

Warszawa, dnia 22 lutego 2013 r.

Poz. 249

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 17 stycznia 2013 r.

w sprawie zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach

Na podstawie art. 24b ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób, tryb i standardy techniczne tworzenia i prowadzenia zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach;
- 2) treść, formę i sposób przekazywania zawiadomień o zmianach danych, dokonywanych w poszczególnych rejestrach publicznych, mających znaczenie dla innych rejestrów publicznych włączonych do zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) dokument elektroniczny – 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);
- 2) interfejs – oprogramowanie umożliwiające komunikację między systemami teleinformatycznymi;
- 3) mechanizmy ZSIN – zespół współpracujących ze sobą urządzeń i programów oraz procedur przetwarzania informacji umożliwiających realizację funkcjonalności zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach;
- 4) PESEL – Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności, o którym mowa w art. 31a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1974 r. o ewidencji ludności i dowodach osobistych (Dz. U. z 2006 r. Nr 139, poz. 993, z późn. zm.¹⁾);
- 5) REGON – krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej, o którym mowa w art. 42 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2012 r. poz. 591 oraz z 2013 r. poz. 2);
- 6) TERYT – krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju, o którym mowa w art. 47 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej;
- 7) ustawa – ustawę z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne;
- 8) użytkownicy ZSIN – podmioty korzystające za pomocą ZSIN z danych zawartych w rejestrach publicznych, o których mowa w art. 24b ust. 1 pkt 3 ustawy.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 144, poz. 1043, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, z 2008 r. Nr 70, poz. 416, Nr 171, poz. 1056, Nr 195, poz. 1198 i Nr 220, poz. 1414, z 2009 r. Nr 22, poz. 120, Nr 39, poz. 306, Nr 69, poz. 595 i Nr 223, poz. 1777, z 2010 r. Nr 217, poz. 1427 i Nr 239, poz. 1593, z 2011 r. Nr 204, poz. 1195 oraz z 2012 r. poz. 161, 921 i 1407.

Rozdział 2

Sposób, tryb i standardy techniczne tworzenia i prowadzenia zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach

§ 3. Zintegrowany system informacji o nieruchomościach, zwany dalej „ZSIN”, tworzy się przez:

- 1) utworzenie i wdrożenie infrastruktury technicznej ZSIN;
- 2) utworzenie centralnego repozytorium kopii zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków, o którym mowa w art. 24b ust. 1 pkt 1 ustawy, zwanego dalej „centralnym repozytorium”.

§ 4. 1. Infrastrukturę techniczną ZSIN stanowią:

- 1) integrująca platforma elektroniczna, zwana dalej „IPE”, tworzona i utrzymywana przez Głównego Geodetę Kraju, zapewniająca:
 - a) prowadzenie centralnego repozytorium,
 - b) komunikację między rejestrami publicznymi, o których mowa w art. 24b ust. 1 pkt 3 ustawy, zwanymi dalej „rejestrami włączonymi do ZSIN”, w tym wymianę danych między tymi rejestrami oraz zawiadomień o zmianach danych tych rejestrów,
 - c) tworzenie i udostępnianie organom administracji publicznej oraz sądom prowadzącym księgi wieczyste danych zawartych w centralnym repozytorium, w tym zintegrowanych zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków, w zakresie, o którym mowa w art. 24b ust. 1 pkt 6 ustawy,
 - d) przeprowadzanie analiz przestrzennych na zbiorach danych zawartych w centralnym repozytorium obejmujących obszar całego kraju, wybranych województw bądź grupy powiatów;
- 2) interfejsy i odpowiednie mechanizmy systemów teleinformatycznych, stosowanych do prowadzenia rejestrów włączonych do ZSIN, umożliwiające korzystanie ze zbiorów danych tych rejestrów przez użytkowników ZSIN w zakresie niezbędnym do wykonywania operacji określonych w art. 24b ust. 1 ustawy.

2. Założenia dotyczące architektury ZSIN określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 5. 1. Centralne repozytorium tworzy się na podstawie danych ewidencji gruntów i budynków udostępnianych przez właściwe organy w postaci plików zapisanych zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy.

2. Centralne repozytorium prowadzi się w postaci bazy danych za pomocą systemu teleinformatycznego umożliwiającego w szczególności zapisywanie, aktualizację i bezpieczne utrzymywanie zbiorów danych, a ponadto:

- 1) wizualizację danych;
- 2) wykonywanie analiz na zbiorach danych tego repozytorium, w tym analiz przestrzennych;
- 3) udostępnianie danych w formatach wymiany danych określonych przez przepisy wydane na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy;
- 4) sporządzanie na potrzeby statystyki publicznej raportów miesięcznych zawierających informacje o zwiększeniu się i zmniejszeniu liczby budynków;
- 5) nadawanie uprawnień użytkownikom ZSIN;
- 6) kontrolę dostępu do danych i identyfikację użytkowników ZSIN;
- 7) odtwarzanie historii każdego obiektu ewidencyjnego, w szczególności podanie stanu danych aktualnego dla obiektu we wskazanym czasie;
- 8) wykonywanie analiz statystycznych w zakresie wykorzystywania za pośrednictwem mechanizmów ZSIN danych zawartych w rejestrach włączonych do ZSIN oraz analiz w zakresie spójności i jakości zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków;
- 9) udostępnianie przez Głównego Geodetę Kraju podmiotom, o których mowa w art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, informacji pochodzących z ewidencji gruntów i budynków zawartych w centralnym repozytorium.

§ 6. 1. Dane zawarte w centralnym repozytorium pod względem ich treści są kopią danych ewidencji gruntów i budynków.

2. W przypadku gdy dane dotyczące tych samych obiektów ewidencyjnych, położonych na granicach sąsiadujących ze sobą jednostek podziału terytorialnego kraju, przekazane do centralnego repozytorium, różnią się między sobą, w centralnym repozytorium przechowywane są wszystkie wersje danych dotyczących tych obiektów i wyróżnia się je jako odrębną klasę obiektów.

3. Dane ewidencji gruntów i budynków określające właścicieli oraz innych władających, o których mowa w art. 20 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz w art. 51 ustawy, przechowywane są w centralnym repozytorium w postaci jednego, spójnego zbioru danych.

4. Przetwarzanie danych osobowych w ZSIN odbywa się zgodnie z zasadami, określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 39a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.²⁾), dotyczącymi wysokiego poziomu bezpieczeństwa.

5. Specyfikację schematów aplikacyjnych UML danych zawartych w centralnym repozytorium określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 7. 1. Centralne repozytorium jest na bieżąco aktualizowane w powiązaniu z procesem aktualizacji bazy danych ewidencji gruntów i budynków.

2. Nowe lub zmodyfikowane dane ewidencji gruntów i budynków są przekazywane do centralnego repozytorium z chwilą ich wprowadzenia do bazy danych ewidencji gruntów i budynków.

3. Dane, o których mowa w ust. 2, są przekazywane w postaci plików sformatowanych zgodnie ze schematem określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy.

§ 8. 1. System teleinformatyczny stosowany do prowadzenia ksiąg wieczystych komunikuje się z IPE za pomocą interfejsu w sposób umożliwiający wykonywanie operacji, o których mowa w art. 24b ust. 1 pkt 3–5 ustawy, w szczególności:

- 1) generowanie zawiadomień o nowych wpisach w księgach wieczystych oraz przekazywanie tych zawiadomień w postaci dokumentów elektronicznych do właściwego starosty za pośrednictwem infrastruktury technicznej ZSIN;
- 2) odbiór, w postaci dokumentów elektronicznych, zawiadomień o zmianach danych ewidencji gruntów i budynków;
- 3) dokonywanie sprawdzenia, o którym mowa w art. 626⁸ § 4 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. Nr 43, poz. 296, z późn. zm.³⁾), z wykorzystaniem danych zawartych w centralnym repozytorium kopii zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków;

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 153, poz. 1271, z 2004 r. Nr 25, poz. 219 i Nr 33, poz. 285, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, z 2007 r. Nr 165, poz. 1170 i Nr 176, poz. 1238, z 2010 r. Nr 41, poz. 233, Nr 182, poz. 1228 i Nr 229, poz. 1497 oraz z 2011 r. Nr 230, poz. 1371.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1965 r. Nr 15, poz. 113, z 1974 r. Nr 27, poz. 157 i Nr 39, poz. 231, z 1975 r. Nr 45, poz. 234, z 1982 r. Nr 11, poz. 82 i Nr 30, poz. 210, z 1983 r. Nr 5, poz. 33, z 1984 r. Nr 45, poz. 241 i 242, z 1985 r. Nr 20, poz. 86, z 1987 r. Nr 21, poz. 123, z 1988 r. Nr 41, poz. 324, z 1989 r. Nr 4, poz. 21 i Nr 33, poz. 175, z 1990 r. Nr 14, poz. 88, Nr 34, poz. 198, Nr 53, poz. 306, Nr 55, poz. 318 i Nr 79, poz. 464, z 1991 r. Nr 7, poz. 24, Nr 22, poz. 92 i Nr 115, poz. 496, z 1993 r. Nr 12, poz. 53, z 1994 r. Nr 105, poz. 509, z 1995 r. Nr 83, poz. 417, z 1996 r. Nr 24, poz. 110, Nr 43, poz. 189, Nr 73, poz. 350 i Nr 149, poz. 703, z 1997 r. Nr 43, poz. 270, Nr 54, poz. 348, Nr 75, poz. 471, Nr 102, poz. 643, Nr 117, poz. 752, Nr 121, poz. 769 i 770, Nr 133, poz. 882, Nr 139, poz. 934, Nr 140, poz. 940 i Nr 141, poz. 944, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 117, poz. 757, z 1999 r. Nr 52, poz. 532, z 2000 r. Nr 22, poz. 269 i 271, Nr 48, poz. 552 i 554, Nr 55, poz. 665, Nr 73, poz. 852, Nr 94, poz. 1037, Nr 114, poz. 1191 i 1193 i Nr 122, poz. 1314, 1319 i 1322, z 2001 r. Nr 4, poz. 27, Nr 49, poz. 508, Nr 63, poz. 635, Nr 98, poz. 1069, 1070 i 1071, Nr 123, poz. 1353, Nr 125, poz. 1368 i Nr 138, poz. 1546, z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 26, poz. 265, Nr 74, poz. 676, Nr 84, poz. 764, Nr 126, poz. 1069 i 1070, Nr 129, poz. 1102, Nr 153, poz. 1271, Nr 219, poz. 1849 i Nr 240, poz. 2058, z 2003 r. Nr 41, poz. 360, Nr 42, poz. 363, Nr 60, poz. 535, Nr 109, poz. 1035, Nr 119, poz. 1121, Nr 130, poz. 1188, Nr 139, poz. 1323, Nr 199, poz. 1939 i Nr 228, poz. 2255, z 2004 r. Nr 9, poz. 75, Nr 11, poz. 101, Nr 68, poz. 623, Nr 91, poz. 871, Nr 93, poz. 891, Nr 121, poz. 1264, Nr 162, poz. 1691, Nr 169, poz. 1783, Nr 172, poz. 1804, Nr 204, poz. 2091, Nr 210, poz. 2135, Nr 236, poz. 2356 i Nr 237, poz. 2384, z 2005 r. Nr 13, poz. 98, Nr 22, poz. 185, Nr 86, poz. 732, Nr 122, poz. 1024, Nr 143, poz. 1199, Nr 150, poz. 1239, Nr 167, poz. 1398, Nr 169, poz. 1413 i 1417, Nr 172, poz. 1438, Nr 178, poz. 1478, Nr 183, poz. 1538, Nr 264, poz. 2205 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 12, poz. 66, Nr 66, poz. 466, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 186, poz. 1379, Nr 208, poz. 1537 i 1540, Nr 226, poz. 1656 i Nr 235, poz. 1699, z 2007 r. Nr 7, poz. 58, Nr 47, poz. 319, Nr 50, poz. 331, Nr 99, poz. 662, Nr 106, poz. 731, Nr 112, poz. 766 i 769, Nr 115, poz. 794, Nr 121, poz. 831, Nr 123, poz. 849, Nr 176, poz. 1243, Nr 181, poz. 1287, Nr 192, poz. 1378 i Nr 247, poz. 1845, z 2008 r. Nr 59, poz. 367, Nr 96, poz. 609 i 619, Nr 110, poz. 706, Nr 116, poz. 731, Nr 119, poz. 772, Nr 120, poz. 779, Nr 122, poz. 796, Nr 171, poz. 1056, Nr 220, poz. 1431, Nr 228, poz. 1507, Nr 231, poz. 1547 i Nr 234, poz. 1571, z 2009 r. Nr 26, poz. 156, Nr 67, poz. 571, Nr 69, poz. 592 i 593, Nr 131, poz. 1075, Nr 179, poz. 1395 i Nr 216, poz. 1676, z 2010 r. Nr 3, poz. 13, Nr 7, poz. 45, Nr 40, poz. 229, Nr 108, poz. 684, Nr 109, poz. 724, Nr 125, poz. 842, Nr 152, poz. 1018, Nr 155, poz. 1037, Nr 182, poz. 1228, Nr 197, poz. 1307, Nr 215, poz. 1418, Nr 217, poz. 1435 i Nr 241, poz. 1621, z 2011 r. Nr 34, poz. 173, Nr 85, poz. 458, Nr 87, poz. 482, Nr 92, poz. 531, Nr 112, poz. 654, Nr 129, poz. 735, Nr 138, poz. 806 i 807, Nr 144, poz. 854, Nr 149, poz. 887, Nr 224, poz. 1342, Nr 233, poz. 1381 i Nr 234, poz. 1391 oraz z 2012 r. poz. 908, 1445 i 1529.

- 4) udostępnianie danych zawartych w księgach wieczystych w zakresie niezbędnym do prowadzenia ewidencji gruntów i budynków, w tym weryfikacji zgodności jej danych z danymi zawartymi w księgach wieczystych.

2. PESEL komunikuje się z IPE za pomocą interfejsu w sposób umożliwiający wykonywanie operacji, o których mowa w art. 24b ust. 1 pkt 3 i 5 ustawy, w szczególności:

- 1) generowanie i przekazywanie zawiadomień o zmianach dokonanych w bazie danych PESEL, dotyczących osób fizycznych ujawnionych w zbiorze danych, o którym mowa w § 6 ust. 3, w zakresie brzmienia ich nazwiska, imion, imion rodziców, adresu miejsca pobytu stałego, obywatelstwa, numeru PESEL, a także informacji o zgonie tych osób, zwanych dalej „danymi PESEL”;
- 2) udostępnianie danych PESEL w zakresie niezbędnym do weryfikacji danych osobowych dotyczących podmiotów ewidencji gruntów i budynków.

3. REGON oraz TERYT komunikuje się z IPE za pomocą interfejsu w sposób umożliwiający wykonywanie operacji, o których mowa w art. 24b ust. 1 pkt 3 i 5 ustawy, w szczególności:

- 1) udostępnianie starostom oraz Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa danych:
 - a) REGON w zakresie pełnych i skróconych nazw osób prawnych i jednostek organizacyjnych, ich siedziby oraz numeru identyfikacyjnego REGON,
 - b) TERYT w zakresie identyfikatorów i nazw podziału administracyjnego, identyfikatorów i nazw miejscowości, identyfikatorów i nazw ulic oraz identyfikatorów rejonów statystycznych;
- 2) odbieranie i wykorzystanie raportów, o których mowa w § 5 ust. 2 pkt 4;
- 3) korzystanie z udostępnianych przez ZSIN danych oraz związanych z nimi usług danych przestrzennych, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. Nr 76, poz. 489 oraz z 2012 r. poz. 951).

4. Krajowy system ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności, o którym mowa w art. 2 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności (Dz. U. z 2012 r. poz. 86), zwany dalej „KSEP”, komunikuje się z IPE za pomocą interfejsu w sposób umożliwiający:

- 1) korzystanie z danych zawartych w centralnym repozytorium oraz związanych z nimi usług danych przestrzennych, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej, w zakresie niezbędnym do prowadzenia KSEP;
- 2) udostępnianie na potrzeby ewidencji gruntów i budynków danych zawartych w KSEP, dotyczących maksymalnego kwalifikowalnego obszaru, za pomocą usług danych przestrzennych, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej.

5. Lokalne systemy teleinformatyczne stosowane do prowadzenia ewidencji gruntów i budynków komunikują się z IPE za pomocą interfejsu w sposób umożliwiający wykonywanie operacji, o których mowa w art. 24b ust. 1 pkt 1, 3 i 5 ustawy, a w szczególności:

- 1) tworzenie i przekazywanie drogą elektroniczną plików zawierających dane o obiektach tej ewidencji, które były przedmiotem zmian, do centralnego repozytorium kopii zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków;
- 2) generowanie zawiadomień o zmianach danych ewidencji gruntów i budynków i przekazywanie tych zawiadomień w postaci dokumentów elektronicznych do sądów prowadzących księgi wieczyste, organów podatkowych podatku od nieruchomości, podatku rolnego oraz podatku leśnego oraz do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa;
- 3) odbiór, w postaci dokumentów elektronicznych, zawiadomień o nowych wpisach w centralnej bazie danych ksiąg wieczystych lub zmianach dokonanych w tej bazie, a także zawiadomień o zmianach danych dotyczących osób fizycznych uwidocznionych w ewidencji gruntów i budynków, przekazywanych przez PESEL, oraz wykorzystywanie tych zawiadomień w procesie aktualizacji bazy ewidencji gruntów i budynków;
- 4) wyszukiwanie, przeglądanie i pobieranie danych zawartych w innych rejestrach włączonych do ZSIN, w szczególności w centralnej bazie danych ksiąg wieczystych, REGON, TERYT oraz KSEP.

6. Dopuszcza się odstępianie od wdrożenia funkcjonalności, o której mowa w ust. 5 pkt 2, dotyczącej generowania i przekazywania, za pośrednictwem infrastruktury technicznej ZSIN, zawiadomień w postaci dokumentów elektronicznych o zmianach danych ewidencji gruntów i budynków do organów podatkowych podatku od nieruchomości, podatku rolnego oraz podatku leśnego, jeżeli zainteresowane organy uzgodnią i wdrożą inny sposób komunikowania się w tym zakresie drogą elektroniczną.

§ 9. Główny Geodeta Kraju w porozumieniu ze starostami na podstawie centralnego repozytorium tworzy rozwiązania umożliwiające korzystanie z usług, o których mowa w art. 9 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej, dotyczących zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków.

Rozdział 3

Treść, forma i sposób przekazywania zawiadomień o zmianach danych dokonywanych w rejestrach publicznych włączonych do ZSIN

§ 10. 1. Zawiadomienia o zmianach danych ewidencji gruntów i budynków przekazuje się do sądów prowadzących księgi wieczyste, organów podatkowych podatku od nieruchomości, podatku rolnego oraz podatku leśnego, a także do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa za pomocą infrastruktury technicznej ZSIN w formie dokumentów elektronicznych zapisanych w formacie XML.

2. Treść zawiadomień, o których mowa w ust. 1, oraz ich schematy XML określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

3. Wypisy z operatu ewidencyjnego oraz wyrisy z mapy ewidencyjnej załączane do zawiadomień kierowanych do sądów prowadzących księgi wieczyste zapisuje się w formatach właściwych dla dokumentów tekstowo-graficznych, z uwzględnieniem przepisów wydanych na podstawie art. 18 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

§ 11. 1. Zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w księdze wieczystej są przekazywane do właściwego starosty za pomocą infrastruktury technicznej ZSIN w formie dokumentów elektronicznych zapisanych w formacie XML.

2. Treść zawiadomień o zmianach danych dokonanych w księdze wieczystej oraz schemat XML tych zawiadomień określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 12. 1. Zawiadomienia o zmianach danych PESEL są generowane automatycznie przez interfejs, o którym mowa w § 8 ust. 2 pkt 1, i za pośrednictwem mechanizmów ZSIN udostępniane właściwym starostom, w przypadku gdy ulegną zmianie dane dotyczące osoby fizycznej będącej podmiotem ewidencyjnym.

2. Treść zawiadomień o zmianach danych PESEL określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 13. 1. Zawiadomienia, o których mowa w § 10 i 11, podlegają uwierzytelnieniu przy użyciu certyfikatu cyfrowego systemu informatycznego wysyłającego zawiadomienie.

2. Przekazanie zawiadomienia w trybie, o którym mowa w ust. 1, stanowi wykonanie obowiązków wzajemnego zawiadamiania sądów rejonowych prowadzących księgi wieczyste oraz organów prowadzących ewidencję gruntów i budynków, określonych w ustawie oraz w ustawie z dnia 6 lipca 1982 r. o księgach wieczystych i hipotece (Dz. U. z 2001 r. Nr 124, poz. 1361, z późn. zm.⁴⁾), a także, nałożonego przez przepisy wydane na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy, obowiązku przekazywania do organów podatkowych zawiadomień o zmianach danych mających znaczenie dla wymiaru podatku od nieruchomości, podatku rolnego i podatku leśnego.

3. Zawiadomienia, o których mowa w § 12, są wykorzystywane w procesach aktualizacji ewidencji gruntów i budynków po weryfikacji ich treści z danymi PESEL udostępnianymi za pomocą infrastruktury technicznej ZSIN.

§ 14. Mechanizmy ZSIN zapewnią przekazywanie nadawcy zawiadomienia informacji zwrotnej o doręczeniu zawiadomienia do adresata zawiadomienia.

⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 125, poz. 1368 i Nr 110, poz. 1189, z 2002 r. Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 42, poz. 363, z 2004 r. Nr 172, poz. 1804, z 2008 r. Nr 116, poz. 731, z 2009 r. Nr 131, poz. 1075, z 2011 r. Nr 230, poz. 1370 oraz z 2012 r. poz. 827.

Rozdział 4

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 15. 1. Główny Geodeta Kraju oraz inne organy wymienione w art. 24b ust. 1 ustawy podejmą planowe działania mające na celu wdrożenie pełnej funkcjonalności ZSIN, o której mowa w art. 24b ust. 1 ustawy, w terminie nie dłuższym niż 42 miesiące od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

2. Szczegółowy zakres i harmonogram działań, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

§ 16. Główny Geodeta Kraju zamieszcza na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej informacje o:

- 1) uruchomieniu poszczególnych funkcjonalności ZSIN, o których mowa w art. 24b ust. 1 ustawy,
- 2) utworzeniu centralnego repozytorium dla powiatu lub grupy powiatów, a następnie dla całego kraju,
- 3) rozpoczęciu aktualizacji centralnego repozytorium w sposób określony w § 7 ust. 1 i 2 dla powiatu lub grupy powiatów, a następnie dla całego kraju

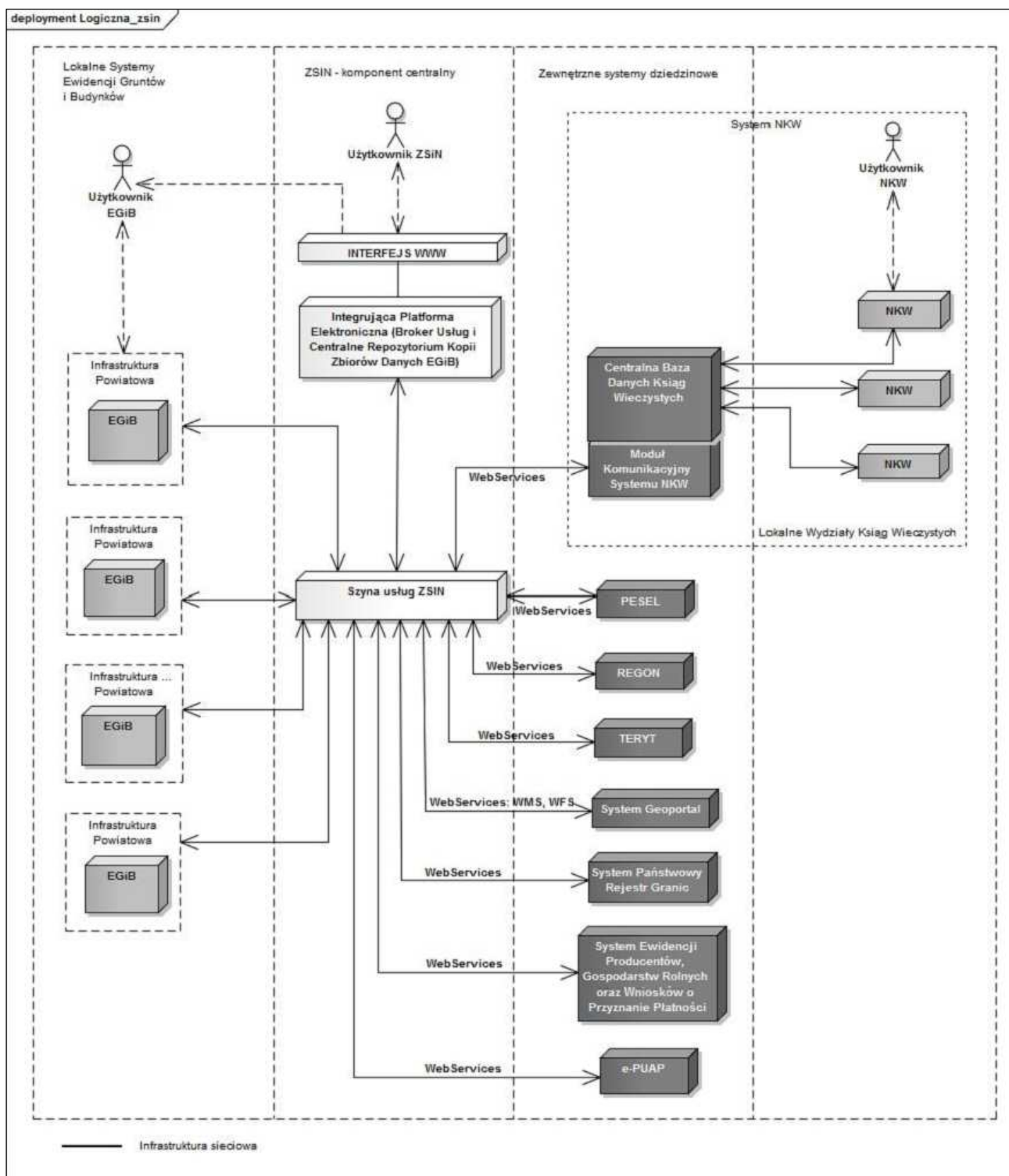
– niezwłocznie po zaistnieniu tych zdarzeń.

§ 17. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

ZAŁOŻENIA DOTYCZĄCE ARCHITEKTURY ZSIN

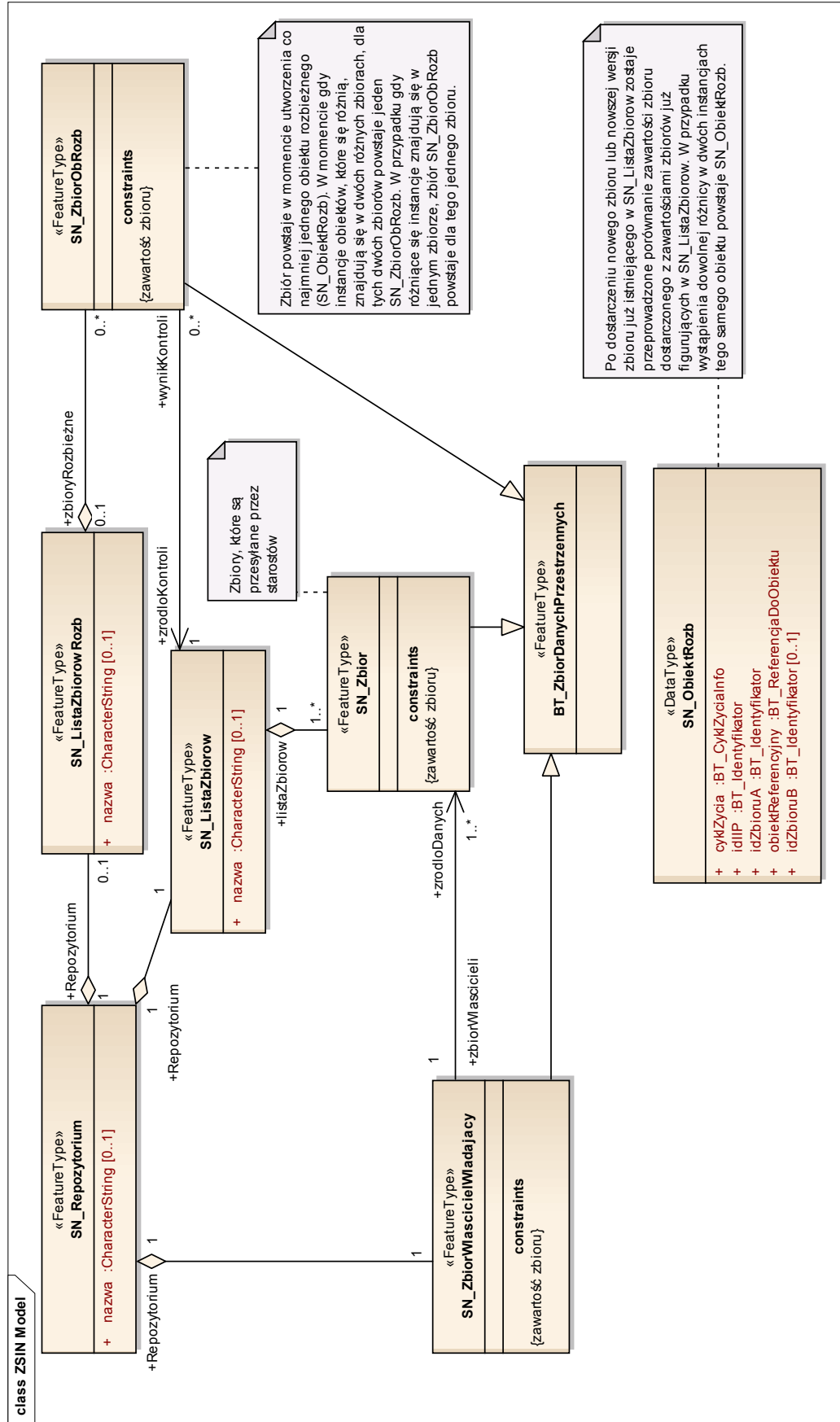
1. Elementy technicznej architektury ZSIN ilustruje poniższy rysunek:



2. Lokalne systemy ewidencji gruntów i budynków, system NKW oraz inne zewnętrzne systemy dziedziczone włączone do ZSIN będą wyposażone w moduły komunikacyjne, które umożliwią wymianę danych za pomocą usług sieciowych.
3. Infrastruktura techniczna IPE będzie tworzona i utrzymywana z zachowaniem przepisów wydanych na podstawie art. 18 pkt 1 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne oraz z zastosowaniem norm oraz ugruntowanych w obrocie profesjonalnym dobrych standardów i metodyk.
4. W usługach sieciowych, o których mowa w ust. 1, będą wykorzystywane ugruntowane standardy międzynarodowe, a w szczególności:
 - 1) SOAP (Simple Object Access Protocol);
 - 2) WSDL (Web Services Description Language);
 - 3) XML (Extensible Markup Language);
 - 4) XSD (XML Schema Definition);
 - 5) GML (Geography Markup Language);
 - 6) PDF (Portable Document Format).
5. Usługi sieciowe będą komunikowały się za pomocą protokołu HTTPS.
6. Uwierzytelnienie usługi będzie się odbywać za pomocą loginu i hasła na poziomie protokołu HTTPS (tryb Basic).
7. Komunikacja między systemami dziedziczymi oraz udostępnianie usług sieciowych ZSIN będzie się odbywać za pomocą szyny usług.

SPECYFIKACJA SCHEMATÓW APLIKACYJNYCH UML DANYCH ZAWARTYCH W CENTRALNYM REPOZYTORIUM

I. Schemat aplikacyjny danych zawartych w centralnym repozytorium



II. Katalog obiektów w centralnym repozytorium

Klasa: SN_Zbior	
Nazwa (pełna):	zbior
Definicja:	Zbiór z nowymi danymi lub z danymi aktualizującymi dane już istniejące, który jest przysyłany do repozytorium przez starostę.
Klasa bazowa:	BT_ZbiorDanychPrzestrzennych
Stereotypy:	<<FeatureType>>
Relacja:	
Typ:	Aggregation
Rola:	listaZbiorow
Dziedzina:	SN_ListaZbiorow
Liczność:	1
Uporządkowany:	0
Definicja:	Lista zbiorów, do której jest włączany zbiór.
Relacja:	
Typ:	Generalization
Rola:	nadtyp
Dziedzina:	BT_ZbiorDanychPrzestrzennych
Liczność:	1..*
Uporządkowany:	0
Definicja:	Klasa bazowa (nadtyp).
Relacja:	
Typ:	Association
Rola:	zbiorWlascieli
Dziedzina:	SN_ZbiorWlascicielWladajacy
Liczność:	1
Uporządkowany:	0
Definicja:	Zbiór danych dotyczących właścicieli i władających, o których mowa w art. 20 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz w art. 51 ustawy.
Ograniczenie	
Nazwa:	zawartość zbioru
Język naturalny:	w skład zbioru mogą wchodzić tylko dane ewidencji gruntów i budynków
OCL:	

Klasa: SN_ListaZbiorow	
Nazwa (pełna):	lista zbiorów
Definicja:	Lista zbiorów przysyłanych przez starostów z aktualnymi danymi.
Klasa bazowa:	
Stereotypy:	<<FeatureType>>
Atrybut:	
Nazwa:	nazwa
Nazwa (pełna):	nazwa
Dziedzina:	CharacterString
Liczność:	0..1
Uporządkowany:	0
Definicja:	Nazwa listy zbiorów z danymi ewidencyjnymi.
Stereotypy:	«Voidable»

<p>Relacja: Typ: Aggregation Rola: Dziedzina: SN_Zbior Liczność: 1..* Uporządkowany: 1 Definicja: Zbiory wchodzące w skład listy.</p>
<p>Relacja: Typ: Association Rola: wynikKontroli Dziedzina: SN_ZbiorObRozb Liczność: 0..* Uporządkowany: 0 Definicja: Zbiór obiektów, które mają co najmniej dwie różniące się instance, powstały w wyniku kontroli zawartości zbiorów z listy.</p>
<p>Relacja: Typ: Aggregation Rola: Dziedzina: SN_Repozytorium Liczność: 1 Uporządkowany: 0 Definicja: Repozytorium utworzone z list obiektów z danymi ewidencyjnymi, obiektami rozbieżnymi oraz zbiorem danych dotyczących właścicieli i innych władających, o których mowa w art. 20 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz w art. 51 ustawy.</p>
<p>Klasa: SN_ObiektRozb</p> <p>Nazwa (pełna): obiekt rozbieżny Definicja: Obiekt, który powstaje po wykryciu rozbieżności pomiędzy dwiema instancjami tego samego obiektu. Klasa bazowa: Stereotypy: <<DataType>></p>
<p>Atrybut: Nazwa: cyklZycia Nazwa (pełna): cykl życia Dziedzina: BT_CyklZyciaInfo Liczność: 1 Uporządkowany: 0 Definicja: Określa aktualną wersję obiektu. Stereotypy: <<Voidable>></p>
<p>Atrybut: Nazwa: idIIP Nazwa (pełna): identyfikator IIP Dziedzina: BT_Identyfikator Liczność: 1 Uporządkowany: 0 Definicja: Identyfikator, o którym mowa w rozdziale 2.1 załącznika I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych. Stereotypy: <<Voidable>></p>

Atrybut:	
Nazwa:	idZbioruA
Nazwa (pełna):	identyfikator zbioru A
Dziedzina:	BT_Identyfikator
Liczność:	1
Uporządkowany:	0
Definicja:	Jednoznacznie określa zbiór A, tzn. zbiór, który został dołączony do SN_ListaZbiorow i który zawiera kolejną instancję obiektu już istniejącego (istniejącego w zbiorze A lub w już istniejącym na liście zbiorów zbiorze B), wówczas gdy te instancje się różnią.
Stereotypy:	«Voidable»
Atrybut:	
Nazwa:	idZbioruB
Nazwa (pełna):	identyfikator zbioru B
Dziedzina:	BT_Identyfikator
Liczność:	0..1
Uporządkowany:	0
Definicja:	Jednoznacznie określa zbiór B, tzn. zbiór już istniejący w SN_ListaZbiorow, wówczas gdy w nowo dołączanym zbiorze A znajduje się instancja obiektu ze zbioru B i te instancje się różnią.
Stereotypy:	«Voidable»
Atrybut:	
Nazwa:	obiektReferencyjny
Nazwa (pełna):	obiekt referencyjny
Dziedzina:	BT_ReferencjaDoObiektu
Liczność:	1
Uporządkowany:	0
Definicja:	Określa referencję do obiektu ze zbioru A.
Stereotypy:	«Voidable»
Klasa: SN_ZbiorObRozb	
Nazwa (pełna):	zbiór obiektów rozbieżnych
Definicja:	Zbiór powstaje w momencie utworzenia co najmniej jednego obiektu rozbieżnego (SN_ObiektRozb) i zawiera instancje SN_ObiektRozb.
Klasa bazowa:	BT_ZbiorDanychPrzestrzennych
Stereotypy:	<<FeatureType>>
Relacja:	
Typ:	Generalization
Rola:	nadtyp
Dziedzina:	BT_ZbiorDanychPrzestrzennych
Liczność:	1..*
Uporządkowany:	0
Definicja:	Klasa bazowa (nadtyp).
Relacja:	
Typ:	Association
Rola:	zrodloKontroli
Dziedzina:	SN_ListaZbiorow
Liczność:	1
Uporządkowany:	0
Definicja:	Lista zbiorów obiektów z danymi ewidencyjnymi.

Ograniczenie

Nazwa: zawartość zbioru
 Język naturalny: ZbiorObRozb składa się tylko z SN_ObiektRozb
 OCL:

Klasa: SN_ListaZbiorowRozb

Nazwa (pełna): lista zbiorów rozbieżnych
 Definicja: Lista zbiorów z obiektami rozbieżnymi – SN_ZbiorObRozb.
 Klasa bazowa:
 Stereotypy: <<FeatureType>>

Atrybut:

Nazwa: nazwa
 Nazwa (pełna): nazwa
 Dziedzina: CharacterString
 Liczność: 0..1
 Uporządkowany: 0
 Definicja: Nazwa listy zbiorów z obiektami rozbieżnymi.
 Stereotypy: «Voidable»

Relacja:

Typ: Aggregation
 Rola:
 Dziedzina: SN_ZbiorObRozb
 Liczność: 0..*
 Uporządkowany: 1
 Definicja: Zbiory wchodzące w skład listy.

Relacja:

Typ: Aggregation
 Rola:
 Dziedzina: SN_Repozytorium
 Liczność: 1
 Uporządkowany: 0
 Definicja: Repozytorium zbiorów składające się ze zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków, zbiorów z obiektami rozbieżnymi oraz zbioru danych dotyczących właścicieli i innych władających.

Klasa: SN_ZbiorWlascicielWladajacy

Nazwa (pełna): zbiór właścicieli i innych władających
 Definicja: Zbiór danych dotyczących właścicieli i innych władających, o których mowa w art. 20 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz w art. 51 ustawy, ujawnionych w ewidencji gruntów i budynków i przekazanych przez starostów do centralnego repozytorium.
 Klasa bazowa: BT_ZbiorDanychPrzestrzennych
 Stereotypy: <<FeatureType>>

Relacja:

Typ: Association
 Rola: zrodloDanych
 Dziedzina: SN_Zbior
 Liczność: 1..*
 Uporządkowany: 0
 Definicja: Zbiór z nowymi danymi lub z danymi aktualizującymi dane już istniejące.

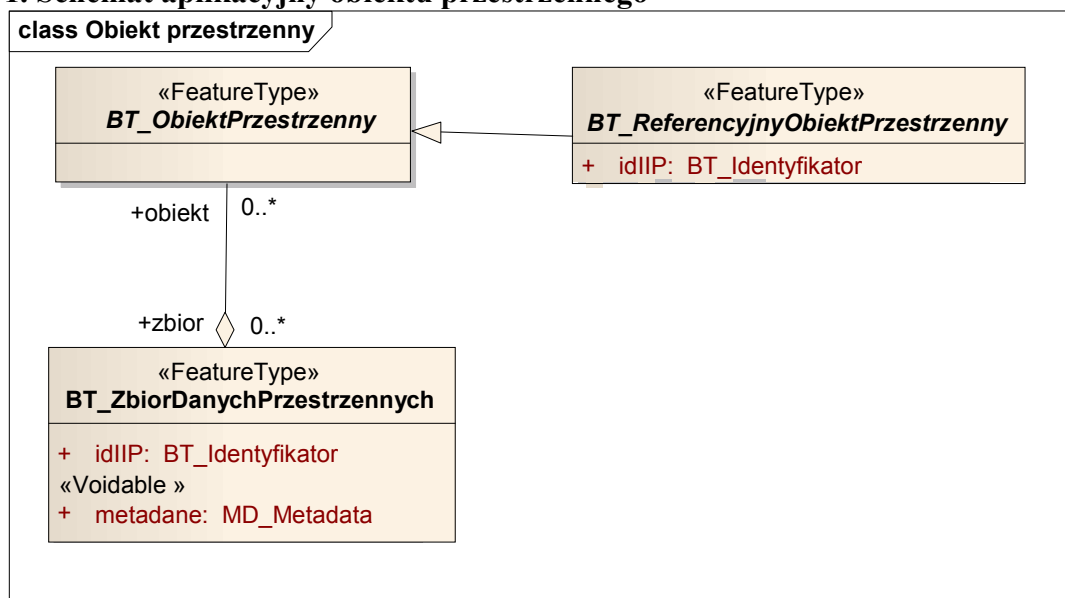
Relacja:	
Typ:	Aggregation
Rola:	
Dziedzina:	SN_Repozytorium
Liczność:	1
Uporządkowany:	0
Definicja:	Repozytorium utworzone z list obiektów z danymi ewidencyjnymi, obiektami rozbieżnymi oraz zbiorem danych dotyczących właścicieli i innych władających.
Relacja:	
Typ:	Generalization
Rola:	nadtyp
Dziedzina:	BT_ZbiorDanychPrzestrzennych
Liczność:	1..*
Uporządkowany:	0
Definicja:	Klasa bazowa (nadtyp).
Ograniczenie	
Nazwa:	zawartość zbioru
Język naturalny:	w skład zbioru mogą wchodzić tylko dane dotyczące właścicieli i innych władających
OCL:	

Klasa: SN_Repozytorium	
Nazwa (pełna):	repozytorium zbiorów
Definicja:	Repozytorium zbiorów składające się ze zbiorów z danymi ewidencji gruntów i budynków, zbiorów z obiektami rozbieżnymi oraz zbiorem danych dotyczących właścicieli i innych władających.
Klasa bazowa:	
Stereotypy:	<<FeatureType>>
Atrybut:	
Nazwa:	nazwa
Nazwa (pełna):	nazwa
Dziedzina:	CharacterString
Liczność:	0..1
Uporządkowany:	0
Definicja:	nazwa repozytorium zbiorów
Stereotypy:	«Voidable»
Relacja:	
Typ:	Aggregation
Rola:	
Dziedzina:	SN_ListaZbiorowRozb
Liczność:	0..1
Uporządkowany:	1
Definicja:	Lista zbiorów z obiektami rozbieżnymi.
Relacja:	
Typ:	Aggregation
Rola:	
Dziedzina:	SN_ZbiorWlascicielWladajacy

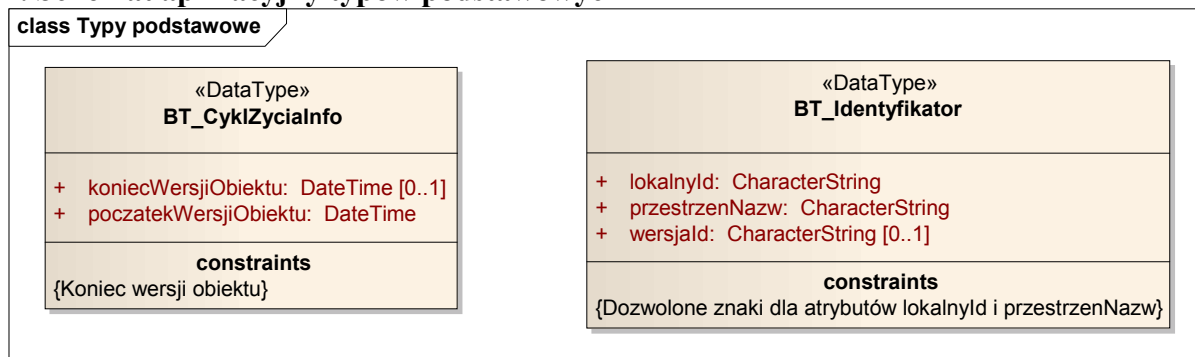
Liczność:	1
Uporządkowany:	1
Definicja:	Zbiór z danymi dotyczącymi właścicieli i innych władających, którzy znajdują się w zbiorach przysyłanych przekazanych do centralnego repozytorium przez starostów.
Relacja:	
Typ:	Aggregation
Rola:	
Dziedzina:	SN_ListaZbiorow
Liczność:	1
Uporządkowany:	1
Definicja:	Lista zbiorów z danymi ewidencji gruntów i budynków.

III. Schemat aplikacyjny modelu podstawowego

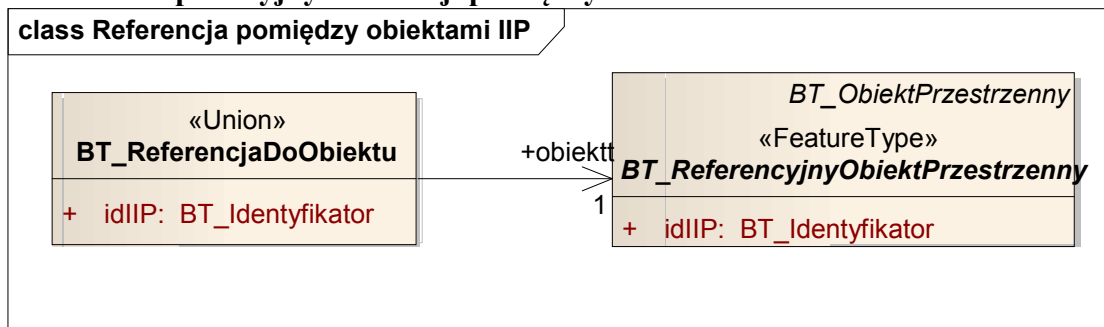
1. Schemat aplikacyjny obiektu przestrzennego



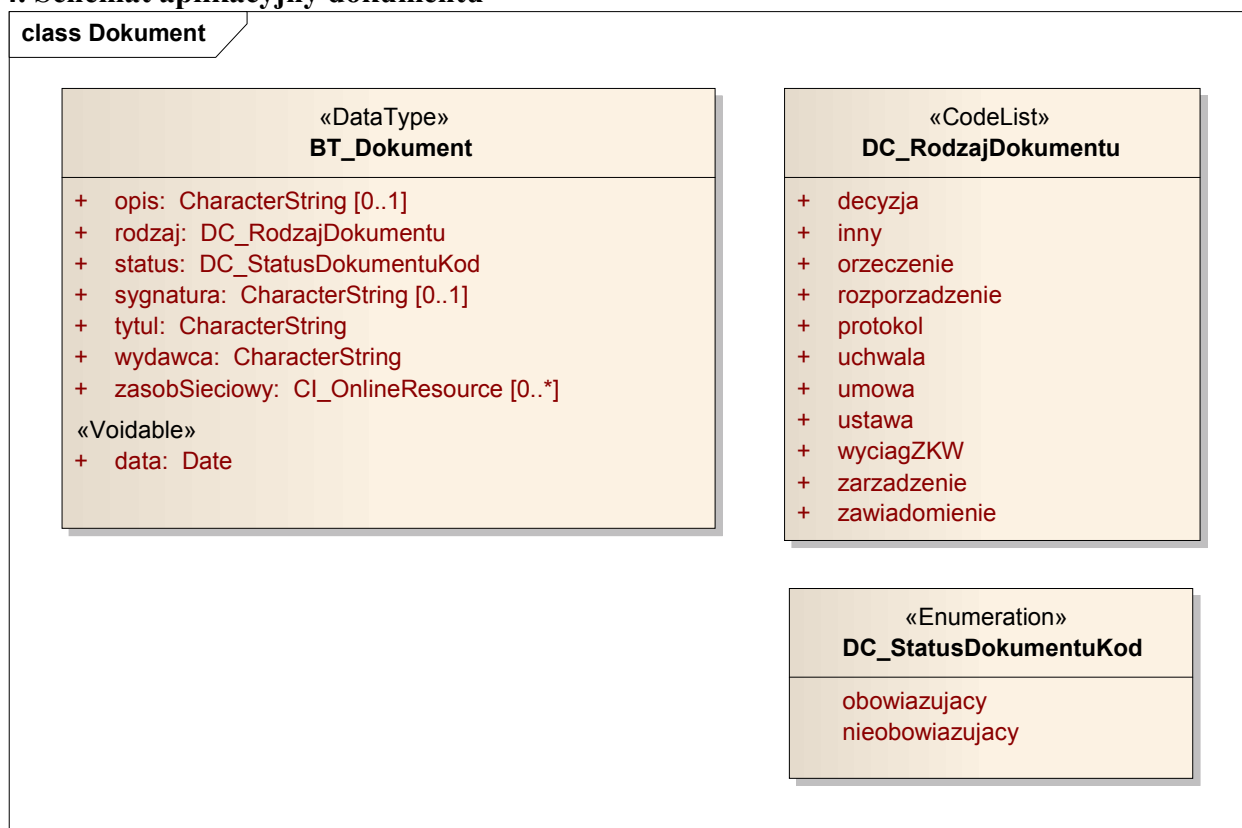
2. Schemat aplikacyjny typów podstawowych



3. Schemat aplikacyjny referencji pomiędzy obiektami



4. Schemat aplikacyjny dokumentu



IV. Katalog obiektów modelu podstawowego

Klasa: BT_ZbiórDanychPrzestrzennych

Nazwa (pełna): zbiór danych przestrzennych

Definicja: Rozpoznawalny zestaw danych przestrzennych [źródło: Dyrektywa 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE)].

Stereotypy: «FeatureType»

Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idIIP
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator IIP
<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator zbioru danych przestrzennych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	metadane
<i>Nazwa (pełna):</i>	metadane
<i>Dziedzina:</i>	MD_Metadata
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Metadane opisujące zbiór danych przestrzennych.
<i>Stereotyp:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	obiekt
<i>Dziedzina:</i>	BT_ObjektPrzestrzenny
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Obiekt przestrzenny wchodzący w skład zbioru danych przestrzennych.

Klasa: BT_ObjektPrzestrzennyAbstract

<i>Nazwa:</i>	obiekt przestrzenny
<i>Definicja:</i>	Abstrakcyjna reprezentacja zjawiska świata rzeczywistego związana z określonym położeniem lub obszarem geograficznym [źródło: Dyrektywa 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE)].
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Rola:</i>	
<i>Dziedzina:</i>	BT ReferencyjnyObjektPrzestrzenny
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	zbiór
<i>Dziedzina:</i>	BT_ZbiórDanychPrzestrzennych
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Zbiór danych przestrzennych, do którego należy obiekt przestrzenny.

Klasa: BT_ReferencyjnyObjektPrzestrzennyAbstract

<i>Nazwa:</i>	referencyjny obiekt przestrzenny
<i>Definicja:</i>	Abstrakcyjna reprezentacja zjawiska świata rzeczywistego związana z określonym położeniem lub obszarem geograficznym (obiekt przestrzenny), której nadaje się identyfikator w ramach infrastruktury informacji przestrzennej. Identyfikator ten może zostać wykorzystany przez zewnętrzne systemy/aplikacje, aby zbudować referencję do obiektu.
<i>Klasa bazowa:</i>	BT_ObjektPrzestrzenny
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»

Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idIIP
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator IIP
<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator obiektu w ramach infrastruktury informacji przestrzennej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	
<i>Dziedzina:</i>	BT_ReferencjaDoObiektu
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Określenie sposobu referencji.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Rola:</i>	
<i>Dziedzina:</i>	BT_ObjektPrzestrzenny

Klasa: BT_CyklZyciaInfo

<i>Nazwa (pełna):</i>	informacje o cyklu życia
<i>Definicja:</i>	Typ reprezentujący cykl życia wersji obiektu w zbiorze danych.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	poczatekWersjiObiektu
<i>Nazwa (pełna):</i>	początek okresu życia wersji
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data i czas, kiedy wersja obiektu została wprowadzona lub zmieniona w zbiorze danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	koniecWersjiObiektu
<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec okresu życia wersji
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data i czas, kiedy wersja obiektu została wycofana ze zbioru danych.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	koniec wersji obiektu
<i>Język naturalny:</i>	Data wprowadzona jako wartość atrybutu koniecWersjiObiektu musi być późniejsza niż wartość atrybutu poczatekWersjiObiektu.
<i>OCL:</i>	inv: self.koniecWersjiObiektu.isAfter(self.poczatekWersjiObiektu)

Klasa: BT_Identyfikator	
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator IIP
<i>Definicja:</i>	Typ reprezentujący unikalny identyfikator obiektu nadawany przez dostawcę zbioru danych. Identyfikator ten może zostać wykorzystany przez zewnętrzne systemy/aplikacje, aby zbudować referencję do obiektu.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lokalnyId
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator lokalny
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Lokalny identyfikator obiektu przestrzennego nadawany przez dostawcę zbioru danych. Identyfikator musi być unikalny w przestrzeni nazw, tzn. że żaden obiekt nie może mieć takiego samego identyfikatora. Unikalność identyfikatora w przestrzeni nazw gwarantuje dostawca zbioru danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	przestrzenNazw
<i>Nazwa (pełna):</i>	przestrzeń nazw
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa przestrzeni nazw identyfikującej zbiór danych, z którego pochodzi obiekt przestrzenny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wersjaId
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator wersji
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator poszczególnej wersji obiektu przestrzennego. Jeżeli specyfikacja obiektu zawiera informacje o cyklu życia obiektu, identyfikator wersji jest używany do rozróżnienia poszczególnych wersji obiektu. W zestawie wszystkich wersji danego obiektu identyfikator wersji musi być unikalny.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	Dozwolone znaki dla atrybutów lokalnyId i przestrzenNazw
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty lokalnyId i przestrzenNazw mogą być zdefiniowane tylko przy użyciu następującego zestawu znaków: {"A" ... "Z", "a" ... "z", "0" ... "9", "_", ".", "-", "{"}. Dozwolone są tylko litery alfabetu łacińskiego, cyfry, podkreślenie, kropka i myślnik.
<i>OCL:</i>	inv: let allowedChar : Set {'A'...'Z', 'a'...'z', '0'...'9', '_', '.', '-' } in (przestrzenNazw.element->forAll(car allowedChar->exists(char) and lokalnyId.element->forAll(char allowedChar->exists(char)))

Klasa: BT_ReferencjaDoObiektu	
<i>Nazwa (pełna):</i>	referencja do obiektu
<i>Definicja:</i>	Typ wyboru pozwalający na zdefiniowanie bezpośredniej (informacja o obiekcie zapisana bezpośrednio w strukturze atrybutu definiującego odwołanie) lub pośredniej (podanie identyfikatora IIP obiektu) referencji do instancji typu obiektu dostępnej w ramach infrastruktury informacji przestrzennej (IIP).
<i>Stereotypy:</i>	«Union»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idIIP
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator IIP
<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator obiektu infrastruktury informacji przestrzennej, do którego jest referencja.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	obiekt
<i>Dziedzina:</i>	BT_ReferencyjnyObiektPrzestrzenny
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Obiekt infrastruktury informacji przestrzennej.

Klasa: BT_Dokument	
<i>Nazwa (pełna):</i>	dokument
<i>Definicja:</i>	Rzeczowe świadectwo jakiegoś zjawiska sporządzone w formie właściwej dla danego czasu i danego 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).
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
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/wydająca 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 jest dostępny tekst dokumentu.

Klasa: DC_StatusDokumentuKod	
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj statusu dokumentu
<i>Definicja:</i>	Typ reprezentujący status dokumentu.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	obowiazujacy
<i>Nazwa (pełna):</i>	obowiązujący
<i>Definicja:</i>	Obowiązujący.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nieobowiazujacy
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieobowiązujący
<i>Definicja:</i>	Nieobowiązujący.

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>	Rozstrzygająca sprawę decyzja 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 upoważniony przez tę ustawę organ w celu wykonania tej ustawy.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	protokół
<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, mające wpływ na informacje zawarte 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 uchwalany 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 wydane ze zbiorów referencyjnych przez upoważnione organy prowadzące te zbiory lub inne dokumenty informujące o istotnych faktach mających wpływ na informacje zawarte w bazach danych.

V. Dodatkowe wyjaśnienia do modelu i katalogu obiektów

Schematy aplikacyjne, o których mowa w rozdziałach I–IV, zawierają minimalne wymagania dotyczące bazy danych centralnego repozytorium. Jeżeli jest konieczne rozszerzenie ich treści, postępuje się zgodnie z poniższymi warunkami:

- 1) na opis każdej grupy obiektów, której reprezentantem w schemacie aplikacyjnym UML jest klasa, składają się: nazwa klasy i nazwa stereotypu, atrybuty klasy, relacje łączące klasy między sobą oraz role klas, ograniczenia nałożone m.in. na wartości atrybutów i ich licznosci, na relacje i licznosci obiektów w relacji;
- 2) w schemacie aplikacyjnym UML przyjmuje się stereotypy wyszczególnione w tabeli 1:

Tabela 1 – Lista stereotypów

Stereotyp	Element modelu	Opis
applicationSchema	pakiet	schemat aplikacyjny
DataType	klasa	definicja strukturalnego typu danych
FeatureType	klasa	typ obiektu przestrzennego
Union	klasa	strukturalny typ danych, w przypadku którego musi wystąpić dokładnie jeden z atrybutów
Voidable	atrybut	rozszerzenie profilu UML z ISO/TS 19103 – odnosi się do wartości specjalnych

- 3) w przypadku gdy z powodu braku odpowiedniej informacji dla konkretnych wystąpień (instancji) typów obiektów nie jest możliwe wpisanie cech tych obiektów lub gdy dana cecha nie ma zastosowania do pojedynczego konkretnego obiektu, stosuje się specjalny atrybut, który będzie przekazywał informację o przyczynach niewypełnienia elementu;
- 4) atrybut specjalny można stosować tylko do tych cech typów obiektów przestrzennych, które w schemacie aplikacyjnym są opisane przez stereotyp «Voidable»;

5) wartości, które może przybierać atrybut specjalny, określa tabela nr 2:

Tabela 2 – Wartości atrybutu specjalnego

Wartość (w języku polskim)	Definicja	Wartość
nie stosuje się	nie ma zastosowania w danym kontekście	Inapplicable
brak danych	wartość atrybutu nie jest obecnie znana lub nie istnieje	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

TREŚĆ ZAWIADOMIEŃ O ZMIANACH DANYCH DOKONANYCH W EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW
ORAZ SCHEMAT XML TYCH ZAWIADOMIEŃ

I. Treść zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w ewidencji gruntów i budynków adresowanego do sądu rejonowego prowadzącego księgi wieczyste

1. Treścią zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w ewidencji gruntów i budynków adresowanego do sądu rejonowego prowadzącego księgi wieczyste są:

- 1) informacje dotyczące nadawcy zawiadomienia:
 - a) nazwa jednostki organizacyjnej wykonującej zadania starosty w zakresie ewidencji gruntów i budynków,
 - b) adres siedziby jednostki organizacyjnej, o której mowa w lit. a:
 - miejscowość,
 - identyfikator TERYT miejscowości,
 - c) adres elektronicznej skrzynki podawczej,
 - d) numer telefonu;
 - 2) informacje dotyczące adresata zawiadomienia:
 - a) nazwa sądu rejonowego,
 - b) siedziba sądu:
 - miejscowość,
 - identyfikator TERYT miejscowości,
 - c) kod wydziału,
 - d) numer wydziału,
 - e) nazwa wydziału;
 - 3) informacje o położeniu obiektów ewidencyjnych objętych zawiadomieniem:
 - a) województwo,
 - b) powiat,
 - c) gmina,
 - d) miejscowość,
 - e) identyfikator TERYT miejscowości,
 - f) dzielnica;
 - 4) data wprowadzenia zmiany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków;
 - 5) podstawa dokonanej zmiany:
 - a) nazwa dokumentu jego sygnatura i data sporządzenia
lub
 - b) identyfikator operatu technicznego i data włączenia tego operatu do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
 - 6) opis zmiany;
 - 7) zestawienie zmian zawierające:
 - a) dane ewidencyjne obiektów objętych zawiadomieniem – przed zmianą,
 - b) dane ewidencyjne obiektów objętych zawiadomieniem – po zmianie;
 - 8) data oraz imię i nazwisko osoby, która zatwierdziła zmiany.
2. Zakres zestawienia zmian, o którym mowa w ust. 7, określa tabela nr 1:

Tabela nr 1

Zestawienie zmian					
Stan przed zmianą					
Lp.	Nazwa obiektu	Identyfikator IIP	Nazwa atrybutu i jego wartość		Uwagi
1	Obręb ewidencyjny		Nazwa obrębu: Numer obrębu:		
2	Działka ewidencyjna (1..*) ¹⁾	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Numer działki ewidencyjnej: Identyfikator działki ewidencyjnej: Numer księgi wieczystej: Pole powierzchni działki ewidencyjnej: ha		W przypadku gdy przedmiotem zmiany jest połączenie działek lub połączenie, a następnie podział, stan przed zmianą obejmuje wszystkie działki, których dotyczy zmiana.
2.1	Użytki gruntowe w granicach działki		OFU: (1..*)	... ha	
2.2	Adres działki (0..*)		Ulica: Identyfikator TERYT ulicy:		
Stan po zmianie					
3	Obręb ewidencyjny		Nazwa obrębu: Numer obrębu:		
4	Działka ewidencyjna (1..*)	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Numer działki ewidencyjnej: Identyfikator działki ewidencyjnej: Numer księgi wieczystej: Pole powierzchni działki ewidencyjnej: ha		Stan po zmianie obejmuje wszystkie działki, które zostały ujawnione w ewidencji gruntów w miejsce działek wykazanych w stanie przed zmianą, lub nowe wersje działek wykazanych w stanie przed zmianą.
4.1	Użytki gruntowe w granicach działki		OFU: (1..*)	... ha	
4.2	Adres działki (0..*)		Ulica: Identyfikator TERYT ulicy:		
Stan przed zmianą					
5	Budynek (0..*) ²⁾	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny:	Identyfikator budynku: Łączna liczba kondygnacji nadziemnych i podziemnych: Liczba samodzielnych lokali w budynku ujawnionych w ewidencji:		

¹⁾ Symbol (1..*) oznacza, że określony zestaw informacji może wystąpić w zawiadomieniu co najmniej jeden raz; może tworzyć listę – w tym przypadku listę adresów.

²⁾ Symbol (0..*) oznacza, że określony zestaw informacji może nie wystąpić w zawiadomieniu ani razu albo może wystąpić wielokrotnie.

		Identyfikator wersji:	Powierzchnia użytkowa budynku: ... m ²		
			Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali w budynku: m ²		
			Rodzaj budynku wg Klasyfikacji Środków Trwałych: kod i nazwa rodzaju budynku		
5.1	Adres budynku (0..*)		Ulica: Identyfikator TERYT ulicy:		
			Numer porządkowy (0..*)		
5.2	Działki ewidencyjne, na których jest usytuowany budynek (1..*)		Nazwa obrębu: Numer obrębu:	Numer księgi wieczystej:	
			Identyfikator działki ewidencyjnej:		
			Numer działki ewidencyjnej:		
Stan po zmianie					
6	Budynek (0..*)	Przestrzeń nazw:	Identyfikator budynku:		
		Identyfikator lokalny:	Łączna liczba kondygnacji nadziemnych i podziemnych:		
		Identyfikator wersji:	Liczba samodzielnych lokali w budynku ujawnionych w ewidencji:		
			Powierzchnia użytkowa budynku: ... m ²		
			Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali w budynku: m ²		
			Rodzaj budynku wg Klasyfikacji Środków Trwałych: kod i nazwa rodzaju		

6.1	Adres budynku (0..*)		Ulica: Identyfikator TERYT ulicy:				
			Numer porządkowy (0..*)				
6.2	Działki ewidencyjne, na których jest usytuowany budynek (1..*)		Nazwa obrębu:	Numer księgi wieczystej:			
			Numer obrębu:				
			Identyfikator działki ewidencyjnej:				
			Numer działki ewidencyjnej:				
Stan przed zmianą							
7	Lokal stanowiący odrębną nieruchomość (0..*)	Przestrzeń nazw:	Identyfikator lokalu:				
			Numer księgi wieczystej:				
			Rodzaj lokalu: mieszkalny/niemieszkalny				
			Powierzchnia użytkowa lokalu: m ²				
			Identyfikator lokalny:	Liczba izb:			
				Liczba pomieszczeń przynależnych:			
			Identyfikator wersji:	Powierzchnia pomieszczeń przynależnych do lokalu: m ²			
				Numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu:			
7.1	Adres lokalu (1..*)		Ulica:				
			Identyfikator TERYT ulicy:				
			Numer porządkowy:				
			Numer lokalu:				
7.2	Budynek, w którym znajduje się lokal		Identyfikator budynku:				
			Działki ewidencyjne, na których jest usytuowany budynek (1..*):	Nazwa obrębu:	Numer księgi wieczystej:		
				Numer obrębu:			
				Identyfikator działki ewidencyjnej:			
Numer działki ewidencyjnej:							

7.3	Pomieszczenia przynależne do lokalu (0..*)		Rodzaj pomieszczenia:	Powierzchnia: m ²	Dodatkowe informacje		
Stan po zmianie							
8	Lokal stanowiący odrębną nieruchomość (0..*)	Przeźren nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator lokalu:				
			Numer księgi wieczystej:				
			Rodzaj lokalu: mieszkalny/niemieszkalny				
			Powierzchnia użytkowa lokalu: m ²				
			Liczba izb:				
			Liczba pomieszczeń przynależnych:				
			Powierzchnia pomieszczeń przynależnych do lokalu: m ²				
			Numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu:				
8.1	Adres lokalu (1..*)	Ulica:					
		Identyfikator TERYT ulicy:					
		Numer porządkowy:					
8.2	Budynek, w którym znajduje się lokal	Identyfikator budynku:					
		Działki ewidencyjne, na których jest usytuowany budynek (1..*):	Nazwa obrębu:	Numer księgi wieczystej:			
			Numer obrębu:				
			Identyfikator działki ewidencyjnej:				
Numer działki ewidencyjnej:							
8.3	Pomieszczenia przynależne do lokalu (0..*)		Rodzaj pomieszczenia:	Powierzchnia: m ²	Dodatkowe informacje		

3. Integralną częścią zawiadomienia są załączniki w postaci odpowiedniego wypisu z:
 - 1) rejestru gruntów;
 - 2) rejestru budynków;
 - 3) rejestru lokali;
 - 4) kartoteki budynków;
 - 5) kartoteki lokali.
4. W przypadku gdy zmiana danych ewidencji gruntów i budynków, będąca przedmiotem zawiadomienia, wynika ze zmiany przebiegu granic działki ewidencyjnej, podziału działki ewidencyjnej, ujawnienia nowej działki ewidencyjnej, ujawnienia nowego budynku lub podziału budynku, załącznikiem do zawiadomienia, oprócz wypisów, o których mowa w ust. 3, jest również wyrys z mapy ewidencyjnej w formacie odpowiednim dla dokumentów tekstowo-graficznych.

II. Schemat XML zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w ewidencji gruntów i budynków adresowanego do sądu rejonowego prowadzącego księgę wieczyste

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="pl">Definicja zawiadomienia w formacie XML</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="ZAWIADOMIENIE">
    <xsd:annotation>
```

```
      <xsd:documentation>Zawiadomienie o zmianach danych dokonanych w ewidencji gruntów i budynków
adresowane do sądu rejonowego prowadzącego księgę wieczyste</xsd:documentation>
```

```
    </xsd:annotation>
```

```
    <xsd:complexType>
```

```
      <xsd:sequence>
```

```
        <xsd:element name="TYTUL" type="xsd:string">
```

```
          <xsd:annotation>
```

```
            <xsd:documentation>Tytuł/nazwa zawiadomienia</xsd:documentation>
```

```
          </xsd:annotation>
```

```
        </xsd:element>
```

```
        <xsd:element ref="NADAWCA"/>
```

```
        <xsd:element ref="ADRESAT"/>
```

```
        <xsd:element ref="OBIEKT_EWIDENCYJNY">
```

```
          <xsd:annotation>
```

```
            <xsd:documentation>Informacje o położeniu obiektów ewidencyjnych objętych
```

```
zawiadomieniem</xsd:documentation>
```

```
          </xsd:annotation>
```

```
        </xsd:element>
```

```
        <xsd:element name="DATA_ZMIANY" type="xsd:date">
```

```
          <xsd:annotation>
```

```
            <xsd:documentation>Data wprowadzenia zmiany w bazie danych ewidencji gruntów i
```

```
budynków w formacie RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element ref="PODSTAWA_ZMIANY"/>
<xsd:element name="OPIS_ZMIANY" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Opis zmiany</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element ref="ZESTAWIENIE_ZMIAN"/>
<xsd:element name="OSOBA">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane osoby, która zatwierdziła zmiany</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="DATA" type="xsd:date">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data zatwierdzenia zmian w formacie RRRR-
MM-DD</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Imie">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Imie
osoby,
która
zatwierdziła
zmiany</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:element>
<xsd:element name="NAZWISKO">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nazwisko
osoby,
która
zatwierdziła
zmiany</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<!--=====-->
<xsd:element name="NADAWCA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacje dotyczące nadawcy zawiadomienia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Nazwa jednostki organizacyjnej wykonującej zadania starosty w
zakresie ewidencji gruntów i budynków</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="SIEDZIBA" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Siedziba jednostki organizacyjnej - nazwa miejscowosci i identyfikator
TERYT miejscowosci</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="SKRZYNKA_PODAWCZA" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Adres elektronicznej skrzynki podawczej</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="TELEFON" type="xsd:string" minOccurs="0">

```



```
<xsd:annotation>  
  <xsd:documentation>Numer telefonu</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:element>  
</xsd:sequence>  
</xsd:complexType>  
</xsd:element>  
<xsd:element name="ADRESAT">  
  <xsd:annotation>  
    <xsd:documentation>Informacje dotyczace adresata zawiadomienia</xsd:documentation>  
  </xsd:annotation>  
</xsd:complexType>  
<xsd:sequence>  
  <xsd:element name="SAD_REJONOWY" type="xsd:string">  
    <xsd:annotation>  
      <xsd:documentation>Nazwa sadu rejonowego</xsd:documentation>  
    </xsd:annotation>  
  </xsd:element>  
  <xsd:element name="SIEDZIBA_SADU" type="xsd:string">  
    <xsd:annotation>  
      <xsd:documentation>Siedziba sadu - nazwa miejscowosci i identyfikator TERYT  
miejscowosci</xsd:documentation>  
    </xsd:annotation>  
  </xsd:element>  
  <xsd:element name="KOD_WYDZIALU" type="xsd:string">  
    <xsd:annotation>  
      <xsd:documentation>Kod wydzialu</xsd:documentation>  
    </xsd:annotation>  
  </xsd:element>  
  <xsd:element name="NUMER_WYDZIALU" type="xsd:string" minOccurs="0">  
    <xsd:annotation>  
      <xsd:documentation>Numer wydzialu</xsd:documentation>  
    </xsd:annotation>  
  </xsd:element>  
</xsd:sequence>  
</xsd:complexType>  
</xsd:element>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NAZWA_WYDZIALU" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa wydziału</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="OBIEKT_EWIDENCYJNY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacje o obiektach ewidencyjnych objętych zawiadomieniem</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="WOJEWODZTWO" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa województwa</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="POWIAT" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa powiatu</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="GMINA" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa gminy</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="MIEJSCOWOSC" type="xsd:string">
```

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Nazwa miejscowosci</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_TERYT_MIEJSCOWOSCI" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator TERYT miejscowosci</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DZIELNICA" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa dzielnicy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PODSTAWA_ZMIANY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Podstawa dokonanej zmiany</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="DOKUMENT" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Informacje dotyczace dokumentu</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa dokumentu</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="SYGNATURA" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sygnatura dokumentu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DATA_DOKUMENTU" type="xsd:date">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data sporządzenia dokumentu w formacie
RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OPERAT_TECHNICZNY" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacje dotyczące operatu technicznego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
<xsd:element name="ID_OPERATU" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator
technicznego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DATA_OPERATU" type="xsd:date">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data włączenia operatu technicznego do
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w formacie RRRR-MM-DD</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ZESTAWIENIE_ZMIAN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zestawienie zmian</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="PRZED_ZMIANA"/>
      <xsd:element ref="PO_ZMIANIE"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PRZED_ZMIANA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane ewidencyjne obiektow objetych zawiadomieniem - przed zmiana</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="DZIALKA" type="DANE_DZIALKI" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Dane dzialki ewidencyjnej
        </xsd:documentation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

W przypadku, gdy przedmiotem zmiany jest polaczenie dzialek lub polaczenie a nastepnie podzial, stan przed zmiana obejmuje wszystkie dzialki, ktorych dotyczy zmiana</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

</xsd:element>
<xsd:element name="BUDYNEK" type="DANE_BUDYNKU" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane budynku</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LOKAL" type="DANE_LOKALU" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane lokalu stanowiącego odrębna nieruchomości</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
<xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PO_ZMIANIE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane ewidencyjne obiektów objętych zawiadomieniem - po zmianie</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DZIAŁKA" type="DANE_DZIAŁKI" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Dane działki ewidencyjnej
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="BUDYNEK" type="DANE_BUDYNKU" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Dane budynku</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:sequence>

```

Stan po zmianie obejmuje wszystkie działki, które ujawnione zostały w ewidencji gruntów w miejsce działek wykazanych w stanie przed zmianą, lub nowe wersje działek wykazanych w stanie przed zmianą</xsd:documentation>

```
</xsd:element>
<xsd:element name="LOKAL" type="DANE_LOKALU" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane lokalu stanowiącego odrębna nieruchomości</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:complexType name="DANE_ADRESOWE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane adresowe</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
<xsd:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:element name="ULJCA" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa ulicy</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Identyfikator TERYT ulicy</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:complexType name="DANE_DZIALKI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane działki</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="OBREB_EWIDENCYJNY">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Obreb ewidencyjny</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa obrebu ewidencyjnego</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="NUMER" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Numer obrebu ewidencyjnego</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Przestrzen nazw</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator lokalny</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Identyfikator wersji</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_DZIALKI" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Numer działki ewidencyjnej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_DZIALKI" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Identyfikator działki ewidencyjnej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_KW" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Numer księgi wieczystej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA" type="xsd:double">
</xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Pole powierzchni działki ewidencyjnej w ha</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="UZYTEKI">
</xsd:annotation>
```

```

<xsd:documentation>Uzytki gruntowe w granicach dzialki</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="OFU" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Oznaczenie uzytku gruntowego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA" type="xsd:double" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pole powierzchni uzytku gruntowego w
ha</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="ADRES_DZIALKI" type="DANE_ADRESOWE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adres dzialki</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DANE_BUDYNKU">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane budynku</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
<xsd:annotation>

```

```
<xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Przestrzen nazw</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator lokalny</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator wersji</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="ID_BUDYNKU" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator budynku</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LICZBA_KONDYGNACJI" type="xsd:integer" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Laczna liczba kondygnacji nadziemnych i podziemnych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```

<xsd:element name="LICZBA_LOKALI" type="xsd:integer" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Liczba samodzielnych lokali w budynku, ujawnionych w
    ewidencji</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA_BUDYNKU" type="xsd:integer" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Powierzchnia użytkowa budynku w m2</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA_POMIESZCZEN" type="xsd:integer" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Powierzchnia użytkowa pomieszczeń do lokali w budynku w
    m2</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="RODZAJ_BUDYNKU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Rodzaj budynku wg Klasyfikacji Środków Trwałych</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="KOD_RODZAJU" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Kod rodzaju budynku</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="NAZWA_RODZAJU" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa rodzaju budynku</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ADRES_BUDYNKU" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adres budynku</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType>
<xsd:complexContent>
<xsd:extension base="DANE_ADRESOWE">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NUMER_PORZADKOWY" type="xsd:string"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer porzadkowy</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DZIALKI" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dzialki
evidencyjne, na ktorych jest usytuowany
budynek</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="OBREB_EWIDENCYJNY" minOccurs="0">
<xsd:annotation>

```

```

<xsd:documentation>Obreb ewidencyjny</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nazwa
obrebu
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer
obrebu
</xsd:annotation>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="ID_DZIALKI" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator działki ewidencyjnej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:element name="NUMER_DZIALKI" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer działki ewidencyjnej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:element name="NUMER_KW" type="xsd:string" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer księgi wieczystej</xsd:documentation>

```

```
</xsd:annotation>
  </xsd:element>
    </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
        </xsd:element>
          </xsd:sequence>
            </xsd:complexType>
              <xsd:complexType name="DANE_LOKALU">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Dane lokalne</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
                <xsd:sequence>
                  <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
                    <xsd:annotation>
                      <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                    <xsd:complexType>
                      <xsd:sequence>
                        <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
                          <xsd:annotation>
                            <xsd:documentation>Przestrzen nazw</xsd:documentation>
                          </xsd:annotation>
                        </xsd:element>
                        <xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
                          <xsd:annotation>
                            <xsd:documentation>Identyfikator lokalny</xsd:documentation>
                          </xsd:annotation>
                        </xsd:element>
                        <xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
                          <xsd:annotation>
                            <xsd:documentation>Identyfikator wersji</xsd:documentation>
                          </xsd:annotation>
                        </xsd:annotation>
                      </xsd:sequence>
                    </xsd:complexType>
                  </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
              </xsd:complexType>
            </xsd:sequence>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:element>
    </xsd:annotation>
  </xsd:annotation>
```

```
</xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_LOKALU" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator lokalu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_KW" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer ksiegi wieczystej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="RODZAJ_LOKALU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Rodzaj lokalu: mieszkalny/niemieszkalny</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:restriction base="xsd:string">
  <xsd:enumeration value="MIESZKALNY"/>
  <xsd:enumeration value="NIEMIESZKALNY"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA_LOKALU" type="xsd:integer" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Powierzchnia uzytkowa lokalu w m2</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LICZBA_IZB" type="xsd:integer" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
```



```

    <xsd:documentation>Liczba izb</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LICZBA_POMIESZCZEN" type="xsd:integer" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Liczba pomieszczen przynaleznych</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA_POMIESZCZEN" type="xsd:integer" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Powierzchnia pomieszczen przynaleznych do lokalu w
m2</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_KONDYGNACJI" type="xsd:integer" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer kondygnacji, na ktorej znajduje sie glowne wejście do
lokalu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ADRES_LOKALU" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Adres lokalu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="DANE_ADRESOWE">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="NUMER_PORZADKOWY" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Numer porzadkowy</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_LOKALU" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer lokalu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:extension>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:complexType>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="BUDYNEK">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Budynek, w którym znajduje się lokal</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="ID_BUDYNKU" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Identyfikator budynku</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          <xsd:element>
            <xsd:element name="DZIALKI" maxOccurs="unbounded">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Działki ewidencyjne, na których jest usytuowany
budynek</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            <xsd:complexType>
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="OBREB_EWIDENCYJNY">
                  <xsd:annotation>
```



```

wiczystej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_KW" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Numer
ksiegi
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="POMIESZCZENIA" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pomieszczenia przynależne do lokalu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
<xsd:element name="RODZAJ" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Rodzaj pomieszczenia</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA" type="xsd:integer">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Powierzchnia
pomieszczenia
w
m2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DODATKOWE_INFORMACJE" type="xsd:string" minOccurs="0">

```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Dodatkowe informacje</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

III. Treść zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w ewidencji gruntów i budynków adresowanego do organu podatkowego podatku od nieruchomości, podatku rolnego oraz podatku leśnego

1. Treścią zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w ewidencji gruntów i budynków adresowanego do organu podatkowego podatku od nieruchomości, podatku rolnego oraz podatku leśnego, zwanego dalej „organem podatkowym”, są:

- 1) informacje dotyczące nadawcy zawiadomienia:
 - a) nazwa jednostki organizacyjnej wykonującej zadania starosty w zakresie ewidencji gruntów i budynków,
 - b) adres siedziby jednostki organizacyjnej, o której mowa w lit. a:
 - miejscowość,
 - identyfikator TERYT miejscowości,
 - ulica,
 - identyfikator TERYT ulicy,
 - numer porządkowy,
 - kod pocztowy,
 - c) adres elektronicznej skrzynki podawczej,
 - d) numer telefonu;
 - 2) informacje dotyczące adresata zawiadomienia:
 - a) nazwa organu podatkowego,
 - b) adres siedziby organu podatkowego:
 - a) miejscowość,
 - b) identyfikator TERYT miejscowości,
 - c) ulica,
 - d) identyfikator TERYT ulicy,
 - e) numer porządkowy,
 - f) kod pocztowy;
 - 3) informacje o położeniu obiektów ewidencyjnych objętych zawiadomieniem:
 - a) nazwa jednostki ewidencyjnej i jej identyfikator ewidencyjny,
 - b) nazwa obrębu ewidencyjnego i jego identyfikator ewidencyjny lub tylko identyfikator ewidencyjny;
 - 4) data wprowadzenia zmiany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków;
 - 5) podstawa dokonanej zmiany:
 - a) rodzaj dokumentu, jego nazwa, sygnatura i data sporządzenia lub
 - b) identyfikator operatu technicznego i data włączenia tego operatu do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
 - 6) zestawienie zmian zawierające:
 - a) dane ewidencyjne obiektów objętych zawiadomieniem – przed zmianą,
 - b) dane ewidencyjne obiektów objętych zawiadomieniem – po zmianie.
2. Zakres treści zestawienia zmian, o którym mowa w ust. 6, określają tabele nr 2–7:

Tabela nr 2

Zestawienie zmian dotyczących gruntów							
Stan przed zmianą							
Lp.	Nazwa obiektu	Identyfikator IIP	Nazwa atrybutu i jego wartość			Uwagi	
1	Jednostka rejestrowa gruntów	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator jednostki rejestrowej:				
1.1	Podmioty ewidencyjne oraz udziały we własności związane z jednostką rejestrową gruntów (1..*)		Pierwsze imię: Drugie imię: Nazwisko lub pierwszy człon nazwiska złożonego: Drugi człon nazwiska złożonego:	Imię ojca: Imię matki:	Numer ewidencyjny PESEL:	Adres: miejscowość: identyfikator TERYT miejscowości: kod pocztowy: ulica: identyfikator TERYT ulicy: Numer porządkowy:	Rodzaj prawa (własność, samoistne posiadanie, udział we wspólnocie gruntowej): Wartość udziału: Ważność od: rrrr-mm-dd
		Nazwa osoby prawnej:	Numer identyfikacyjny REGON:	Adres siedziby: miejscowość:	Rodzaj prawa (własność, samoistne posiadanie, Wartość udziału:		

			udział we wspólnocie gruntowej);	Ważność od: rrrr-mm-dd	
	identyfikator TERYT miejscowości: kod pocztowy: ulica: identyfikator TERYT ulicy: numer porządkowy:		Rodzaj władania:	Wartość udziału: Ważność: od: rrrr-mm-dd do: rrrr-mm-dd	
	Adres: miejscowość: identyfikator TERYT miejscowości: kod pocztowy: ulica: identyfikator TERYT ulicy:				
	Numer identyfikacyjny REGON, w przypadku osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, albo numer ewidencyjny PESEL, w przypadku osoby fizycznej:				
	Nazwa podmiotu:				
1.2	Podmioty ewidencyjne władające gruntami Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego (0..*)				

1.3	Działki ewidencyjne związane z jednostką rejestrową (1..*)	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny działki: Numer księgi wieczystej (0..1) ¹⁾ : Wartość katastralna (0..1): Data wyceny: rrrr-mm-dd	Pole powierzchni działki ewidencyjnej: ha	Oznaczenie użytku gruntuwego lub użytku gruntowego i klasy gruntów (klasoużytków) (1..*)	Pole powierzchni: ha								
1.4	Łączne pole powierzchni użytków gruntowych i klasoużytków objętych jednostką rejestrową (1..*)		Pole powierzchni: ha											
Stan po zmianie														
Lp.	Nazwa obiektu	Identyfikator IIP	Nazwa atrybutu i jego wartość											Uwagi
2	Jednostka rejestrowa gruntów	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator jednostki rejestrowej:											

¹⁾ Symbol (0..1) oznacza, że określony zestaw informacji może nie wystąpić w zawiadomieniu ani razu albo wystąpić jeden raz.

2.1	<p>Podmioty ewidencyjne oraz udziały we własności związane z jednostką rejestrową gruntów (1..*)</p>	<p>Pierwsze imię:</p> <p>Drugie imię:</p> <p>Nazwisko lub pierwszy człon nazwiska złożonego:</p> <p>Drugi człon nazwiska złożonego:</p>	<p>Imię ojca:</p> <p>Imię matki:</p>	<p>Numer ewidencyjny PESEL:</p>	<p>Adres: miejscowość:</p> <p>identyfikator TERYT miejscowości:</p> <p>kod pocztowy:</p> <p>ulica:</p> <p>identyfikator TERYT ulicy:</p> <p>numer porządkowy:</p>	<p>Rodzaj prawa (własność, samoistne posiadanie, udział we wspólnocie gruntuwej):</p>	<p>Wartość udziału:</p> <p>Ważność od: rrrr-mm-dd</p>
		<p>Nazwa osoby prawnej:</p>	<p>Numer identyfikacyjny REGON:</p>	<p>Adres siedziby: miejscowość:</p> <p>identyfikator TERYT miejscowości:</p> <p>kod pocztowy:</p> <p>ulica:</p>	<p>Rodzaj prawa (własność, samoistne posiadanie, udział we wspólnocie gruntuwej):</p>	<p>Wartość udziału:</p> <p>Ważność od: rrrr-mm-dd</p>	

				Wartość katastralna (0..1): Data wyceny: rrrr-mm-dd	Identyfikator wersji:	
				Pole powierzchni: ha	Łączne pole powierzchni użytków gruntowych i klasoużytków objętych jednostką rejestrową (1..*)	2.4

Tabela nr 3

Zestawienie zmian dotyczących nieruchomości budynkowych							
Stan przed zmianą							
Lp.	Nazwa obiektu	Identyfikator IIP	Nazwa atrybutu i jego wartość	Uwagi			
1	Jednostka rejestrowa budynków	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny jednostki rejestrowej budynków:				
1.1	Jednostka rejestrowa gruntów związana z jednostką rejestrową budynków	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny jednostki rejestrowej gruntów:				
1.2	Podmioty ewidencyjne oraz udziały we własności związane z jednostką rejestrową budynków (1..*)		Pierwsze imię: Drugie imię: Nazwisko lub pierwszy człón nazwiska złożonego:	Imię ojca: Imię matki:	Numer ewidencyjny PESEL:	Adres: miejscowość: identyfikator TERYT miejscowości: kod pocztowy:	Wartość udziału we własności: Ważność od: rrrr-nmm-dd

Stan po zmianie					
Lp.	Nazwa obiektu	Identyfikator IIP	Nazwa atrybutu i jego wartość		Uwagi
2	Jednostka rejestrowa budynków	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny jednostki rejestrowej budynków:		
2.1	Jednostka rejestrowa gruntów związana z jednostką rejestrową budynków	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny jednostki rejestrowej gruntów:		
2.2	Podmioty ewidencyjne oraz udziały we własności związane z jednostką rejestrową budynków (1..*)		Pierwsze imię: Drugie imię: Nazwisko lub pierwszy człon nazwiska złożonego: Drugi człon nazwiska złożonego:	Imię ojca: Imię matki: Numer ewidencyjny PESEL: Adres: miejscowość: identyfikator TERYT miejscowości: kod pocztowy: ulica:	Wartość udziału we własności: Ważność od: rrrr-mm-dd

2.3	Budynki objęte jednostką rejestrową budynków (1..*)	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokality: Identyfikator wersji:	Nazwa osoby prawnej:		Numer identyfikacyjny REGON:	Adres siedziby: miejscowość: identyfikator TERYT miejscowości: kod pocztowy: ulica: identyfikator TERYT ulicy: numer porządkowy:	Wartość udziału we własności: Ważność od: rrrr-nm-dd	
-----	---	---	-------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--

Tabela nr 4

Zestawienie zmian danych dotyczących budynków				
Stan przed zmianą				
Lp.	Nazwa obiektu	Identyfikator IIP	Nazwa atrybutu i jego wartość	Uwagi
1	Budynek (1..*)	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny budynku: Status budynku (wybudowany, w budowie lub objęty nakazem rozbiórki): Numer księgi wieczystej: Rodzaj budynku wg Klasyfikacji Środków Trwałych: kod i nazwa rodzaju budynku Klasa budynku wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych: kod i nazwa klasy budynku Wartość katastralna: zł Data wyceny: rrrr-mm-dd Data zakończenia budowy: rrrr-mm-dd lub ww Stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy (data wynikająca z dokumentu, data ze źródeł niepotwierdzonych lub data określona szacunkowo): Data zakończenia przebudowy budynku: rrrr-mm-dd lub ww Zakres przebudowy budynku: Stopień pewności ustalenia daty przebudowy budynku (data wynikająca z dokumentu, data ze źródeł niepotwierdzonych lub data określona szacunkowo): Liczba kondygnacji nadziemnych: Liczba kondygnacji podziemnych: Łączna liczba kondygnacji nadziemnych i podziemnych: Powierzchnia zabudowy: ... m ² Powierzchnia użytkowa budynku: ... m ²	

	<p>Liczba samodzielnych lokali w budynku ujawnionych w ewidencji:</p> <p>Łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości: ... m²</p> <p>Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych: ... m²</p> <p>Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali w budynku: m²</p> <p>Numer rejestru zabytków:</p> <p>Materiał ścian zewnętrznych (mur, drewno, inne materiały):</p> <p>Dodatkowe informacje o budynku:</p>		
1.1	<p>Adres budynku (0..*)</p> <p>Miejscowość:</p> <p>Identyfikator TERYT miejscowości:</p> <p>Dzielnica (0..1):</p> <p>Ulica (0..*): ...</p> <p>Identyfikator TERYT ulicy (0..*):</p> <p>Numer porządkowy (0..*):</p>		
1.2	<p>Działki ewidencyjne, na których jest usytuowany budynek (1..*)</p> <p>Identyfikator działki ewidencyjnej:</p> <p>Numer księgi wieczystej (0..1):</p>	<p>Przestrzeń nazw:</p> <p>Identyfikator lokalny:</p> <p>Identyfikator wersji:</p>	
1.3	<p>Jednostka rejestrowa gruntów, z którą są związane działki ewidencyjne i usytuowany na nich budynek</p> <p>Identyfikator jednostki rejestrowej gruntów:</p>	<p>Przestrzeń nazw:</p> <p>Identyfikator lokalny:</p>	

		Identyfikator wersji:			
1.4	Jednostka rejestrowa budynków, z którą jest związany budynek (0.1)	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator jednostki rejestrowej budynków:		Dotyczy budynków stanowiących odrębne nieruchomości
Stan po zmianie					
Lp.	Nazwa obiektu	Identyfikator IIP	Nazwa atrybutu i jego wartość		Uwagi
2	Budynek (1.*)	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny budynku: Status budynku (wybudowany, w budowie lub objęte nakazem rozbiórki): Numer księgi wieczystej: Rodzaj budynku wg Klasyfikacji Środków Trwałych: kod i nazwa rodzaju budynku Klasa budynku wg Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych: kod i nazwa klasy budynku Wartość katastralna: zł Data wyceny: rrrr-mm-dd Data zakończenia budowy: rrrr-mm-dd lub ww	Stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy (data wynikająca z dokumentu, data ze źródeł niepotwierdzonych lub data określana szacunkowo): Data zakończenia przebudowy budynku: rrrr-mm-dd lub ww Zakres przebudowy budynku:	Stopień pewności ustalenia daty przebudowy budynku (data wynikająca z dokumentu, data ze źródeł niepotwierdzonych lub data określana szacunkowo):

			<p>Liczba kondygnacji nadziemnych:</p> <p>Liczba kondygnacji podziemnych: ...</p> <p>Łączna liczba kondygnacji nadziemnych i podziemnych:</p> <p>Powierzchnia zabudowy: ... m²</p> <p>Powierzchnia użytkowa budynku: ... m²</p> <p>Liczba samodzielnych lokali w budynku ujawnionych w ewidencji:</p> <p>Łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości: ... m²</p> <p>Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych: ... m²</p> <p>Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali w budynku: m²</p> <p>Numer rejestru zabytków:</p> <p>Materiał ścian zewnętrznych (mur, drewno, inne materiały):</p> <p>Dodatkowe informacje o budynku:</p>	
2.1	Adres budynku (0..*)		<p>Miejscowość:</p> <p>Identyfikator TERYT miejscowości:</p> <p>Dzielnica (0..1):</p> <p>Ulica (0..*): ...</p> <p>Identyfikator TERYT ulicy (0..*):</p> <p>Numer porządkowy (0..*): ...</p>	
2.2	Działki ewidencyjne, na których jest usytuowany budynek (1..*)	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny:	<p>Identyfikator działki ewidencyjnej:</p> <p>Numer księgi wieczystej (0..1):</p>	

		Identyfikator wersji:		
2.3	Jednostka rejestrowa gruntów, z którą są związane działki ewidencyjne i usytuowany na nich budynek	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator jednostki rejestrowej gruntów:	
2.4	Jednostka rejestrowa budynków, z którą jest związany budynek (0..1)	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator jednostki rejestrowej budynków:	Dotyczy budynków stanowiących odrębne nieruchomości

Tabela nr 5

Zestawienie zmian danych dotyczących nieruchomości lokalowych			
Stan przed zmianą			
Lp.	Nazwa obiektu	Identyfikator IIP	Nazwa atrybutu i jego wartość
1	Jednostka rejestrowa lokali	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny jednostki rejestrowej lokali:
			Uwagi

1.1	Lokal objęty jednostką rejestrową lokali	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny lokalu:						
1.2	Jednostka rejestrowa gruntów związana z jednostką rejestrową lokali	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny jednostki rejestrowej gruntów:						
1.3	Podmioty ewidencyjne oraz udziały we własności związane z jednostką rejestrową lokali (1..*)		Pierwsze imię: Drugie imię: Nazwisko lub pierwszy człon nazwiska złożonego: Drugi człon nazwiska złożonego: Nazwa osoby prawnej:	Imię ojca: Imię matki:	Numer ewidencyjny PESEL: Adres: miejscowość: identyfikator TERYT miejscowości: kod pocztowy: ulica: identyfikator TERYT ulicy: numer porządkowy:	Wartość udziału we własności: Ważność od: rrrr-nm-dd	Wartość udziału we własności:	Adres siedziby: miejscowość: Numer identyfikacyjny REGON:	Wartość udziału we własności:

								Ważność od: rrrr-mm-dd			
								identyfikator TERYT miejscowości: kod pocztowy: ulica: identyfikator TERYT ulicy: numer porządkowy:			
1.4	Budynek, w którym znajduje się lokal	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny budynku:								
Stan po zmianie											
Lp.	Nazwa obiektu	Identyfikator IIP	Nazwa atrybutu i jego wartość								Uwagi
2	Jednostka rejestrowa lokali	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny jednostki rejestrowej lokali:								

	<p>Identyfikator ewidencyjny lokalu:</p>	<p>Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:</p>	
	<p>Identyfikator ewidencyjny jednostki rejestrowej gruntów:</p>	<p>Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:</p>	
2.1	<p>Lokal objęty jednostką rejestrową lokali</p>	<p>Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:</p>	
2.2	<p>Jednostka rejestrowa gruntów związana z jednostką rejestrową lokali</p>	<p>Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:</p>	
2.3	<p>Podmioty ewidencyjne oraz udziały we własności związane z jednostką rejestrową lokali (1.*)</p>	<p>Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:</p>	<p>Imię ojca: Imię matki: Nr ewidencyjny PESEL: Adres miejscowość: identyfikator TERYT miejscowości: kod pocztowy: ulica: Wartość udziału we własności: Ważność od: rrrr-mm-dd</p>

identyfikator TERYT ulicy: numer porządkowy:	Adres siedziby: miejscowość: identyfikator TERYT miejscowości: kod pocztowy: ulica: identyfikator TERYT ulicy: numer porządkowy:	Wartość udziału we własności: Ważność od: rrrr-nm-dd	Numer identyfikacyjny REGON:	Nazwa osoby prawnej:	
					Identyfikator ewidencyjny budynku:
					Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:
					Budynek, w którym znajduje się lokal
2.4					

Tabela nr 6

Zestawienie zmian dotyczących lokalu				
Stan przed zmianą				
Lp.	Nazwa obiektu	Identyfikator IIP	Nazwa atrybutu i jego wartość	Uwagi
1	Lokal samodzielny	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny lokalu: Nr jednostki rejestrowej lokali: Numer księgi wieczystej: ... Rodzaj lokalu: Powierzchnia użytkowa lokalu: ... m ² Liczba izb: ... Liczba pomieszczeń przynależnych: Powierzchnia pomieszczeń przynależnych do lokalu: Numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu: Wartość katastralna: Data wyceny: rrrr-mm-dd Dodatkowe informacje o lokalu:	
I.1	Adres lokalu		Miejscowość: Identyfikator TERYT miejscowości: Dzielnica: Ulica: Identyfikator TERYT ulicy: Numer porządkowy: Nr lokalu:	

1.2	Budynek, w którym znajduje się lokal	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny budynku:	Numer księgi wieczystej (0..1):		
1.3	Pomieszczenia przynależne do lokalu (0..*)	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Rodzaj pomieszczenia przynależnego:	Powierzchnia: m ²	Identyfikator budynku, w którym znajduje się pomieszczenie przynależne: Dodatkowe informacje o pomieszczeniu przynależnym:	
Stan po zmianie						
Lp.	Nazwa obiektu	Identyfikator IHP	Nazwa atrybutu i jego wartość			Uwagi
2	Lokal samodzielny	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny lokalu:	Nr jednostki rejestrowej lokali:	Numer księgi wieczystej: ...	
			Rodzaj lokalu:	Powierzchnia użytkowa lokalu: ... m ²	Liczba izb: ...	
			Liczba pomieszczeń przynależnych:			

			Powierzchnia pomieszczeń przynależnych do lokalu: Numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu: Wartość katastralna: Data wyceny: rrrr-mm-dd Dodatkowe informacje o lokalu: Miejscowość: Identyfikator TERYT miejscowości: Dzielnica: Ulica: Identyfikator TERYT ulicy: Numer porządkowy: Numer lokalu:	
2.1	Adres lokalu			
2.2	Budynek, w którym znajduje się lokal	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Identyfikator ewidencyjny budynku: Numer księgi wieczystej (0..1):	
2.3	Pomieszczenia przynależne do lokalu (0..*)	Przestrzeń nazw: Identyfikator lokalny: Identyfikator wersji:	Rodzaj pomieszczenia przynależnego: Powierzchnia: m ²	Identyfikator budynku, w którym znajduje się pomieszczenie przynależne: Dodatkowe informacje o pomieszczeniu przynależnym:

Tabela nr 7

Zestawienie zmian danych dotyczących dzierżawy	
Stan przed zmianą	
Lp.	Nazwa obiektu
1	Dzierżawa
	Identyfikator ewidencyjny dzierżawy:
	Opis przedmiotu dzierżawy:
	Powierzchnia gruntów będących przedmiotem dzierżawy:
	Ważność od: rrrr-mm-dd
	Ważność do: rrrr-mm-dd
1.1	Działki ewidencyjne będące w całości przedmiotem dzierżawy (0..*)
	Identyfikator ewidencyjny działki:
	Pole powierzchni działki ewidencyjnej: ha
	Oznaczenie użytku gruntowego lub użytku gruntowego i klasy gruntów (klasoużytków) (1..*)
	Pole powierzchni: ha
1.2	Działki ewidencyjne będące w części przedmiotem dzierżawy (0..*)
	Identyfikatory ewidencyjne działek ewidencyjnych:
1.3	Budynki będące przedmiotem dzierżawy (0..*)
	Identyfikatory ewidencyjne budynków:
1.4	Dzierżawca i udział w dzierżawie (1..*)
	Pierwsze imię:
	Drugie imię:
	Nazwisko lub pierwszy człon nazwiska złożonego:
	Imię ojca:
	Imię matki:
	Numer ewidencyjny PESEL:
	Adres: miejscowość:
	identyfikator TERYT miejscowości:
	kod pocztowy:
	Wartość udziału w dzierżawie:
	Uwagi

	Drugi człón nazwiska złoónego:		ulica: identyfikator TERYT ulicy: numer porządkowy: ...	Wartość udziału w dzierżawie:
	Nazwa osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej:	Numer identyfikacyjny REGON:	Adres siedziby: miejscowość: identyfikator TERYT miejscowości: kod pocztowy: ulica: identyfikator TERYT ulicy: numer porządkowy:	
Stan po zmianie				
		Nazwa atrybutu i jego wartość		
Lp.	Nazwa obiektu	Uwagi		
2	Dzierżawa	Identyfikator ewidencyjny dzierżawy:		
		Opis przedmiotu dzierżawy:		

	Powierzchnia gruntów będących przedmiotem dzierżawy:				
	Ważność od: rrrr-mm-dd				
	Ważność do: rrrr-mm-dd				
2.1	Działki ewidencyjne będące w całości przedmiotem dzierżawy (0..*)	Identyfikator ewidencyjny działki:	Pole powierzchni ewidencyjnej: ha	Oznaczenie użytku gruntowego lub użytku gruntowego i klasy gruntów (klasoużytków) (1..*)	Pole powierzchni:ha
2.2	Działki ewidencyjne będące w części przedmiotem dzierżawy (0..*)	Identyfikatory ewidencyjne działek ewidencyjnych:			
2.3	Budynki będące przedmiotem dzierżawy (0..*)	Identyfikatory ewidencyjne budynków:			
2.4	Dzierżawca i udział w dzierżawie (1..*)	Pierwsze imię:	Imię ojca:	Numer ewidencyjny PESEL:	Adres: miejscowość:
		Drugie imię:	Imię matki:		identyfikator TERYT miejscowości:
		Nazwisko lub pierwszy człon nazwiska złożonego:			kod pocztowy:
		Drugi człon nazwiska złożonego:			ulica:
					identyfikator TERYT ulicy:
					Numer porządkowy:
					Wartość udziału w dzierżawie:

IV. Schemat XML zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w ewidencji gruntów i budynków adresowanego do organu podatkowego podatku od nieruchomości, podatku rolnego oraz podatku leśnego

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="pl">Definicja zawiadomienia w formacie XML</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="ZAWIADOMIENIE">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Zawiadomienie o zmianach danych dokonanych w ewidencji gruntów i budynków
adresowane do organu podatkowego podatku od nieruchomości, podatku rolnego oraz podatku leśnego</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="TYTUL" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Tytuł/nazwa zawiadomienia</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element ref="NADAWCA"/>
        <xsd:element ref="ADRESAT"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```



```

<xsd:element ref="OBIEKT_EWIDENCYJNY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacje o położeniu obiektów ewidencyjnych objętych
zawiadomieniem</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DATA_ZMIANY" type="xsd:date">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Data wprowadzenia zmiany w bazie danych ewidencji gruntów i
budynków w formacie RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element ref="PODSTAWA_ZMIANY"/>
<xsd:element ref="ZESTAWIENIE_ZMIAN"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<!--=====-->
<xsd:complexType name="ADRES">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Adres</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="MIEJSCOWOSC">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa i identyfikator TERYT miejscowosci</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Nazwa miejscowosci</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

TERYT

```
miejscowosci</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator
TERYT
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ULICA" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nazwa i identyfikator TERYT ulicy</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
<xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nazwa ulicy</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator TERYT ulicy</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_PORZADKOWY" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Numer porzadkowy</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="KodPocztowy">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Kod pocztowy</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:pattern value="[0-9]{2}-[0-9]{3}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="NADAWCA">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacje dotyczace nadawcy zawiadomienia</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nazwa jednostki organizacyjnej wykonujacej zadania starosty w
zakresie ewidencji gruntow i budynkow</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ADRES" type="ADRES">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adres siedziby jednostki organizacyjnej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="SKRZYNIKA_PODAWCZA" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Adres elektronicznej skrzynki podawczej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TELEFON" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer telefonu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:complexType>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ADRESAT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacje dotyczace adresata zawiadomienia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ORGAN_PODATKOWY" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa organu podatkowego</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ADRES_ORGANU" type="ADRES">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Adres siedziby organu podatkowego</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  <xsd:complexType>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```

<xsd:element name="OBIEKT_EWIDENCYJNY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacje o obiektach ewidencyjnych objetych zawiadomieniem</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="JEDNOSTKA_EWIDENCYJNA">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Jednostka ewidencyjna</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="NAZWA_JEDNOSTKI" type="xsd:string">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Nazwa
                jednostki
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="ID_JEDNOSTKI" type="xsd:string">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Identyfikator
                ewidencyjny
                jednostki
              </xsd:annotation>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        <xsd:element name="OBREB_EWIDENCYJNY">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Obreb ewidencyjny</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
          <xsd:complexType>

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="NAZWA_OBREBU" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ID_OBREBU" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Identyfikator
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      <xsd:sequence>
        <xsd:complexType>
          <xsd:element>
            <xsd:sequence>
              <xsd:complexType>
                <xsd:element>
                  <xsd:element name="PODSTAWA_ZMIANY">
                    <xsd:annotation>
                      <xsd:documentation>Podstawa dokonanej zmiany</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                  <xsd:complexType>
                    <xsd:sequence>
                      <xsd:element name="DOKUMENT" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xsd:annotation>
                          <xsd:documentation>Informacje dotyczące dokumentu</xsd:documentation>
                        </xsd:annotation>
                      <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                          <xsd:element name="RODZAJ" type="xsd:string">

```

obrebu

obrebu

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Rodzaj dokumentu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa dokumentu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="SYGNATURA" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Sygnatura dokumentu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DATA_DOKUMENTU" type="xsd:date">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Data sporządzenia dokumentu w formacie
RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OPERAT_TECHNICZNY" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacje dotyczące operatu technicznego</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="ID_OPERATU" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
```

```

technicznego</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Identyfikator
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DATA_OPERATU" type="xsd:date">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data włączenia operatu do
panstwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w formie RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ZESTAWIENIE_ZMIAN">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Zestawienie zmian</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element ref="PRZED_ZMIANA"/>
<xsd:element ref="PO_ZMIANIE"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PRZED_ZMIANA">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane ewidencyjne obiektów objętych zawiadomieniem - przed zmianą</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>

```

operatu


```
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="JR_GRUNTOW" type="DANE_JR_GRUNTOW">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Dane jednostki rejestrowej gruntow</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="JR_BUDYNKOW" type="DANE_JR_BUDYNKOW">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Dane jednostki rejestrowej budynkow</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="BUDYNEK" type="DANE_BUDYNKU" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Dane budynku</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="JR_LOKALI" type="DANE_JR_LOKALI">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Dane jednostki rejestrowej lokali</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="LOKAL" type="DANE_LOKALU">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Lokal samodzielny</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="DZIERZAWA" type="DANE_DZIERZAWY">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Dane dzierzawy</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
```

```
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PO_ZMIANIE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane ewidencyjne obiektow objetych zawiadomieniem - po zmianie</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="JR_GRUNTOW" type="DANE_JR_GRUNTOW">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane jednostki rejestrowej gruntow</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="JR_BUDYNKOW" type="DANE_JR_BUDYNKOW">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane jednostki rejestrowej budynkow</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="BUDYNEK" type="DANE_BUDYNKU" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane budynku</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="JR_LOKALI" type="DANE_JR_LOKALI">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane jednostki rejestrowej lokali</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LOKAL" type="DANE_LOKALU">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Lokal samodzielny</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="DZIERZAWA" type="DANE_DZIERZAWY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dzierzawy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:complexType name="DANE_ADRESOWE">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Dane adresowe</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="MIEJSCOWOSC">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa i identyfikator TERYT miejscowosci</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Nazwa miejscowosci</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Identyfikator
miejscowosci</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:sequence>

```

TERYT

```
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="KodPocztowy">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kod pocztowy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[0-9]{2}-[0-9]{3}"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ULICA" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa i identyfikator TERYT ulicy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Nazwa ulicy</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      <xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Identyfikator TERYT ulicy</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_PORZADKOWY" type="xsd:string">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Numer porzadkowy</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DANE_ADRESOWE_BUDYNKU_LOKALU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane adresowe budynku, lokalu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="MIEJSCOWOSC">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa i identyfikator TERYT miejscowosci</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Nazwa miejscowosci</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Identyfikator
            </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="DZIELNICA" type="xsd:string" minOccurs="0">

```

TERYT

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Nazwa dzielnicy</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ULICA" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa i identyfikator TERYT ulicy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Nazwa ulicy</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Identyfikator TERYT ulicy</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_PORZADKOWY" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer porzadkowy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ">
  <xsd:annotation>
```

```

<xsd:documentation>Dane osoby fizycznej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="Imie" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Pierwsze imie</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ImieDrugie" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Drugie imie</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="NAZWISKO">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwisko</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="PIERWSZY_CZLON" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Nazwisko lub pierwszy czlon nazwiska
          zlozonego</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      <xsd:element>
        <xsd:element name="DRUGI_CZLON" type="xsd:string" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Drugi czlon nazwiska zlozonego</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="IMIE_OJCA" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Imie ojca</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IMIE_MATKI" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Imie matki</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="PESEL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer ewidencyjny PESEL</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[0-9]{11}" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ADRES" type="DANE_ADRESOWE" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Adres</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DANE_OSOBY_PRAWNEJ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczące osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nie będącej osobą prawną, której
ustawa przyznaje zdolność prawną</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```



```
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa osoby prawnej</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="REGON">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Numer identyfikacyjny REGON</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[0-9]{14}"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ADRES" type="DANE_ADRESOWE" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Adres siedziby</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:complexType name="DANE_JEDN_ORG">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Dane jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:sequence>
  <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
```

```

prawnej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="REGON">
  <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer identyfikacyjny REGON</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="[0-9]{14}"/>
  </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ADRES" type="DANE_ADRESOWE" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adres siedziby jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowosci
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
<xsd:complexType name="DANE_JR_GRUNTOW">
  <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane jednostki rejestrowej gruntow</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>

```

```
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Przestrzen nazw</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Identyfikator lokalny</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Identyfikator wersji</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:sequence>
    <xsd:complexType>
      <xsd:element name="ID_JR_GRUNTOW" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Identyfikator jednostki rejestrowej</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="PODMIOTY_UDZIALY" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Podmioty ewidencyjne oraz udziały we własności związane z jednostką
          rejestrową gruntów</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:complexType>
    </xsd:sequence>
    <xsd:element name="OSOBA_FIZYCZNA" minOccurs="0">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Dane dotyczace osoby fizycznej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="RODZAJ_PRAWA">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Rodzaj
          </xsd:annotation>
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:enumeration
                <xsd:enumeration
                  <xsd:enumeration
                    <xsd:restriction>
                      <xsd:simpleType>
                        <xsd:element>
                          <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
                            <xsd:annotation>
                              <xsd:documentation>Waznosc od,
                            </xsd:annotation>
                        </xsd:annotation>
                      <xsd:element>
                        <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
                          <xsd:annotation>
```

```

udzialu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Wartosc
  <xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OSOBA_PRAWNA" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczace osoby prawnej lub
organizacyjnej nie bedacej osoba prawna, ktorej ustawa przyznaje zdolnosc prawna</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="DANE_OSOBY_PRAWNEJ">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="RODZAJ_PRAWA">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Rodzaj
                </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:enumeration
                  </xsd:enumeration
                </xsd:enumeration
              </xsd:restriction>
            </xsd:restriction>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:documentation>
value="WLASNOSC"/>
value="SAMOISTNE_POSIADANIE"/>
value="UDZIAL_WE_WSPOLNOCIE_GRUNTOWEJ"/>

```

```
minOccurs="0">
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Waznosc od,
RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wartosc
udzial</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:extension>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:complexType>
        <xsd:element>
          <xsd:element name="MALZENSTWO" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Dane dotyczace malzenstwa</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="RODZAJ_PRAWA">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Rodzaj
prawa</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
```

```

value="SAMOISTNE_POSIADANIE"/>
value="UDZIAL_WE_WSPOLNOCIE_GRUNTOWEJ"/>
minOccurs="0">
DD</xsd:documentation>
udzialu</xsd:documentation>
type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="2">
fizycznej</xsd:documentation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="WLASNOSC"/>
<xsd:enumeration
<xsd:enumeration
<xsd:restriction>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Waznosc od, RRRR-MM-
DD</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Wartosc
udzialu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element
name="OSOBA_FIZYCZNA"
type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="2">
fizycznej</xsd:documentation>
Dane dotyczace osoby
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="PODMIOT_GRUPOWY" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane          dotyczy         podmiotu
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="RODZAJ_PRAWA">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Rodzaj
        </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="WLASNOSC"/>
            <xsd:enumeration
              <xsd:enumeration
                <xsd:enumeration
                  <xsd:restriction>
                    <xsd:simpleType>
                      <xsd:element
                        <xsd:element
                          <xsd:annotation>
                            <xsd:documentation>Waznosc      od,      RRRR-MM-
                          </xsd:annotation>
                        </xsd:annotation>
                      <xsd:element>
                        <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
                          <xsd:annotation>

```



```

udzialu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Wartosc
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:choice>
<xsd:element
type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane dotyczace osoby
fizycznej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element
type="DANE_OSOBY_PRAWNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Dane dotyczace osoby prawnej lub jednostki
organizacyjnej nie bedacej osoba prawna, ktorej ustawa przyznaje zdolnosc prawna
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:element name="OSOBY_FIZYCZNE_I_PRAWNE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane dotyczace osob
fizycznych lub prawnych wchodzacych w sklad podmiotu grupowego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="OSOBA_FIZYCZNA" type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>

```



```
<xsd:documentation>Dane dotyczące osoby fizycznej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="RODZAJ_WLADANIA"
          type="xsd:string">
            wladania</xsd:documentation>
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Rodzaj
          </xsd:annotation>
        <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
          minOccurs="0">
            RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Waznosc od,
          </xsd:annotation>
        <xsd:element name="WAZNOSC_DO" type="xsd:date"
          minOccurs="0">
            RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Waznosc do,
          </xsd:annotation>
        <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
            udzial</xsd:documentation>
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Wartosc
          </xsd:annotation>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:annotation>
```

```

</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OSOBA_PRAWNA" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczace osoby prawnej lub jednostki
organizacyjnej nie bedacej osoba prawna, ktorej ustawa przyznaje zdolnosc prawna</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:complexContent>
  <xsd:extension base="DANE_OSOBY_PRAWNEJ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="RODZAJ_WLADANIA"
type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Rodzaj
wladania</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Waznosc od,
RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="WAZNOSC_DO" type="xsd:date"
minOccurs="0">
        <xsd:annotation>

```

```
RRRR-MM-DD</xsd:documentation> do,
<xsd:documentation>Waznosc
</xsd:documentation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:element>
<xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
</xsd:element>
<xsd:documentation>Wartosc
</xsd:documentation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:element>
<xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:extension>
</xsd:extension>
<xsd:complexContent>
</xsd:complexContent>
<xsd:complexType>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="JEDN_ORG" minOccurs="0">
</xsd:element>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane dotyczace jednostki organizacyjnej nieposiadajacej
osobowosci prawnej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:complexContent>
<xsd:extension base="DANE_JEDN_ORG">
</xsd:extension>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="RODZAJ_WLADANIA"
type="xsd:string">
</xsd:element>
<xsd:documentation>Rodzaj
</xsd:documentation>
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```
minOccurs="0">
  <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Waznosc od,
RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="WAZNOSC_DO" type="xsd:date"
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Waznosc do,
RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wartosc
udzial</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  </xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="MALZENSTWO" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczace malzenstwa</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="RODZAJ_WLADANIA" type="xsd:string">
```

```

wladania</xsd:documentation>
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Rodzaj
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
  minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Waznosc od, RRRR-MM-
DD</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="WAZNOSC_DO" type="xsd:date"
  minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Waznosc do, RRRR-MM-
DD</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wartosc
udzialu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="2">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczace osoby
fizycznej</xsd:documentation>
    name="OSOBA_FIZYCZNA"
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="PODMIOT_GRUPOWY" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczące podmiotu
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="RODZAJ_WLADANIA" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Rodzaj
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
    minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Waznosc od, RRRR-MM-DD
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="WAZNOSC_DO" type="xsd:date"
    minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Waznosc do, RRRR-MM-DD
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>

```



```

udzialu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Wartosc
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:choice>
<xsd:element
type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane dotyczace osoby
fizycznej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element
type="DANE_OSOBY_PRAWNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane dotyczace osoby
prawnej lub jednostki organizacyjnej nie bedacej osoba prawna, ktorej ustawa przyznaje zdolnosc prawna</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="OSOBY_FIZYCZNE_I_PRAWNE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane dotyczace osob
fizycznych lub prawnych wchodzacych w sklad podmiotu grupowego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="OSOBA_FIZYCZNA" type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane
dotyczace osoby fizycznej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

```

name="OSOBA_PRAWNA" type="DANE_OSOBY_PRAWNEJ" maxOccurs="unbounded">
  </xsd:element>
</xsd:element>
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    Dane dotyczace osoby prawnej lub jednostki
    organizacyjnej nie bedacej osoba prawna, ktorej ustawa przyznaje zdolnosc prawna
  </xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:complexType>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="DZIALKI" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Dzialki ewidencyjne zwiazane z jednostka rejestrowa</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:complexType>
</xsd:sequence>
<xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>

```

```
nazw</xsd:documentation>
<xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Przestrzen
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_DZIALKI" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator ewidencyjny działki</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_KW" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer księgi wieczystej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="WARTOSC_KATASTRALNA" type="xsd:integer" minOccurs="0">
```

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Wartosc katastralna w zl</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DATA_WYCENY" type="xsd:date">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Data wyceny w formacie RRRR-MM-
DD</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA_DZIALKI" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Pole powierzchni dzialki ewidencyjnej w
ha</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="UZYTKI" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Uzytki gruntowe i klasy gruntow w granicach dzialki
(klasouzytki)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="OFU_OZU_OZK" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Oznaczenie uzytku gruntowego
lub uzytku i klasy gruntow (klasouzytkow)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="POWIERZCHNIA" type="xsd:double">
      <xsd:annotation>

```

```

ha</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Pole
    <xsd:annotation>
        </xsd:element>
        </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA_UZYTEK" type="xsd:double" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Laczne pole powierzchni uzytkow gruntowych i klasouzytkow objetych
jednostka rejestrowa w ha</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType name="DANE_JR_BUDYNKOW">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Dane jednostki rejestrowej budynkow</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:sequence>
    <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        </xsd:complexType>
    </xsd:sequence>
    <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Przestrzen nazw</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:documentation>

```

powierzchni

<xsd:documentation>Pole

w

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator lokalny</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator wersji</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_JR_BUDYNKOW" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator
budynkow</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="JR_GRUNTOW">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Jednostka
budynkow</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

rejestrowej

jednostki

ewidencyjny

Identyfikator

budynkow

budynkow

budynkow

rejestrowa

z

gruntow

rejestrowa

Jednostka

budynkow

budynkow

rejestrowa

```
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Przestrzen
nazw</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator
lokalny</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator
wersji</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="ID_JR_GRUNTOW" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator ewidencyjny jednostki rejestrowej
gruntow</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```

<xsd:element name="PODMIOTY_UDZIALY" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Podmioty ewidencyjne oraz udziały we własności związane z jednostka
    rejestrowa budynków</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="OSOBA_FIZYCZNA" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Dane dotyczące osoby fizycznej</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ">
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
                minOccurs="0">
                  <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Waznosc od,
                    RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
                  </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
                  <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Wartosc
                    udzialu</xsd:documentation>
                  </xsd:annotation>
                </xsd:element>
              </xsd:sequence>
            </xsd:extension>
          </xsd:complexContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexType>

```



```

</xsd:element>
<xsd:element name="OSOBA_PRAWNA" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczące osoby prawnej lub jednostki
organizacyjnej nie będącej osobą prawną, której ustawa przyznaje zdolność prawną</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="DANE_OSOBY_PRAWNEJ">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Waznosc od,
RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Wartosc
udzialu</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:sequence>
            <xsd:annotation>
              <xsd:element>
                <xsd:extension>
                  <xsd:complexContent>
                    <xsd:complexType>
                      </xsd:element>
                    </xsd:complexType>
                  </xsd:extension>
                </xsd:complexContent>
              </xsd:complexType>
            </xsd:element>
          <xsd:element name="MALZENSTWO" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Dane dotyczące małżeństwa</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
      minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Waznosc od, RRRR-MM-
          DD</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wartosc
          udzialu</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element
      type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Dane dotyczace osoby
          fizycznej</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:sequence>
      <xsd:complexType>
        <xsd:element
          name="PODMIOT_GRUPOWY" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Dane dotyczace
              grupowego</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:complexType>
      </xsd:sequence>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

minOccurs="0">
  <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Waznosc od, RRRR-MM-
DD</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wartosc
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:choice>
  <xsd:element name="OSOBA_FIZYCZNA"
  type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Dane dotyczace osoby
fizycznej</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="OSOBA_PRAWNA"
  type="DANE_OSOBY_PRAWNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Dane dotyczace osoby
prawnej lub jednostki organizacyjnej nie będacej osoba prawna, ktorej ustawa przyznaje zdolnosc prawna
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="OSOBY_FIZYCZNE_I_PRAWNE">
    <xsd:annotation>

```

```

fizycznych lub prawnych wchodzących w skład podmiotu grupowego</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Dane dotyczące osob
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="OSOBA_FIZYCZNA" type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane
dotyczące osoby fizycznej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element
name="OSOBA_PRAWNA" type="DANE_OSOBY_PRAWNEJ" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Dane dotyczące osoby prawnej lub jednostki
organizacyjnej nie będącej osobą prawną, której ustawa przyznaje zdolność prawną
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
<xsd:complexType>
<xsd:element>
<xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="BUDYNKI" maxOccurs="unbounded">

```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Budynki objete jednostka rejestrowa budynkow</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string"/>
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Przestrzen
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string"/>
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Przestrzen
</xsd:annotation>
<xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string"/>
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:complexType>
    <xsd:element>
      <xsd:documentation>
      </xsd:documentation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

nazw</xsd:documentation>

lokalny</xsd:documentation>

wersji</xsd:documentation>

```
budyunku<xsd:documentation>
  <xsd:element name="ID_BUDYNKU" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Identyfikator
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DANE_BUDYNKU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane budyunku</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Przestrzen nazw</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Identyfikator lokalny</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:documentation>
```

ewidencyjny

```
<xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator wersji</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_BUDYNKU" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator evidencyjny budynku</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="STATUS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Status budynku (wybudowany, w budowie lub objety nakazem
    rozbiorki)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
  <xsd:enumeration value="WYBUDOWANY"/>
  <xsd:enumeration value="W_BUDOWIE"/>
  <xsd:enumeration value="OBJETE_NAKAZEM_ROZBIORKI"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_KW" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer księgi wieczystej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="RODZAJ_BUDYNKU">
```

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Rodzaj budynku wg Klasyfikacji Strodkow Trwalych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="KOD_RODZAJU" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Kod rodzaju budynku</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="NAZWA_RODZAJU" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa rodzaju budynku</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="KLASA_BUDYNKU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Klasa budynku wg Polskiej Klasyfikacji
    Obiektow
  </xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Kod klasy budynku</xsd:documentation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NAZWA_KLASY" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kod klasy budynku</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```



```
<xsd:documentation>Nazwa klasy budynku</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="WARTOSC_KATASTRALNA" type="xsd:integer" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wartosc katastralna w zl</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DATA_WYCENY" type="xsd:date" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Data wyceny, RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DATA_BUDOWY" type="xsd:date" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Data zakonczenia budowy, RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="PEWNOSC_DATY_BUDOWY" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Data zakonczenia budowy, RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="PEWNOSC_DATY_BUDOWY" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Stopien pewnosc ustalania daty zakonczenia budowy (data wynikajaca z
dokumentu, data ze zrodel niepotwierdzonych lub data szacowana)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
  <xsd:enumeration value="DATA_WYNIKAJACA_Z_DOKUMENTU"/>
  <xsd:enumeration value="DATA_ZE_ZRODEL_NIEPOTWIERDZONYCH"/>
  <xsd:enumeration value="DATA_SZACOWANA"/>
</xsd:restriction>
```

```

</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DATA_PRZEBUDOWY" type="xsd:date" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Data zakonczenia przebudowy budynku, RRRR-MM-
DD</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ZAKRES_PRZEBUDOWY" type="xsd:string" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Zakres przebudowy budynku</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="PEWNOSC_DATY_PRZEBUDOWY" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Stopien pewnosci ustalenia daty przebudowy budynku (data wynikajaca z
dokumentu, data ze zrodel niepotwierdzonych lub data szacowana)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
  <xsd:enumeration value="DATA_WYNIKAJACA_Z_DOKUMENTU"/>
  <xsd:enumeration value="DATA_ZE_ZRODEL_NIEPOTWIERDZONYCH"/>
  <xsd:enumeration value="DATA_SZACOWANA"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="LICZBA_KONDYGNACJI_NADZIEMNYCH" type="xsd:integer" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Liczba kondygnacji nadziemnych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LICZBA_KONDYGNACJI_PODZIEMNYCH" type="xsd:integer" minOccurs="0">

```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Liczba kondygnacji podziemnych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LICZBA_KONDYGNACJI" type="xsd:integer" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Laczna liczba kondygnacji nadziemnych i podziemnych</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA_ZABUDOWY" type="xsd:integer" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Powierzchnia zabudowy w m2</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA_UZYTOKOWA" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Powierzchnia uzytkowa budynku w m2</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LICZBA_LOKALI" type="xsd:integer" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Liczba samodzielnych lokali w budynku, ujawnionych w
    ewidencji</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POW_LOKALI_ODREBNYCH" type="xsd:integer" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Laczna powierzchnia uzytkowa lokali stanowiacych odrebne nieruchomosci w
    m2</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POW_LOKALI_NIEODREBNYCH" type="xsd:integer" minOccurs="0">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrebnionych w
m2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA_POMIESZCZEN" type="xsd:integer" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali w budynku w
m2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="REJESTR_ZABYTKOW" type="xsd:string" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer rejestru zabytkow</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="MATERIAL_SCIAN" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Material scian zewnętrznych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="MUR"/>
    <xsd:enumeration value="DREWNO"/>
    <xsd:enumeration value="INNE_MATERIALY"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DODATKOWE_INFORMACJE" type="xsd:string" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dodatkowe informacje o budynku</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="ADRES" type="DANE_ADRESOWE_BUDYNKU_LOKALU" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adres budynku</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DZIALKI" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dzialki ewidencyjne, na ktorych jest usytuowany
budynek</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Przestrzen
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator
lokalny</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_DZIALKI" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator działki ewidencyjnej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_KW" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer księgi wieczystej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="JR_GRUNTOW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Jednostka rejestrowa gruntów, z która są związane działki ewidencyjne i
    usytuowany na nich budynek</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
<xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Przestrzen
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:sequence>
      <xsd:complexType>
        <xsd:element>
          <xsd:element name="ID_JR_GRUNTOW" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Identyfikator
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
        </xsd:complexType>
      </xsd:sequence>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>

nazw</xsd:documentation>

lokalny</xsd:documentation>

wersji</xsd:documentation>

gruntow</xsd:documentation>

                                jednostki
                                rejestrowej
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="JR_BUDYNKOW" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Jednostka rejestrowa budynkow, z ktora jest zwiazany budynek
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Przestrzen
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Identyfikator
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Identyfikator
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

nazw</xsd:documentation>

lokalny</xsd:documentation>

wersji</xsd:documentation>
```



```

</xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_JR_BUDYNKOW" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator
    rejestrowej
    budynkow</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:complexType name="DANE_JR_LOKALJI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane jednostki rejestrowej lokali</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Przestrzen nazw</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">

```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Identyfikator lokalny</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator wersji</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
  <xsd:sequence>
    <xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_JR_LOKALI" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator ewidencyjny jednostki rejestrowej lokali</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LOKAL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Lokal objety jednostka rejestrowa lokali</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
```

```

nazw</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Przestrzen
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_LOKALU" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator ewidencyjny lokalu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="JR_GRUNTOW">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Jednostka rejestrowa zwiazana z jednostka rejestrowa
</xsd:annotation>
lokali</xsd:documentation>

```

```
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Przestrzen
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Identyfikator
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Identyfikator
          </xsd:annotation>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="ID_JR_GRUNTOW" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
```

nazw</xsd:documentation>

lokalny</xsd:documentation>

wersji</xsd:documentation>

```

gruntow</xsd:documentation>
  <xsd:documentation>Identyfikator          ewidencyjny          jednostki          rejestrowej
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PODMIOTY_UDZIALY" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Podmioty ewidencyjne oraz udzialy we wlasnoci zwiazane z jednostka
rejestrowa lokali</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="OSOBA_FIZYCZNA" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Dane dotyczace osoby fizycznej</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexType>
          <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ">
              <xsd:sequence>
                <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
minOccurs="0">
                  <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Waznosc          od,
RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
                  </xsd:annotation>
                </xsd:element>
                <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
                  <xsd:annotation>

```

```
udzialu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Wartosc
  <xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  <xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OSOBA_PRAWNA" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczace osoby prawnej lub jednostki
organizacyjnej nie bedacej osoba prawna, ktorej ustawa przyznaje zdolnosc prawna</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="DANE_OSOBY_PRAWNEJ">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Waznosc od,
RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Wartosc
udzialu</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:element>
```

```

</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="MALZENSTWO" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczace malzenstwa</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
      minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Waznosc od, RRRR-MM-
          DD</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wartosc
          udzialu</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Dane dotyczace osoby
          fizycznej</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="PODMIOT_GRUPOWY" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane          dotyczy         podmiotu
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
        minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Waznosc od, RRRR-MM-DD
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Wartosc
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:choice>
          <xsd:element name="OSOBA_FIZYCZNA"
            type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Dane          dotyczy         osoby
              fizycznej</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="OSOBA_PRAWNA"
            type="DANE_OSOBY_PRAWNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Dane          dotyczy         osoby
              prawnej</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
        </xsd:choice>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:element>

```



```

<xsd:documentation>Dane dotyczące osoby
prawnej lub jednostki organizacyjnej nie będącej osobą prawną, której ustawa przyznaje zdolność prawną
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="OSOBY_FIZYCZNE_I_PRAWNE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dane dotyczące osob
fizycznych lub prawnych wchodzących w skład podmiotu grupowego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="OSOBA_FIZYCZNA" type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
dotyczące osoby fizycznej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element
name="OSOBA_PRAWNA" type="DANE_OSOBY_PRAWNEJ" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
Dane dotyczące osoby prawnej lub jednostki
organizacyjnej nie będącej osobą prawną, której ustawa przyznaje zdolność prawną
</xsd:documentation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:choice>

```

```
</xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="BUDYNEK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Budynek, w którym znajduje sie lokal</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
  <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:complexType>
</xsd:sequence>
  <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Przestrzen
nazw</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Identyfikator
lokalny</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
```

```

wersji</xsd:documentation>
  <xsd:documentation>Identyfikator
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_BUDYNKU" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator
      ewidencyjny
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DANE_LOKALU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane lokalu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Przestrzen nazw</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:annotation>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator lokalny</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator wersji</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_LOKALU" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator ewidencyjny lokalu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_JR_LOKALJ" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer jednostki rejestrowej lokali</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_KW" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer księgi wieczystej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="RODZAJ_LOKALU" type="xsd:string">
</xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Rodzaj lokalu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA_UZYTEKOWA" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Powierzchnia uzytkowa lokalu w m2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LICZBA_IZB" type="xsd:integer" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Liczba izb</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LICZBA_POMIESZCZEN" type="xsd:integer" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Liczba pomieszczen przynaleznych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA_POMIESZCZEN" type="xsd:integer" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Powierzchnia pomieszczen przynaleznych do lokalu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_KONDYGNACJI" type="xsd:integer" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer kondygnacji, na ktorej znajduje sie glowne wejscie do
lokalu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="WARTOSC_KATASRALNA" type="xsd:integer" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Wartosc katastralna w zl</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DATA_WYCENY" type="xsd:date" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Data wyceny, RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DODATKOWE_INFORMACJE" type="xsd:string" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Dodatkowe informacje o lokalu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ADRES">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Adres lokalu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="DANE_ADRESOWE_BUDYNKU_LOKALU">
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="NUMER_LOKALU" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Numer lokalu</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="BUDYNEK">
  <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Budynek, w którym znajduje się lokal </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Przestrzen
          </xsd:annotation>
        <xsd:element>
          <xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Identyfikator
            </xsd:annotation>
          <xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Identyfikator
            </xsd:annotation>
          <xsd:sequence>
            <xsd:complexType>
              <xsd:element>
                <xsd:element name="ID_BUDYNKU" type="xsd:string">

```

```

budynku</xsd:documentation>
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator
    ewidencyjny
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="NUMER_KW" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Numer ksiegi wieczystej</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:sequence>
        <xsd:complexType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="POMIESZCZENIA" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Pomieszczenia przynalezne do lokalu</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            <xsd:complexType>
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="ID_IIP" minOccurs="0">
                        <xsd:annotation>
                            <xsd:documentation>Identyfikator IIP</xsd:documentation>
                        </xsd:annotation>
                    <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                            <xsd:element name="PRZESTRZEN_NAZW" type="xsd:string">
                                <xsd:annotation>
                                    <xsd:documentation>Przestrzen
                                </xsd:annotation>
                            </xsd:element>
                            <xsd:element name="ID_LOKALNY" type="xsd:string">
                                <xsd:annotation>
                                    <xsd:documentation>Przestrzen
                                </xsd:annotation>
                            </xsd:element>
                        </xsd:sequence>
                    </xsd:complexType>
                </xsd:sequence>
            </xsd:complexType>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
nazw</xsd:documentation>

```



```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Identyfikator
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_WERSJI" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="RODZAJ_POMIESZCZENIA" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Rodzaj
  </xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIERZCHNIA" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Powierzchnia w m2</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_BUDYNKU" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator budynku, w którym znajduje się
    pomieszczenie przynależne</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DODATKOWE_INFORMACJE" type="xsd:string" minOccurs="0">

```

```

przynależnym</xsd:documentation>
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dodatkowe
  informacje
  o
  pomieszczeniu
  </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DANE_DZIERZAWY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dzierzawy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ID_DZIERZAWY" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator ewidencyjny dzierzawy</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="OPIS_PRZEDMIOTU_DZIERZAWY" type="xsd:string" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Opis przedmiotu dzierzawy</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="POWIERZCHNIA_GRUNTOW" type="xsd:integer" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Powierzchnia
        gruntow
        bedacych
        przedmiotem
        dzierzawy</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date" minOccurs="0">

```

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Waznosc od, RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="WAZNOSC_DO" type="xsd:date" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Waznosc do, RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DZIALKI_CALOSC" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dzialki ewidencyjne bedace w calosci przedmiotem
dzierzawy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ID_DZIALKI" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator ewidencyjny dzialki</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    <xsd:element name="POWIERZCHNIA" type="xsd:double">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pole powierzchni dzialki ewidencyjnej w
ha</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    <xsd:element name="UZYTEKI" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Uzytki gruntowe i klasy gruntow w granicach dzialki
(klasouzytki)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    
```

```

<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="OFU_OZU_OZK" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Oznaczenie uzytku gruntowego
lub uzytku i klasy gruntow (klasouzytkow)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="POWIERZCHNIA" type="xsd:double">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pole powierzchni w
ha</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:sequence>
      <xsd:complexType>
        <xsd:element>
          <xsd:sequence>
            <xsd:complexType>
              <xsd:element>
                <xsd:sequence>
                  <xsd:complexType>
                    <xsd:element>
                      <xsd:element name="DZIALKI_CZESC" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xsd:annotation>
                          <xsd:documentation>Dzialki ewidencyjne bedace w czesci przedmiotem
dzierzawy</xsd:documentation>
                        </xsd:annotation>
                      <xsd:annotation>
                        <xsd:complexType>
                          <xsd:sequence>
                            <xsd:element name="ID_DZIALKI" type="xsd:string">
                              <xsd:annotation>
                                <xsd:documentation>Identyfikatory ewidencyjne
dzialek
                              </xsd:annotation>
                            </xsd:annotation>
                          </xsd:sequence>
                        </xsd:complexType>
                      </xsd:annotation>
                    </xsd:element>
                  </xsd:sequence>
                </xsd:element>
              </xsd:complexType>
            </xsd:element>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:sequence>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```
</xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="BUDYNKI" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Budynki bedace przedmiotem dzierzawy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="ID_BUDYNKU" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Identyfikatory
            budynkow</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DZIERZAWCA_UDZIAL" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dzierzawca i udzial w dzierzawie</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="OSOBA_FIZYCZNA" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Dane dotyczace osoby fizycznej</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:complexType>
      <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ">
          ewidencyjne
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexContent>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
udzialu</xsd:documentation>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Wartosc
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  <xsd:extension>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:complexType>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
  <xsd:element name="OSOBA_PRAWNA" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Dane dotyczace osoby prawnej</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="DANE_OSOBY_PRAWNEJ">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Wartosc
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
      </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="MALZENSTWO" minOccurs="0">

```

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Dane dotyczace malzenstwa</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wartosc
          udzialu</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  <xsd:element name="OSOBA_FIZYCZNA"
    type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="2">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Dane dotyczace osoby
        fizycznej</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:sequence>
    <xsd:complexType>
      <xsd:element>
        <xsd:element name="PODMIOT_GRUPOWY" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Dane dotyczace
              grupowego</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:complexType>
      </xsd:sequence>
    </xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wartosc
          udzialu</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:choice>
  <xsd:element
    type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="2"
    name="OSOBA_FIZYCZNA"
    <xsd:documentation>Dane dotyczące osoby
    fizycznej</xsd:documentation>
    <xsd:annotation>
      </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element
    type="DANE_OSOBY_PRAWNEJ" minOccurs="2" maxOccurs="2"
    name="OSOBA_PRAWNA"
    <xsd:documentation>Dane dotyczące osoby
    prawnej lub jednostki organizacyjnej nie będącej osobą prawną, której ustawa przyznaje zdolność prawną
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:choice>
</xsd:element>
<xsd:element name="OSOBY_FIZYCZNE_I_PRAWNE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczące osob
    fizycznych lub prawnych wchodzących w skład podmiotu grupowego</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczące
    fizycznych lub prawnych wchodzących w skład podmiotu grupowego</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element
        name="OSOBA_FIZYCZNA" type="DANE_OSOBY_FIZYCZNEJ" maxOccurs="unbounded">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Dane
            dotyczące osoby fizycznej</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

```



```

name="OSOBA_PRAWNA" type="DANE_OSOBY_PRAWNEJ" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:element
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        Dane dotyczące osoby prawnej lub jednostki
        organizacyjnej nie będącej osobą prawną, której ustawa przyznaje zdolność prawną
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:sequence>
    <xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="JEDN_ORG" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczące jednostki organizacyjnej nieposiadającej
    osobowości prawnej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="DANE_JEDN_ORG">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="WAZNOSC_OD" type="xsd:date"
            minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Waznosc od,
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
  </xsd:annotation>
  </xsd:element>

```

```

minOccurs="0">
  <xsd:element name="WAZNOSC_DO" type="xsd:date"
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Waznosc do,
  </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="UDZIAL" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Wartosc
  </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:sequence>
    <xsd:extension>
      <xsd:complexContent>
        <xsd:complexType>
          <xsd:element>
            <xsd:sequence>
              <xsd:complexType>
                <xsd:element>
                  <xsd:sequence>
                    <xsd:complexType>
                      <xsd:element>
                        <xsd:sequence>
                          <xsd:complexType>
                            <xsd:schema>

```

V. Treść zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w ewidencji gruntów i budynków adresowanego do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

1. Treścią zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w ewidencji gruntów i budynków adresowanego do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa są:
- 1) informacje dotyczące nadawcy zawiadomienia:
 - a) nazwa jednostki organizacyjnej wykonującej zadania starosty w zakresie ewidencji gruntów i budynków,

- b) adres siedziby jednostki organizacyjnej, o której mowa w lit. a:
 - miejscowość,
 - identyfikator TERYT miejscowości,
 - ulica,
 - identyfikator TERYT ulicy,
 - numer porządkowy,
 - kod pocztowy,
 - c) adres elektronicznej skrzynki podawczej,
 - d) numer telefonu;
- 2) informacje dotyczące adresata zawiadomienia – adres siedziby Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR):
- a) miejscowość,
 - b) identyfikator TERYT miejscowości,
 - c) ulica,
 - d) identyfikator TERYT ulicy,
 - e) numer porządkowy,
 - f) kod pocztowy;
- 3) informacje o położeniu obiektów ewidencyjnych objętych zawiadomieniem:
- a) nazwa jednostki ewidencyjnej i jej identyfikator ewidencyjny,
 - b) nazwa obrębu ewidencyjnego i jego identyfikator ewidencyjny lub tylko identyfikator ewidencyjny,
 - c) identyfikator informacji przestrzennej dotyczącej działki ewidencyjnej oraz jej identyfikator ewidencyjny,
 - d) identyfikator informacji przestrzennej dotyczącej konturu użytku gruntowego oraz jego identyfikator ewidencyjny;
- 4) data wprowadzenia zmiany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków;
- 5) podstawa dokonanej zmiany:
- a) rodzaj dokumentu, jego nazwa, sygnatura i data sporządzenia
 - lub
 - b) identyfikator operatu technicznego i data włączenia tego operatu do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
2. Dane przestrzenne dotyczące obiektów objętych zawiadomieniem, niezbędne do aktualizacji bazy danych KSEP Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa pozyskuje z centralnego repozytorium za pomocą usług sieciowych.

VI. Schemat XML zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w ewidencji gruntów i budynków adresowanego do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="pl">Definicja zawiadomienia w formacie XML</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="ZAWIADOMIENIE">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Zawiadomienie o zmianach danych dokonanych w ewidencji gruntów i budynków adresowane do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="TYTUL" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Tytuł/nazwa zawiadomienia</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element ref="NADAWCA"/>
        <xsd:element ref="ADRESAT"/>
        <xsd:element ref="OBIEKT_EWIDENCYJNY">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Informacje o położeniu obiektów ewidencyjnych objętych zawiadomieniem</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="DATA_ZMIANY" type="xsd:date">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Data wprowadzenia zmiany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków w formacie RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element ref="PODSTAWA_ZMIANY"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```

```
<xsd:complexType name="ADRES">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Adres</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="MIEJSCOWOSC">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa i identyfikator TERYT miejscowosci</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Nazwa miejscowosci</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Identyfikator TERYT miejscowosci</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:sequence>
  <xsd:element name="ULICA" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa i identyfikator TERYT ulicy</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa ulicy</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator TERYT ulicy</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_PORZADKOWY" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer porzadkowy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="KodPocztowy">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kod pocztowy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:simpleType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
  <xsd:pattern value="[0-9]{2}-[0-9]{3}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="NADAWCA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacje dotyczace nadawcy zawiadomienia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa jednostki organizacyjnej wykonujacej zadania starosty w zakresie ewidencji gruntow i
budynkow</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ADRES" type="ADRES">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Adres siedziby jednostki organizacyjnej</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="SKRZYNKA_PODAWCZA" type="xsd:string" minOccurs="0">
```

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Adres elektronicznej skrzynki podawczej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TELEFON" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer telefonu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ADRESAT" type="ADRES">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacje dotyczace adresata zawiadomienia - adres siedziby Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="OBIEKT_EWIDENCYJNY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacje o polozeniu obiektow ewidencyjnych objetych zawiadomieniem</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
<xsd:element name="JEDNOSTKA_EWIDENCYJNA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Jednostka ewidencyjna</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
<xsd:element name="NAZWA_JEDNOSTKI" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa jednostki ewidencyjnej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_JEDNOSTKI" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator ewidencyjny jednostki ewidencyjnej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OBREB_EWIDENCYJNY">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Obreb ewidencyjny</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NAZWA_OBREBU" type="xsd:string" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nazwa obrebu ewidencyjnego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_OBREBU" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator ewidencyjny obrebu ewidencyjnego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DZIALKA_EWIDENCYJNA">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dzialka ewidencyjna</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="IIP_DZIALKI" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator
ewidencyjnej</xsd:documentation>
informacji
przestrzennej
dzialki
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_DZIALKI" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator ewidencyjny dzialki ewidencyjnej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```



```

</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="KONTUR_UZYTEKU_GRUNTOWEGO" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Kontur uzytku gruntowego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="IIP_KONTURU" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator
informacji
przestrzennej
konturu
uzytku
gruntowego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_KONTURU" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator
ewidencyjny
konturu
uzytku
gruntowego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
<xsd:complexType>
<xsd:element name="PODSTAWA_ZMIANY">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Podstawa dokonanej zmiany</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="DOKUMENT" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacje dotyczace dokumentu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="RODZAJ" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Rodzaj dokumentu</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa dokumentu</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="SYGNATURA" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Sygnatura dokumentu</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="DATA_DOKUMENTU" type="xsd:date">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Data sporządzenia dokumentu w formie RRRR-MM-
      DD</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:sequence>
    <xsd:complexType>
      <xsd:element name="OPERAT_TECHNICZNY" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Informacje dotyczące operatu technicznego</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="ID_OPERATU" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Identyfikator operatu technicznego</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          <xsd:element name="DATA_OPERATU" type="xsd:date">
            <xsd:annotation>

```

geodezyjnego i kartograficznego w formacie RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
</xsd:documentation>Data włączenia operatu technicznego do państwowego zasobu
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>

TREŚĆ ZAWIADOMIENIA O ZMIANACH DANYCH DOKONANYCH W KSIĘDZE WIECZYSTEJ
ORAZ SCHEMATY XML TYCH ZAWIADOMIEŃ

I. Treść zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w księdze wieczystej

1. Treścią zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w księdze wieczystej są:
 - 1) informacje dotyczące nadawcy zawiadomienia:
 - a) nazwa sądu rejonowego,
 - b) siedziba sądu – miejscowość,
 - c) kod wydziału,
 - d) numer wydziału,
 - e) nazwa wydziału,
 - f) adres elektronicznej skrzynki podawczej,
 - g) numer telefonu;
 - 2) informacje dotyczące adresata zawiadomienia:
 - a) nazwa organu,
 - b) siedziba organu – miejscowość;
 - 3) numer księgi wieczystej, której dotyczy zawiadomienie;
 - 4) typ księgi wieczystej;
 - 5) imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe sędziego lub referendarza sądowego dokonującego w księdze wieczystej wpisu, którego skutkiem jest przekazanie zawiadomienia;
 - 6) data wpisu w księdze wieczystej, który spowodował zmianę w centralnej bazie danych ksiąg wieczystych, w formacie: rrrr-mm-dd;
 - 7) informacje o położeniu nieruchomości (1..*):
 - a) numer porządkowy – kolejny numer położenia nieruchomości,
 - b) województwo,
 - c) powiat,
 - d) gmina,
 - e) miejscowość,
 - f) dzielnica;
 - 8) informacje o obszarze nieruchomości gruntowej oraz jednostce miary tego obszaru;
 - 9) informacje o oznaczeniu działek ewidencyjnych składających się na nieruchomość (0..*):
 - a) identyfikator działki,
 - b) numer działki,
 - c) obręb ewidencyjny:
 - numer obrębu lub
 - nazwa obrębu,
 - d) położenie – wskazanie numeru porządkowego, o którym mowa w pkt 7 lit. a;
 - 10) informacje dotyczące budynku stanowiącego odrębną nieruchomość (0..*):
 - a) identyfikator budynku,
 - b) identyfikator działki ewidencyjnej, na której jest usytuowany budynek (0..*),
 - c) położenie – wskazanie numeru porządkowego, o którym mowa w pkt 7 lit. a,

- d) dane adresowe budynku (0..*):
 - nazwa ulicy, przy której jest usytuowany budynek,
 - numer porządkowy, którym został oznaczony budynek,
 - e) łączna liczba kondygnacji nadziemnych i podziemnych,
 - f) liczba samodzielnych lokali w budynku,
 - g) powierzchnia użytkowa budynku oraz jednostka miary tej powierzchni,
 - h) przeznaczenie budynku (oznaczenie funkcji użytkowej budynku),
 - i) informacje o nieruchomości, na której jest usytuowany budynek – jeżeli budynek jest odrębnym od gruntu przedmiotem własności, innym niż związany z użytkowaniem wieczystym gruntu, lub do którego przysługuje prawo do domu jednorodzinnego w spółdzielni mieszkaniowej (0..*):
 - numer księgi wieczystej prowadzonej dla nieruchomości, na której jest usytuowany budynek,
 - lub w razie braku takiej księgi
 - numer obrębu,
 - numer działki ewidencyjnej, na której jest usytuowany budynek,
 - j) informacja o wyodrębnionych lokalach w budynku (0..*), w tym numer lokalu stanowiącego odrębną nieruchomość oraz numer księgi wieczystej założonej dla wyodrębnionego lokalu;
- 11) informacje dotyczące lokalu stanowiącego odrębną nieruchomość:
- a) identyfikator lokalu według ewidencji gruntów i budynków,
 - b) numer lokalu,
 - c) ulica, przy której jest usytuowany budynek, w którym znajduje się lokal,
 - d) numer porządkowy, którym został oznaczony budynek,
 - e) przeznaczenie lokalu,
 - f) kondygnacja – oznaczenie kondygnacji, na której jest usytuowane główne wejście do lokalu,
 - g) opis lokalu (0..*):
 - rodzaj izby,
 - liczba izb wchodzących w skład lokalu,
 - h) opis pomieszczeń przynależnych do lokalu (0..*):
 - rodzaj pomieszczenia,
 - liczba pomieszczeń przynależnych,
 - i) pole powierzchni użytkowej lokalu wraz z powierzchnią pomieszczeń przynależnych oraz jednostka miary tych powierzchni;
- 12) informacje dotyczące własności (współwłasności) (0..*):
- a) w przypadku własności osoby fizycznej (0..*):
 - pierwsze imię,
 - drugie imię,
 - nazwisko lub pierwszy człon nazwiska złożonego,
 - drugi człon nazwiska złożonego,
 - imię ojca,
 - imię matki,
 - numer ewidencyjny PESEL,
 - wielkość udziału w prawie własności i rodzaj wspólności, jeżeli prawo własności przysługuje kilku podmiotom wspólnie (0..*),

- b) w przypadku własności osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej niebędącej osobą prawną, której ustawa przyznaje zdolność prawną (0..*):
 - nazwa osoby prawnej lub nazwa jednostki organizacyjnej niebędącej osobą prawną, której ustawa przyznaje zdolność prawną, a w przypadku przedsiębiorcy – firma,
 - siedziba osoby prawnej, siedziba jednostki organizacyjnej niebędącej osobą prawną, której ustawa przyznaje zdolność prawną, lub siedziba firmy,
 - numer identyfikacyjny REGON,
 - wielkość udziału w prawie własności i rodzaj wspólności, jeżeli prawo własności przysługuje kilku podmiotom wspólnie (0..*),
 - c) w przypadku własności Skarbu Państwa (0..*):
 - nazwa „Skarb Państwa”,
 - nazwa organu reprezentującego Skarb Państwa, osoby prawnej, której powierzono wykonywanie praw Skarbu Państwa, lub państwowej jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, której oddano nieruchomości w trwały zarząd lub zarząd,
 - siedziba osoby prawnej, której powierzono wykonywanie praw Skarbu Państwa, lub państwowej jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, której oddano nieruchomości w trwały zarząd lub zarząd,
 - numer identyfikacyjny REGON osoby prawnej, której powierzono wykonywanie praw Skarbu Państwa, lub państwowej jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, której oddano nieruchomości w trwały zarząd lub zarząd,
 - wielkość udziału w prawie własności i rodzaj wspólności, jeżeli prawo własności przysługuje kilku podmiotom wspólnie (0..*),
 - d) w przypadku własności jednostki samorządu terytorialnego lub związku jednostek samorządu terytorialnego, do którego wchodzi (0..*):
 - nazwa jednostki samorządu terytorialnego lub związku jednostek samorządu terytorialnego, do którego wchodzi,
 - siedziba jednostki samorządu terytorialnego lub związku jednostek samorządu terytorialnego, do którego wchodzi,
 - numer identyfikacyjny REGON jednostki samorządu terytorialnego lub związku jednostek samorządu terytorialnego, do którego wchodzi,
 - wielkość udziału w prawie własności i rodzaj wspólności, jeżeli prawo własności przysługuje kilku podmiotom wspólnie (0..*), a w przypadku samorządowej jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, której oddano nieruchomości w trwały zarząd:
 - - nazwa samorządowej jednostki organizacyjnej,
 - - siedziba samorządowej jednostki organizacyjnej,
 - - numer identyfikacyjny REGON samorządowej jednostki organizacyjnej;
- 12) informacje dotyczące użytkowania wieczystego (współużytkowania wieczystego):
- a) w przypadku osoby fizycznej (0..*):
 - pierwsze imię,
 - drugie imię,
 - nazwisko lub pierwszy człon nazwiska złożonego,
 - drugi człon nazwiska złożonego,
 - imię ojca,
 - imię matki,
 - numer ewidencyjny PESEL,
 - wielkość udziału w prawie użytkowania wieczystego i rodzaj wspólności, jeżeli prawo użytkowania wieczystego przysługuje kilku podmiotom wspólnie (0..*),

- b) w przypadku osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej niebędącej osobą prawną, której ustawa przyznaje zdolność prawną (0..*):
- nazwa osoby prawnej lub nazwa jednostki organizacyjnej niebędącej osobą prawną, której ustawa przyznaje zdolność prawną, a w przypadku przedsiębiorcy – firma,
 - siedziba osoby prawnej, siedziba jednostki organizacyjnej niebędącej osobą prawną, której ustawa przyznaje zdolność prawną, lub siedziba firmy,
 - numer identyfikacyjny REGON,
 - wielkość udziału w prawie użytkowania wieczystego i rodzaj wspólności, jeżeli prawo użytkowania wieczystego przysługuje kilku podmiotom wspólnie (0..*),
- c) w przypadku Skarbu Państwa (0..*):
- nazwa „Skarb Państwa”,
 - nazwa organu reprezentującego Skarb Państwa, osoby prawnej, której powierzono wykonywanie praw Skarbu Państwa, lub państwowej jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, której oddano nieruchomości w trwały zarząd lub zarząd,
 - siedziba osoby prawnej, której powierzono wykonywanie praw Skarbu Państwa, lub państwowej jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, której oddano nieruchomości w trwały zarząd lub zarząd,
 - numer identyfikacyjny REGON osoby prawnej, której powierzono wykonywanie praw Skarbu Państwa, lub państwowej jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, której oddano nieruchomości w trwały zarząd lub zarząd,
 - wielkość udziału w prawie użytkowania wieczystego i rodzaj wspólności, jeżeli prawo użytkowania wieczystego przysługuje kilku podmiotom wspólnie (0..*),
- d) w przypadku jednostki samorządu terytorialnego lub związku jednostek samorządu terytorialnego, do którego wchodzi (0..*):
- nazwa jednostki samorządu terytorialnego lub związku jednostek samorządu terytorialnego, do którego wchodzi,
 - siedziba jednostki samorządu terytorialnego lub związku jednostek samorządu terytorialnego, do którego wchodzi,
 - numer identyfikacyjny REGON jednostki samorządu terytorialnego lub związku jednostek samorządu terytorialnego, do którego wchodzi,
 - wielkość udziału w prawie użytkowania wieczystego i rodzaj wspólności, jeżeli prawo użytkowania wieczystego przysługuje kilku podmiotom wspólnie (0..*).
2. Dane, o których mowa w ust. 1, jeżeli nie są treścią księgi wieczystej, nie są również treścią zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w księdze wieczystej.
3. Zawiadomienie o zamknięciu księgi wieczystej zawiera:
- 1) dane, o których mowa w ust. 1 pkt 1–4;
 - 2) informację o treści: „Księga wieczysta została zamknięta.”.

II. Schemat XML zawiadomienia o zmianach danych dokonanych w księdze wieczystej

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="pl">Definicja zawiadomienia w formacie XML</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="ZAWIADOMIENIE">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Zawiadomienie o zmianach danych dokonanych w księdze wieczystej</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="TYTUL" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Tytuł/nazwa zawiadomienia</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element ref="NADAWCA">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Informacje dotyczące nadawcy zawiadomienia</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element ref="ADRESAT">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Informacje dotyczące adresata zawiadomienia</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="NUMER_KW" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Numer księgi wieczystej, której dotyczy zawiadomienie</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```



```

</xsd:element>
<xsd:element name="TYP_KW" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Typ księgi wieczystej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="SEDZIA_REFERENDARZ">
  <xsd:annotation>

```

skutkiem jest przekazanie zawiadomienia<xsd:documentation>Sędzia lub referendarz dokonujący w księdze wieczystej wpisu, którego

```

</xsd:documentation>
<xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Imie" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>

```

księgi wieczystej</xsd:documentation>

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NAZWISKO" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>

```

wpisu do księgi wieczystej</xsd:documentation>

```

<xsd:documentation>Nazwisko sędziego lub referendarza dokonującego
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:complexType>
    <xsd:element>
      <xsd:element name="DATA_WPISU_KW" type="xsd:date" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>

```

ksiąg wieczystych, w formacie RRRR-MM-DD</xsd:documentation>

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POLOZENIE_NIERUCHOMOSCI" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacje o polozeniu nieruchomosci</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NUMER_PORZADKOWY" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer porzadkowy - kolejny numer polozenia
nieruchomosci</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="WOJEWODZTWO" type="xsd:string" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nazwa wojewodztwa</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:element name="POWIAT" type="xsd:string" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nazwa powiatu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:element name="GMINA" type="xsd:string" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nazwa gminy</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:element name="MIEJSCOWOSC" type="xsd:string" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nazwa miejscowosci</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DZIELNICA" type="xsd:string" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nazwa dzielnicy</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NIERUCHOMOSC_GRUNTOWA" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nieruchomosc gruntowa</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
</xsd:element>
<xsd:element name="OBSZAR_NIERUCHOMOSCI_GRUNTOWEJ" type="xsd:decimal"/>
<xsd:element name="JEDNOSTKA_MIARY" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DZIALKI_EWIDENCYJNE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacje o oznaczeniu dzialek ewidencyjnych skladajacych sie na
nieruchomosci </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
<xsd:element name="ID_DZIALKI" type="xsd:string" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identyfikator dzialki</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_DZIALKI" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer dzialki</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="OBREB_EWIDENCYJNY" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Obreb ewidencyjny</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="NUMER_OBREBU" type="xsd:string"
        minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Numer obrebu
              ewidencyjnego</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="NAZWA_OBREBU" type="xsd:string"
        minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Nazwa obrebu
              ewidencyjnego</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="POLOZENIE" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wskazanie numeru porzadkowego</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```
</xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="BUDYNEK" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacje dotyczące budynku stanowiącego odrębna
nieruchomosc</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
<xsd:element name="ID_BUDYNKU" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator budynku</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_DZIALKI" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator działki ewidencyjnej, na której jest
usytuowany budynek</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="POLOZENIE" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wskazanie numeru porządkowego położenia
nieruchomosci</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ADRES_BUDYNKU" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Dane adresowe budynku</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ULICA" type="xsd:string" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa ulicy, przy której jest
          usytuowany budynek</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="NUMER_PORZADKOWY" type="xsd:string"
      minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Numer porzadkowy, którym został
          oznaczony budynek</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:sequence>
      <xsd:complexType>
        <xsd:element name="LICZBA_KONDYGNACJI" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Liczba kondygnacji nadziemnych i
              podziemnych</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="LICZBA_LOKALI" type="xsd:integer" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Liczba samodzielnych lokali w
              budynku</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>
```

```
<xsd:element name="POWIERZCHNIA_UZYTEKOWA" minOccurs="0">
  <xsd:documentation>Powierzchnia uzytkowa budynku oraz jednostka miary
  tej powierzchni</xsd:documentation>
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Powierzchnia uzytkowa budynku oraz jednostka miary
    tej powierzchni</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="POWIERZCHNIA" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Powierzchnia</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="JEDNOSTKA_MIARY" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Jednostka miary
          powierzchni</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PRZEZNACZENIE_BUDYNKU" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:documentation>Przeznaczenie budynku (oznaczenie funkcji uzytkowej
  budynku)</xsd:documentation>
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Przeznaczenie budynku (oznaczenie funkcji uzytkowej
    budynku)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="NIERUCHOMOSC" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Informacje o nieruchomości, na której jest usytuowany
budynec - jeżeli budynec jest odrębnym od gruntu przedmiotem własności, innym niż związany z użytkowaniem wieczystym gruntu, lub do
ktorego przysługuje prawo do domu jednorodzinnego w spółdzielni mieszkaniowej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NUMER_KW" type="xsd:string"
minOccurs="0">
  </xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Numer księgi wieczystej
  </xsd:annotation>
  <xsd:element>
    <xsd:element name="NUMER_OBREBU" type="xsd:string"
minOccurs="0">
  </xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Numer
  </xsd:annotation>
  <xsd:element>
    <xsd:element name="NUMER_DZIALKI" type="xsd:string"
minOccurs="0">
  </xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Numer działki ewidencyjnej, na
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:complexType>
      <xsd:element>
        <xsd:element name="LOKALE_ODREBNE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  </xsd:annotation>
```



```

budyunku</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NUMER_LOKALU_ODREBNEGO"
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer lokalu stanowiącego
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_KW_LOKALU_ODREBNEGO"
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer księgi wieczystej założonej
dla wyodrębnionego lokalu</xsd:documentation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="LOKAL" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacje dotyczące lokalu stanowiącego odrębna
nieruchomosc</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>

```

```
<xsd:element name="ID_LOKALU" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator lokalu wg ewidencji gruntow i
budynekow</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_LOKALU" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer lokalu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ULICA" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Ulica, przy ktorej jest usytuowany budynek, w ktorym
znajduje sie lokal</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_PORZADKOWY" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer porzadkowy, ktorym zostal oznaczony
budynek</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="PRZEZNACZENIE" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Przeznaczenie lokalu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="KONDYGNACJA" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Oznaczenie kondygnacji, na ktorej jest usytuowane
glowne wejście do lokalu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="OPIS_LOKALU" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Opis lokalu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="RODZAJ_IZBY" type="xsd:string"
        minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Rodzaj izby</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="LICZBA_IZB" type="xsd:integer"
        minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Liczba izb wchodzacych w sklad
              lokalu</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OPIS_POMIESZCZEN_PRZYNALEZNYCH" minOccurs="0"
  maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Opis pomieszczen przynaleznych do
      lokalu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
```

```
minOccurs="0">
  <xsd:element name="RODZAJ_POMIESZCZENIA" type="xsd:string"
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Rodzaj
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="LICZBA_POMIESZCZEN" type="xsd:integer"
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Liczba pomieszczen
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:sequence>
    <xsd:complexType>
      <xsd:element>
        <xsd:element name="POWIERZCHNIA_UZYTEKOWA" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Pole powierzchni uzytkowej lokalu wraz z powierzchnia
              pomieszczen przynaleznych oraz jednostka miary tych powierzchni</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="POWIERZCHNIA" type="xsd:decimal"/>
              <xsd:element name="JEDNOSTKA_MIARY" type="xsd:string"/>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="WLASNOSC_WSPOLWLASNOSC" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacje dotyczace wlasnosci (wspolwlasnosci)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="OSOBA_FIZYCZNA" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>W przypadku wlasnosci osoby
            fizycznej</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
          <xsd:complexType>
            <xsd:complexContent>
              <xsd:extension base="OSOBA_FIZYCZNA">
                <xsd:sequence>
                  <xsd:element name="WIELKOSC_UDZIALU_PW"
                    minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                      <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>Wielkosc udzialu w
                          prawie wlasnosci</xsd:documentation>
                      </xsd:annotation>
                      <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                          <xsd:element name="LICZNIK"
                            type="xsd:integer">
                              <xsd:annotation>
                                <xsd:documentation>Licznik</xsd:documentation>
                              </xsd:annotation>
                              <xsd:element>
                                <xsd:element
                                  name="MIANOWNIK" type="xsd:integer">
```

```
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="RODZAJ_WSPOLNOSCI"
type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Rodzaj wspolnosci,
jezeli prawo wlasnosci przysluguje kilku podmiotom wspolnie</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OSOBA_PRAWNA" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>W przypadku wlasnosci osoby prawnej lub jednostki
organizacyjnej niebedacej osoba prawna, ktorej ustawa przyznaje zdolnosc prawna</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:complexContent>
<xsd:extension base="OSOBA_PRAWNA">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="WIELKOSC_UDZIALU_PW"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Wielkosc udzialu w
</xsd:documentation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LICZNIK"
</xsd:element>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:element>
</xsd:element>
<xsd:element
</xsd:element>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:complexType>
</xsd:complexType>
<xsd:element>
</xsd:element>
<xsd:element name="RODZAJ_WSPOLNOSCI"
</xsd:element>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Rodzaj wspolnosci,
jezeli prawo wlasnosci przysluguje kilku podmiotom wspolnie </xsd:documentation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:element>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:extension>
</xsd:extension>
<xsd:complexContent>
</xsd:complexContent>
```

prawie wlasnosci</xsd:documentation>

type="xsd:integer">

<xsd:documentation>Licznik</xsd:documentation>

name="MIANOWNIK" type="xsd:integer">

<xsd:documentation>Mianownik</xsd:documentation>

type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

jezeli prawo wlasnosci przysluguje kilku podmiotom wspolnie </xsd:documentation>

```
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="SKARB_PANSTWA" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>W przypadku własności Skarbu
      Panstwa</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="SKARB_PANSTWA">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="WIELKOSC_UDZIALU_PW"
            minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Wielkosc udzialu w
                  prawie własności</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
              <xsd:complexType>
                <xsd:sequence>
                  <xsd:element name="LICZNIK"
                    type="xsd:integer">
                      <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>Licznik</xsd:documentation>
                      </xsd:annotation>
                    <xsd:integer type="xsd:integer">
                      <xsd:documentation>Mianownik</xsd:documentation>
                    </xsd:integer>
                  </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
              </xsd:sequence>
            </xsd:element>
          </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
      </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:element>
```



```

</xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="RODZAJ_WSPOLNOSCI"
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Rodzaj wspolnosci,
      jezeli prawo wlasnosci przysluguje kilku podmiotom wspolnie</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="JEDNOSTKA_ST" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>W przypadku wlasnosci jednostki samorzadu
      terytorialnego lub związku jednostek samorzadu terytorialnego, do ktorego wchodzi</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="JEDNOSTKA_ST">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="WIELKOSC_UDZIALU_PW"
          minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Wielkosc udzialu w
                prawie wlasnosci</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:complexType>

```

```
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="LICZNIK"
    type="xsd:integer">
    <xsd:documentation>Licznik</xsd:documentation>
    <xsd:annotation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element
      name="MIANOWNIK" type="xsd:integer">
      <xsd:documentation>Mianownik</xsd:documentation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="RODZAJ_WSPOLNOSCI"
    type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:documentation>Rodzaj wspolnosci,
      jezeli prawo wlasnosci przysluguje kilku podmiotom wspolnie</xsd:documentation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  <xsd:extension
    base="xsd:complexContent"
    name="SAMORZADOWA_JEDNOSTKA_ORGANIZACYJNA"
    minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    </xsd:element>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="SAMORZADOWA_JEDNOSTKA_ORGANIZACYJNA"
  minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>W przypadku samorządowej jednostki organizacyjnej
nieposiadającej osobowości prawnej, której oddano nieruchomości w trwały zarząd</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa samorządowej jednostki
organizacyjnej</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="SIEDZIBA" type="xsd:string" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Siedziba samorządowej jednostki
organizacyjnej</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="REGON" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Numer identyfikacyjny
REGON</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[0-9]{14}"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```

</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="UZYTEKOWANIE_WIECZYSTE" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacje dotyczace uzytkowania wieczystego (wspoluzytkowania
wieczystego)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="OSOBA_FIZYCZNA" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>W przypadku osoby fizycznej</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:complexContent>
<xsd:extension base="OSOBA_FIZYCZNA">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="WIELKOSC_UDZIALU_UW"
type="xsd:integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Wielkosc udzialu w
prawie uzytkowania wieczystego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="RODZAJ_WSPOLNOSCI"
type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Rodzaj wspolnosci,
jezeli prawo uzytkowania wieczystego przysluguje kilku podmiotom wspolnie</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OSOBA_PRAWNA" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>W przypadku osoby prawnej lub jednostki
organizacyjnej niebędacej osoba prawna, ktorej ustawa przyznaje zdolnosc prawna</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:complexContent>
<xsd:extension base="OSOBA_PRAWNA">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="WIELKOSC_UDZIALU_UW"
type="xsd:integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Wielkosc udzialu w
prawie uzytkowania wieczystego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="RODZAJ_WSPOLNOSCI"
type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Rodzaj wspolnosci,
jezeli prawo uzytkowania wieczystego przysluguje kilku podmiotom wspolnie</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="SKARB_PANSTWA" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>W przypadku własności Skarbu
      Państwa</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="SKARB_PANSTWA">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="WIELKOSC_UDZIALU_UW"
            type="xsd:integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Wielkość udziału w
                prawie użytkowania wieczystego</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="RODZAJ_WSPOLNOSCI"
            type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Rodzaj wspólności,
                jeżeli prawo użytkowania wieczystego przysługuje kilku podmiotom wspólnie</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:sequence>
            <xsd:extension>
              <xsd:complexContent>
                <xsd:complexType>
                  <xsd:element name="JEDNOSTKA_ST" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                    <xsd:annotation>
```

```

terytoryalnego lub związku jednostek samorządu terytorialnego, do którego wchodzi</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="JEDNOSTKA_ST">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="WIELKOSC_UDZIALU_UW"
          type="xsd:integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>Wielkosc udzialu w
                prawie uzytkowania wieczystego</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="RODZAJ_WSPOLNOSCI"
            type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Rodzaj wspolnosci,
                  jezeli prawo uzytkowania wieczystego przysluguje kilku podmiotom wspolnie</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:sequence>
              <xsd:extension>
                <xsd:complexContent>
                  <xsd:complexType>
                    <xsd:element>
                      <xsd:sequence>
                        <xsd:complexType>
                          </xsd:element>
                        </xsd:sequence>
                      </xsd:complexType>
                    </xsd:element>
                  </xsd:complexType>
                </xsd:extension>
              </xsd:sequence>
            </xsd:complexType>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:element>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexType>
  <xsd:element name="INFORMACJA" type="xsd:string" default="Ksiega wieczysta zostala zamknieta"
    minOccurs="0">
    <xsd:annotation>

```

```
<xsd:documentation>Informacja o zamknięciu KW</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<!--=====-->
<xsd:complexType name="OSOBA_FIZYCZNA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczące osoby fizycznej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Imie" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pierwsze imie</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ImieDrugie" type="xsd:string" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Drugie imie</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="NAZWISKO">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwisko</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:complexType>
  </xsd:sequence>
  <xsd:element name="PIERWSZY_CZLON" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwisko lub pierwszy czlon nazwiska
zlozonego</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:complexType>
```



```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DRUGI_CZLON" type="xsd:string" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Drugi czlon nazwiska zlozonego</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="IMIE_OJCA" type="xsd:string" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Imie ojca</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IMIE_MATKI" type="xsd:string" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Imie matki</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="PESEL" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer ewidencyjny PESEL</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:pattern value="[0-9]{11}" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```
<xsd:complexType name="OSOBA_PRAWNA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczące osoby prawnej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa osoby prawnej lub nazwa jednostki organizacyjnej niebędacej osoba prawna,
ktorej ustawa przyznaje zdolnosc prawna, a w przypadku przedsiębiorcy - firma</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="SIEDZIBA" type="xsd:string" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Siedziba osoby prawnej, siedziba jednostki organizacyjnej niebędacej osoba prawna,
ktorej ustawa przyznaje zdolnosc prawna lub siedziba firmy</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="REGON" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Numer identyfikacyjny REGON</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="[0-9]{14}"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SKARB_PANSTWA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczące Skarbu Państwa</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
```

```

</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string" default="Skarb Panstwa">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa Skarb Panstwa</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ORGAN_REPREZENTUJACY_SKARB_PANSTWA" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa organu reprezentującego Skarb Panstwa, osoby prawnej, której powierzono
      wykonywanie praw Skarbu Panstwa, lub państwowej jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, której oddano nieruchomości
      w trwały zarząd</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="SIEDZIBA_OSOBY_PRAWNEJ" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Siedziba osoby prawnej, której powierzono wykonywanie praw Skarbu Panstwa, lub
      państwowej jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, której oddano nieruchomości w trwały zarząd lub
      zarząd</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="REGON" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Numer identyfikacyjny REGON osoby prawnej, której powierzono wykonywanie
      praw Skarbu Panstwa, lub państwowej jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, której oddano nieruchomości w trwały
      zarząd lub zarząd</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[0-9]{14}"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

```

```
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="JEDNOSTKA_ST">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dane dotyczące jednostki samorządu terytorialnego</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa jednostki samorządu terytorialnego lub związku jednostek samorządu
terytorialnego, do którego wchodzi</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="SIEDZIBA_JEDNOSTKI_ST" type="xsd:string" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Siedziba jednostki samorządu terytorialnego lub związku jednostek samorządu
terytorialnego, do którego wchodzi</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="REGON" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Numer identyfikacyjny REGON jednostki samorządu terytorialnego lub związku
jednostek samorządu terytorialnego, do którego wchodzi</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:pattern value="[0-9]{14}"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
```

```
</xsd:complexType>
<xsd:element name="NADAWCA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacje o nadawcy zawiadomienia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="SAD_REJONOWY" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa sadu rejonowego</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="SIEDZIBA_SADU" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Siedziba sadu - nazwa miejscowosci</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="KOD_WYDZIALU" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Kod wydzialu</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="NUMER_WYDZIALU" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Numer wydzialu</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="NAZWA_WYDZIALU" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa wydzialu</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="SKRZYNKA_PODAWCZA" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Adres elektronicznej skrzynki podawczej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TELEFON" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer telefonu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ADRESAT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacje i adresacie zawiadomienia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="NAZWA_ORGANU" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa organu</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="SIEDZIBA_ORGANU" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Siedziba organu - nazwa miejscowosci</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```

TREŚĆ ZAWIADOMIENIA O ZMIANACH DOKONANYCH W BAZIE DANYCH PESEL DOTYCZĄCYCH OSOBY FIZYCZNEJ UJAWNIONEJ
W EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW ORAZ SCHEMAT XML TEGO ZAWIADOMIENIA

I. Treść zawiadomienia o zmianach dokonanych w bazie danych PESEL

1. Na treść zawiadomienia o zmianach dokonanych w bazie danych PESEL dotyczących osoby fizycznej ujawnionej w ewidencji gruntów i budynków składają się:

1) napis w brzmieniu: „Zawiadomienie o zmianach dokonanych w bazie danych PESEL”;

2) data dokonanej zmiany w formacie: rrrr-mm-dd;

3) numer PESEL osoby, której dotyczy zmiana;

4) rodzaj zmiany:

- a) zmiana nazwiska,
- b) zmiana imienia lub imion,
- c) zmiana imienia lub imion rodziców,
- d) zmiana adresu miejsca pobytu stałego,
- e) data zgonu,
- f) zmiana numeru PESEL,
- g) zmiana obywatelstwa;

5) aktualne dane osoby, której dotyczy zawiadomienie:

- a) pierwsze imię,
- b) drugie imię,
- c) nazwisko lub pierwszy człon nazwiska złożonego,
- d) drugi człon nazwiska złożonego,
- e) PESEL,
- f) imiona rodziców,
- g) adres miejsca pobytu stałego:
 - województwo,
 - identyfikator TERYT województwa,

- powiat,
- identyfikator TERYT powiatu,
- gmina,
- identyfikator TERYT gminy,
- miejscowość,
- identyfikator TERYT miejscowości,
- dzielnica,
- ulica,
- identyfikator TERYT ulicy,
- numer porządkowy,
- obywatelstwo.

h)

2. W przypadku gdy przyczyną zawiadomienia jest zgon osoby, na treść zawiadomienia składają się informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1-3, pkt 4 lit. d, pkt 5 lit. a-c, oraz informacja o treści „data zgonu – rrrr-mm-dd”.

3. Schemat XML dotyczący zawiadomień o zmianach dokonywanych w bazie danych PESEL umieszcza się w centralnym repozytorium wzorów dokumentów elektronicznych, o którym mowa w art. 19b ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

II. Schemat XML dotyczący zawiadomienia o zmianach dokonywanych w bazie danych PESEL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="pl">Definicja zawiadomienia w formacie XML</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="ZAWIADOMIENIE">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Zawiadomienie o zmianach dokonanych w bazie danych PESEL dotyczących osób fizycznych
ujawnionych w ewidencji gruntów i budynków</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
```



```
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="TYTUL" type="xsd:string" default="Zawiadomienie o zmianach dokonanych w bazie danych
    PESEL">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Tytuł/nazwa zawiadomienia</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="DATA_ZMIANY" type="xsd:date">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Data dokonanej zmiany w formacie RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="PESEL">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Numer PESEL osoby, której dotyczy zmiana </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="[0-9]{11}" />
  </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:element ref="RODZAJ_ZMIANY" minOccurs="unbounded" />
  <xsd:element ref="AKTUALNE_DANE_OSOBOWE" />
  <xsd:element name="DATA_ZGONU" type="xsd:date" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Data zgonu w formacie RRRR-MM-DD</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
<!------->
<xsd:element name="RODZAJ_ZMIANY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Rodzaj zmiany</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="ZMIANA_NAZWISKA"/>
      <xsd:enumeration value="ZMIANA_IMIENIA_LUB_IMION"/>
      <xsd:enumeration value="ZMIANA_IMIENIA_LUB_IMION_RODZICOW"/>
      <xsd:enumeration value="ZMIANA_ADRESU_MIEJSCA_POBYTU_STALEGO"/>
      <xsd:enumeration value="DATA_ZGONU"/>
      <xsd:enumeration value="ZMIANA_NUMERU_PESEL"/>
      <xsd:enumeration value="ZMIANA_OBYWATELSTWA"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AKTUALNE_DANE_OSOBOWE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Aktualne dane osoby, której dotyczy zawiadomienie</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Imie" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Pierwsze imie</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="ImieDrugie" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Drugie imie</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="NAZWISKO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwisko</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="PIERWSZY_CZLON" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Nazwisko lub pierwszy czlon nazwiska
zlozonego</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="DRUGI_CZLON" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Drugi czlon nazwiska zlozonego</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PESEL" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer PESEL</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[0-9]{11}" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="IMIONA_RODZICOW" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Imiona rodzicow</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element ref="ADRES" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="OBYWATELSTWO" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Obywatelstwo</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ADRES">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Adres miejsca pobytu stalego</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="WOJEWODZTWO">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa i identyfikator TERYT wojewodztwa</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa wojewodztwa</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
```

TERYT

```
wojewodztwa</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Identyfikator
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="POWIAT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa i identyfikator TERYT powiatu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
<xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa powiatu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator TERYT powiatu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GMINA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa i identyfikator TERYT gminy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
```

```
<xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa gminy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Identyfikator TERYT gminy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:sequence>
  <xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="MIEJSCOWOSC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa i identyfikator TERYT miejscowosci</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Nazwa miejscowosci</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Identyfikator
miejscowosci</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

TERYT

```
</xsd:element>
<xsd:element name="DZIELNICA" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa dzielnicy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ULICA" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nazwa i identyfikator TERYT ulicy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NAZWA" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwa ulicy</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    <xsd:element name="ID_TERYT" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Identyfikator TERYT ulicy</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUMER_PORZADKOWY" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer porzadkowy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```

Załącznik nr 6

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES I HARMONOGRAM DZIAŁAŃ MAJĄCYCH NA CELU WDROŻENIE PEŁNEJ FUNKCJONALNOŚCI ZSIN

Lp. działania	Działanie	Lp. zadania	Zadanie	Termin wykonania zadania	Podmioty właściwe do wykonania zadania
I	Utworzenie i wdrożenie infrastruktury technicznej ZSIN	1.1	Opracowanie i uzgodnienie projektu techniczno-implémentacyjnego ZSIN opisującego architekturę logiczną i fizyczną systemu, a ponadto: 1) strukturę bazy danych zawartych w centralnym repozytorium; 2) komponenty oprogramowania zarządzającego centralnym repozytorium – ich funkcjonalność, strukturę oraz usługi związane ze zbiorami danych zawartych w centralnym repozytorium; 3) interfejsy zapewniające komunikację między centralnym repozytorium a innymi systemami teleinformatycznymi włączonymi do ZSIN: ewidencją gruntów i budynków, systemem ksiąg wieczystych, PESEL, REGON, TERYT, KSEP, 4) mechanizmy przekazywania zawiadomień: a) o zmianach danych ewidencji gruntów i budynków – do systemu ksiąg wieczystych oraz do systemów ewidencji podatkowej podatku od nieruchomości, podatku rolnego i podatku leśnego, b) o nowych wpisach w księgach wieczystych – do ewidencji gruntów i budynków, c) o zmianach danych w PESEL – do ewidencji gruntów i budynków; 5) mechanizmy zapewniające bezpieczeństwo systemu; 6) plan testów systemu	12 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia	Główny Geodeta Kraju we współpracy z Ministrem Sprawiedliwości, ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, ministrem właściwym do spraw informatyzacji, Prezesem Głównego Urzędu Statystycznego, Prezesem Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
		1.2	Opracowanie na podstawie projektów pilotażowych wytycznych technicznych określających minimalne wymagania dotyczące systemów teleinformatycznych stosowanych do prowadzenia ewidencji gruntów i budynków wynikające z potrzeb ZSIN	12 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia	Główny Geodeta Kraju
		1.3	Wprowadzenie w systemach teleinformatycznych stosowanych do prowadzenia ewidencji gruntów i budynków rozwiązań technicznych umożliwiających realizację funkcjonalności określonych w § 8 ust. 5 rozporządzenia	24 miesiące od dnia wejścia w życie rozporządzenia	Starostowie, prezydenci miast na prawach powiatu
		1.4	Wprowadzenie w systemie informatycznym stosowanym do prowadzenia ksiąg wieczystych rozwiązań technicznych umożliwiających realizację funkcjonalności określonych w § 8 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia	24 miesiące od dnia wejścia w życie rozporządzenia	Minister Sprawiedliwości

1.5	Wprowadzenie w systemach teleinformatycznych stosowanych do prowadzenia REGON oraz TERYT rozwiązań technicznych umożliwiających realizację funkcjonalności określonych w § 8 ust. 3 rozporządzenia	Prezes Głównego Urzędu Statystycznego
1.6	Wprowadzenie w systemie teleinformatycznym stosowanym do prowadzenia krajowego systemu ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności rozwiązań technicznych umożliwiających realizację funkcjonalności określonych w § 8 ust. 4 rozporządzenia	Prezes Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
1.7	Zakup sprzętu informatycznego niezbędnego do stworzenia ZSIN	Główny Geodeta Kraju
1.8	Wykonanie i instalacja oprogramowania ZSIN zgodnie z projektem techniczno-implémentacyjnym	Główny Geodeta Kraju we współpracy z Ministrem Sprawiedliwości, ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, Prezesem Głównego Urzędu Statystycznego, Prezesem Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, starostami, prezydentami miast na prawach powiatu
2.1	Utworzenie dla poszczególnych powiatów inicjalnej bazy danych zawartych w centralnym repozytorium, przeprowadzenie testów jej aktualizacji oraz dokonanie niezbędnych zmian w oprogramowaniu ZSIN lub systemie teleinformatycznym stosowanym do prowadzenia ewidencji gruntów i budynków	Starostowie, prezydenci miast na prawach powiatu
2.2	Utworzenie dla poszczególnych powiatów bazy danych zawartych w centralnym repozytorium podlegającej aktualizacji, o której mowa w § 6 rozporządzenia	Starostowie, prezydenci miast na prawach powiatu
2	Utworzenie centralnego repozytorium	

3	Wdrożenie pełnej funkcjonalności ZSIN	42 miesiące od dnia wejścia w życie rozporządzenia	Główny Geodeta Kraju we współpracy z Ministrem Sprawiedliwości, ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, Prezesem Głównego Urzędu Statystycznego, Prezesem Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, starostami, prezydentami miast na prawach powiatu
---	---------------------------------------	--	---