odpowiedniej informacji lub dana cecha nie ma zastosowania w odniesieniu do pojedynczego konkretnego obiektu, stosuje się specjalny atrybut, który będzie przekazywał informację o przyczynach niewypełnienia elementu.

10. Atrybut specjalny stosuje się tylko do tych cech typów obiektów przestrzennych, które w schemacie aplikacyjnym są opisane za pomocą stereotypu <<voidable>>.
11. Wartości, jakie może przybierać atrybut specjalny, określa poniższa tabela:

Wartość (w języku polskim)	Definicja	Wartość
nie stosuje się	nie ma zastosowania w danym kontekście	inapplicable
brak danych	wartość atrybutu nie jest obecnie znana, ale wartość ta może też nie istnieć	missing
tymczasowy brak danych	wartość atrybutu będzie znana w późniejszym terminie	template
nieznany	wartość atrybutu nie jest znana, ale prawdopodobnie istnieje	unknown
zastrzeżony	wartość atrybutu jest zastrzeżona	withheld

12. Klasa AD Adres występująca w niniejszej specyfikacji została szczegółowo opisana w Specyfikacji modelu pojęciowego danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów (rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 9 stycznia 2012 r. w sprawie ewidencji miejscowości, ulic i adresów).

Diagram: PZG_ModelZasobuGiK

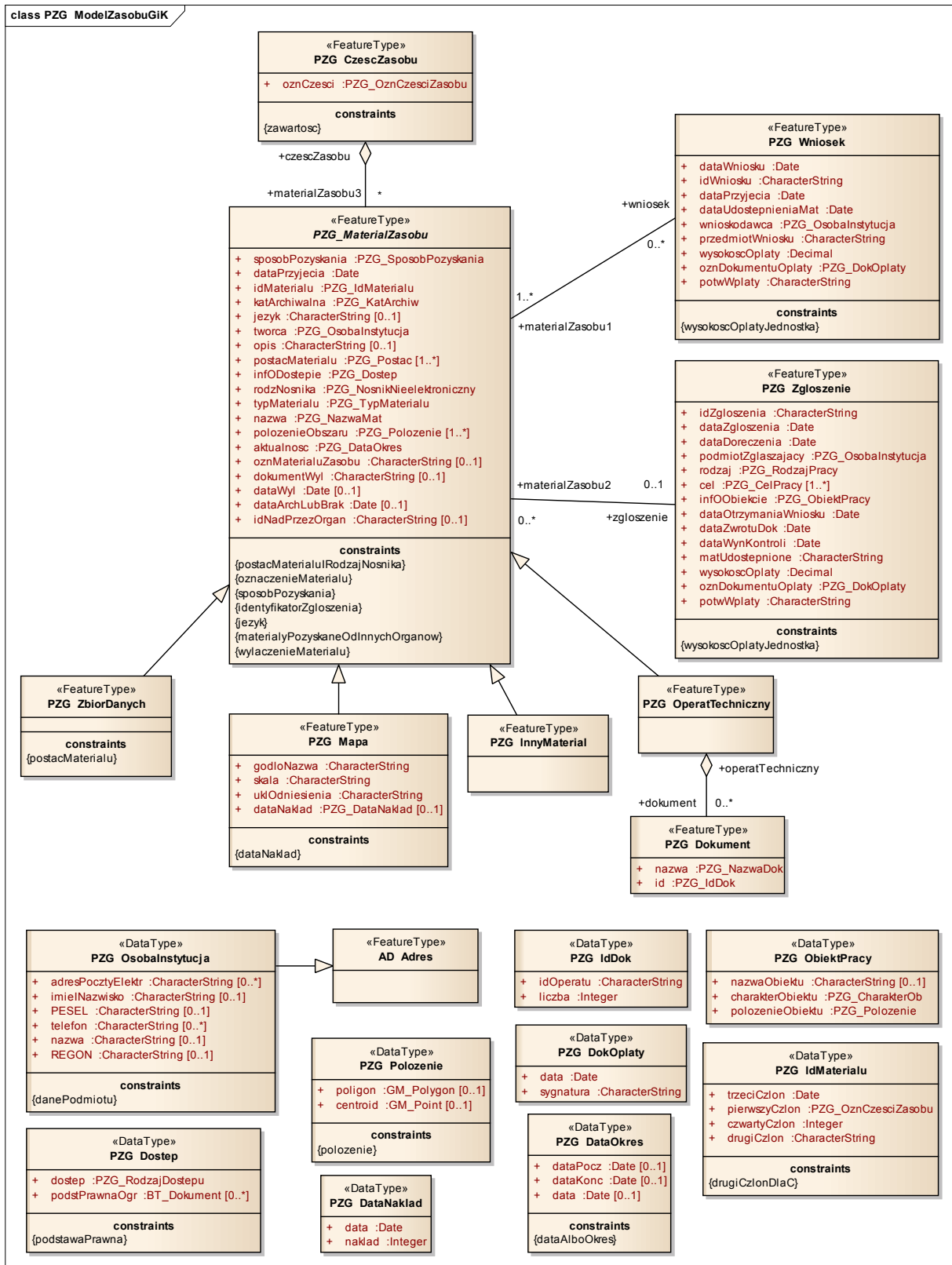
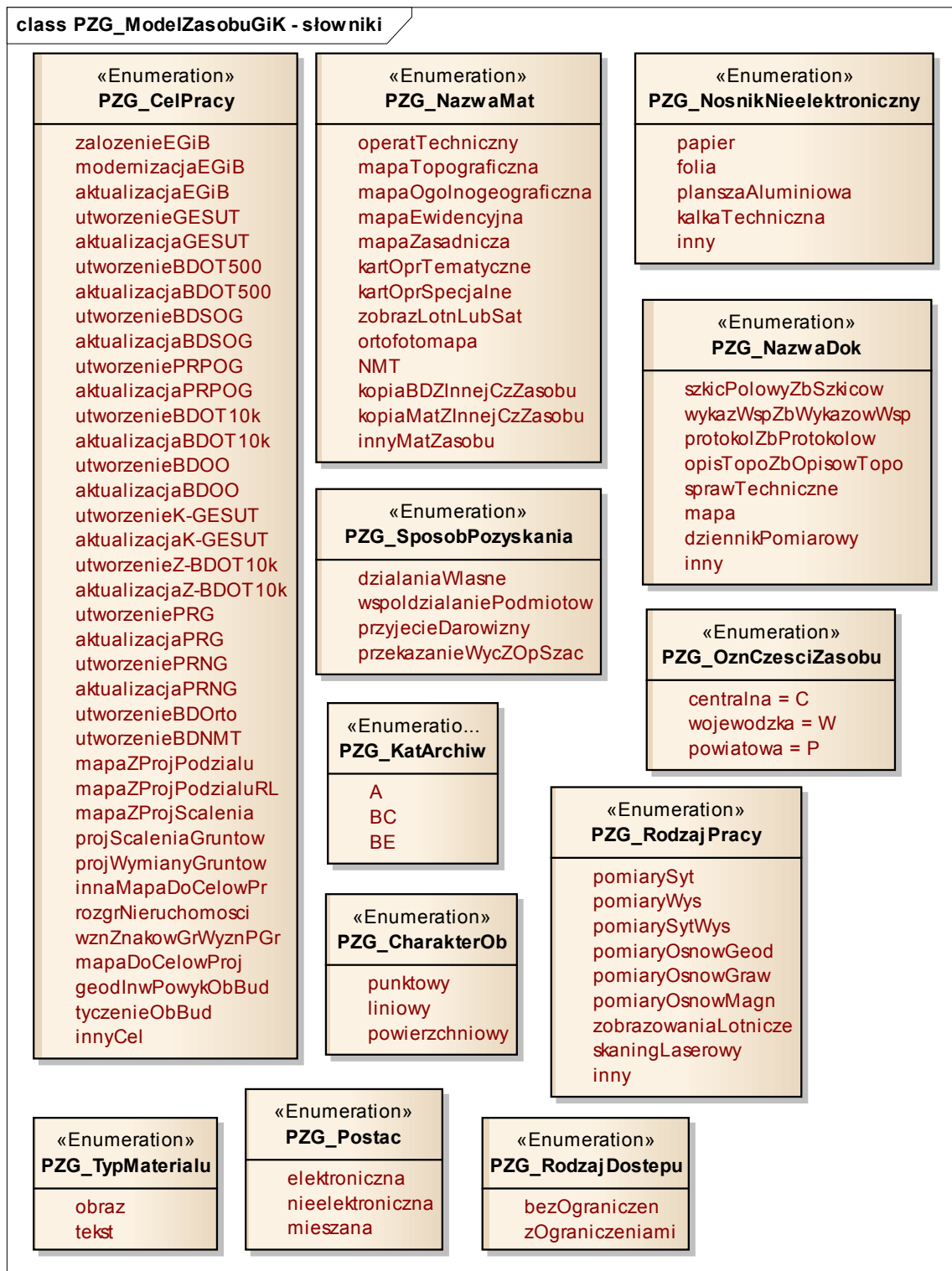


Diagram: PZG_ModelZasobuGiK – słowniki



Katalog obiektów

Klasa: PZG DataNaklad	
<i>Nazwa:</i>	data i nakład druku
<i>Definicja:</i>	Data druku oraz nakład.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	data
<i>Nazwa (pełna):</i>	data druku
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data wydrukowania mapy.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nakład
<i>Nazwa (pełna):</i>	nakład druku
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba egzemplarzy wydrukowanej mapy.
Klasa: PZG DataOkres	
<i>Nazwa:</i>	data lub okres
<i>Definicja:</i>	Data lub okres, w którym pozyskano informacje zawarte w materiale zasobu.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataPocz
<i>Nazwa (pełna):</i>	data początku okresu
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data początku okresu zapisana w formacie rrrr-mm.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataKonc
<i>Nazwa (pełna):</i>	data końca okresu
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data końca okresu zapisana w formacie rrrr-mm.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	data
<i>Nazwa (pełna):</i>	data aktualności
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data aktualności materiału zasobu zapisana w formacie rrrr-mm-dd.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dataAlboOkres
<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli atrybut data jest wypełniony, to nie wypełnia się atrybutów dataPocz oraz dataKonc.
<i>OCL:</i>	inv: self.data.size=1 implies self.dataPocz->isEmpty and self.dataKonc->isEmpty

Klasa: PZG DokOpłaty	
<i>Nazwa:</i>	dokument opłaty
<i>Definicja:</i>	Dokument określający wysokość opłaty (zawierający kalkulację wysokości opłaty).
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	data
<i>Nazwa (pełna):</i>	data
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data wystawienia dokumentu opłaty.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sygnatura
<i>Nazwa (pełna):</i>	sygnatura
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Sygnatura dokumentu opłaty.
Klasa: PZG Dokument	
<i>Nazwa:</i>	dokument
<i>Definicja:</i>	Dokument lub zbiór dokumentów o podobnej treści, które wchodzi w skład operatu technicznego.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa
<i>Dziedzina:</i>	PZG_NazwaDok
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa dokumentu lub zbioru dokumentów zgodna z listą PZG NazwaDok.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	id
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator
<i>Dziedzina:</i>	PZG_IdDok
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator dokumentu zgodny z § 15 ust. 4 rozporządzenia.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	operatTechniczny
<i>Dziedzina:</i>	PZG_OperatTechniczny
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Operat techniczny, w którego skład wchodzi dokumenty.

Klasa: PZG Dostęp	
<i>Nazwa:</i>	dostęp
<i>Definicja:</i>	Określenie dostępu do materiału zasobu oraz wskazanie przepisu prawa, z którego wynikają ograniczenia.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dostęp
<i>Nazwa (pełna):</i>	dostęp do materiału zasobu
<i>Dziedzina:</i>	PZG_RodzajDostepu
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Informacja o dostępie.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	podstPrawnaOgr
<i>Nazwa (pełna):</i>	podstawa prawna ograniczenia dostępu
<i>Dziedzina:</i>	BT_Dokument
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Wskazanie przepisu prawa, z którego wynikają ograniczenia w dostępie do materiału zasobu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	podstawaPrawna
<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli atrybut dostęp przyjmie wartość "zOgraniczeniami", to atrybut podstPrawnaOgr musi być wypełniony.
<i>OCL:</i>	inv: self.dostęp='zOgraniczeniami' implies self.podstPrawnaOgr->notEmpty
Klasa: PZG_IdDok	
<i>Nazwa:</i>	identyfikator dokumentu
<i>Definicja:</i>	Identyfikator dokumentu zgodny z § 15 ust. 4 rozporządzenia.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idOperatu
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator operatu
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator operatu zgodny z § 15 ust. 1 rozporządzenia.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczba
<i>Nazwa (pełna):</i>	kolejna liczba
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Kolejny numer dokumentu w operacie.

Klasa: PZG IdMaterialu	
<i>Nazwa:</i>	identyfikator materiału
<i>Definicja:</i>	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu składa się z 4 członów oddzielonych kropkami.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	trzeciCzlon
<i>Nazwa (pełna):</i>	trzeci człon
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Czterocyfrowa liczba oznaczająca rok, w którym nastąpiło przyjęcie materiału do zasobu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pierwszyCzlon
<i>Nazwa (pełna):</i>	pierwszy człon
<i>Dziedzina:</i>	PZG_OznCzesciZasobu
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Litera oznaczająca: C – w przypadku centralnej części zasobu, W – w przypadku wojewódzkiej części zasobu, P – w przypadku powiatowej części zasobu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	czwartyCzlon
<i>Nazwa (pełna):</i>	czwarty człon
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Kolejna liczba naturalna, wyróżniająca materiał zasobu w ewidencji materiałów zasobu, w danym roku kalendarzowym.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	drugiCzlon
<i>Nazwa (pełna):</i>	drugi człon
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator TERYT obszaru podziału terytorialnego kraju (województwa, powiatu lub gminy), który należy do właściwości miejscowej organu prowadzącego ewidencję materiałów zasobu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	drugiCzlonDlaC
<i>Język naturalny:</i>	W przypadku centralnej części zasobu treścią drugiego członu identyfikatora ewidencyjnego materiału zasobu zamiast identyfikatora TERYT są litery "PL".
<i>OCL:</i>	inv: self.pierwszyCzlon='C' implies self.drugiCzlon='PL'

Klasa: PZG Mapa	
<i>Nazwa:</i>	mapa
<i>Definicja:</i>	Mapa.
<i>Klasa bazowa:</i>	PZG_MaterialZasobu
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	godloNazwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	godło lub nazwa mapy
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie arkusza mapy w danym odwzorowaniu kartograficznym – w przypadku map w kroju arkuszowym lub nazwa mapy – w przypadku map w kroju obrębowym.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	skala
<i>Nazwa (pełna):</i>	skala mapy
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Skala mapy.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uklOdniesienia
<i>Nazwa (pełna):</i>	układ odniesienia
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Układ odniesienia zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataNaklad
<i>Nazwa (pełna):</i>	data i nakład druku
<i>Dziedzina:</i>	PZG_DataNaklad
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data wydrukowania mapy i liczba arkuszy wydrukowanej mapy w przypadku map drukowanych.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	PZG_MaterialZasobu
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dataNaklad
<i>Język naturalny:</i>	W przypadku gdy atrybut postacMaterialu przyjmuje wartość "nieelektroniczna", atrybut dataNaklad musi być wypełniony.
<i>OCL:</i>	inv: self.postacMaterialu='nieelektroniczna' implies self.dataNaklad->size=1

Klasa: PZG ObiektPracy	
<i>Nazwa:</i>	obiekt będący przedmiotem zgłoszenia prac
<i>Definicja:</i>	Zawiera informacje o granicach i położeniu obszaru, który jest przedmiotem zgłoszenia prac.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaObiektu
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa obiektu pracy
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Nazwa nadana przez wykonawcę określająca obiekt pracy poprzez wskazanie jego położenia (np. województwo, powiat, gmina, osiedle, obręb ewidencyjny, działka lub grupa działek, nazwa obiektu fizjograficznego).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	charakterObiektu
<i>Nazwa (pełna):</i>	charakter obiektu pracy
<i>Dziedzina:</i>	PZG_CharakterOb
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Obiekt punktowy, liniowy lub powierzchniowy.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	polozenieObiektu
<i>Nazwa (pełna):</i>	położenie obiektu pracy
<i>Dziedzina:</i>	PZG_Polozenie
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dane geometryczne w postaci poligonu, w którym zawiera się obszar, którego dotyczy materiał zasobu, lub współrzędne punktu referencyjnego (centroidu) tego obszaru.
Klasa: PZG OperatTechniczny	
<i>Nazwa:</i>	operat techniczny
<i>Definicja:</i>	Zbiór dokumentów zawierających rezultaty prac geodezyjnych lub kartograficznych.
<i>Klasa bazowa:</i>	PZG_MaterialZasobu
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	dokument
<i>Dziedzina:</i>	PZG_Dokument
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Dokument wchodzący w skład operatu technicznego.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	PZG_MaterialZasobu

Klasa: PZG OsobaInstytucja	
<i>Nazwa:</i>	osoba lub instytucja
<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej.
<i>Klasa bazowa:</i>	AD_Adres
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	adresPocztyElektr
<i>Nazwa (pełna):</i>	adres poczty elektronicznej
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Adres poczty elektronicznej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	imieINazwisko
<i>Nazwa (pełna):</i>	imię i nazwisko
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Imię i nazwisko.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	PESEL
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer PESEL
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Numer PESEL zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1974 r. o ewidencji ludności i dowodach osobistych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	telefon
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer telefonu
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Numer telefonu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Nazwa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	REGON
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer REGON
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Numer REGON zgodnie z ustawą z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	AD Adres

Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	danePodmiotu
<i>Język naturalny:</i>	Przynajmniej jedna para atrybutów musi być zawsze wypełniona: imieINazwisko i PESEL albo nazwa i REGON.
<i>OCL:</i>	inv: (self.imieINazwisko.size->0 and self.PESEL.size->0) implies (self.nazwa->notEmpty and self.REGON->notEmpty)

Klasa: PZG Położenie	
<i>Nazwa:</i>	położenie
<i>Definicja:</i>	Określenie położenia obiektu za pomocą danych geometrycznych.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	poligon
<i>Nazwa (pełna):</i>	poligon
<i>Dziedzina:</i>	GM_Polygon
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Poligon, w którym zawiera się obiekt.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	centroid
<i>Nazwa (pełna):</i>	centroid
<i>Dziedzina:</i>	GM_Point
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Punkt referencyjny (centroid) wskazujący na obiekt.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	polozenie
<i>Język naturalny:</i>	Przynajmniej jeden z atrybutów musi być wypełniony.
<i>OCL:</i>	inv: self.poligon->notEmpty or self.centroid->notEmpty

Klasa: PZG Wniosek	
<i>Nazwa:</i>	wniosek o wydanie materiałów zasobu
<i>Definicja:</i>	Wniosek o wydanie materiałów zasobu.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataWniosku
<i>Nazwa (pełna):</i>	data wniosku
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data, którą jest sygnowany wniosek.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idWniosku
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator wniosku o udostępnienie materiałów zasobu
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Ciąg znaków zgodny z oznaczeniem nadanym wnioskowi w systemie kancelaryjnym jednostki organizacyjnej prowadzącej zasób.

Atrybut:	<i>Nazwa:</i> dataPrzyjecia <i>Nazwa (pełna):</i> data przyjęcia wniosku o udostępnienie materiałów zasobu <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data przyjęcia wniosku o udostępnienie materiałów zasobu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> dataUdostepnieniaMat <i>Nazwa (pełna):</i> data udostępnienia materiałów zasobu <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data udostępnienia materiałów zasobu będących przedmiotem wniosku.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wnioskodawca <i>Nazwa (pełna):</i> wnioskodawca <i>Dziedzina:</i> PZG_OsobaInstytucja <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Dane określające podmiot, który złożył wniosek.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> przedmiotWniosku <i>Nazwa (pełna):</i> opis przedmiotu wniosku <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Informacje dotyczące nazwy i liczby zamawianych materiałów zasobu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wysokoscOplaty <i>Nazwa (pełna):</i> wysokość opłaty za udostępnienie materiału zasobu <i>Dziedzina:</i> Decimal <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Wysokość opłaty wynikająca z ustawy.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> oznDokumentuOplaty <i>Nazwa (pełna):</i> oznaczenie dokumentu opłaty <i>Dziedzina:</i> PZG_DokOplaty <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data i sygnatura dokumentu określającego wysokość opłaty.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> potwWplaty <i>Nazwa (pełna):</i> potwierdzenie wpłaty <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Nazwa i sygnatura dokumentu potwierdzającego dokonanie opłaty.

Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	materialZasobu1
	<i>Dziedzina:</i>	PZG_MaterialZasobu
	<i>Liczność:</i>	1..*
	<i>Definicja:</i>	Materiał zasobu będący przedmiotem wniosku.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	wysokoscOplatyJednostka
	<i>Język naturalny:</i>	Wysokość opłaty jest wyrażona w PLN.
	<i>OCL:</i>	inv: self.wysokoscOplaty.uom.uomSymbol='PLN'
Klasa: PZG Zgłoszenie		
	<i>Nazwa:</i>	zgłoszenie prac geodezyjnych lub kartograficznych
	<i>Definicja:</i>	Dokument, którego wzór określają przepisy wydane na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy.
	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	idZgloszenia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator zgłoszenia prac
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Ciąg znaków zgodny z oznaczeniem nadanym zgłoszeniu prac w systemie kancelaryjnym jednostki organizacyjnej prowadzącej zasób.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dataZgloszenia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	data zgłoszenia
	<i>Dziedzina:</i>	Date
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Data, którą jest sygnowane zgłoszenie prac.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dataDoreczenia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	data doręczenia zgłoszenia prac właściwemu organowi prowadzącemu zasób
	<i>Dziedzina:</i>	Date
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Data doręczenia zgłoszenia prac właściwemu organowi prowadzącemu zasób.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	podmiotZglaszajacy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie podmiotu, który zgłosił prace
	<i>Dziedzina:</i>	PZG_OsobaInstytucja
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Dane określające podmiot, który zgłosił prace.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rodzaj
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj zgłoszonych prac
	<i>Dziedzina:</i>	PZG_RodzajPracy
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Rodzaj zgłoszonych prac określony w PZG RodzajPracy.

Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> cel</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> cel zgłoszonych prac</p> <p><i>Dziedzina:</i> PZG_CelPracy</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Cel zgłoszonych prac określony w PZG_CelPracy.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> infoObiekcje</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> informacja o obiekcie zgłoszenia prac</p> <p><i>Dziedzina:</i> PZG_ObjektPracy</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Nazwa obiektu, do którego odnosi się zgłoszenie prac, oraz jego charakter i położenie.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataOtrzymaniaWniosku</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> data otrzymania wniosku o przyjęcie do zasobu</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data otrzymania wniosku wykonawcy o przyjęcie do zasobu operatu technicznego, zawierającego rezultaty zgłoszonych prac.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataZwrotuDok</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> data zwrotu dokumentacji wraz z protokołem kontroli</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data zwrotu dokumentacji wraz z protokołem dokumentującym wynik kontroli, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataWynKontroli</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> data odnotowania pozytywnego wyniku kontroli</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data odnotowania pozytywnego wyniku kontroli, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> matUdostepnione</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> materiały udostępnione podmiotowi, który zgłosił prace</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Identyfikatory materiałów zasobu udostępnionych podmiotowi, który zgłosił prace, rozdzielone średnikiem.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wysokoscOplaty</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> wysokość opłaty za udostępnienie materiału zasobu</p> <p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Wysokość opłaty wynikająca z ustawy.</p>

Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	oznDokumentuOplaty
	<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie dokumentu opłaty
	<i>Dziedzina:</i>	PZG_DokOplaty
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Data i sygnatura dokumentu określającego wysokość opłaty.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	potwWplaty
	<i>Nazwa (pełna):</i>	potwierdzenie wpłaty
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Nazwa i sygnatura dokumentu potwierdzającego dokonanie opłaty.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	materialZasobu2
	<i>Dziedzina:</i>	PZG_MaterialZasobu
	<i>Liczność:</i>	0..*
	<i>Definicja:</i>	Materiał zasobu będący przedmiotem zgłoszenia prac.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	wysokoscOplatyJednostka
	<i>Język naturalny:</i>	Wysokość opłaty jest wyrażona w PLN.
	<i>OCL:</i>	inv: self.wysokoscOplaty.uom.uomSymbol='PLN'

Klasa: PZG CzescZasobu		
	<i>Nazwa:</i>	część zasobu
	<i>Definicja:</i>	Część państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego wyodrębniona przepisami ustawy ze względu na rodzaje organów prowadzących ten zasób.
	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	oznCzesci
	<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie części Zasobu
	<i>Dziedzina:</i>	PZG_OznCzesciZasobu
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Informacja o nazwie części zasobu (centralna, wojewódzka albo powiatowa).
Relacja:	<i>Typ:</i>	Aggregation
	<i>Rola:</i>	materialZasobu3
	<i>Dziedzina:</i>	PZG_MaterialZasobu
	<i>Liczność:</i>	*
	<i>Definicja:</i>	Materiał zasobu wchodzący w skład jednej z części zasobu.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	zawartosc
	<i>Język naturalny:</i>	Rodzaje materiałów wchodzących w skład poszczególnych części zasobu zgodnie z § 3–5 rozporządzenia.

Klasa: PZG InnyMaterial	
<i>Nazwa:</i>	inny materiał
<i>Definicja:</i>	Inny materiał zasobu niż zbiory danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a i 1b ustawy, mapy oraz operaty techniczne.
<i>Klasa bazowa:</i>	PZG_MaterialZasobu
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	PZG_MaterialZasobu
Klasa: PZG MaterialZasobu <i>Abstract</i>	
<i>Nazwa:</i>	materiał zasobu
<i>Definicja:</i>	Materiały i zbiory danych, o których mowa w § 3–5 rozporządzenia.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sposobPozyskania
<i>Nazwa (pełna):</i>	sposób pozyskania materiału zasobu
<i>Dziedzina:</i>	PZG_SposobPozyskania
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Informacje o źródle pochodzenia i sposobie pozyskania materiału zasobu, w przypadku gdy materiał ten nie jest rezultatem zgłoszonych prac.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataPrzyjecia
<i>Nazwa (pełna):</i>	data przyjęcia
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data wpisania materiału zasobu do ewidencji materiałów zasobu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idMaterialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
<i>Dziedzina:</i>	PZG_IdMaterialu
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu, o którym mowa w § 15 ust. 1 rozporządzenia.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	katArchiwalna
<i>Nazwa (pełna):</i>	informacja o kategorii archiwalnej materiału zasobu
<i>Dziedzina:</i>	PZG_KatArchiw
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Kwalifikacja – kategoria archiwalna, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 40 ust. 5 pkt 2 ustawy.

Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> język</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> język naturalny</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Język – kod języka naturalnego zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 5 ust. 2a ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> twórca</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> twórca materiału zasobu</p> <p><i>Dziedzina:</i> PZG_OsobaInstytucja</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Twórcami baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a i 1b, art. 7a pkt 16a, art. 24b ust. 1 pkt 1 ustawy, zintegrowanych kopii baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy, oraz standardowych opracowań kartograficznych, o których mowa w art. 4 ust. 1e ustawy, są organy odpowiedzialne za ich utworzenie i prowadzenie. Twórcami innych materiałów zasobu są podmioty, które te materiały utworzyły lub przekazały do zasobu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> opis</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> opis</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Streszczenie, spis treści lub krótki opis zawartości materiału zasobu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> postacMaterialu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> postać materiału zasobu</p> <p><i>Dziedzina:</i> PZG_Postac</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Informacje o postaci, w jakiej jest przechowywany materiał zasobu (elektroniczna, nieelektroniczna, mieszana).</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> infODostepie</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> informacja o zasadach dostępu do materiału zasobu</p> <p><i>Dziedzina:</i> PZG_Dostep</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Informacja, czy dostęp do materiału zasobu jest nieograniczony, czy też z ograniczeniami, które wynikają z przepisów prawa.</p>

Atrybut:	<i>Nazwa:</i> rodzajNosnika <i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj nośnika dokumentu nieelektronicznego <i>Dziedzina:</i> PZG_NosnikNielektroniczny <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Informacje o rodzaju nośnika informacji, jeżeli materiał zasobu jest w postaci nieelektronicznej (papier, folia, plansza aluminiowa, kalka techniczna, inny).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> typMaterialu <i>Nazwa (pełna):</i> typ materiału <i>Dziedzina:</i> PZG_TypMaterialu <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Podstawowy typ materiałów zasobu – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 5 ust. 2a ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> nazwa <i>Nazwa (pełna):</i> nazwa materiału zasobu <i>Dziedzina:</i> PZG_NazwaMat <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Nazwa materiału zasobu zgodnie z PZG_NazwaMat.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> polozenieObszaru <i>Nazwa (pełna):</i> informacje o położeniu obszaru, którego dotyczy materiał zasobu <i>Dziedzina:</i> PZG_Polozenie <i>Liczność:</i> 1..* <i>Definicja:</i> Dane geometryczne w postaci poligonu, w którym zawiera się obiekt będący treścią materiału zasobu lub punktu referencyjnego (centroidu).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> aktualnosc <i>Nazwa (pełna):</i> aktualność materiału <i>Dziedzina:</i> PZG_DataOkres <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data lub okres, w którym pozyskano informacje zawarte w materiale zasobu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> oznMaterialuZasobu <i>Nazwa (pełna):</i> oznaczenie materiału zasobu <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Oznaczenie identyfikujące materiał zasobu w dniu jego przyjęcia do zasobu, jeżeli jest różne od identyfikatora ewidencyjnego materiału zasobu.

Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dokumentWyl <i>Nazwa (pełna):</i> dokument orzekający o wyłączeniu materiału <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Sygnatura i data dokumentu orzekającego o wyłączeniu materiału zasobu z zasobu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataWyl <i>Nazwa (pełna):</i> data wyłączenia materiału <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Data wyłączenia materiału zasobu z zasobu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataArchLubBrak <i>Nazwa (pełna):</i> data przekazania materiału zasobu do archiwum państwowego lub data brakowania <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Data przekazania materiału zasobu do archiwum państwowego lub data brakowania.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idNadPrzezOrgan <i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator ewidencyjny nadany przez organ przekazujący materiały do innej części zasobu <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu nadany przez organ przekazujący, a w przypadku gdy do tego materiału zasobu ma zastosowanie § 13 ust. 2 – identyfikator, o którym mowa w art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> PZG_ZbiorDanych</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> PZG_InnyMaterial</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Aggregation <i>Rola:</i> czescZasobu <i>Dziedzina:</i> PZG_CzescZasobu <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Część zasobu, w której skład wchodzi poszczególne materiały zasobu.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> PZG_Mapy</p>

Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	wniosek
	<i>Dziedzina:</i>	PZG_Wniosek
	<i>Liczność:</i>	0..*
	<i>Definicja:</i>	Wniosek, na którego podstawie zostają wydane materiały zasobu.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	zgłoszenie
	<i>Dziedzina:</i>	PZG_Zgłoszenie
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Zgłoszenie prac, w wyniku którego materiały zostają wpisane do ewidencji materiałów zasobu (idZgłoszenia).
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	PZG OperatTechniczny
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	postacMaterialuIRodzajNosnika
	<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli atrybut postacMaterialu przyjmuje wartość "elektroniczna", atrybut rodzNosnika nie jest wypełniony.
	<i>OCL:</i>	inv: self.postacMaterialu='elektroniczna' implies self.rodzNosnika->isEmpty
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	oznaczenieMaterialu
	<i>Język naturalny:</i>	Atrybut oznMaterialuZasobu jest wypełniany wyłącznie wtedy, gdy w dniu jego przyjęcia do zasobu jest różny od idMaterialu.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	sposobPozyskania
	<i>Język naturalny:</i>	Atrybut sposobPozyskania nie jest wypełniany w przypadku, gdy materiał jest rezultatem zgłoszonych prac.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	identyfikatorZgloszenia
	<i>Język naturalny:</i>	Atrybut idZgloszenia jest wypełniany wyłącznie w przypadku, gdy materiał zasobu jest rezultatem prac geodezyjnych lub kartograficznych.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	jezyk
	<i>Język naturalny:</i>	Atrybut jezyk jest obligatoryjny w przypadku, gdy materiał zasobu jest w języku obcym.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	materiałyPozyskaneOdInnychOrganow
	<i>Język naturalny:</i>	W przypadku materiałów zasobu przekazanych do określonej części zasobu na podstawie art. 40 ust. 2a ustawy w ewidencji materiałów zasobu, prowadzonej przez organ, któremu materiały zostały przekazane, wypełnia się atrybuty: idMaterialu, dataPrzyjecia, nazwa, sposobPozyskania, rodzNosnika, twórca, infODostepie, typMaterialu, idNadPrzezOrgan.

Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wylaczenieMaterialu
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty dokumentWyl, dataWyl, dataArchLubBrak muszą być wypełnione w przypadku, gdy materiał zasobu został wyłączony z zasobu.

Klasa: PZG_ZbiorDanych	
<i>Nazwa:</i>	zbiór danych
<i>Definicja:</i>	Zbiór danych wchodzących w skład jednej z baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a i 1b ustawy.
<i>Klasa bazowa:</i>	PZG_MaterialZasobu
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»

Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	PZG_MaterialZasobu

Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	postacMaterialu
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut postacMaterialu przyjmuje tylko wartość "elektroniczna".
<i>OCL:</i>	inv: self.postacMaterialu='elektroniczna'

Klasa: PZG_OznCzesciZasobu	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenie części zasobu
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	centralna
<i>Nazwa (pełna):</i>	centralna – C
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	województwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	województwa – W
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powiatowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	powiatowa – P

Klasa: PZG_Postac	
<i>Nazwa:</i>	postać danych
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	elektroniczna
<i>Nazwa (pełna):</i>	postać elektroniczna
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nielektroniczna
<i>Nazwa (pełna):</i>	postać nielektroniczna
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mieszana
<i>Nazwa (pełna):</i>	postać mieszana

Klasa: PZG CelPracy	
<i>Nazwa:</i>	cel pracy
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zalozenieEGiB
<i>Nazwa (pełna):</i>	założenie ewidencji gruntów i budynków (EGiB)
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	modernizacjaEGiB
<i>Nazwa (pełna):</i>	modernizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB)
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	aktualizacjaEGiB
<i>Nazwa (pełna):</i>	aktualizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB)
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	utworzenieGESUT
<i>Nazwa (pełna):</i>	utworzenie bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT)
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	aktualizacjaGESUT
<i>Nazwa (pełna):</i>	aktualizacja bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT)
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	utworzenieBDOT500
<i>Nazwa (pełna):</i>	utworzenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000 (BDOT500)
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	aktualizacjaBDOT500
<i>Nazwa (pełna):</i>	aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000 (BDOT500)
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	utworzenieBDSOG
<i>Nazwa (pełna):</i>	utworzenie bazy danych szczegółowych osnów geodezyjnych (BDSOG)
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	aktualizacjaBDSOG
<i>Nazwa (pełna):</i>	aktualizacja bazy danych szczegółowych osnów geodezyjnych (BDSOG)
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	utworzeniePRPOG
<i>Nazwa (pełna):</i>	utworzenie bazy danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (PRPOG)
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	aktualizacjaPRPOG
<i>Nazwa (pełna):</i>	aktualizacja bazy danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (PRPOG)

Atrybut:	<i>Nazwa:</i> utworzenieBDOT10k <i>Nazwa (pełna):</i> utworzenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:10 000–1:100 000, w tym kartograficznych opracowań numerycznego modelu rzeźby terenu (BDOT10k)
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> aktualizacjaBDOT10k <i>Nazwa (pełna):</i> aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:10 000–1:100 000, w tym kartograficznych opracowań numerycznego modelu rzeźby terenu (BDOT10k)
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> utworzenieBDOO <i>Nazwa (pełna):</i> utworzenie bazy danych obiektów ogólnogeograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:250 000 i mniejszych, w tym kartograficznych opracowań numerycznego modelu rzeźby terenu (BDOO)
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> aktualizacjaBDOO <i>Nazwa (pełna):</i> aktualizacja bazy danych obiektów ogólnogeograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:250 000 i mniejszych, w tym kartograficznych opracowań numerycznego modelu rzeźby terenu (BDOO)
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> utworzenieK-GESUT <i>Nazwa (pełna):</i> utworzenie krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT)
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> aktualizacjaK-GESUT <i>Nazwa (pełna):</i> aktualizacja krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT)
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> utworzenieZ-BDOT10k <i>Nazwa (pełna):</i> utworzenie bazy danych zintegrowanych kopii baz danych BDOT10k
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> aktualizacjaZ-BDOT10k <i>Nazwa (pełna):</i> aktualizacja bazy danych zintegrowanych kopii baz danych BDOT10k
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> utworzeniePRG <i>Nazwa (pełna):</i> utworzenie bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG)

Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	aktualizacjaPRG
	<i>Nazwa (pełna):</i>	aktualizacja bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG)
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	utworzeniePRNG
	<i>Nazwa (pełna):</i>	utworzenie bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG)
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	aktualizacjaPRNG
	<i>Nazwa (pełna):</i>	aktualizacja bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG)
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	utworzenieBDOrto
	<i>Nazwa (pełna):</i>	utworzenie bazy danych ortofotomapy
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	utworzenieBDNMT
	<i>Nazwa (pełna):</i>	utworzenie bazy danych numerycznego modelu terenu (NMT)
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mapaZProjPodzialu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	mapa z projektem podziału nieruchomości
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mapaZProjPodzialuRL
	<i>Nazwa (pełna):</i>	mapa z projektem podziału nieruchomości rolnej/leśnej
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mapaZProjScaleni
	<i>Nazwa (pełna):</i>	mapa z projektem scalenia i podziału nieruchomości
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	projScaleniGruntow
	<i>Nazwa (pełna):</i>	projekt scalenia gruntów
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	projWymianyGruntow
	<i>Nazwa (pełna):</i>	projekt wymiany gruntów
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innaMapaDoCelowPr
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inna mapa do celów prawnych
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rozgrNieruchomosci
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rozgraniczenie nieruchomości
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wznZnakowGrWyznPGr
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wznowienie znaków granicznych/wyznaczenie punktów granicznych
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mapaDoCelowProj
	<i>Nazwa (pełna):</i>	mapa do celów projektowych

Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	geodInwPowykObBud
	<i>Nazwa (pełna):</i>	geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza obiektów budowlanych
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	tyczenieObBud
	<i>Nazwa (pełna):</i>	tyczenie obiektów budowlanych
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyCel
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny cel

Klasa: PZG CharakterOb		
	<i>Nazwa:</i>	charakter obiektu
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	punktowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	punktowy
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	liniowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	liniowy
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	powierzchniowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchniowy

Klasa: PZG KatArchiw		
	<i>Nazwa:</i>	kategoria archiwalna
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	A
	<i>Nazwa (pełna):</i>	A
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	BC
	<i>Nazwa (pełna):</i>	BC
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	BE
	<i>Nazwa (pełna):</i>	BE

Klasa: PZG NazwaDok		
	<i>Nazwa:</i>	nazwa dokumentu
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	szkicPolowyZbSzkicow
	<i>Nazwa (pełna):</i>	szkic polowy/zbiór szkiców polowych
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wykazWspZbWykazowWsp
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wykaz współrzędnych/zbiór wykazów współrzędnych

Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	protokolZbProtokolow
	<i>Nazwa (pełna):</i>	protokół/zbiór protokołów
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	opisTopoZbOpisowTopo
	<i>Nazwa (pełna):</i>	opis topograficzny/zbiór opisów topograficznych
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	sprawTechniczne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	sprawozdanie techniczne
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mapa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	mapa
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dziennikPomiarowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dziennik pomiarowy
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	inny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny

Klasa: PZG NazwaMat	<i>Nazwa:</i>	nazwa materiału zasobu
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	operatTechniczny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	operat techniczny
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mapaTopograficzna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	mapa topograficzna
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mapaOgolnogeograficzna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	mapa ogólnogeograficzna
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mapaEwidencyjna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	mapa ewidencyjna
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mapaZasadnicza
	<i>Nazwa (pełna):</i>	mapa zasadnicza
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kartOprTematyczne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kartograficzne opracowanie tematyczne
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kartOprSpecjalne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kartograficzne opracowanie specjalne
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zobrazLotnLubSat
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zobrazowanie lotnicze lub satelitarne
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	ortofotomapa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	ortofotomapa

Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	NMT
	<i>Nazwa (pełna):</i>	numeryczny model terenu
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kopiaBDZInnejCzZasobu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kopia bazy danych pozyskana z innej części zasobu
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kopiaMatZInnejCzZasobu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kopia materiału zasobu pozyskana z innej części zasobu
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyMatZasobu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny materiał zasobu

Klasa: PZG NosnikNielektroniczny		
	<i>Nazwa:</i>	rodzaj nośnika dokumentu nieelektronicznego
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	papier
	<i>Nazwa (pełna):</i>	papier
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	folia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	folia
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	planszaAluminiowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	plansza aluminiowa
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kalkaTechniczna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kalka techniczna
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	inny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny
Klasa: PZG RodzajDostepu		
	<i>Nazwa:</i>	rodzaj dostępu
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	bezOgraniczen
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dostępne bez żadnych ograniczeń
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zOgraniczeniami
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dostępne z ograniczeniami

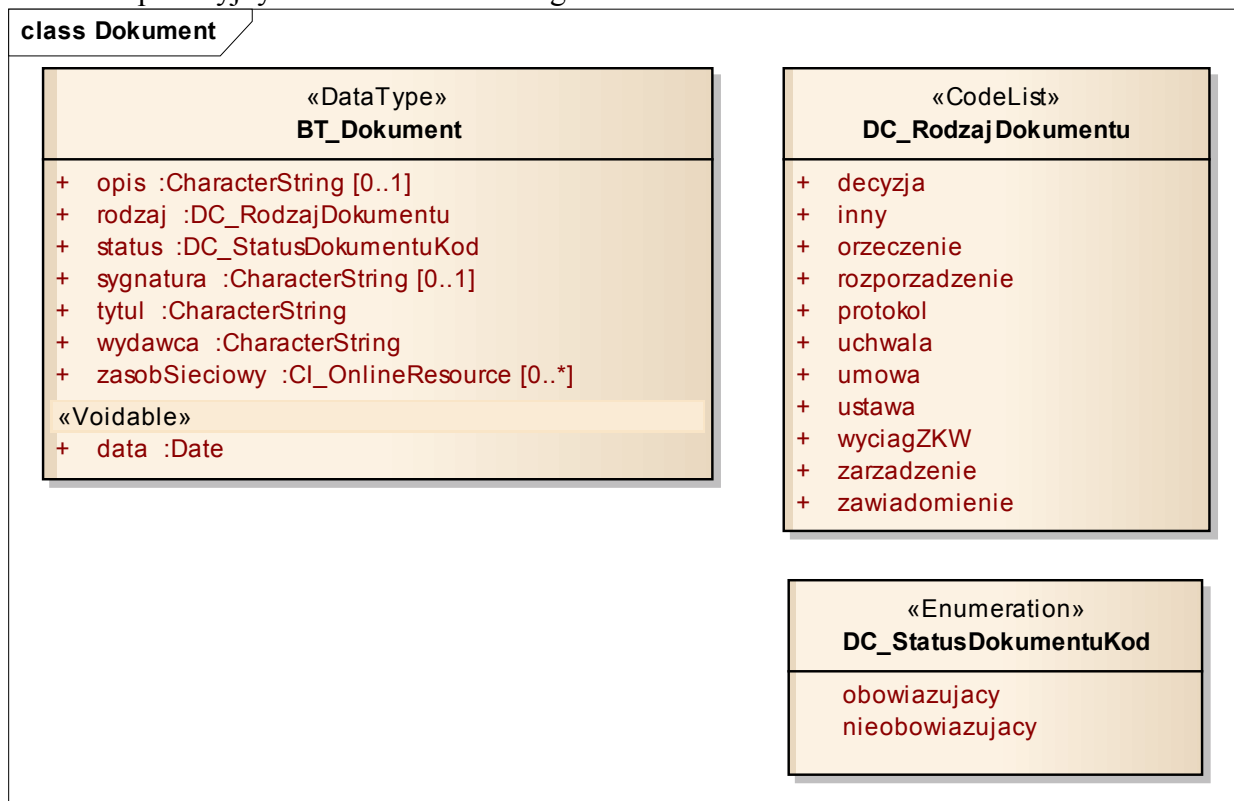
Klasa: PZG RodzajPracy		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rodzaj pracy
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pomiarySyt
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pomiary sytuacyjne i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pomiaryWys
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pomiary wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pomiarySytWys
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pomiary sytuacyjno-wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pomiaryOsnowGeod
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pomiary osnów geodezyjnych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pomiaryOsnowGraw
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pomiary osnów grawimetrycznych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pomiaryOsnowMagn
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pomiary osnów magnetycznych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zobrazowaniaLotnicze
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wykonywanie zobrazowań lotniczych
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	skaningLaserowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	skaning laserowy
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	inny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny

Klasa: PZG SposobPozyskania		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	sposób pozyskania materiału zasobu
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dzialaniaWlasne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	działania własne organu odpowiedzialnego za prowadzenie zasobu
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wspoldzialaniePodmiotow
	<i>Nazwa (pełna):</i>	współdziałanie podmiotów publicznych, w szczególności w sposób określony przepisami wydanymi na podstawie art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	przyjecieDarowizny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	przyjęcie darowizny
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	przekazanieWycZOpSzac
	<i>Nazwa (pełna):</i>	przekazanie przez rzeczoznawców majątkowych wyciągów z operatów szacunkowych

Klasa: PZG TypMaterialu		
	<i>Nazwa:</i>	typ materiału
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	obraz
	<i>Nazwa (pełna):</i>	obraz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	tekst
	<i>Nazwa (pełna):</i>	tekst

Schemat aplikacyjny Modelu Podstawowego



Katalog obiektów Modelu Podstawowego

Klasa: BT Dokument	
<i>Nazwa:</i>	dokument
<i>Definicja:</i>	Rzeczowe świadectwo jakiegoś zjawiska sporządzone w formie właściwej dla danego czasu i miejsca.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	data
<i>Nazwa (pełna):</i>	data
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data wystawienia, publikacji lub wejścia w życie dokumentu (aktu).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	opis
<i>Nazwa (pełna):</i>	opis
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Opis dokumentu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj
<i>Dziedzina:</i>	DC_RodzajDokumentu
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj dokumentu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	status
<i>Nazwa (pełna):</i>	status
<i>Dziedzina:</i>	DC_StatusDokumentuKod
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Status dokumentu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sygnatura
<i>Nazwa (pełna):</i>	sygnatura
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Sygnatura dokumentu nadana przez twórcę.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	tytuł
<i>Nazwa (pełna):</i>	tytuł
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Tytuł lub nazwa dokumentu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wydawca
<i>Nazwa (pełna):</i>	wydawca
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Organ/osoba wydający(-ca) dokument.

Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zasobSieciowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zasób sieciowy
	<i>Dziedzina:</i>	CI_OnlineResource
	<i>Liczność:</i>	0..*
	<i>Definicja:</i>	Zasób sieciowy, np. adres URL, pod którym dostępny jest tekst dokumentu.
Klasa: DC RodzajDokumentu		
	<i>Nazwa:</i>	rodzaj aktu prawnego
	<i>Definicja:</i>	Typ reprezentujący rodzaj dokumentu.
	<i>Stereotypy:</i>	«CodeList»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	decyzja
	<i>Nazwa (pełna):</i>	decyzja
	<i>Definicja:</i>	Decyzja rozstrzygająca sprawę wydana w trybie określonym w przepisach, w szczególności Kodeksu postępowania administracyjnego.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	inny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny
	<i>Definicja:</i>	Inny dokument, z wyłączeniem operatu technicznego.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	orzeczenie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	orzeczenie
	<i>Definicja:</i>	Prawomocne, władcze rozstrzygnięcie sądu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rozporządzenie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rozporządzenie
	<i>Definicja:</i>	Akt normatywny wydany na podstawie ustawy, przez organ upoważniony tą ustawą, w celu wykonania tej ustawy.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	protokol
	<i>Nazwa (pełna):</i>	protokół
	<i>Definicja:</i>	Sprawozdanie z przebiegu oględzin.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uchwała
	<i>Nazwa (pełna):</i>	uchwała
	<i>Definicja:</i>	Akt normatywny (akt prawa miejscowego) wydany przez ciało kolegialne.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	umowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	umowa
	<i>Definicja:</i>	Zgodne porozumienie dwóch lub więcej stron ustalające ich wzajemne prawa lub obowiązki, rodzące skutki dla informacji zawartych w bazach danych, w szczególności: akt notarialny, umowa administracyjna (porozumienie).

Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	ustawa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	ustawa
	<i>Definicja:</i>	Akt normatywny wydany przez Sejm RP, ale także ratyfikowana umowa międzynarodowa oraz rozporządzenie Komisji Europejskiej lub Rady Unii Europejskiej.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wyciągZKW
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wyciąg z KW
	<i>Definicja:</i>	Odpis zwykły lub odpis zupełny z księgi wieczystej urządzonej dla nieruchomości.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zarządzenie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zarządzenie
	<i>Definicja:</i>	Akt normatywny wydany przez organ jednoosobowy na podstawie ustawy.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zawiadomienie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zawiadomienie
	<i>Definicja:</i>	Różne dokumenty ze zbiorów referencyjnych, wydane przez upoważnione organy prowadzące te zbiory, lub inny dokument informujący o istotnych faktach rodzących skutki dla informacji zawartych w bazach danych.

Klasa: DC StatusDokumentuKod		
	<i>Nazwa:</i>	rodzaj statusu dokumentu
	<i>Definicja:</i>	Typ reprezentujący status dokumentu.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	nieobowiązujący
	<i>Nazwa (pełna):</i>	nieobowiązujący
	<i>Definicja:</i>	Dokument jest nieobowiązujący.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	obowiązujący
	<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązujący
	<i>Definicja:</i>	Dokument jest obowiązujący.

SPECYFIKACJA STRUKTURY I TREŚCI METADANYCH DLA MATERIAŁÓW ZASOBU

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 szczegółowości 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 szczegółowości 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 szczegółowości 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 (BDOrto)	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.
Jakość i ważność				
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.
Zgodność				
21	Specyfikacja	O	1	
22	Stopień zgodności	O	1	
23	Wyjaśnienie	O	1	
Informacje o zarządzaniu pojedynczym zbiorem danych lub serią zbiorów danych				
24	Informacja o zarządzaniu pojedynczym zbiorem danych lub serią zbiorów danych	F	0..1	
Wymogi dotyczące dostępu i użytkowania				
25	Warunki dotyczące dostępu i użytkowania	O	1..*	
26	Ograniczenia w dostępie publicznym	O	1..*	
Organizacje odpowiedzialne za tworzenie pojedynczych zbiorów danych lub serii zbiorów danych oraz zarządzanie nimi, ich przechowywanie i rozpowszechnianie				

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>

		<p>CR ZSIN</p> <p>Centralne repozytorium zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach, <nazwa obrębu>, obręb ewidencyjny <identyfikator obrębu ewidencyjnego> – dla zbioru, dla którego występuje nazwa obrębu</p> <p>Centralne repozytorium zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach, obręb ewidencyjny <identyfikator obrębu ewidencyjnego> – dla zbioru, dla którego nie występuje nazwa obrębu</p>
		<p>GESUT</p> <p>Baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, <identyfikator TERYT gminy>, gmina <nazwa gminy></p>
		<p>K-GESUT</p> <p>Krajowa baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, <identyfikator TERYT powiatu>, powiat <nazwa powiatu></p>
		<p>BDOT500</p> <p>Baza danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000, <identyfikator TERYT gminy>, gmina <nazwa gminy></p>
		<p>PRPOG</p> <p>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></p>
		<p>BDSOG</p> <p>Baza danych szczegółowych osnów geodezyjnych, osnowa <rodzaj osnowy szczegółowej: geodezyjna pozioma lub geodezyjna wysokościowa> dla obszaru <nazwa powiatu> w zakresie <klasa dokładnościowa osnowy></p>
		<p>RCiWN</p> <p>Baza danych rejestru cen i wartości nieruchomości, <identyfikator TERYT powiatu>, powiat <nazwa powiatu> – gdy pojedynczy zbiór danych stanowi terytorium powiatu</p> <p>Baza danych rejestru cen i wartości nieruchomości, <identyfikator TERYT gminy>, gmina <nazwa gminy> – gdy pojedynczy zbiór danych stanowi terytorium gminy</p>
		<p>BDZLiS</p> <p><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</p> <p><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</p>
		<p>BDOrto</p> <p>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</p> <p>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</p>
		<p>BDNMT</p> <p>Numeryczny model terenu, <data, kiedy pozyskano dane źródłowe>, <rozdzielczość przestrzenna>, <numer arkusza> – w przypadku pojedynczego zbioru danych</p> <p>Numeryczny model terenu, <data lub przedział dat wykonania danych źródłowych>, <rozdzielczość przestrzenna> – w przypadku serii zbiorów danych</p>
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,

	<p>b) granic zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa na podstawie przepisów prawa wprowadzających zmiany w tym podziale, danych ewidencji gruntów i budynków oraz danych TERYT,</p> <p>c) granic jednostek ewidencyjnych oraz obrębów ewidencyjnych na podstawie danych ewidencji gruntów i budynków,</p> <p>d) granic rejonów statystycznych i obwodów spisowych na podstawie danych przekazywanych przez właściwe organy administracji publicznej,</p> <p>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,</p> <p>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;</p> <p>2) pól powierzchni:</p> <p>a) terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,</p> <p>b) jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa,</p> <p>c) jednostek ewidencyjnych oraz obrębów ewidencyjnych,</p> <p>d) obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej: morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego, wyłącznej strefy ekonomicznej;</p> <p>3) adresów i ich lokalizacji przestrzennej na podstawie danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów w związku z aktualizacją tej ewidencji;</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
EGiB	<p>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.</p> <p>Baza danych ewidencji gruntów i budynków obejmuje informacje dotyczące:</p> <p>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;</p> <p>2) budynków – ich położenia, przeznaczenia, funkcji użytkowych i ogólnych danych technicznych;</p>

	<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	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. 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.
		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> <grav>.<klasa osnowy> – <i>gdy pojedynczy zbiór danych dotyczy osnowy grawimetrycznej,</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>
		BDOrto	<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, BDOrto.</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 („planningCadastré”) – infrastruktura („structure”)
		CR ZSIN	– planowanie/kataster („planningCadastré”) – 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 („planningCadastré”)
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 tezaurya GUGiK	Wartości elementu „Słowo kluczowe” z tezaurya 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 urządzenia, – 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></p> <p>Hydrografia, Sieci transportowe, Ukształtowanie terenu, Użytkowanie terenu, Obszary chronione</p>

		<p>BDOT10k</p> <p>BDOT10k, baza danych obiektów topograficznych, <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, średnie napięcie, niskie napięcie, rurociąg benzynowy, rurociąg ciepłowniczy, rurociąg gazowy, gazociąg, rurociąg kanalizacyjny, rurociąg naftowy, naftociąg, rurociąg wodociągowy, rurociąg wodny, wodociąg – dla kategorii klas obiektów Sieć uzbrojenia terenu, – morze, jezioro, staw, zalew, zatoka, zabudowa, las, zagajnik, zadrzewienie, krzewy, kosodrzewina, roślinność krzewiasta, sad, ogród działkowy, plantacja, szkółka leśna, szkółka roślin ozdobnych, łąka, trawa, łąka, grunty orne, teren kamienisty, teren piaszczysty, grunt nieużytkowany, plac, składowisko odpadów, wyrobisko, zwałowisko, teren przemysłowy, teren magazynowy, teren niezabudowany – dla kategorii klas obiektów Pokrycie terenu, – budynek, most, estakada, tunel, wiadukt, przepust, jaz, śluza, zaporą, 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 – dla kategorii klas obiektów Budynki, budowle i urządzenia, – przemysł, handel, usługi, komunikacja, transport, sport, rekreacja, hotelarstwo, oświata, opieka zdrowia, opieka społeczna, zabytki historyczne, skansen, cmentarz – dla kategorii klas obiektów Kompleksy użytkowania 	<p>Należy wybrać z listy dopuszczalnych wartości w zależności od kategorii tematycznej, której dotyczy pojedynczy zbiór danych:</p> <p>Budynki, Hydrografia, Sieci transportowe, Ukształtowanie terenu, Użytkowanie terenu, Obszary chronione</p>
--	--	--	---

	<p><i>terenu,</i> – 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, szuwały – <i>dla kategorii klas obiektów Obiekty inne></i></p>	
Z-BDOT10k	<p>BDOT10k, baza danych obiektów topograficznych, <i><Ponadto, w zależności od zawartości pojedynczego zbioru danych należy wybrać następujące słowa kluczowe:</i> – 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>	<p><i>Należy wybrać z listy dopuszczalnych wartości w zależności od kategorii tematycznej, której dotyczy pojedynczy zbiór danych:</i> 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> – 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> – 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></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, zobrażenia lotnicze i satelitarne, obraz satelitarny, zdjęcie satelitarne, zdjęcie lotnicze, zdjęcie lotnicze analogowe, zdjęcie lotnicze cyfrowe, kamera fotogrametryczna, współrzędne środków rzutów	Sporządzanie ortoobrazów
	BDOrto	ORTO, dane referencyjne, raster, zobrażenia lotnicze i satelitarne, ortofotomapy, ortofotomapa lotnicza, grupa asortymentowa, terenowa wielkość piksela ortofotomapy, rozdzielczość przestrzenna zbiorów danych, sygnalizacja fotopunktów, punkty osnowy fotogrametrycznej	Sporządzanie ortoobrazów
	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: 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: – 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> <p>W przypadku pojedynczych zbiorów danych lub serii zbiorów danych dotyczących BDZLiS, BDOorto, BDNMT: – 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.</p>
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 jednoznaczną, kompletną, ale możliwie krótką, rozpoznawalną 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>

```

```

<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="hierarchyLevel">
  <annotation>
    <documentation>Identyfikacja: Typ </documentation>
  </annotation>
  <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="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>
      <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="pzigik:CI_CitationType"/>
          </sequence>
        </complexType>
      </element>
    </sequence>
  </complexType>
  <complexType name="RS_IdentifierType">
    <sequence>
      <element name="authority" type="pzigik: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="pzigik: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="pzigik: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>
                                    <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>

```



```

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>
    </sequence>
</complexType>
</element>
<element name="DQ_ConceptualConsistency">
    <annotation>
        <documentation>Jakość danych –
Spójność logiczna – Spójność pojęciowa</documentation>
    </annotation>
<complexType>
    <sequence>
        <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>
        <complexType>
            <sequence>
                <element name="result"
                    </sequence>
                </complexType>
            </element>
        </sequence>
    </complexType>
</element>
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_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="pzgik:DQ_ConformanceResultType">
  <annotation>
    <documentation>Zgodność</documentation>
  </annotation>
</element>

<element name="DQ_QuantitativeResult" type="pzgik: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>
          </sequence>
        </complexType>
        </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>
                </sequence>
              </complexType>
            </sequence>
          </complexType>
        </element>
      </sequence>
    </complexType>
  </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_ThematicClassificationCorrectness">
      <annotation>
        <documentation>Jakość danych –
Dokładność tematyczna – Poprawność klasyfikacji tematycznej</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_QuantitativeAttributeAccuracy">
            <annotation>
              <documentation>Jakość danych –
Dokładność tematyczna – Dokładność atrybutów nieilościowych</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>
              <sequence>
                <complexType>
                  <element>
                    <sequence>
                      <complexType>
                        <element>
                          <annotation>
                            <documentation>Zgodność</documentation>
                          </annotation>
                        <complexType>
                          <sequence>
                            <element name="LI_Lineage"
type="pzigik:LI_LineageType"/>
                              </sequence>
                            </complexType>
                          </element>
                        </sequence>
                      </complexType>
                    </element>
                  </sequence>
                </complexType>
              </element>
            </sequence>
          </complexType>
        </element>
      </sequence>
    </complexType>
  </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>
  </sequence>
  <element name="dateOfNextUpdate" type="pzigik: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="pzigik:MD_DistributorType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="LI_SourceType">
<sequence>
<element name="description" type="string" minOccurs="0"/>
<element name="scaleDenominator" type="pzigik:MD_RepresentativeFractionType"
minOccurs="0"/>
<element name="sourceReferenceSystem" type="pzigik:MD_ReferenceSystemType"
minOccurs="0"/>
<element name="sourceCitation" type="pzigik:CI_CitationType" minOccurs="0"/>
<element name="sourceExtent" type="pzigik:EX_ExtentType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<element name="sourceStep" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<complexType>
<sequence>
<element name="LI_ProcessStep"
type="pzigik: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="pzigik:CI_ResponsiblePartyType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<element name="source" type="pzigik: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="pzgik:EX_ExtentType" minOccurs="0"/>
    <element name="levelDescription" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <complexType>
        <sequence>
          <element name="MD_ScopeDescription"
type="pzgik:MD_ScopeDescriptionType"/>
        </sequence>
      </complexType>
    </element>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="MD_ScopeDescriptionType">
  <choice>
    <element name="attributes" type="pzgik:ObjectReference"
maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="features" type="pzgik:ObjectReference" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="featuresInstances" type="pzgik:ObjectReference"
maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="attributeInstances" type="pzgik: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="pzigik: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>
<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 połowy/zbiór szkiców połowych 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"/>
          </restriction>
        </simpleType>
      </element>
    </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>
```

WZÓR KLAUZULI,
KTÓRĄ OPATRUJE SIĘ MATERIAŁ ZASOBU WPISANY DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW ZASOBU

1) dla materiałów zasobu w postaci nieelektronicznej

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	
Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

2) dla materiałów zasobu w postaci elektronicznej – schemat XML

```
<?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="MatZasobuWpisanyDoEwidencji">
    <complexType>
      <sequence>
        <element name="organ" type="string"/>
        <element name="identyfikatorMaterialuZasobu" type="string"/>
        <element name="dataWpisaniaDoEwidencji" type="date"/>
        <element name="imie" type="string"/>
        <element name="nazwisko" type="string"/>
      </sequence>
    </complexType>
  </element>
</schema>
```

WZÓR KLAUZULI, KTÓRĄ OPATRUJE SIĘ KOPIE MATERIAŁU ZASOBU,
W TYM KOPIE DOKUMENTÓW, KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD OPERATÓW TECHNICZNYCH
WPISANYCH DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW ZASOBU

1) dla kopii materiałów zasobu w postaci nonelektronicznej

Poświadczają zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Nazwa materiału zasobu	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	
Data wykonania kopii	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

2) dla kopii materiałów zasobu w postaci elektronicznej – schemat XML

```
<?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="MatZasobuWchodzaceWSkladOpTech">
    <complexType>
      <sequence>
        <element name="organ" type="string"/>
        <element name="nazwa" type="string"/>
        <element name="identyfikatorMaterialuZasobu" type="string"/>
        <element name="dataWykonaniaKopii" type="date"/>
        <element name="imie" type="string"/>
        <element name="nazwisko" type="string"/>
      </sequence>
    </complexType>
  </element>
</schema>
```

WZÓR KLAUZULI, KTÓRĄ OPATRUJE SIĘ DOKUMENTY BĘDĄCE REZULTATEM GEODEZYJNYCH
POMIARÓW SYTUACYJNYCH ORAZ WYSOKOŚCIOWYCH

1) dla dokumentów w postaci nieelektronicznej

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

2) dla dokumentów w postaci elektronicznej – schemat XML

```
<?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="DokumentGeodezyjnychPomiarowSytWys">
    <complexType>
      <sequence>
        <element name="organ" type="string"/>
        <element name="identyfikatorOperatuTechnicznego" type="string"/>
        <element name="dataWpisaniaOpTechDoEwidencji" type="date"/>
        <element name="imie" type="string"/>
        <element name="nazwisko" type="string"/>
      </sequence>
    </complexType>
  </element>
</schema>
```