DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 30 lipca 2021 r.

Poz. 1390

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU, PRACY I TECHNOLOGII¹⁾

z dnia 27 lipca 2021 r.

w sprawie ewidencji gruntów i budynków

Na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres informacji objętych ewidencją gruntów i budynków, zwanej dalej "ewidencją";
- 2) rodzaje budynków i lokali, które nie są wykazywane w ewidencji;
- 3) sposób zakładania i prowadzenia ewidencji;
- 4) szczegółowe zasady wymiany danych ewidencyjnych;
- 5) sposób i terminy sporządzania powiatowych, wojewódzkich i krajowych zestawień zbiorczych danych objętych ewidencją;
- 6) zakres informacji objętych rejestrem cen nieruchomości.
 - § 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:
- 1) ustawa ustawę z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne;
- granica działki ewidencyjnej linię łamaną albo odcinek, wspólną dla dwóch sąsiadujących ze sobą działek ewidencyjnych albo wspólną dla działki ewidencyjnej i granicy państwa w przypadku działek ewidencyjnych przylegających do granicy państwa;
- 3) budynek obiekt budowlany, który jest budynkiem w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.²);
- 4) blok budynku część budynku wyodrębniona ze względu na liczbę kondygnacji;
- 5) samoistny posiadacz osobę lub podmiot władający gruntem na zasadach samoistnego posiadania;

Minister Rozwoju, Pracy i Technologii kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii (Dz. U. poz. 1718).

Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2020 r. poz. 2127 i 2320 oraz z 2021 r. poz. 11, 234, 282 i 784.

- 6) kondygnacja, kondygnacja nadziemna oraz kondygnacja podziemna odpowiednio kondygnację, kondygnację nadziemną lub kondygnację podziemną, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
- 7) starosta również prezydenta miasta na prawach powiatu.
 - § 3. Ewidencja obejmuje terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, z wyjątkiem morza terytorialnego.
 - § 4. Jednostkami powierzchniowymi podziału kraju dla celów ewidencji są:
- 1) jednostka ewidencyjna;
- 2) obręb ewidencyjny;
- 3) działka ewidencyjna.
 - § 5. 1. Jednostkę ewidencyjną stanowi obszar gminy.
- 2. W przypadku gmin miejsko-wiejskich tworzy się dwie jednostki ewidencyjne jedną dla obszaru miasta i drugą dla części wiejskiej gminy.
- 3. W miastach, w których są wyodrębnione dzielnice lub delegatury, jednostką ewidencyjną może być obszar dzielnicy lub delegatury.
- 4. Jednostkę ewidencyjną określa nazwa własna oraz identyfikator wynikający z podziału administracyjnego kraju, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 49 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 955).
 - § 6. 1. Jednostka ewidencyjna dzieli się na obręby ewidencyjne.
- 2. Na obszarach wiejskich obręb ewidencyjny może obejmować całą wieś wraz z przyległymi do niej obiektami fizjograficznymi lub jej wydzieloną część.
 - 3. Na obszarach miast obręb ewidencyjny może obejmować całe miasto lub jego wydzieloną część.
 - 4. Teren zamknięty, o którym mowa w art. 2 pkt 9 ustawy, może stanowić odrębny obręb ewidencyjny.
- 5. Podziału na obręby ewidencyjne i określenia ich granic dokonuje starosta w uzgodnieniu z Głównym Geodetą Kraju, po zasięgnięciu opinii właściwej miejscowo jednostki statystyki publicznej.
- 6. Uzgodnienie, o którym mowa w ust. 5, następuje w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku przez Głównego Geodetę Kraju. W przypadku braku uzgodnienia w tym terminie projekt podziału na obręby ewidencyjne i określenia ich granic przedstawiony przez starostę uznaje się za uzgodniony.
- 7. Obręb ewidencyjny w jednostce ewidencyjnej jest oznaczony nazwą i numerem, które są unikalne w jednostce ewidencyjnej.
- § 7. 1. Działkę ewidencyjną stanowi ciągły obszar gruntu, położony w granicach jednego obrębu ewidencyjnego, jednorodny pod względem prawnym, wydzielony z otoczenia za pomocą granic działek ewidencyjnych.
- 2. Sąsiadujące ze sobą działki ewidencyjne, będące przedmiotem tych samych praw oraz władania tych samych osób lub jednostek organizacyjnych, wykazuje się w ewidencji jako odrębne działki ewidencyjne, jeżeli:
- zostały wyodrębnione w wyniku podziału nieruchomości, a materiały powstałe w wyniku prac geodezyjnych związanych z tym podziałem zostały przyjęte do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- są wyszczególnione w istniejących dokumentach określających stan prawny nieruchomości, w szczególności w księgach wieczystych, zbiorach dokumentów, aktach notarialnych, prawomocnych orzeczeniach sądowych i ostatecznych decyzjach administracyjnych, a jednocześnie są działkami gruntu lub działkami budowlanymi w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 oraz z 2021 r. poz. 11, 234 i 815);
- 3) obejmują grunty zajęte pod drogi publiczne, linie kolejowe, wody śródlądowe lub rowy, a ich wyróżnienie w postaci odrębnych działek jest celowe ze względu na odrębne oznaczenia tych gruntów w innych ewidencjach i rejestrach publicznych lub ze względu na ich różne nazwy urzędowe.

- 3. W przypadku wzajemnego przecinania się gruntów zajętych pod linie kolejowe, drogi publiczne lub kanały przy ustalaniu granic działek ewidencyjnych stosuje się następujące zasady:
- linie kolejowe wybudowane na powierzchni gruntu dzielą drogi publiczne wybudowane na powierzchni gruntu na odrębne działki ewidencyjne;
- drogi wyższej kategorii wybudowane na powierzchni gruntu dzielą drogi niższej kategorii wybudowane na powierzchni gruntu na odrębne działki ewidencyjne;
- drogi i linie kolejowe wybudowane na powierzchni gruntu dzielą drogi i linie kolejowe wybudowane w tunelach i na wiaduktach na odrębne działki ewidencyjne;
- 4) drogi publiczne dzielą drogi wewnętrzne na odrębne działki ewidencyjne;
- 5) kryte kanały oraz rurociągi nie dzielą linii kolejowych oraz dróg publicznych na odrębne działki ewidencyjne.
- 4. Grunt zajęty przez ciek naturalny stanowi odrębną działkę ewidencyjną niezależnie od tego, czy wody w tym cieku płyną korytem naturalnym, czy korytem uregulowanym odkrytym lub zakrytym.
- 5. W obszarze obrębu ewidencyjnego działka ewidencyjna jest wyróżniana przez jej numer, który ma postać liczby naturalnej.
- 6. W przypadku podziału nieruchomości nowe działki ewidencyjne oznacza się numerami w postaci ułamka q/p, w którym q jest liczbą naturalną oznaczającą numer działki ewidencyjnej pierwotnej podlegającej podziałowi, zaś p jest najmniejszą liczbą naturalną umożliwiającą wyróżnienie każdej nowej działki ewidencyjnej.
- 7. W przypadku połączenia działek ewidencyjnych lub podziału nieruchomości składającej się z co najmniej dwóch sąsiadujących ze sobą działek ewidencyjnych nowo powstałe działki ewidencyjne oznacza się kolejnymi liczbami naturalnymi po najwyższym wykorzystanym numerze działki ewidencyjnej w obrębie ewidencyjnym.
- 8. Numery działek ewidencyjnych, które w wyniku zmiany granic obrębów ewidencyjnych znalazły się w granicach innego obrębu ewidencyjnego, oznacza się kolejnymi liczbami naturalnymi po najwyższym wykorzystanym numerze działki ewidencyjnej w obrębie ewidencyjnym.
 - § 8. 1. Użytki gruntowe wykazywane w ewidencji dzielą się na następujące grupy:
- 1) grunty rolne;
- 2) grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione;
- 3) grunty zabudowane i zurbanizowane;
- 4) grunty pod wodami;
- 5) tereny różne.
- 2. W przypadku użytków, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, w ewidencji wykazuje się także klasy bonitacyjne ustalone zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy.
 - § 9. 1. Grunty rolne, o których mowa w § 8 ust. 1 pkt 1, dzielą się na:
- 1) użytki rolne, do których zalicza się:
 - a) grunty orne, oznaczone symbolem R,
 - b) łąki trwałe, oznaczone symbolem Ł,
 - c) pastwiska trwałe, oznaczone symbolem Ps,
 - d) sady, oznaczone symbolem S,
 - e) grunty rolne zabudowane, oznaczone symbolem Br,
 - f) grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, oznaczone symbolem Lzr,
 - g) grunty pod stawami, oznaczone symbolem Wsr,
 - h) grunty pod rowami, oznaczone symbolem W;
- 2) nieużytki, oznaczone symbolem N.

- 2. Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione, o których mowa w § 8 ust. 1 pkt 2, dzielą się na:
- 1) lasy, oznaczone symbolem Ls;
- 2) grunty zadrzewione i zakrzewione, oznaczone symbolem Lz;
- 3) grunty pod rowami, oznaczone symbolem W.
 - 3. Grunty zabudowane i zurbanizowane, o których mowa w § 8 ust. 1 pkt 3, dzielą się na:
- 1) tereny mieszkaniowe, oznaczone symbolem B;
- 2) tereny przemysłowe, oznaczone symbolem Ba;
- 3) inne tereny zabudowane, oznaczone symbolem Bi;
- 4) zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy, oznaczone symbolem Bp;
- 5) tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, oznaczone symbolem Bz;
- 6) użytki kopalne, oznaczone symbolem K;
- 7) tereny komunikacyjne, w tym:
 - a) drogi, oznaczone symbolem dr,
 - b) tereny kolejowe, oznaczone symbolem Tk,
 - c) inne tereny komunikacyjne, oznaczone symbolem Ti,
 - d) grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych, oznaczone symbolem Tp.
 - 4. Grunty pod wodami, o których mowa w § 8 ust. 1 pkt 4, dzielą się na:
- 1) grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi, oznaczone symbolem Wm;
- 2) grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi, oznaczone symbolem Wp;
- 3) grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi, oznaczone symbolem Ws.
 - 5. Tereny różne, o których mowa w § 8 ust. 1 pkt 5, oznaczone są symbolem Tr.
 - § 10. Zaliczanie gruntów do poszczególnych użytków gruntowych określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

Szczegółowy zakres danych objętych ewidencją

- § 11. Ewidencja obejmuje dane:
- 1) przedmiotowe dotyczące:
 - a) działek ewidencyjnych,
 - b) budynków,
 - c) lokali;
- 2) podmiotowe dotyczące:
 - a) właścicieli oraz przysługujących im wielkości udziałów albo samoistnych posiadaczy,
 - b) opisu prawa własności lub stanu posiadania osób, o których mowa w lit. a,
 - c) daty nabycia prawa własności,
 - d) informacji o dokumentach, które stanowiły podstawę opisu prawa własności albo stanu posiadania, o którym mowa w lit. b,
 - e) adresów zameldowania na pobyt stały albo siedziby podmiotów, o których mowa w lit. a.

- § 12. W ewidencji oprócz danych, o których mowa w § 11 pkt 2, wykazuje się także:
- 1) dane dotyczace:
 - a) użytkowników wieczystych gruntów,
 - jednostek organizacyjnych sprawujących zarząd albo trwały zarząd nieruchomościami,
 - c) państwowych osób prawnych, którym Skarb Państwa powierzył w stosunku do jego nieruchomości wykonywanie prawa własności lub innych praw rzeczowych,
 - d) organów administracji publicznej, które gospodarują nieruchomościami wchodzącymi w skład zasobu nieruchomości Skarbu Państwa oraz gminnych, powiatowych i wojewódzkich zasobów nieruchomości,
 - e) użytkowników gruntów państwowych i samorządowych;
- 2) opis prawa podmiotów, o których mowa w pkt 1, do działek ewidencyjnych, budynków i lokali oraz datę uzyskania lub ustanowienia tego prawa;
- wielkość udziałów podmiotów, o których mowa w pkt 1, w przysługujących im i ujawnianych w ewidencji uprawnieniach do nieruchomości;
- 4) informacje o dokumentach, które stanowiły podstawę ujawnienia w ewidencji prawa podmiotów, o których mowa w pkt 1, do gruntów, budynków i lokali.
- § 13. 1. Działki ewidencyjne położone w granicach jednego obrębu ewidencyjnego i będące przedmiotem identycznych praw i odpowiadających im udziałów, o których mowa w § 11 pkt 2 lit. a i § 12 pkt 1 i 3, tworzą jednostkę rejestrową gruntów.
- 2. Budynki stanowiące odrębny od gruntu przedmiot własności, położone na działkach ewidencyjnych wchodzących w skład jednej jednostki rejestrowej gruntów, tworzą jednostkę rejestrową budynków, o ile w budynkach tych nie znajdują się lokale stanowiące odrębne nieruchomości.
 - 3. Każdy lokal stanowiący odrębną nieruchomość należy do odrębnej jednostki rejestrowej lokali.
 - 4. Jednostki rejestrowe gruntów, budynków i lokali oznacza się identyfikatorami.
- **§ 14.** 1. Ustala się następujące grupy rejestrowe dla jednostek rejestrowych, na podstawie statusu podmiotów i przysługujących im wielkości udziałów, o których mowa w § 11 pkt 2 lit. a:
- 1) grupa 1 Skarb Państwa, jeżeli nie występuje w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 2) grupa 2 Skarb Państwa, jeżeli występuje w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 3) grupa 3 jednoosobowe spółki Skarbu Państwa, przedsiębiorstwa państwowe i inne państwowe osoby prawne;
- 4) grupa 4 gminy, związki międzygminne lub metropolitalne, jeżeli nie występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 5) grupa 5 gminy, związki międzygminne lub metropolitalne, jeżeli występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 6) grupa 6 jednoosobowe spółki jednostek samorządu terytorialnego i inne osoby prawne, których organami założycielskimi są organy samorządu terytorialnego;
- 7) grupa 7 osoby fizyczne;
- 8) grupa 8 spółdzielnie;
- 9) grupa 9 kościoły i związki wyznaniowe;
- 10) grupa 10 wspólnoty gruntowe;
- 11) grupa 11 powiaty i związki powiatów, jeżeli nie występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 12) grupa 12 powiaty i związki powiatów, jeżeli występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 13) grupa 13 województwa, jeżeli nie występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;
- 14) grupa 14 województwa, jeżeli występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi;

- 15) grupa 15 spółki prawa handlowego;
- 16) grupa 16 inne podmioty ewidencyjne niewymienione w pkt 1–15.
- 2. Zasady zaliczania działek ewidencyjnych, budynków i lokali do grup rejestrowych określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.
- § 15. 1. W ewidencji nie wykazuje się budynków, które nie wymagają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, o której mowa w art. 2 pkt 7b ustawy, budynków projektowanych, budynków w budowie oraz lokali, w odniesieniu do których nie zostało wydane zaświadczenie, o którym mowa w art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali (Dz. U. z 2021 r. poz. 1048).
- 2. Budynki, których nie wykazuje się w ewidencji, stanowią treść bazy danych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 12 ustawy.
 - § 16. 1. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi działki ewidencyjnej są:
- 1) identyfikator działki ewidencyjnej;
- 2) numeryczny opis granic wraz z danymi dotyczącymi punktów granicznych;
- 3) pole powierzchni ewidencyjnej;
- 4) pola powierzchni użytków gruntowych i klas bonitacyjnych w obszarze działki ewidencyjnej;
- 5) oznaczenie dokumentów potwierdzających własność;
- 6) numer księgi wieczystej;
- 7) oznaczenie dokumentów określających inne niż własność uprawnienia do działki ewidencyjnej;
- 8) adres, jeżeli został określony;
- 9) oznaczenie jednostki rejestrowej gruntów, do której należy działka ewidencyjna.
- 2. Pole powierzchni, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, oblicza się na podstawie współrzędnych punktów granicznych działki ewidencyjnej, uwzględniając wartość poprawki odwzorowawczej, i wykazuje się w hektarach z precyzją zapisu do 0,0001 ha.
- 3. Dla działek ewidencyjnych, dla których pole powierzchni od chwili założenia ewidencji nie zostało obliczone z precyzją zapisu do 0,001 ha, dopuszcza się wykazywanie powierzchni z precyzją zapisu do 0,01 ha.
- 4. Sposób obliczenia pola powierzchni działki ewidencyjnej z uwzględnieniem wartości poprawki odwzorowawczej określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.
 - § 17. 1. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi punktu granicznego są:
- 1) współrzędne określające położenie punktu granicznego;
- 2) identyfikator punktu granicznego;
- 3) sposób pozyskania danych o punkcie granicznym;
- 4) informacja dotycząca spełnienia standardów dokładnościowych;
- 5) rodzaj stabilizacji;
- 6) oznaczenie punktu granicznego w materiale źródłowym;
- numer operatu technicznego, w ramach którego informacje o punkcie zostały wprowadzone do ewidencji;
- 8) dodatkowe informacje.
- 2. Dopuszczalne wartości atrybutów punktów granicznych, o których mowa w ust. 1 pkt 3–5, określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.
 - § 18. 1. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi budynku są:
- 1) identyfikator budynku;
- numeryczny opis konturu budynku określony zgodnie z zasadami przewidzianymi dla wyznaczenia powierzchni zabudowy budynku;

- 3) rodzaj budynku według Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT), o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej;
- 4) liczba kondygnacji nadziemnych;
- 5) liczba kondygnacji podziemnych;
- 6) pole powierzchni zabudowy;
- 7) łączne pole powierzchni użytkowej:
 - a) lokali stanowiących odrębne nieruchomości,
 - b) lokali niewyodrębnionych,
 - c) pomieszczeń przynależnych do lokali;
- 8) identyfikator działki ewidencyjnej, na której budynek jest położony, a w przypadku gdy budynek jest położony na kilku działkach ewidencyjnych identyfikatory wszystkich działek ewidencyjnych, na których budynek jest położony;
- 9) oznaczenie dokumentów potwierdzających własność, o ile budynek stanowi odrębny od gruntu przedmiot własności;
- 10) numer księgi wieczystej, o ile budynek stanowi odrębny od gruntu przedmiot własności;
- 11) adres budynku, jeżeli został określony;
- oznaczenie jednostki rejestrowej budynków, do której należy budynek, o ile stanowi on odrębny od gruntu przedmiot własności.
- 2. Pole powierzchni zabudowy oblicza się na podstawie prostokątnego rzutu na płaszczyznę poziomą zewnętrznych płaszczyzn ścian zewnętrznych kondygnacji przyziemnej budynku, a w budynkach posadowionych na filarach na podstawie rzutu zewnętrznych płaszczyzn ścian zewnętrznych kondygnacji opartej na tych filarach.
- 3. W przypadku budynków posiadających tylko kondygnacje podziemne pole powierzchni zabudowy oblicza się na podstawie prostokątnego rzutu na płaszczyznę poziomą zewnętrznych krawędzi tego budynku.
- § 19. W bazie danych ewidencyjnych oprócz konturu budynku ujawnia się bloki budynków oraz obiekty budowlane trwale związane z budynkiem, takie jak: taras, weranda, wiatrołap, schody, podpora, rampa, wjazd do podziemia, podjazd dla osób niepełnosprawnych.
 - § 20. 1. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi lokalu są:
- 1) identyfikator lokalu;
- 2) numer porządkowy lokalu w budynku;
- 3) rodzaj lokalu, z rozróżnieniem na lokale mieszkalne i niemieszkalne;
- 4) numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu;
- 5) pole powierzchni użytkowej lokalu;
- 6) pole powierzchni użytkowej pomieszczeń przynależnych do lokalu wynikające z sumy pól pomieszczeń przynależnych;
- 7) wykaz pomieszczeń przynależnych do lokalu z określeniem ich parametrów:
 - a) rodzaj pomieszczenia,
 - b) identyfikator budynku, jeżeli pomieszczenie przynależne znajduje się w innym budynku niż lokal,
 - c) powierzchnia użytkowa pomieszczenia przynależnego;
- 8) oznaczenie dokumentu potwierdzającego własność, o ile lokal stanowi odrębny przedmiot własności;
- 9) numer księgi wieczystej, o ile lokal stanowi odrębny przedmiot własności;
- 10) adres lokalu, jeżeli został ustalony numer porządkowy budynku, w którym znajduje się lokal;
- 11) oznaczenie jednostki rejestrowej lokalu, o ile lokal stanowi odrębny przedmiot własności.
- 2. Pole powierzchni użytkowej, o którym mowa w ust. 1 pkt 5 i 6, wyraża się w metrach kwadratowych z precyzją zapisu do 0,01 m².

- § 21. 1. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi podmiotów ewidencyjnych oraz osób, organów i jednostek organizacyjnych, o których mowa w § 11 pkt 2 lit. a i § 12 pkt 1, są:
- 1) dla osób fizycznych:
 - a) nazwisko i imię/imiona,
 - b) imiona rodziców,
 - c) płeć,
 - d) adres zameldowania na pobyt stały,
 - e) numer PESEL, jeżeli jest znany,
 - f) status osoby (żyjąca lub zmarła);
- 2) dla Skarbu Państwa:
 - a) nazwa "Skarb Państwa",
 - b) numer identyfikacyjny;
- 3) dla jednostek samorządu terytorialnego i ich związków:
 - a) nazwa jednostki lub związku,
 - b) adres siedziby ich organów,
 - c) numer identyfikacyjny;
- 4) dla organów administracji publicznej oraz jednostek organizacyjnych:
 - a) nazwa organu lub jednostki organizacyjnej,
 - b) adres siedziby organu lub jednostki organizacyjnej,
 - c) numer identyfikacyjny;
- 5) dla osób prawnych niewymienionych w pkt 2 i 3:
 - a) nazwa osoby prawnej,
 - b) adres siedziby,
 - c) numer identyfikacyjny;
 - 2. Do każdego podmiotu ewidencyjnego jest przypisany identyfikator statusu podmiotu.
- 3. Numerem identyfikacyjnym dla podmiotów, o których mowa w ust. 1 pkt 3–5, jest numer REGON, a dla Skarbu Państwa numerem identyfikacyjnym jest ciąg dziewięciu znaków "0".
- 4. Informacje o podmiotach, o których mowa w § 11 pkt 2 lit. a i § 12 pkt 1, zawarte w ewidencji, są aktualizowane z urzędu w drodze czynności materialno-technicznej na podstawie rejestrów PESEL lub REGON.
 - § 22. 1. Danymi ewidencyjnymi dotyczącymi użytków gruntowych i klas bonitacyjnych są:
- 1) numeryczne opisy konturów tych użytków i klas bonitacyjnych;
- 2) oznaczenia użytków gruntowych i klas bonitacyjnych oraz numery tych konturów.
- 2. Przebieg konturów klasyfikacyjnych wykazuje się w ewidencji w granicach konturów gruntów rolnych lub leśnych na podstawie mapy klasyfikacji, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy.
- **§ 23.** 1. Działki ewidencyjne, budynki i lokale oraz osoby i jednostki organizacyjne, a także inne obiekty bazy danych ewidencyjnych oznacza się w ewidencji odpowiednimi identyfikatorami.
- 2. Identyfikatory obiektów bazy danych ewidencyjnych oraz statusów podmiotów, o których mowa w § 21 ust. 2, określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

- 3. Każdemu obiektowi bazy danych ewidencyjnych, oprócz identyfikatora, o którym mowa w ust. 2, nadaje się identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej, zwany dalej "IdIIP", na który składają się:
- 1) przestrzeń nazw, w której skład wchodzi identyfikator zbioru danych przestrzennych, do którego należy dany obiekt przestrzenny, według ewidencji zbiorów oraz usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 13 ust. 5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. z 2021 r. poz. 214), uzupełniona po kropce skrótem "EGiB";
- 2) identyfikator lokalny wyróżniający w sposób jednoznaczny dany obiekt bazy danych spośród innych obiektów zapisanych w tej bazie;
- 3) identyfikator wersji obiektu.
 - 4. Elementy IdIIP, o których mowa w ust. 3 pkt 1 i 2, nie moga być zmieniane.
- § 24. Położenie punktów granicznych użytych do numerycznego opisu granic działek ewidencyjnych, a także położenie punktów szczegółów terenowych użytych, w szczególności do numerycznego opisu budynków, konturów użytków gruntowych oraz konturów klasyfikacyjnych, określa się w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy.
 - § 25. Specyfikację pojęciowego modelu danych ewidencji określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.
- **§ 26.** 1. Dane z bazy danych ewidencji gruntów i budynków wizualizuje się w postaci mapy ewidencyjnej, której treść stanowią:
- 1) granice i numery działek ewidencyjnych;
- 2) punkty graniczne;
- kontury budynków z oznaczeniem rodzaju budynku lub ich bloków, jeżeli istnieją, a także numery najwyższych kondygnacji budynków lub ich bloków, albo najniższych kondygnacji budynków podziemnych lub ich bloków oznaczonych liczbą ujemną;
- 4) kontury użytków gruntowych i ich oznaczenia;
- 5) kontury klasyfikacyjne i ich oznaczenia;
- 6) występujące w obszarze mapy granice jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa i obrębów ewidencyjnych, wraz z ich oznaczeniami;
- 7) inne elementy, które nie kolidują z danymi ewidencyjnymi, a pozwalają na uczytelnienie treści mapy;
- 8) nazwy ulic i placów oraz związane z nimi numery porządkowe, a także nazwy cieków, zbiorników wodnych i innych obiektów fizjograficznych;
- 9) znaki graficzne siatki kwadratów, z których przynajmniej dwa widoczne w obszarze mapy powinny być opisane współrzędnymi.
 - 2. Mapę ewidencyjną generuje się w skali zapewniającej jej czytelność.
- 3. Do generowania mapy ewidencyjnej standardy techniczne tworzenia mapy zasadniczej, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 7 ustawy, stosuje się odpowiednio.
 - 4. Integralną częścią mapy ewidencyjnej jest jej opis, który stanowią w szczególności:
- 1) tytuł mapy: "Mapa ewidencyjna";
- 2) informacja o skali mapy;
- 3) informacja o lokalizacji obszaru przedstawionego na mapie, w tym identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej oraz numer i nazwa obrębu ewidencyjnego.

Zakładanie i prowadzenie ewidencji

- § 27. 1. Założenie ewidencji polega na utworzeniu zbiorów, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 2 ustawy, w tym na przeprowadzeniu prac geodezyjnych oraz pozyskaniu niezbędnych dokumentów.
 - 2. Do zakładania ewidencji stosuje się odpowiednio przepisy art. 24a ustawy dotyczące modernizacji ewidencji.

- 3. Wyniki prac geodezyjnych wykonywanych na potrzeby założenia lub modernizacji ewidencji kompletuje się w postaci projektu operatu opisowo-kartograficznego.
- § 28. 1. Założenie albo modernizację ewidencji poprzedza opracowanie przez starostę projektu założenia albo projektu modernizacji ewidencji i ich uzgodnienie z właściwym miejscowo wojewódzkim inspektorem nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, który zasięga opinii Głównego Geodety Kraju.
- 2. Uzgodnienie, o którym mowa w ust. 1, następuje w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku przez wojewódzkiego inspektora nadzoru geodezyjnego i kartograficznego. W przypadku braku uzgodnienia w tym terminie projekt założenia albo projekt modernizacji ewidencji przedstawiony przez starostę uznaje się za uzgodniony.
- 3. Projekt założenia albo modernizacji ewidencji sporządza się w postaci dokumentu elektronicznego, który określa w szczególności:
- 1) charakterystykę obiektu;
- 2) szczegółowy zakres prac geodezyjnych przewidzianych do wykonania;
- 3) źródła danych ewidencyjnych i metody ich pozyskania;
- 4) przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac geodezyjnych;
- 5) przewidywane terminy wykonania poszczególnych etapów prac;
- 6) przewidywany koszt przedsięwzięcia oraz sposób jego finansowania.
- 4. Uzgodniony projekt założenia albo modernizacji ewidencji stanowi dla starosty podstawę przystąpienia do czynności związanych z wyłonieniem wykonawcy prac geodezyjnych, o którym mowa w art. 24a ust. 7 ustawy.
 - § 29. Źródłami danych wykorzystywanych przy zakładaniu albo modernizacji ewidencji są:
- 1) materiały zgromadzone w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym;
- 2) wyniki pomiarów geodezyjnych lub oględzin;
- 3) dane zawarte w innych ewidencjach i rejestrach;
- 4) dane zawarte w dokumentach udostępnionych przez zainteresowane osoby, organy i jednostki organizacyjne.
- § 30. 1. Przebieg granic działek ewidencyjnych w procesie zakładania, modernizacji albo bieżącej aktualizacji ewidencji wykazuje się na podstawie:
- 1) dokumentacji geodezyjnej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego sporządzonej na potrzeby:
 - a) postępowania rozgraniczeniowego,
 - b) postępowania w sprawie scalenia lub wymiany gruntów,
 - c) postępowania w sprawie scalenia i podziału nieruchomości,
 - d) postępowania sądowego lub administracyjnego, a następnie wykorzystanej do wydania prawomocnego orzeczenia sądowego lub ostatecznej decyzji administracyjnej,
 - e) podziału nieruchomości,
 - f) wznowienia znaków granicznych, wyznaczenia punktów granicznych lub ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych;
- 2) innych materiałów zasobu dotyczących przebiegu granic;
- dokumentacji geodezyjnej sporządzonej przez Straż Graniczną, jeżeli dokumentacja ta określa przebieg granic państwa z dokładnością odpowiednią dla ewidencji.
- 2. Nowe działki ewidencyjne i związane z nimi punkty graniczne, jeżeli dla ich zatwierdzenia prowadzone będą postępowania, o których mowa w ust. 1 pkt 1 lit. c–e, są przyjmowane do zasobu jako obiekty projektowane i do chwili zakończenia postępowania nie wywołują zmian w ewidencji.
- 3. Podstawę zastąpienia dotychczasowych działek ewidencyjnych nowymi działkami ewidencyjnymi, powstałymi w wyniku scalenia lub wymiany gruntów, stanowi ostateczna decyzja o zatwierdzeniu projektu scalenia lub wymiany gruntów.

- 4. Dotychczasowe działki ewidencyjne są zastępowane w swoim obszarze przez działki projektowane, które stają się działkami ewidencyjnymi na mocy ostatecznej decyzji zatwierdzającej podział nieruchomości wydanej w postępowaniu, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 lit. e, lub uchwały rady gminy w postępowaniu, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 lit. c, lub prawomocnego orzeczenia sądowego albo decyzji wydanej w postępowaniach, o których mowa w ust. 1 pkt 1 lit. d.
- 5. Wraz z działkami, o których mowa w ust. 4, wykazaniu w ewidencji podlegają projektowane punkty graniczne, a punkty graniczne, które przestały mieć związek z działkami ewidencyjnymi, zostają przeniesione do archiwum.
- § 31. Jeżeli brak jest dokumentacji lub materiałów, o których mowa w § 30, albo zawarte w nich dane nie pozwalają na odtworzenie położenia granic z dokładnością właściwą dla szczegółów I grupy określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 11 ustawy, dane dotyczące położenia granic działek ewidencyjnych pozyskuje się w wyniku pomiarów geodezyjnych poprzedzonych ustaleniem przebiegu tych granic.
- § 32. 1. O czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych wykonawca prac geodezyjnych zawiadamia podmioty, o których mowa w § 11 pkt 2 lit. a i § 12 pkt 1.
- 2. Zawiadomienie o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych oprócz danych adresowych podmiotu, do którego jest ono kierowane, zawiera następujące informacje:
- 1) dzień, godzinę i miejsce rozpoczęcia tych czynności;
- 2) oznaczenia działek ewidencyjnych, których czynności będą dotyczyć;
- pouczenie o konieczności posiadania dokumentu umożliwiającego ustalenie tożsamości osoby biorącej udział w tych
 czynnościach oraz o tym, że nieusprawiedliwione niewzięcie w nich udziału nie będzie stanowić przeszkody do ich
 przeprowadzenia.
- 3. Zawiadomienie o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych wykonawca prac geodezyjnych doręcza podmiotom, o których mowa w § 11 pkt 2 lit. a i § 12 pkt 1, za zwrotnym poświadczeniem odbioru albo za pokwitowaniem, nie później niż 7 dni przed wyznaczonym terminem.
- 4. Do doręczeń pism zawierających w swej treści zawiadomienie, o którym mowa w ust. 2, w sposób wskazany w ust. 3, przepisy art. 39–49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) stosuje się odpowiednio.
- 5. Nieusprawiedliwione niestawiennictwo podmiotów, o których mowa w ust. 1, nie wstrzymuje czynności ustalenia przebiegu granic.
- 6. W przypadku usprawiedliwionego niestawiennictwa podmiotów, o których mowa w ust. 1, wstrzymuje się czynności do czasu ustania przeszkody lub wyznaczenia pełnomocnika nie dłużej jednak niż na okres jednego miesiąca.
- 7. W przypadku gdy podmioty, o których mowa w § 11 pkt 2 lit. a i § 12 pkt 1, nie są znane lub nie są znane ich adresy zameldowania na pobyt stały lub adres siedziby, na wniosek wykonawcy prac geodezyjnych starosta zamieszcza na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń starostwa powiatowego przez okres co najmniej 7 dni informacje, o których mowa w ust. 2, z tym że ostatni dzień tego okresu powinien nastąpić nie później niż 8 dni przed wyznaczonym terminem rozpoczęcia czynności podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych.
- § 33. 1. Ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych wraz z danymi dotyczącymi punktów granicznych dokonuje geodeta posiadający uprawnienia zawodowe w zakresie, o którym mowa w art. 43 pkt 2 lub 5 ustawy, zwany dalej "geodetą uprawnionym", na podstawie zgodnych wskazań podmiotów, o których mowa w § 11 pkt 2 lit. a i § 12 pkt 1, potwierdzonych ich zgodnym oświadczeniem złożonym do protokołu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych, jeżeli wskazywany przebieg nie jest sprzeczny z informacjami zawartymi w dostępnych dokumentach dotyczących przebiegu ustalanych granic.
- 2. W przypadku gdy właściwe podmioty nie złożą do protokołu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych zgodnego oświadczenia, o którym mowa w ust. 1, przebieg granic działek ewidencyjnych wraz z danymi dotyczącymi punktów granicznych ustala geodeta uprawniony według ostatniego spokojnego stanu posiadania, jeżeli ten stan posiadania nie jest sprzeczny z informacjami zawartymi w dostępnych dokumentach określających stan prawny gruntów w granicach tych działek.
- 3. W przypadku gdy spokojnego stanu posiadania, o którym mowa w ust. 2, nie można stwierdzić lub jest on sprzeczny z informacjami zawartymi w dostępnych dokumentach określających stan prawny gruntów, przebieg granic działek ewidencyjnych obejmujących te grunty wraz z danymi dotyczącymi punktów granicznych ustala geodeta uprawniony po zbadaniu położenia znaków i śladów granicznych oraz przeprowadzeniu analizy wszelkich dostępnych dokumentów, zawierających informacje mające znaczenie w tym zakresie, w tym oświadczeń zainteresowanych podmiotów.

- 4. Punkty graniczne oznacza się na gruncie w sposób umożliwiający ich pomiar. Trwała stabilizacja tych punktów może nastąpić z inicjatywy i na koszt zainteresowanych podmiotów.
- 5. Wyniki ustaleń przebiegu granic działek ewidencyjnych utrwala się w protokole, którego wzór zawiera załącznik nr 7 do rozporządzenia.
- 6. Integralną częścią protokołu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych są szkice graniczne sporządzone przez geodetę uprawnionego, które zawierają:
- 1) informacje o lokalizacji działek ewidencyjnych, których granice są ustalane;
- 2) usytuowanie punktów granicznych w stosunku do szczegółów terenowych położonych na ustalanych granicach lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie, takich jak budynki, ogrodzenia, słupy oraz miedze, przedstawione w sposób graficzny i doprecyzowane opisem lub danymi określającymi odległości tych punktów do szczegółów terenowych;
- 3) numery działek ewidencyjnych;
- 4) informacje o spornych odcinkach granic działek ewidencyjnych;
- 5) podpisy osób biorących udział w czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic lub adnotację geodety uprawnionego o odmowie złożenia podpisu;
- 6) podpis geodety uprawnionego, który sporządził szkic graniczny.
- § 34. 1. Zmiany opisowych danych ewidencyjnych dotyczące działek lub budynków, ustalone w trakcie wykonywania prac geodezyjnych, utrwala się w wykazie zmian danych ewidencyjnych, który zawiera:
- 1) nazwę gminy;
- 2) nazwę obrębu ewidencyjnego;
- 3) identyfikator działki ewidencyjnej lub budynku, dla których sporządzany jest wykaz;
- 4) dane ewidencyjne, które ulegają zmianie w wyniku realizacji prac geodezyjnych (stan dotychczasowy), oraz dane pozyskane w wyniku realizacji tych prac (stan nowy);
- 5) datę sporządzenia wykazu;
- 6) imię i nazwisko osoby sporządzającej wykaz;
- 7) imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych.
- 2. Podstawę aktualizacji danych ewidencyjnych dotyczących lokali stanowi zaświadczenie, o którym mowa w art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali, i dokumenty opracowane zgodnie z zasadami określonymi w art. 2 ust. 5 i 6 tej ustawy.
- § 35. 1. O dokonanych zmianach w danych ewidencyjnych starosta, w terminie 14 dni od dokonania zmiany w ewidencji, zawiadamia:
- organy podatkowe w przypadku zmian danych mających znaczenie dla wymiaru podatków: od nieruchomości, rolnego i leśnego;
- wydział ksiąg wieczystych właściwego miejscowo sądu rejonowego w przypadku zmian danych objętych działem I ksiąg wieczystych;
- właściwe podmioty ewidencyjne, o których mowa w § 11 pkt 2 lit. a oraz § 12 pkt 1 w przypadku, gdy zmiana została dokonana na podstawie wniosku, o którym mowa w art. 24 ust. 2a pkt 2 ustawy, lub w trybie czynności materialno-technicznej wyłącznie na podstawie dokumentacji geodezyjnej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego i dotyczyła:
 - a) pola powierzchni działki ewidencyjnej,
 - b) rodzaju lub pola powierzchni użytków gruntowych,
 - c) rodzaju budynku,
 - d) numeru działki ewidencyjnej.

- 2. Zawiadomienia, o których mowa w ust. 1, zawierają:
- 1) oznaczenie dokumentu, który stanowił podstawę zmiany, oraz datę wprowadzenia zmiany;
- 2) oznaczenia jednostek rejestrowych gruntów, budynków i lokali, w których nastąpiły zmiany;
- 3) zestawienie odpowiednich danych ewidencyjnych przed zmiana i po zmianie;
- 4) oznaczenie organu oraz imię i nazwisko osoby, która dokonała aktualizacji ewidencji gruntów i budynków.
- 3. Zawiadomienia, o których mowa w ust. 1 pkt 1, sporządza się w postaci dokumentu elektronicznego i doręcza się za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).
- 4. Zawiadomienia, o których mowa w ust. 1 pkt 2, sporządza się w postaci dokumentu elektronicznego i doręcza się za pomocą zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach, o którym mowa w art. 24b ustawy, a w przypadku gdy warunki techniczne uniemożliwiają przesłanie do sądów zawiadomienia wraz z dokumentami w postaci elektronicznej, zawiadomienia i dokumenty sporządza się i doręcza się w postaci papierowej.
- 5. Na wniosek lub za zgodą podmiotów, o których mowa w ust. 1 pkt 3, zawiadomienia o zmianach danych ewidencyjnych doręcza się w postaci dokumentów elektronicznych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 670, 952 i 1005) za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczna.
- § 36. 1. Wypisy i wyrysy, o których mowa w art. 24 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy, udostępnia się w postaci dokumentu elektronicznego lub w postaci papierowej.
- 2. Wypis z rejestrów: gruntów, budynków, lokali jest dokumentem, który oprócz informacji zawartych w ewidencji odpowiednio dla: gruntów, budynków, lokali, zawiera:
- nazwę organu wydającego wypis;
- 2) oznaczenie sprawy według obowiązującego systemu kancelaryjnego;
- 3) tytuł dokumentu odpowiednio: "Wypis z rejestru gruntów", "Wypis z rejestru budynków", "Wypis z rejestru lokali";
- 4) nazwę województwa, powiatu, jednostki ewidencyjnej oraz nazwę i numer obrębu ewidencyjnego;
- 5) numer jednostki rejestrowej, odpowiednio: gruntów, budynków albo lokali;
- 6) w przypadku wypisu z rejestru gruntów informacje o znajdujących się na poszczególnych działkach ewidencyjnych budynkach niestanowiących odrębnego od gruntu przedmiotu własności i znajdujących się w nich lokalach niestanowiących odrębnego od gruntu przedmiotu własności;
- 7) w przypadku wypisu z rejestru budynków informacje o lokalach niestanowiących odrębnego od budynku przedmiotu własności znajdujących się w poszczególnych budynkach;
- 8) datę sporządzenia dokumentu;
- 9) nazwisko i imię osoby, która sporządziła dokument, albo adnotacje o sporządzeniu dokumentu w sposób automatyczny;
- 10) w przypadku wypisu sporządzonego w postaci elektronicznej kwalifikowany podpis elektroniczny osoby reprezentującej organ albo kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej przez ten organ albo kwalifikowaną pieczęć elektroniczną urzędu obsługującego organ;
- 11) w przypadku wypisu sporządzonego w postaci papierowej podpis osoby reprezentującej organ albo osoby upoważnionej przez ten organ oraz datę złożenia podpisu.
- 3. Wypisom z rejestrów: gruntów, budynków, lokali, w treści których zawarte są tylko dane przedmiotowe, o których mowa w art. 20 ust. 1 ustawy, nadaje się odpowiednio tytuł: "Wypis z rejestru gruntów dotyczący danych przedmiotowych", "Wypis z rejestru budynków dotyczący danych przedmiotowych", "Wypis z rejestru lokali dotyczący danych przedmiotowych".
 - 4. Wyrys z mapy ewidencyjnej jest fragmentem mapy ewidencyjnej zawierającym również:
- 1) nazwę organu wydającego wyrys;
- 2) oznaczenie sprawy według obowiązującego systemu kancelaryjnego;

- 3) tytuł dokumentu "Wyrys z mapy ewidencyjnej";
- 4) nazwę województwa, powiatu, jednostki ewidencyjnej oraz nazwę i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek;
- 5) informację o skali mapy;
- 6) oznaczenie kierunku północy;
- 7) datę sporządzenia dokumentu;
- 8) nazwisko i imię osoby, która sporządziła dokument, albo adnotacje o sporządzeniu dokumentu w sposób automatyczny;
- 9) w przypadku wyrysu sporządzonego w postaci elektronicznej kwalifikowany podpis elektroniczny osoby reprezentującej organ albo kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej przez ten organ albo kwalifikowaną pieczęć elektroniczną urzędu obsługującego organ;
- 10) w przypadku wyrysu sporządzonego w postaci papierowej podpis osoby reprezentującej organ albo osoby upoważnionej przez ten organ oraz datę złożenia podpisu.
- 5. Wyrys z mapy ewidencyjnej sporządza się dla wybranych lub wszystkich działek wchodzących w skład jednej jednostki rejestrowej.
- 6. Wypisy, o których mowa w ust. 2, sporządzone dla całej jednostki rejestrowej oraz wyrysy z mapy ewidencyjnej, o których mowa w ust. 4, organ opatruje klauzulą o treści: "Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej".
- 7. Wypisowi z rejestru gruntów, budynków lub lokali, sporządzonemu dla wybranej działki ewidencyjnej, budynku lub lokalu nadaje się tytuł: "Uproszczony wypis z rejestru gruntów".
 - 8. Uproszczony wypis z rejestru gruntów nie zawiera klauzuli, o której mowa w ust. 6.
- § 37. 1. Wykazy, o których mowa w art. 24 ust. 3 pkt 1 ustawy, dotyczące działek ewidencyjnych lub podmiotów ewidencyjnych, udostępnia się w postaci dokumentów elektronicznych.
- 2. Wykaz działek ewidencyjnych jest spisem działek dla obrębu ewidencyjnego, zawierającym ich numery oraz oznaczenia jednostek rejestrowych.
- 3. Wykaz podmiotów ewidencyjnych jest alfabetycznym spisem podmiotów dla obrębu ewidencyjnego wykazanych w bazie danych ewidencji gruntów i budynków zawierającym, oprócz danych określających te podmioty, oznaczenia jednostek rejestrowych gruntów, jednostek rejestrowych budynków, jednostek rejestrowych lokali związanych z tymi podmiotami.
 - § 38. Dane ewidencyjne, które utraciły swoją aktualność, podlegają archiwizacji.

Szczególowe zasady wymiany danych ewidencji gruntów i budynków

- § 39. 1. Wymiana, w tym udostępnianie danych ewidencji, odbywa się w postaci elektronicznej z wykorzystaniem usług sieciowych i portali internetowych z uwzględnieniem przepisów wydanych na podstawie art. 40 ust. 8 ustawy.
- 2. Specyfikację usług sieciowych, o których mowa w ust. 1, dotyczących udostępniania danych ewidencji określa załącznik nr 8 do rozporządzenia.
- 3. Schemat aplikacyjny GML dotyczący wymiany danych ewidencji, zgodny ze schematem pojęciowym ewidencji zamieszczonym w załączniku nr 6 do rozporządzenia, Główny Geodeta Kraju publikuje w repozytorium interoperacyjności, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 18 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.
- 4. Schemat, o którym mowa w ust. 3, stosuje się także przy wymianie danych na potrzeby wykonywania prac geodezyjnych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 11 ustawy.

Rozdział 5

Zakres informacji rejestru cen nieruchomości

- § 40. 1. Rejestr cen nieruchomości zawiera informacje dotyczące:
- 1) IdRCN identyfikatora transakcji;

- 2) oznaczenia transakcji;
- 3) oznaczenia aktu notarialnego z jego datą i dane identyfikujące notariusza;
- 4) rodzaju transakcji;
- 5) rodzaju rynku;
- 6) strony sprzedającej;
- 7) strony kupującej;
- 8) ceny transakcji brutto;
- 9) kwoty podatku VAT;
- 10) wykazu nieruchomości będących przedmiotem transakcji wraz z ich rodzajem, opisem i ceną.
 - 2. W wykazie nieruchomości wyróżniane są następujące rodzaje nieruchomości:
- 1) nieruchomości gruntowe niezabudowane;
- 2) nieruchomości gruntowe zabudowane;
- 3) nieruchomości budynkowe;
- 4) nieruchomości lokalowe.
 - 3. W informacjach o nieruchomości wykazuje się:
- 1) rodzaj prawa będącego przedmiotem transakcji;
- 2) udział w prawie będącym przedmiotem transakcji;
- 3) pole powierzchni ewidencyjnej nieruchomości gruntowej;
- 4) cenę nieruchomości brutto;
- 5) kwotę podatku VAT;
- 6) wykaz działek, budynków lub lokali wchodzących w skład nieruchomości.
- 4. Dla działek ewidencyjnych wchodzących w skład nieruchomości gruntowych w rejestrze cen nieruchomości przechowuje się, możliwe do ustalenia na podstawie aktu notarialnego, następujące informacje:
- 1) identyfikator działki ewidencyjnej;
- 2) adres działki ewidencyjnej;
- 3) pole powierzchni ewidencyjnej;
- 4) przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;
- 5) sposób użytkowania;
- 6) cenę działki ewidencyjnej brutto;
- 7) kwotę podatku VAT;
- 8) dodatkowe informacje.
- 5. Dla budynków wchodzących w skład nieruchomości budynkowych w rejestrze cen nieruchomości przechowuje się, możliwe do ustalenia na podstawie aktu notarialnego, następujące informacje:
- 1) identyfikator budynku;
- 2) adres budynku;

- 3) rodzaj budynku;
- 4) pole powierzchni użytkowej;
- 5) cenę budynku brutto;
- 6) kwotę podatku VAT;
- 7) dodatkowe informacje.
- 6. Dla lokali wchodzących w skład nieruchomości lokalowych w rejestrze cen nieruchomości przechowuje się, możliwe do ustalenia na podstawie aktu notarialnego, następujące informacje:
- 1) identyfikator lokalu;
- 2) adres lokalu;
- 3) funkcję lokalu;
- 4) liczbę izb;
- 5) numer kondygnacji;
- 6) powierzchnię użytkową lokalu;
- 7) powierzchnię pomieszczeń przynależnych do lokalu;
- 8) cene lokalu brutto;
- 9) kwotę podatku VAT;
- 10) dodatkowe informacje.
- 7. Identyfikator transakcji IdRCN, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, jest identyfikatorem infrastruktury informacji przestrzennej, na który składają się:
- 1) przestrzeń nazw, w której skład wchodzi identyfikator zbioru danych przestrzennych, do którego należy dany obiekt przestrzenny, według ewidencji zbiorów oraz usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 13 ust. 5 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej, uzupełniona po kropce skrótem "RCN";
- identyfikator lokalny wyróżniający w sposób jednoznaczny dany obiekt bazy danych spośród innych obiektów zapisanych w tej bazie;
- 3) identyfikator wersji obiektu.
 - 8. Elementy identyfikatora transakcji IdRCN, o których mowa w ust. 7 pkt 1 i 2, nie mogą być zmieniane.
 - 9. Specyfikację pojęciowego modelu danych rejestru cen nieruchomości określa załącznik nr 9 do rozporządzenia.
- 10. Schemat aplikacyjny GML dotyczący udostępniania danych rejestru cen nieruchomości, zgodny ze schematem pojęciowym zamieszczonym w załączniku nr 9 do rozporządzenia, Główny Geodeta Kraju publikuje w repozytorium interoperacyjności, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 18 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.
- 11. Udostępnianie informacji z rejestru cen nieruchomości odbywa się z wykorzystaniem usług sieciowych i portali internetowych lub wyciągów w postaci papierowej.
- 12. Specyfikację usług sieciowych, o których mowa w ust. 11, dotyczących udostępniania danych z rejestru cen nieruchomości określa załącznik nr 10 do rozporządzenia.

Sporządzanie zestawień zbiorczych danych ewidencji gruntów i budynków

- **§ 41.** 1. Powiatowe, wojewódzkie i krajowe zestawienia zbiorcze danych objętych ewidencją, zwane dalej "zestawieniami zbiorczymi", sporządza się według stanu na dzień 1 stycznia każdego roku, wyodrębniając tereny miejskie i wiejskie, w układzie grup rejestrowych odpowiednio dla:
- 1) działek ewidencyjnych z podziałem na poszczególne rodzaje użytków gruntowych, o których mowa w § 8;
- 2) budynków z podziałem na rodzaje budynków, o których mowa w § 18 ust. 1 pkt 3;
- 3) lokali z podziałem na rodzaje lokali.

- 2. W zbiorczych zestawieniach gruntów oprócz pól powierzchni wynikających z ewidencji, zwanych dalej "powierzchniami ewidencyjnymi", wykazuje się również pola powierzchni jednostek podziału terytorialnego państwa według państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju, zwane dalej "powierzchniami geodezyjnymi", oraz różnice między tymi powierzchniami.
- 3. Powierzchnie ewidencyjne użytków gruntowych w zestawieniach zbiorczych gruntów wyrównuje się na zasadach proporcjonalności do powierzchni geodezyjnej odpowiedniej jednostki podziału terytorialnego kraju.
 - 4. Pole powierzchni w zestawieniach zbiorczych gruntów określa się z precyzją do 1 ha.
- **§ 42.** 1. Powiatowe zestawienia zbiorcze, według stanu na dzień 1 stycznia, sporządza starosta i przekazuje Głównemu Geodecie Kraju w terminie do 15 lutego każdego roku.
- 2. Krajowe i wojewódzkie zestawienia zbiorcze sporządza Główny Geodeta Kraju w terminie do 15 kwietnia każdego roku.
- 3. W latach nieparzystych do zbiorczych zestawień gruntów, o których mowa w ust. 1, dołącza się wykazy użytków rolnych oraz lasów zawierające pola powierzchni tych użytków z podziałem na klasy bonitacyjne oraz grupy rejestrowe.
 - 4. Do wykazów użytków rolnych oraz lasów przepisy ust. 2 oraz § 41 ust. 4 stosuje się odpowiednio.

Przepisy dostosowujące, przejściowe i końcowe

- **§ 43.** 1. Ewidencja gruntów i budynków prowadzona na podstawie dotychczasowych przepisów staje się ewidencją gruntów i budynków w rozumieniu niniejszego rozporządzenia.
- 2. Rejestr cen i wartości nieruchomości prowadzony na podstawie dotychczasowych przepisów staje się rejestrem cen nieruchomości w rozumieniu niniejszego rozporządzenia.
- **§ 44.** 1. Organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków do dnia 31 grudnia 2023 r. dostosuje obecnie prowadzoną bazę danych ewidencji gruntów i budynków do przepisów niniejszego rozporządzenia.
- 2. Dotychczasowy atrybut określający błąd położenia punktu granicznego (BPP) staje się atrybutem określającym spełnienie przez punkt wymaganych standardów dokładnościowych (ISD), a jego wartość jest wyznaczana zgodnie z ust. 4 załącznika nr 4 do rozporządzenia.
- 3. Dotychczasowy atrybut określający źródło danych o położeniu punktu granicznego (ZRD) staje się atrybutem określającym sposób pozyskania danych o punkcie granicznym (SPD), a jego wartość jest wyznaczana zgodnie z ust. 1 załącznika nr 4 do rozporządzenia.
- 4. Dotychczas nadane identyfikatory budynków i lokali niespełniające warunków określonych w niniejszym rozporządzeniu pozostawia się w dotychczasowej postaci do czasu ustalenia nowych identyfikatorów, nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2024 r.
- 5. W przypadku gdy w dotychczasowej numeracji działek ewidencyjnych występuje oznaczenie arkusza mapy ewidencyjnej, numer działki ewidencyjnej pozostawia się w dotychczasowej postaci do czasu ustalenia nowych identyfikatorów, nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2024 r.
- 6. W przypadku gdy do czasu wejścia w życie rozporządzenia stosowany był inny niż określony w § 7 ust. 6 sposób oznaczania nowych działek ewidencyjnych, dotychczasowy sposób ich oznaczania może być dalej stosowany do czasu przeprowadzenia modernizacji ewidencji, o której mowa w art. 24a ustawy.
- 7. Informację o dostosowaniu, o którym mowa w ust. 4–6, starosta zamieszcza na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej oraz ogłasza w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości, na okres 14 dni.
- 8. Przepisów § 28 ust. 1 i 2 nie stosuje się, jeżeli do dnia wejścia w życie rozporządzenia zostało wszczęte postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego dotyczącego założenia albo modernizacji ewidencji.
- § 45. Dane ewidencyjne niespełniające obowiązujących standardów technicznych podlegają systematycznej modyfikacji i dostosowywaniu w ramach bieżącej aktualizacji ewidencji.

- **§ 46.** 1. Do czasu ustalenia linii brzegów dla cieków naturalnych, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych na zasadach określonych w art. 220 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784) przebieg granic działek ewidencyjnych między gruntami tworzącymi dna i brzegi tych cieków, jezior i zbiorników a gruntami do nich przyległymi wykazuje się w ewidencji za pomocą danych ustalonych na podstawie wyników geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych, przy wykonywaniu których identyfikacji przebiegu tych granic dokonano zgodnie z przepisami art. 220 ust. 1–4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
 - 2. Przepis ust. 1 stosuje się nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2022 r.
- **§ 47.** Do prac geodezyjnych zgłoszonych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia dopuszcza się stosowanie przepisów dotychczasowych, nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2021 r.
 - § 48. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 31 lipca 2021 r.³⁾

Minister Rozwoju, Pracy i Technologii: wz. M. Niedużak

Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2019 r. poz. 393), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 782).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. (poz. 1390)

Załącznik nr 1

ZALICZANIE GRUNTÓW DO POSZCZEGÓLNYCH UŻYTKÓW GRUNTOWYCH

	Zasady zaliczania gruntów do poszczególnych użytków gruntowych zawiera poniższa tabela:		
Lp.	Użytek gruntowy	Cechy opisujące użytki gruntowe	
1	2	3	
		Grunty rolne	
1	Grunty orne – R	Do gruntów ornych zalicza się grunty: 1) poddane stałej uprawie mechanicznej mającej na celu produkcję rolniczą lub ogrodniczą; 2) nadające się do uprawy, o której mowa w pkt 1, ale zajęte pod plantacje chmielu, wikliny lub drzew ozdobnych, w tym choinek, oraz szkółki ozdobnych drzew lub krzewów, lub na których urządzone zostały rodzinne ogrody działkowe; 3) zajęte pod urządzenia i budowle wspomagające produkcję rolniczą lub ogrodniczą i położone poza działką siedliskową; 4) utrzymywane w postaci ugoru lub odłogowane.	
2	Sady – S	 Do sadów zalicza się grunty o powierzchni co najmniej 0,1000 ha, na których w zwartym nasadzeniu rosną drzewa owocowe lub krzewy owocowe (minimum 600 drzew lub 2000 krzewów na 1 ha), lub na których założone zostały szkółki owocowych drzew lub krzewów lub winnice. Grunty o cechach określonych w ust. 1 o powierzchni mniejszej niż 0,1000 ha zalicza się do użytku gruntowego, na którym nasadzono owocowe drzewa lub krzewy. 	
3	Łąki trwałe – Ł	Do łąk trwałych zalicza się grunty pokryte zwartą wieloletnią roślinnością, złożoną z licznych gatunków traw, roślin motylkowych i ziół, tworzących ruń łąkową, systematycznie koszoną, a w rejonach górskich – hale i połoniny z zasady koszone, w tym grunty zajęte pod urządzenia i budowle wspomagające hodowlę zwierząt gospodarskich, takie jak wiaty oraz kojce dla tych zwierząt oraz budynki inwentarsko-składowe służące gospodarce rolnej, położone poza zabudową zagrodową.	
4	Pastwiska trwałe – Ps	Do pastwisk trwałych zalicza się grunty pokryte podobną jak na łąkach roślinnością, na których z zasady wypasane są zwierzęta gospodarskie, a w rejonach górskich hale i połoniny, które z zasady nie są koszone, lecz na których wypasane są zwierzęta gospodarskie, w tym grunty zajęte pod urządzenia i budowle wspomagające hodowlę zwierząt gospodarskich, takie jak wiaty oraz kojce dla tych zwierząt, położone poza zabudową zagrodową.	
5	Grunty rolne zabudowane – Br	1. Do gruntów rolnych zabudowanych zalicza się grunty zajęte pod: 1) budynki przeznaczone do produkcji rolniczej, nie wyłączając produkcji rybnej, w szczególności: spichlerze, przechowalnie owoców i warzyw, stodoły, budynki inwentarskie, budynki na sprzęt rolniczy, magazyny i sortownie ryb, wylęgarnie ryb, podchowalnie ryb, wędzarnie, przetwórnie, chłodnie, a także budowle i urządzenia rolnicze, w szczególności: zbiorniki na płynne odchody zwierzęce, płyty do składowania obornika, silosy na kiszonki, silosy na zboże i pasze, komory fermentacyjne i zbiorniki biogazu rolniczego, a także instalacje służące do otrzymywania biogazu rolniczego, place składowe, place postojowe i manewrowe dla maszyn rolniczych; 2) budynki przeznaczone do przetwórstwa rolno-spożywczego, z wyłączeniem gruntów zajętych pod przemysłowe zakłady przetwórstwa rolniczego bazujących na surowcach pochodzących spoza gospodarstwa rolnego, w skład którego wchodzą te budynki; 3) budynki mieszkalne oraz inne budynki i urządzenia, takie jak: komórki, garaże, szopy, kotłownie, podwórza, śmietniki, składowiska odpadów, jeżeli z gruntami, budynkami, budowlami lub urządzeniami, o których mowa w pkt 1 i 2, tworzą	

		zorganizowaną całość gospodarczą i są położone w tej samej miejscowości lub w bezpośrednim sąsiedztwie w miejscowości sąsiedniej.
		2. Do gruntów rolnych zabudowanych zalicza się także:
		1) grunty położone między budynkami i urządzeniami, o których
		mowa w ust. 1 pkt 1-3, lub w bezpośrednim sąsiedztwie tych
		budynków i urządzeń, i niewykorzystywane na inny cel, który
		uzasadniałby zaliczenie ich do innej grupy użytków gruntowych,
		w tym zajęte pod rabaty, kwietniki, warzywniki;
		 grunty zajęte pod budynki, budowle i urządzenia, o których mowa w ust. 1, niewykorzystywane obecnie do produkcji rolniczej, jeżeli
		grunty te nie zostały wyłączone z produkcji rolnej w rozumieniu
		ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych
		i leśnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1326).
		3. W przypadku gdy w skład siedliska usytuowanego na gruncie rolnym
		wchodzi wyłącznie budynek mieszkalny i urządzenia, o których mowa
		w ust. 1 pkt 3, to grunt w granicach tego siedliska zalicza się do gruntów rolnych zabudowanych, jeżeli z miejscowego planu
		zagospodarowania przestrzennego albo z decyzji o warunkach
		zabudowy wydanej w związku z budową tego budynku wynika, że
		przeznaczony jest tylko pod zabudowę zagrodową, albo też z projektu
		budowlanego stanowiącego załącznik do ważnego pozwolenia na
		budowę lub zgłoszenia budowy upoważniającego do rozpoczęcia
		budowy wynika, że na gruncie tym mogą być budowane budynki i urządzenia, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2.
		Do gruntów zadrzewionych i zakrzewionych na użytkach rolnych zalicza
	Grunty zadrzewione	się grunty, będące enklawami lub półenklawami użytków rolnych, na
6	i zakrzewione na użytkach rolnych – Lzr	których znajdują się śródpolne skupiska drzew i krzewów lub tylko drzew,
	uzytkach folliyen – Ezi	w wieku powyżej 10 lat, niezaliczone do lasów lub sadów.
		Do gruntów pod stawami zalicza się grunty pod zbiornikami wodnymi
	Grunty pod stawami –	(z wyjątkiem jezior i zbiorników zaporowych z urządzeniami do regulacji
7	Wsr	poziomu wód), wyposażonymi w urządzenia hydrotechniczne nadające się do chowu, hodowli i przetrzymywania ryb, obejmujące powierzchnię
	***************************************	ogroblowaną wraz z systemem rowów oraz tereny przyległe do stawów
		i z nimi związane, a należące do obiektu stawowego.
		Do gruntów rolnych pod rowami zalicza się grunty zajęte pod rowy,
8	Grunty pod rowami – W	o których mowa w art. 16 pkt 47 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo
	The state of the s	wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624, z późn. zm.), pełniące funkcje urządzeń melioracji wodnych.
		Do nieużytków zalicza się grunty rolne nienadające się bez znacznych
		nakładów do działalności wytwórczej w rolnictwie, w szczególności:
	Nieużytki – N	1) bagna (błota, topieliska, trzęsawiska, moczary, rojsty);
		2) piaski (piaski ruchome, piaski nadbrzeżne, wydmy);
		 naturalne utwory fizjograficzne, takie jak: urwiska, strome stoki, uskoki, skały, rumowiska, zapadliska, nisze osuwiskowe, piargi;
9		4) grunty pokryte wodami, które nie nadają się do produkcji rybnej
		(sadzawki, wodopoje, doły potorfowe);
		5) wydzielona część terenu zamkniętego przeznaczona do szkolenia
		wojsk, w szczególności strzelnice, czołgowiska, rejony upadku
		pocisków, pasy ćwiczeń taktycznych, pola robocze poligonu wojskowego oraz placu ćwiczeń.
	l Gı	runty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione
1.0		Do lasów zalicza się grunty określone jako "las" w ustawie z dnia
10	Lasy – Ls	28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2021 r. poz. 1275).
		Gruntami zadrzewionymi i zakrzewionymi są grunty porośnięte
		roślinnością leśną, których powierzchnia jest mniejsza niż 0,1000 ha,
	Grunty zadrzewione i zakrzewione – Lz	a także: 1) tereny torfowisk, pokrytych częściowo kępami krzewów i drzew
11		karłowatych;
		2) grunty porośnięte wikliną w stanie naturalnym oraz krzewiastymi
		formami wierzb w dolinach rzek i obniżeniach terenu;
		3) przylegające do wód powierzchniowych grunty porośnięte
		drzewami lub krzewami, stanowiące biologiczną strefę ochronną

		cieków i zbiorników wodnych;		
		4) jary i wawozy pokryte drzewami i krzewami w sposób naturalny		
		lub sztuczny w celu zabezpieczenia przed erozją, niezaliczone do		
		lasów;		
		5) wysypiska kamieni i gruzowiska porośnięte drzewami i krzewami;6) skupiska drzew i krzewów mające charakter parku, ale		
		niewyposażone w urządzenia i budowle służące rekreacji		
		i wyposzynkowi;		
		7) zadrzewione i zakrzewione tereny nieczynnych cmentarzy.		
		Do gruntów leśnych pod rowami zalicza się grunty zajęte pod rowy,		
12	Grunty pod rowami – W	o których mowa w art. 16 pkt 47 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo		
1.2	Granty pour rowarm W	wodne, pełniące funkcje urządzeń melioracji wodnych.		
		Grunty zabudowane i zurbanizowane		
		Do terenów mieszkaniowych zalicza się grunty, niewchodzące w skład		
		gruntów rolnych zabudowanych, o których mowa w lp. 5:		
		1) zajęte pod budynki mieszkalne;		
		2) zajęte pod budynki gospodarcze i techniczne, związane		
		funkcjonalnie z budynkami mieszkalnymi, o których mowa w pkt		
		1, oraz urządzenia, w szczególności: podwórza, dojazdy, przejścia,		
		przydomowe place gier, zabaw i odpoczynku, studnie, zbiorniki,		
		przewody naziemne, urządzenia do gromadzenia i oczyszczenia		
13	Tereny mieszkaniowe – B	ścieków, śmietniki, składowiska odpadów, obiekty małej		
		architektury, ogrodzenia, oczka wodne, ogródki skalne;		
		3) położone między budynkami i urządzeniami, o których mowa		
		w pkt 1 i 2, lub w bezpośrednim sąsiedztwie tych budynków		
		i urządzeń i niewykorzystywane do innego celu, który uzasadniałby		
		zaliczenie ich do innej grupy użytków gruntowych, w tym zajęte pod trawniki, rabaty, kwietniki, warzywniki.		
		Kontur terenów mieszkaniowych nie może przekraczać linii wskazanych		
		w projekcie zagospodarowania działki lub terenu stanowiącym załącznik		
		do pozwolenia na budowę albo zgłoszenia budowy.		
		Do terenów przemysłowych zalicza się grunty:		
		1) zajęte pod budynki przemysłowe lub magazynowe oraz związane		
		z tymi budynkami budowle i urządzenia, w szczególności: wiaty,		
		kotłownie, zbiorniki, przewody naziemne, place składowe, place		
		postojowe i manewrowe, ogrodzenia, śmietniki, składowiska		
		odpadów;		
		2) położone między budynkami, budowlami i urządzeniami, o których		
1.4	Tamany maranayakayya Da	mowa w pkt 1, lub w bezpośrednim sąsiedztwie tych budynków		
14	Tereny przemysłowe – Ba	i urządzeń i niewykorzystywane do innego celu, który uzasadniałby zaliczenie ich do innej grupy użytków gruntowych, w tym zajęte		
		pod rabaty i kwietniki;		
		3) zajęte pod bazy transportowe i remontowe, stacje		
		transformatorowe, naziemne rurociągi, kolektory i wodociągi,		
		hałdy i wysypiska śmieci, ujęcia wody i oczyszczalnie ścieków.		
		Kontur terenów przemysłowych nie może przekraczać linii wskazanych		
		w projekcie zagospodarowania działki lub terenu stanowiącym załącznik		
		do pozwolenia na budowę albo zgłoszenia budowy.		
		Do innych terenów zabudowanych zalicza się grunty:		
		1) zajęte pod budynki inne niż mieszkalne, przemysłowe lub		
	Inne tereny zabudowane – Bi	magazynowe oraz budowle lub urządzenia związane z tymi		
		budynkami, w szczególności: kotłownie, zbiorniki, przewody		
		naziemne, place składowe, place postojowe i manewrowe,		
		ogrodzenia, śmietniki, składowiska odpadów;		
		2) położone między budynkami, budowlami i urządzeniami, o których		
15		mowa w pkt 1, lub w bezpośrednim sąsiedztwie tych budynków		
		i urządzeń i niewykorzystywane w innym celu, który uzasadniałby zaliczenie ich do innej grupy użytków gruntowych, w tym zajęte		
		pod rabaty i kwietniki;		
		3) zajęte pod cmentarze czynne oraz cmentarze nieczynne, ale		
		niezaliczone do gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, oraz		
		grzebowiska zwierząt.		
		Kontur innych terenów zabudowanych nie może przekraczać linii		
		wskazanych w projekcie zagospodarowania działki lub terenu		
-				

		stanowiącym załącznik do pozwolenia na budowę albo zgłoszenia
		budowy.
16	Zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy – Bp	 Do zurbanizowanych terenów niezabudowanych lub w trakcie zabudowy zalicza się grunty: na których została rozpoczęta, lecz nie została zakończona budowa, w rozumieniu art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.), powodująca wyłączenie tych gruntów z produkcji rolnej lub leśnej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych; które w wyniku zabudowy wyłączone zostały z produkcji rolnej lub leśnej, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, ale na których istniejące wcześniej budynki zostały rozebrane, a jednocześnie grunty te przeznaczone są pod zabudowę. Przy ustalaniu konturów zurbanizowanych terenów niezabudowanych lub w trakcie zabudowy bierze się pod uwagę postanowienia decyzji wydanych na podstawie art. 11 oraz art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych oraz treść projektu zagospodarowania działki lub terenu, o którym mowa w art. 34 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, stosując odpowiednio zasady dotyczące ustalania konturów terenów mieszkaniowych, terenów przemysłowych oraz innych terenów zabudowanych. Do zurbanizowanych terenów niezabudowanych lub w trakcie zabudowy nie zalicza się gruntów przeznaczonych pod budowę dróg
		publicznych lub linii kolejowych, o których mowa w lp. 19. Do terenów rekreacyjno-wypoczynkowych zalicza się niezajęte pod
17	Tereny rekreacyjno- -wypoczynkowe – Bz	budynki i związane z nimi urządzenia: 1) tereny ośrodków wypoczynkowych, tereny zabaw dziecięcych, plaże, urządzone parki, skwery, zieleńce (poza pasami ulic); 2) tereny o charakterze zabytkowym, takie jak: ruiny zamków, grodziska, kurhany, pomniki przyrody; 3) tereny sportowe, takie jak: stadiony, boiska sportowe, skocznie narciarskie, tory saneczkowe, strzelnice sportowe, kąpieliska, pola golfowe; 4) tereny spełniające funkcje rozrywkowe, takie jak: lunaparki, wesołe miasteczka; 5) ogrody zoologiczne i botaniczne; 6) tereny zieleni nieurządzonej niezaliczone do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych; 7) tereny rodzinnych ogrodów działkowych urządzonych na gruntach, które nie nadają się do upraw rolniczych, w tym na gruntach leśnych oraz zadrzewionych i zakrzewionych.
		Do użytków kopalnych zalicza się grunty:
18	Użytki kopalne – K	 zajęte przez czynne odkrywkowe kopalnie, w których odbywa się wydobycie kopalin; wyrobiska po wydobywaniu kopalin; zapadliska i tereny po działalności górniczej.
19	Drogi – dr	 Do użytku gruntowego o nazwie "drogi" zalicza się grunty, które są pasami drogowymi dróg publicznych oraz dróg wewnętrznych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376). Do użytku gruntowego o nazwie "drogi" nie zalicza się gruntów w granicach pasów drogowych dróg wewnętrznych, jeżeli: wchodzą w skład gospodarstwa rolnego lub leśnego; wchodzą w skład działki budowlanej, która nie jest osiedlem mieszkaniowym, dworcem kolejowym lub dworcem komunikacji autobusowej albo też nie jest odrębnym pasem gruntu wydzielonym wyłącznie w celu zapewnienia dostępu tej działki do drogi publicznej. Grunty w granicach pasów drogowych dróg wewnętrznych niezaliczone do użytku gruntowego "drogi" włącza się do: przyległego użytku rolnego, jeżeli wchodzą w skład gospodarstwa

20	Tereny kolejowe – Tk	rolnego; 2) użytku "las", jeżeli wchodzą w skład gospodarstwa leśnego; 3) odpowiedniego użytku z grupy użytków zurbanizowanych i zabudowanych, jeżeli wchodzą w skład działki budowlanej. Do terenów kolejowych zalicza się grunty zajęte pod budowle i inne urządzenia przeznaczone do prowadzenia i obsługi ruchu kolejowego, obsługi przewozu osób lub rzeczy, lub ich utrzymania: linie kolejowe, bocznice kolejowe wraz z infrastrukturą stanowiącą ich część, stacje, rampy, magazyny, itp. Do innych terenów komunikacyjnych zalicza się inne niż wymienione w lp. 18 i 19 grunty zajęte w celach komunikacyjnych, a w szczególności pod: 1) porty lotnicze oraz budowle i urządzenia służące komunikacji lotniczej;
21	Inne tereny komunikacyjne – Ti	 urządzenia portowe, przystanie, budowle i urządzenia służące komunikacji wodnej; budowle i urządzenia kolei linowych; torowiska tramwajowe poza pasami ulic i dróg, a także obiekty i urządzenia związane z komunikacją miejską; urządzone parkingi poza lasami państwowymi, dworce autobusowe; wały ochronne wód przystosowane do ruchu kołowego.
22	Grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych – Tp	Do gruntów przeznaczonych pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych zalicza się grunty, które są własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego i zostały wydzielone pod drogi publiczne lub linie kolejowe na podstawie: 1) ostatecznych decyzji zatwierdzających podział nieruchomości lub uchwał o scaleniu i podziale nieruchomości, wydanych na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 1990, z późn. zm.), a także prawomocnych orzeczeń sądowych orzekających o podziale nieruchomości; 2) ostatecznych decyzji, o których mowa w art. 11a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363, z późn. zm.); 3) ostatecznych decyzji, o których mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1043, z późn. zm.); 4) ostatecznych decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741, z późn. zm.), ale na których budowa dróg publicznych lub linii kolejowych nie została zakończona.
23	Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi – Wm	Grunty pod wodami Gruntami pod morskimi wodami wewnętrznymi są grunty pokryte morskimi wodami wewnętrznymi, o których mowa w art. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135, z późn. zm.).
24	Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi – Wp	Do gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi zalicza się grunty pokryte śródlądowymi wodami płynącymi, o których mowa w art. 22 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Kontur gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi wyznaczają linie brzegów cieków naturalnych, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych, a w przypadku kanałów lub sztucznych zbiorników wodnych usytuowanych na wodach płynących – zewnętrzne krawędzie tych kanałów lub zbiorników. Jeżeli ciek naturalny, jezioro, inny naturalny lub sztuczny zbiornik wodny lub kanał przecina granicę obrębu ewidencyjnego, to granica obrębu ogranicza kontur gruntów pod wodami powierzchniowymi płynącymi.
25	Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi – Ws	Do gruntów pod wodami powierzchniowymi stojącymi zalicza się grunty pokryte śródlądowymi wodami stojącymi, o których mowa w art. 23 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, oraz grunty trwale pokryte

		wodami znajdującymi się w zagłębieniach terenu powstałych w wyniku działalności człowieka, niebędące stawami oraz niezaliczone do nieużytków, o których mowa w lp. 9. Kontur gruntów pod wodami powierzchniowymi stojącymi wyznaczają linie brzegów naturalnych zbiorników wodnych, a w przypadku zagłębień terenu powstałych w wyniku działalności człowieka – zewnętrzne krawędzie tych zagłębień. Jeżeli naturalny zbiornik wodny lub zagłębienie terenu powstałe w wyniku działalności człowieka przecina granicę obrębu ewidencyjnego, to krawędź przecięcia ogranicza kontur gruntów pod wodami powierzchniowymi stojącymi.
		Tereny różne
26	Do terenów różnych zalicza się wszystkie pozostałe grunty, niezaliczon do innych użytków gruntowych, w szczególności zajęte pod budowlziemne, takie jak: wały przeciwpowodziowe niezaliczone do terenów komunikacyjnych, kopce oraz groble niewchodzące w skład stawów o których mowa w lp. 7.	

^{2.} Kontury użytków gruntowych, o powierzchni mniejszej niż 0,0100 ha niebędące kanałami oraz rowami w rozumieniu przepisów art. 16 pkt 21 i 47 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne włącza się do przyległego użytku gruntowego.

ZASADY ZALICZANIA DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, BUDYNKÓW I LOKALI DO GRUP REJESTROWYCH

- 1. Do grupy rejestrowej 1 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością lub w samoistnym posiadaniu Skarbu Państwa ze statusem podmiotu, o którym mowa w § 21 ust. 2 rozporządzenia, zwanym dalej "statusem podmiotu", przyjmującym wartość 3 i z rodzajem władania przyjmującym wartość 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 lub 9.
- 2. Do grupy rejestrowej 2 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością Skarbu Państwa ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 3 i z rodzajem władania przyjmującym wartość 1.
- 3. Do grupy rejestrowej 3 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością lub w samoistnym posiadaniu jednoosobowych spółek Skarbu Państwa, przedsiębiorstw państwowych i innych państwowych osób prawnych ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 6.
- 4. Do grupy rejestrowej 4 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością lub w samoistnym posiadaniu gminy lub związków międzygminnych lub związków metropolitalnych ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 4 i z rodzajem władania przyjmującym wartość 2, 3, 4, 5, 7 lub 9.
- 5. Do grupy rejestrowej 5 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością gminy lub związków międzygminnych lub związków metropolitalnych ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 4 i z rodzajem władania przyjmującym wartość 1.
- 6. Do grupy rejestrowej 6 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością jednoosobowych spółek jednostek samorządu terytorialnego i innych osób prawnych, których organami założycielskimi są organy samorządu terytorialnego ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 15, 16 lub 17.
- 7. Do grupy rejestrowej 7 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością lub w samoistnym posiadaniu osób fizycznych ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 1, 32, 33, 34 lub 35.
- 8. Do grupy rejestrowej 8 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością lub w samoistnym posiadaniu spółdzielni ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 23, 24 lub 38.
- 9. Do grupy rejestrowej 9 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością lub w samoistnym posiadaniu kościołów i związków wyznaniowych ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 25.
- 10. Do grupy rejestrowej 10 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością lub w samoistnym posiadaniu wspólnot gruntowych ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 41.
- 11. Do grupy rejestrowej 11 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością lub w samoistnym posiadaniu powiatów i związków powiatów ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 37 i z rodzajem władania przyjmującym wartość 2, 3, 4, 5, 7 lub 9.
- 12. Do grupy rejestrowej 12 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością powiatów i związków powiatów ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 37 i z rodzajem władania przyjmującym wartość 1.
- 13. Do grupy rejestrowej 13 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością lub w samoistnym posiadaniu województw ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 36 i z rodzajem władania przyjmującym wartość 2, 3, 4, 5, 7 lub 9.
- 14. Do grupy rejestrowej 14 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością województw ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 36 i z rodzajem władania przyjmującym wartość 1.
- 15. Do grupy rejestrowej 15 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością lub w samoistnym posiadaniu spółek prawa handlowego ze statusem podmiotu przyjmującym wartość 26 lub 27.
- 16. Do grupy rejestrowej 16 zalicza się działki ewidencyjne, które są własnością lub w samoistnym posiadaniu innych podmiotów nie wymienionych w punktach 1–15.
- 17. Działki ewidencyjne, które są przedmiotem wspólnych praw należących do różnych grup rejestrowych, zalicza się do grupy rejestrowej o przeważającej sumie wartości udziałów. W przypadku równych udziałów działki ewidencyjne zalicza się do grupy o mniejszym numerze.
- 18. Budynki stanowiące części składowe gruntu zalicza się, na zasadach określonych w pkt 1–17, do tych samych grup rejestrowych, do których zaliczone zostały związane z tymi budynkami działki ewidencyjne.
- 19. Budynki i lokale, które stanowią odrębne od gruntu przedmioty własności, zalicza się do tej grupy rejestrowej, na którą wskazuje status podmiotu ich właściciela.

- 20. Status podmiotu przyjmuje wartości zgodnie z klasą EGB_StatusPodmiotuEwid, o której mowa w diagramie "dane podmiotowe" załącznika nr 6 do rozporządzenia.
- 21. Rodzaj władania przyjmuje wartości zgodnie z klasą EGB_RodzajWładania, o której mowa w diagramie "udziały" załącznika nr 6 do rozporządzenia.

SPOSÓB OBLICZENIA POLA POWIERZCHNI DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ Z UWZGLĘDNIENIEM WARTOŚCI POPRAWKI ODWZOROWAWCZEJ

- Pole powierzchni działek ewidencyjnych, obliczone ze współrzędnych prostokątnych płaskich w układzie PL-2000, podlega korekcie według wzoru: P = Po - ΔPo, przy czym:
 - 1) P oznacza pole powierzchni obiektu ewidencyjnego, jako fragmentu powierzchni elipsoidy GRS 80;
 - 2) Po oznacza pole powierzchni działki obliczone na podstawie współrzędnych prostokątnych płaskich w układzie PL-2000;
 - 3) ΔPo oznacza powierzchniową poprawkę odwzorowawczą.
- 2. Powierzchniową poprawkę odwzorowawczą oblicza się według wzoru: ΔPo = Po·(m²-1), przy czym m² jest skalą zniekształcenia powierzchniowego, równą kwadratowi skali zniekształcenia liniowego (m), ustaloną dla punktu określającego przybliżony środek ciężkości działki ewidencyjnej, obliczonym jako średnia arytmetyczna współrzędnych punktów granicznych działki ewidencyjnej i oznaczanym dalej jako P_{GK}.
- 3. Skalę zniekształcenia liniowego oblicza się według wzoru: $m = \sigma \cdot 10^{-5} + 1$, w którym σ jest elementarnym zniekształceniem liniowym obliczonym w P_{GK} , wyrażonym w cm/km.
- 4. Wartość σ wyraża wielomian: $\sigma = \sigma_0 + m_0 \cdot v^2 \cdot [q_1 + q_2 \cdot u + q_3 \cdot u^2 + q_4 \cdot v^2]$, w którym:
 - 1) współczynniki q_1 , q_2 , q_3 , q_4 mają wartości stałe: $q_1 = 306,752873$, $q_2 = -0,312616$, $q_3 = 0,006382$, $q_4 = 0,158591$;
 - 2) σ_0 jest elementarnym zniekształceniem liniowym na południku osiowym odwzorowania i dla układów strefowych PL-2000 wynosi σ_0 = 7,7 cm/km;
 - m₀ = 0,999923 jest współczynnikiem skali zniekształcenia liniowego na południku osiowym każdej strefy układu PL-2000;
 - 4) $u = (X_{GK} 5800000,0) \cdot 2,0 \cdot 10^{-6};$
 - 5) $v = Y_{GK} \cdot 2.0 \cdot 10^{-6}$;
 - 6) X_{GK} , Y_{GK} są niemodyfikowanymi współrzędnymi P_{GK} w odwzorowaniu Gaussa-Krugera. Jeżeli współrzędne P_{GK} w układzie PL-2000 mają wartość X_{2000} , Y_{2000} , to:

```
X_{GK} = X_{2000} / m_0, Y_{GK} = [Y_{2000} - (N \cdot 1000000 + 500000)] / m_0, przy czym N przyjmuje wartość:
```

- 5 dla pasa odwzorowania z południkiem osiowym $L_0 = 15^{\circ}E$,
- 6 dla pasa odwzorowania z południkiem osiowym $L_0 = 18^{\circ}E$,
- 7 dla pasa odwzorowania z południkiem osiowym $L_0 = 21^{\circ}E$,
- 8 dla pasa odwzorowania z południkiem osiowym $L_0 = 24$ °E.

DOPUSZCZALNE WARTOŚCI ATRYBUTÓW PUNKTÓW GRANICZNYCH

1. Sposób pozyskania danych o punkcie granicznym (SPD):

Lp.	Sposób pozyskania danych o punkcie granicznym (SPD)	Dotychczasowy atrybut ZRD
1	ustalony	1, 3, 5, 6, 9
2	nieustalony	2, 4, 7, 8

- 2. Punkt graniczny przyjmuje wartość atrybutu SPD jako "ustalony" w przypadku:
 - 1) geodezyjnych pomiarów terenowych poprzedzonych:
 - a) rozgraniczeniem nieruchomości,
 - b) wznowieniem znaków granicznych, wyznaczeniem punktów granicznych lub
 - c) ustaleniem ich położenia w innym trybie, w tym w trybie określonym w § 33 ust. 1–3 rozporządzenia;
 - 2) geodezyjnych pomiarów fotogrametrycznych punktów granicznych, których położenie zostało uprzednio ustalone, a także pomiary fotogrametryczne znaków granicznych uwidocznionych na zdjęciach lotniczych lub na ortofotomapie w wyniku ich sygnalizacji przed wykonaniem zdjęć;
 - 3) podziału nieruchomości lub scalenia i podziału nieruchomości, dla punktów nowych;
 - 4) zatwierdzonych projektów scalenia lub wymiany gruntów.
- 3. Punkt graniczny przyjmuje wartość atrybutu SPD jako "nieustalony" w pozostałych przypadkach.
- 4. Informacja dotycząca spełnienia standardów dokładnościowych (ISD):

Lp.	Informacja dotycząca spełnienia standardów dokładnościowych przez punkt graniczny (ISD)	Dotychczasowy atrybut BPP
1	Spełnia	1, 2
2	Nie spełnia	3, 4, 5, 6

- 5. Punkt graniczny przyjmuje wartość atrybutu ISD jako "spełnia" w przypadku określenia położenia punktu względem punktów poziomej osnowy geodezyjnej lub pomiarowej, z dokładnością nie mniejszą niż 0,10 m.
- 6. Punkt graniczny przyjmuje wartość atrybutu ISD jako "nie spełnia" w pozostałych przypadkach.
- 7. Rodzaj stabilizacji punktu granicznego:

Lp.	Rodzaj stabilizacji punktu granicznego (STB)
1	brak informacji
2	niestabilizowany
3	znak naziemny
4	znak naziemny i podziemny
5	znak podziemny
6	szczegół terenowy I grupy dokładnościowej

IDENTYFIKATORY OBIEKTÓW BAZY DANYCH EWIDENCYJNYCH ORAZ STATUSÓW PODMIOTÓW

- 1. Identyfikator jednostki ewidencyjnej przyjmuje postać **WWPPGG_R**, wynikającą z podziału administracyjnego kraju, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 49 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 955).
- 2. Poszczególne sekwencje liter we wzorze identyfikatora określonego w ust. 1 oznaczają:
 - 1) "**WW**" kod województwa;
 - 2) "PP" kod powiatu w województwie;
 - 3) "GG" kod gminy;
 - 4) "R" rodzaj jednostki.
- 3. Identyfikator obrębu ewidencyjnego przyjmuje postać: **WWPPGG R.XXXX**.
- 4. Sekwencja liter "XXXX" we wzorze identyfikatora, o którym mowa w ust. 3, oznacza numer ewidencyjny obrębu w jednostce ewidencyjnej, określony za pomocą liczb całkowitych w przedziale od 0001 do 9999.
- 5. Identyfikator działki ewidencyjnej przyjmuje postać: WWPPGG_R.XXXX.NDZ.
- Sekwencja liter "NDZ" we wzorze identyfikatora, o którym mowa w ust. 5, oznacza numer ewidencyjny działki ewidencyjnej.
- 7. Identyfikator budynku ewidencyjnego przyjmuje postać: WWPPGG R.XXXX.Nr BUD.
- 8. Sekwencja liter "Nr_BUD" we wzorze identyfikatora, o którym mowa w ust. 7, jest oznaczeniem budynku, w którym "Nr" jest numerem ewidencyjnym budynku w obrębie, ustalonym w postaci liczby naturalnej.
- 9. Identyfikator lokalu przyjmuje postać: [identyfikator budynku].NR_LOK.
- 10. Sekwencja liter "NR_LOK" we wzorze identyfikatora określonego w ust. 9 jest oznaczeniem lokalu w budynku, przy czym "NR" oznacza numer lokalu nadany przez administratora budynku w celach adresowych.
- 11. W przypadku, gdy lokal nie posiada numeru nadanego przez administratora budynku, lub nadany przez administratora numer nie jest unikalną liczbą naturalną, numer ten ustala w postaci liczby naturalnej organ właściwy w sprawach ewidencji.
- 12. Identyfikatory jednostek rejestrowych przyjmują postać:
 - 1) **WWPPGG_R.XXXX.GNr** dla jednostek rejestrowych gruntów;
 - 2) WWPPGG_R.XXXX.BNr dla jednostek rejestrowych budynków;
 - 3) WWPPGG_R.XXXX.LNr dla jednostek rejestrowych lokali.
- 13. Sekwencje liter: "**GNr**", "**BNr**", "**LNr**" użyte we wzorach identyfikatorów, o których mowa w ust. 12, oznaczają odpowiednio numery ewidencyjne jednostek rejestrowych gruntów, budynków, lokali, przy czym "**Nr**" jest liczbą naturalną, unikalną w ramach obrębu ewidencyjnego.
- 14. Identyfikator konturu klasyfikacyjnego przyjmuje postać: WWPPGG R.XXXX.KL.Nr.
- 15. Sekwencja liter "**KL.Nr**" we wzorze identyfikatora określonego w ust. 14 jest oznaczeniem konturu klasyfikacyjnego, przy czym "**Nr**" oznacza numer porządkowy tego konturu w obrębie.
- 16. Identyfikator konturu użytku gruntowego przyjmuje postać: WWPPGG R.XXXX.UG.Nr.
- 17. Sekwencja liter "UG.Nr", we wzorze identyfikatora określonego w ust. 16, jest oznaczeniem konturu użytku gruntowego, w którym "Nr" oznacza numer porządkowy tego konturu w obrębie.
- 18. Punkty graniczne położone na granicach powiatu oznacza się identyfikatorami w postaci:
 - 1) **PL.WWPP.Nr**, jeżeli punkty te leżą jednocześnie na granicy państwa;
 - 2) **W.WWPP.Nr**, jeżeli punkty te leżą jednocześnie na granicy województwa, która nie pokrywa się z granicą państwa;
 - 3) **P.WWPP.Nr**, jeżeli punkty te leżą na granicy powiatu, która nie pokrywa się z granicą państwa ani z granicą województwa.
- 19. Punkt graniczny położony na granicy dwóch lub więcej niż dwóch powiatów oznacza się w każdej bazie danych ewidencyjnych, prowadzonej dla tych powiatów, tym samym identyfikatorem, uzgodnionym ze starostami powiatów sąsiednich.
- 20. Punkty graniczne położone na granicach jednostek ewidencyjnych niepokrywających się z granicami powiatu oznacza się identyfikatorami w postaci:

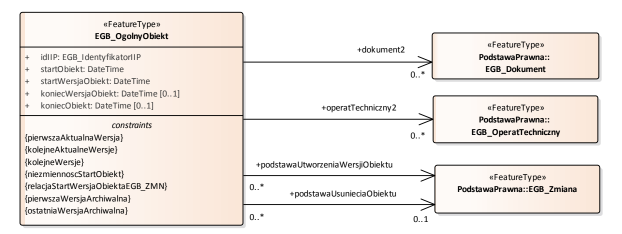
- G.WWPP.Nr, jeżeli punkt graniczny należy do granicy jednostki ewidencyjnej pokrywającej się z granicą gminy;
- J.WWPPGG_R.Nr, jeżeli punkt graniczny należy do granicy jednostki ewidencyjnej niepokrywającej się z granicą gminy.
- 21. W identyfikatorach, o których mowa w ust. 20 pkt 1, zapewnia się unikalność numerów punktów granicznych w granicach każdego powiatu, zaś w identyfikatorach, o których mowa w ust. 20 pkt 2, zapewnia się unikalność numerów punktów granicznych w granicach każdej gminy.
- 22. Punkty graniczne położone na granicach obrębów niepokrywających się z granicami jednostek ewidencyjnych oznacza się identyfikatorami w postaci: **O.WWPPGG_R.Nr**, zapewniając unikalność numerów tych punktów granicznych w granicach każdej jednostki ewidencyjnej.
- Punkty graniczne działek ewidencyjnych nieleżące na granicach obrębów oznacza się identyfikatorami w postaci: D.WWPPGG_R.XXXX.Nr, zapewniając unikalność numerów tych punktów granicznych w granicach każdego obrębu.
- 24. Sekwencja liter "**Nr**", użyta we wzorach identyfikatorów, o których mowa w ust. 18, 20, 22 oraz 23, oznacza numer ewidencyjny punktu granicznego wyrażony za pomocą liczb naturalnych, począwszy od liczby 1.
- 25. Podmioty występujące w ewidencji posiadają identyfikatory statusu o wartościach:
 - 1 osoba fizyczna,
 - 3 Skarb Państwa,
 - 4 gmina lub związek międzygminny,
 - 5 sołectwo,
 - 6 państwowa osoba prawna lub jednoosobowa spółka Skarbu Państwa,
 - 7 Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe,
 - 8 Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa,
 - 9 Agencja Mienia Wojskowego,
 - 11 państwowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej,
 - 12 gminna jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej,
 - 13 powiatowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej,
 - 14 wojewódzka jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej,
 - 15 gminna osoba prawna lub jednoosobowa spółka gminy,
 - 16 powiatowa osoba prawna lub jednoosobowa spółka powiatu,
 - 17 wojewódzka osoba prawna lub jednoosobowa spółka województwa,
 - 23 spółdzielnia mieszkaniowa,
 - 24 spółdzielnia lub związek spółdzielni (z wyłączeniem mieszkaniowych),
 - 25 kościoły lub związki wyznaniowe,
 - 26 spółka handlowa niebędąca cudzoziemcem,
 - 27 spółka handlowa będąca cudzoziemcem,
 - 28 osoba prawna, inna niż spółka handlowa, będąca cudzoziemcem,
 - 29 partia polityczna,
 - 30 stowarzyszenie,
 - 31 jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną, której ustawa przyznała zdolność prawną,
 - 32 podmioty, inne niż małżeństwo, pozostające we współwłasności łącznej do nieruchomości,
 - 33 spółka cywilna,
 - 34 małżeństwo obywateli polskich,
 - 35 małżeństwo, w którym co najmniej jeden ze współmałżonków jest cudzoziemcem,
 - 36 województwo,
 - 37 powiat,
 - 38 spółdzielnia rolnicza,
 - 40 właściciel nieustalony,
 - 41 wspólnota gruntowa,
 - 42 minister właściwy ds. gospodarki morskiej,
 - 43 Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
 - 44 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad,
 - 45 dyrektor parku narodowego,
 - 46 marszałek województwa,
 - 47 inne.

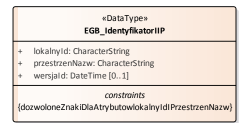
SPECYFIKACJA POJĘCIOWEGO MODELU DANYCH EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW (EGIB)

I. Model pojęciowy danych EGiB

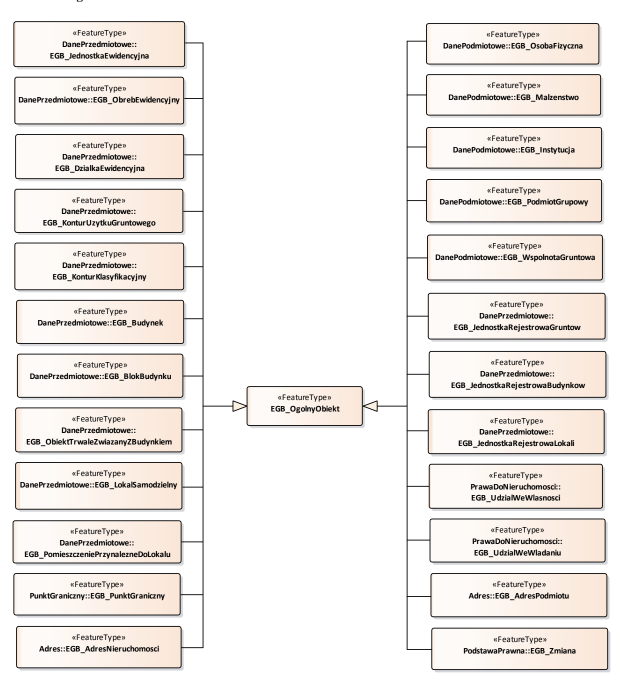
Schemat aplikacyjny UML dla danych EGiB przedstawiają diagramy: Ogólny obiekt, Dziedziczenie, Dane przedmiotowe, Dane podmiotowe, Grupowanie JR i podmiotów, Udziały, Adres podmiotu, Adres nieruchomości, Punkt graniczny, Podstawa prawna, Prezentacja graficzna.

1. Diagram: Ogólny obiekt

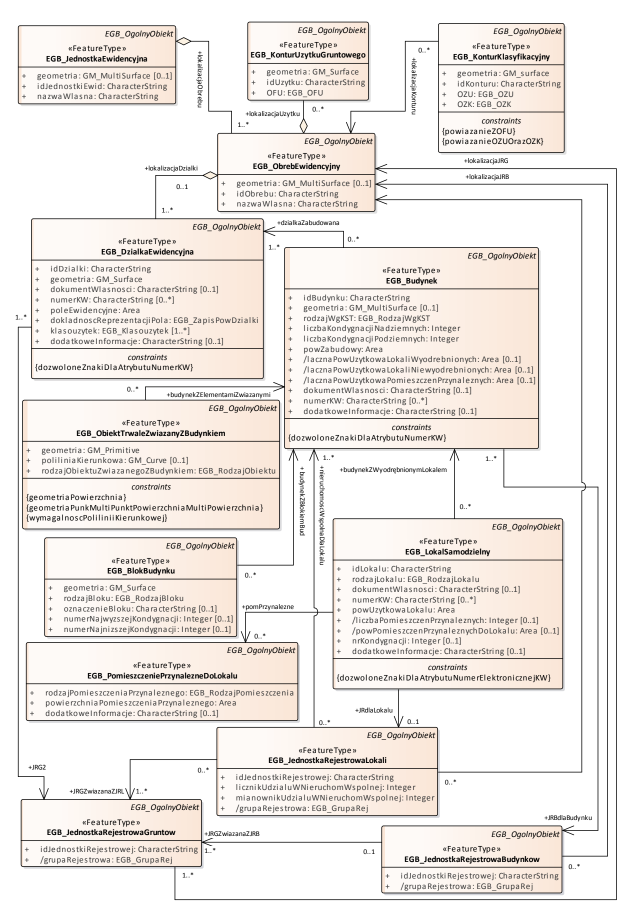




2. Diagram: Dziedziczenie



3. Diagram: Dane przedmiotowe



«Enumeration» EGB_OFU

gruntOrny = R sad = SlakaTrwala = Ł pastwiskoTrwale = Ps gruntRolnyZabudowany = Br gruntPodStawem = Wsr gruntPodRowem = W gruntRolnyZadrzewionyIZakrzewiony = Lzr las = Ls gruntZadrzewionyIZakrzewiony = Lz terenMieszkaniowy = B terenPrzemyslowy = Ba innyTerenZabudowany = Bi zurbanizowanyTerenNiezabudowanyLubWTrakcieZabudowy = Bp terenRekreacyjnoWypoczynkowy = Bz uzytekKopalny = K droga = dr terenKolejowy = Tk innyTerenKomunikacyjny = Ti gruntPrzeznaczonyPodBudoweDrogPublLubLiniiKolej = Tp nieuzytek = N gruntPodWodamiPowierzchniowymiPlynacymi = WpgruntPodWodamiPowierzchniowymiStojacymi = Ws terenRozny = Tr

«Enumeration» EGB_ZapisPowDzialki

doklDoM = 1 doklDoAra = 2

«Enumeration» EGB_OZU

gruntOmy = R lakaTrwale = Ł pastwiskoTrwale = Ps las = Ls gruntZadrzewionyIZakrzewiony = Lz nieuzytek = N

«Enumeration» EGB_GrupaRej

skarbPanstwa = 1
skarbPanstwaZUW = 2
panstwowaOsobaPrawna = 3
gminyIZwiazkiMiędzygminne = 4
gminyIZwiazkiMiędzygminneZUW = 5
JSTOsobaPrawna = 6
osobyFizyczne = 7
spoldzielnie = 8
kosciolyIZwiazkiWyznaniowe = 9
wspolnotaGruntowa = 10
powiatyIZwiązkiPowiatow = 11
powiatyIZwiązkiPowiatowZUW = 12
wojewodztwa = 13
wojewodztwa = 13
swojewodztwaZUW = 14
spolkiPrawaHandlowego = 15

innePodmioty = 16

«Enumeration» EGB_OZK

I
II
III
IIIa
IIIb
IV
IVa
IVb
V
VI

«DataType» EGB_Klasouzytek

+ OFU: EGB_OFU + OZU: EGB_OZU + OZK: EGB_OZK

powierzchnia: Area

constraints {tworzenieOznaczenia} {zaleznoscOFUiOZUiOZK}

«Enumeration» EGB_RodzajLokalu

mieszkalny = 1 niemieszkalny = 2

«Enumeration» EGB_RodzajWgKST

mieszkalny = m produkcyjnyUslugowyIGospodarczy = g transportuILacznosci = t oswiatyNaukiiKulturyOrazSportu = k szpitalaIInneBudynkiOpiekiZdrowotnej = z biurowy = b handlowoUslugowy = h przemyslowy = p zbiomikSilosIBudynekMagazynowy = s budynekNiemieszkalny = i

«Enumeration» EGB Rodzaj Obiektu

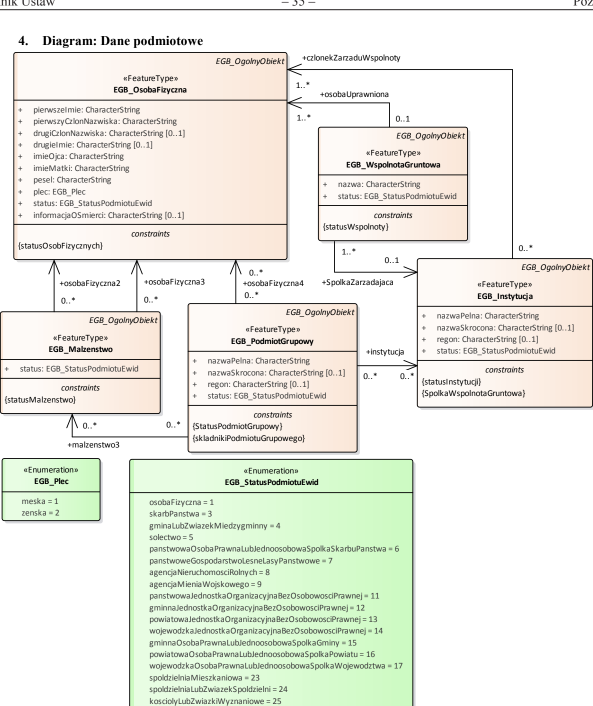
taras = t
werandaGanek = w
wiatrolap = i
schody = s
rampa = r
podpora = o
wjazdDoPodziemia = j
podjazdDlaOsobNiepelnosprawnych = d

«Enumeration» EGB_RodzajBloku

kondygnacjeNadziemne = n kondygnacjePodziemne = p lacznik = I nawis = a przejazdPrzezBudynek = z inny = y

«Enumeration» EGB_RodzajPomieszczenia

piwnica = 1 garaz = 2 miejscePostojoweWGarazu = 3 strych = 4 komorka = 5 inne = 6



spolkaHandlowaNieBedacaCudzoziemcem = 26 spolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem = 27

podmiotyPozostajaceWeWspolwlasnosciLacznej = 32

prezesPanstwowegoGospodarstwaWodnego = 43 generalnyDyrektorDrogKrajowychlAutostrad = 44

partiaPolityczna = 29 stowarzyszenie = 30

spolkaCywilna = 33

wojewodztwo = 36 powiat = 37 spoldzielnia Rolnicza = 38 wlascicielNieustalony = 40 wspolnotaGruntowa = 41 ministerGospodarkiMorskiej = 42

inne = 47

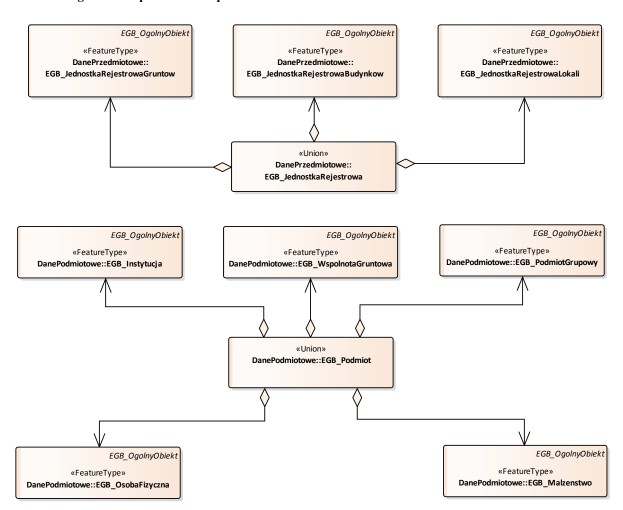
malzenstwoObywateliPolskich = 34 malzenstwoObywatelaPolskilCudzoziemca = 35

dyrektorParkuNarodowego = 45 marszalekWojewodztwa = 46

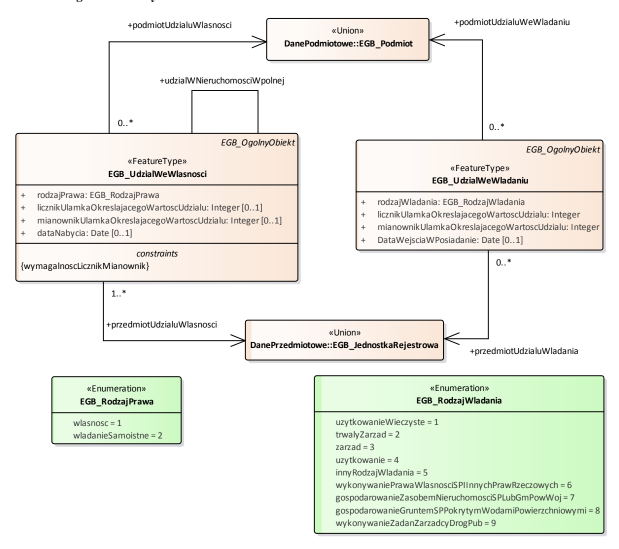
osobaPrawnaInnaNizSpolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem = 28

jednOrganizacyjnaNieBedacaOsobaPrawnaZeZdoInosciaPrawna = 31

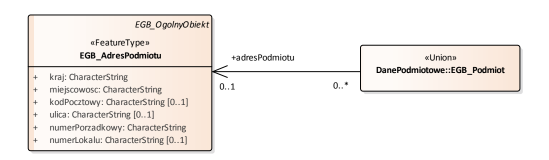
5. Diagram: Grupowanie JR i podmiotów



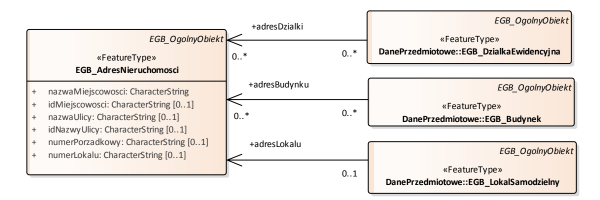
6. Diagram: Udziały



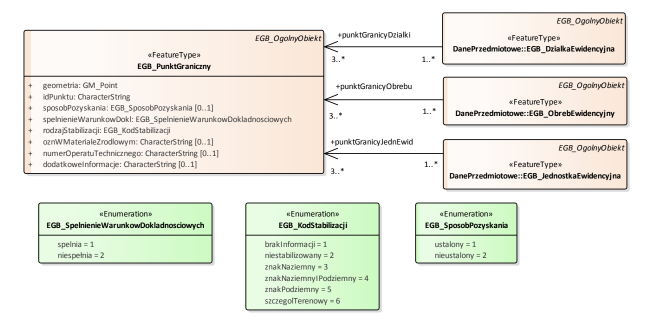
7. Diagram: Adres podmiotu



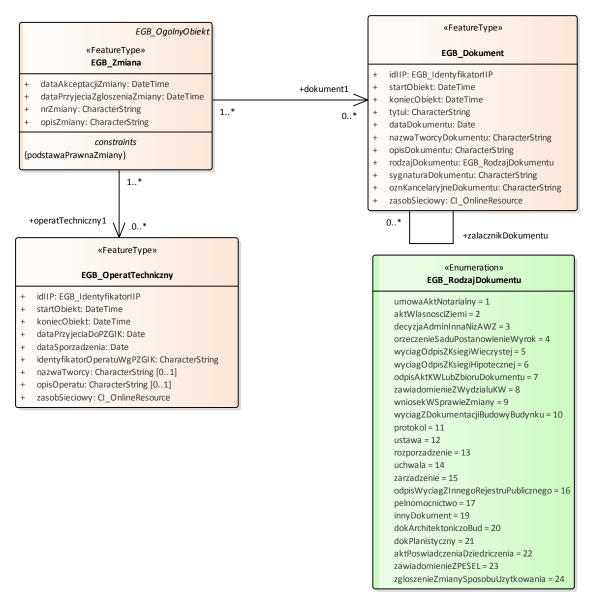
8. Diagram: Adres nieruchomości



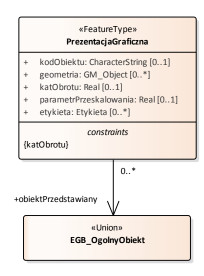
9. Diagram: Punkt graniczny

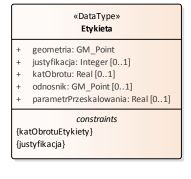


10. Diagram: Podstawa prawna



11. Diagram: Prezentacja graficzna





II. Wyjaśnienia do atrybutów

- 1. Parametr **parametrPrzeskalowania** dotyczy przeskalowania wielkości znaku lub wielkości etykiety w stosunku do ich wartości nominalnej, a jego wartością domyślną jest wartość 1.
- 2. Parametr justyfikacja określony jest zgodnie z przedstawionym schematem:



III. Ograniczenia nałożone na atrybuty

Klasa: EGB_Obi	Klasa: EGB_ObiektOgolny		
Nazwa:	dlaPierwszejWersjiAktualnej		
Język naturalny:	Dla pierwszej aktualnej wersji obiektu, data wprowadzona jako wartość atrybutu startObiekt musi być taka sama jak wartość atrybutu startWersjaObiekt.		
Nazwa:	dlaKolejnychWersjiAktualnych		
Język naturalny:	Dla kolejnych wersji aktualnych obiektu data wprowadzona jako wartość atrybutu startWersjaObiekt musi być większa niż wartość atrybutu startObiekt		
Nazwa:	zaleznosciMiedzyAtrybutamiKolejnychWersji		
Język naturalny:	$\label{eq:alpha} Zależności między atrybutami wersji kolejno po sobie następujących (wersja_{n-1} i następująca po niej wersja_n) są następujące: \\ startWersjaObiekt_n > startWersjaObiekt_{n-1} \\ startWersjaObiekt_n = koniecWersjaObiekt_{n-1} \\ koniecWersjaObiekt_n > koniecWersjaObiekt_{n-1} \\$		
Nazwa:	niezmiennoscStartObiekt		
Język naturalny:	Atrybut startObiekt ma tę samą wartość dla wersji aktualnej obiektu (jeśli taka istnieje) i wszystkich wersji archiwalnych.		

Nazwa:	atrybutyStartWersjaObiektaEGB_ZMN
Język naturalny:	Atrybut startWersjaObiekt musi mieć tę samą wartość, co atrybut dataAkceptacjiZmiany obiektu EGB_Zmiana – zmiany tworzącej wersję obiektu.
Nazwa:	dlaPierwszejWersjiArchiwalnej
Język naturalny:	Dla pierwszej wersji archiwalnej obiektu atrybut koniecObiekt nie ma zastosowania, z wyjątkiem przypadku, kiedy pierwsza wersja archiwalna jest jednocześnie ostatnią (archiwizowana jest pierwsza i jedyna wersja obiektu – wtedy wartość atrybutu koniecWersjaObiekt odpowiada wartości atrybutu koniecObiekt).
Nazwa:	dlaOstatniejWersjiArchiwalnej
Język naturalny:	Dla ostatniej wersji archiwalnej obiektu wartość atrybutu koniecWersjaObiekt odpowiada wartości atrybutu koniecObiekt.
Klasa: EGB_Ide	ntyfikatorIIP
Nazwa:	dozwoloneZnakiDlaAtrybutowlokalnyIdIPrzestrzenNazw
Język naturalny:	Atrybut lokalnyId może być zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego [A-Za-z0-9]{8}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{12}
	Atrybut przestrzenNazw może być zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego PL\.[A-Za-z]{1,6}\.\d{1,6}\.[A-Za-z0-9]{1,8}
Klasa: EGB_Dzi	alkaEwidencyjna
Nazwa:	dozwoloneZnakiDlaAtrybutuNumerKW
Język naturalny:	W przypadku numeru elektronicznej KW atrybut numerKW powinien zostać zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego
	[A-Z]{2}[1-9]{1}[A-Z]{1}/[0-9]{8}/[0-9]{1}
Klasa: EGB_Ko	nturKlasyfikacyjny
Nazwa:	powiazanieZOFU
Język naturalny:	Kontur klasyfikacyjny obejmuje tylko kontury użytków gruntowych o oznaczeniach OFU = R, S, Ł, Ps, Br, Wsr, W, Lzr, Ls, Lz.
OCL:	inv: self.OFU='R' or self.OFU='S' or self.OFU='L' or self.OFU='Ps' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='Lzr' or self.OFU='Lzr'
Nazwa:	powiazanieOZUOrazOZK
Język naturalny:	Dla OZU = Ł, Ps, Ls, Lz, OZK przyjmuje jedną z następujących wartości: I, II, III, IV, V, VI. Dla OZU = R, OZK przyjmuje jedną z następujących wartości: I, II, IIIa, IIIb, IVa, IVb, V, VI, VIz.
OCL:	inv: self.OZU='R' implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='IIIa' or self.OZK='IIIb' or self.OZK='IVa' or self.OZK='IVb' or self.OZK='V' or self.OZK='VI' or self.OZK='VIz')
	inv: (self.OZU='Ł' or self.OZU='Ps' or self.OZU='Ls' or self.OZU='Lz') implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='III' or self.OZK='IV' or self.OZK='V' or

self.OZK='VI')

Klasa: OznaczenieKlasouzytku

Nazwa:

tworzenieOznaczenia

Język naturalny:

- 1. Oznaczenie klasoużytku przyjmuje wartość OFU w przypadku:
- 1) gruntów, które nie podlegają gleboznawczej klasyfikacji gruntów, tj. oznaczonych jako użytki gruntowe o OFU = B, Ba, Bi, Bp, Bz, K, dr, Tk, Ti, Tp, Wm, Wp, Ws oraz Tr,
- 2) gruntów rolnych lub gruntów leśnych, które podlegają gleboznawczej klasyfikacji gruntów, ale w odniesieniu do których taka klasyfikacja nie została przeprowadzona; dotyczy to w szczególności użytków gruntowych o wartości OFU = Ls, Lz, N.
- 2. Oznaczenie klasoużytku przyjmuje postać składającą się z dwóch usytuowanych kolejno elementów: OZU oraz OZK, jeżeli OFU jest równe OZU.
- 3. Oznaczenie klasoużytku przyjmuje postać składającą się z trzech usytuowanych kolejno elementów: OFU, OZU oraz OZK, jeżeli OFU jest różne od OZU; element OFU jest oddzielony od elementu OZU myślnikiem.

Nazwa:

zaleznoscOFUiOZUiOZK

Język naturalny:

Przyjęcie przez OFU wartości: ('R' lub 'S' lub 'Br' lub 'Wsr' lub 'W' lub 'Lzr') i przez OZU wartości 'R' powoduje, że OZK może przyjąć jedną z wartości ('I' lub 'II' lub 'IIIa' lub 'IIIb' lub 'IVa' lub 'IVb' lub 'V' lub 'VI' lub 'VIz').

Przyjęcie przez OFU wartości: ('Ł' lub 'S' lub 'Br' lub 'Wsr' lub 'W' lub 'Lzr') i przez OZU wartości 'Ł' lub przyjęcie przez OFU wartości ('Ps' lub 'S' lub 'Br' lub 'Wsr' lub 'W' lub 'Lzr') i przez OZU wartości 'Ps' lub przyjęcie przez OFU wartości ('Ls' lub 'W') i przez OZU wartości 'Ls' lub przyjęcie przez OFU wartości ('Lz' lub 'W') i przez OZU wartości 'Lz' powoduje, że OZK może przyjąć jedną z wartości ('I' lub 'II' lub 'III' lub 'IV' lub 'V').

OCL:

inv: (self.OFU='R' or self.OFU='S' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Lzr') and (self.OZU='R') implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='IIIa' or self.OZK='IIIb' or self.OZK='IVa' or self.OZK='IVb' or self.OZK='V' or self.OZK='VI')

inv: ((self.OFU='L' or self.OFU='S' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Lzr') and (self.OZU='L')) or ((self.OFU='Ps' or self.OFU='S' or self.OFU='S' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Lzr') and (self.OZU='Ps') or ((self.OFU='Ls' or self.OFU='W') and (self.OZU='Lz')) or ((self.OFU='Lz' or self.OZK='II' or self.OZK='II' or self.OZK='II' or self.OZK='II' or self.OZK='IV' or self.OZK='VI')

Klasa: EGB_Budynek

Nazwa:

dozwoloneZnakiDlaAtrybutuNumerKW

Język naturalny:

W przypadku numeru elektronicznej KW, atrybut numerKW powinien zostać zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego

 $[A\text{-}Z]\{2\}[1\text{-}9]\{1\}[A\text{-}Z]\{1\}/[0\text{-}9]\{8\}/[0\text{-}9]\{1\}$

Klasa: EGB LokalSamodzielny

Nazwa:

dozwolone Znaki Dla Atrybutu Numer KW

Język naturalny:

W przypadku numeru elektronicznej KW, atrybut numerKW powinien zostać zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego

[A-Z]{2}[1-9]{1}[A-Z]{1}/[0-9]{8}/[0-9]{1}

Klasa: EGB ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem

Nazwa: geometriaPowierzchnia

Jezyk naturalny: Geometria obiektów: taras, weranda, ganek, wiatrołap, schody, rampa, wjazd do

podziemia, podjazd dla osób niepełnosprawnych jest powierzchnią.

OCL: inv: if self.rodzajObiektuZwZBudynkiem='t' or self.rodzajObiektuZwZBudynkiem='w' or

self.rodzajObiektuZwZBudynkiem='i' or self.rodzajObiektuZwZBudynkiem='s' or self.rodzajObiektuZwZBudynkiem='j' or self.rodzajObiektuZwZBudynkiem='j' or

self.rodzajObiektuZwZBudynkiem='d' then self.geometria.oclIsTypeOf(GM Surface)=true

Nazwa: geometriaPunktLubPowierzchnia

Język naturalny: Geometria obiektu trwale związanego z budynkiem jest punktem lub powierzchnią.

OCL: inv: self.geometria.oclIsTypeOf(GM_Point)=true or

self.geometria.oclIsTypeOf(GM_Surface)=true

Nazwa: wymagalnoscPoliliniiKierunkowej

Język naturalny: Atrybut poliliniaKierunkowa jest wymagalny wówczas, gdy atrybut

rodzajObiektuZwZBudynkiem przyjmuje wartość 4.

Klasa: EGB_OsobaFizyczna

Nazwa: statusOsobFizycznych

Język naturalny: Atrybut status może przyjmować wartość 1.

OCL: inv: self.status='1'

Klasa: EGB_Instytucja

Nazwa: statusInstytucji

Język naturalny: Wartości atrybutu status muszą się zawierać pomiędzy 3 i 47, z wyłączeniem wartości 32,

33, 34, 35.

OCL: inv: self.status>='3' and self.status<='47' and self.status<'32' and self.status<'33' and

self.status<>'34' and self.status<>'35'

Nazwa: SpolkaWspolnotaGruntowa

Język naturalny: Relacje "czlonekZarzaduWspolnoty" oraz "spolkaZarzadzajaca" mają zastosowanie w

przypadku gdy atrybut status przyjmuje wartość 41.

Klasa: EGB Malzenstwo

Nazwa: statusMalzenstwo

Język naturalny: Dopuszczalne wartości dla atrybutu status podmiotu ewidencyjnego: 34 i 35.

OCL: inv: self.status='34' or self.status='35'

Klasa: EGB PodmiotGrupowy

Nazwa: skladnikiPodmiotuGrupowego

Język naturalny: Podmiot grupowy składa się z co najmniej 2 składników.

Nazwa: StatusPodmiotGrupowy

Język naturalny: Atrybut status może przyjąć tylko wartości 32 lub 33.

OCL: inv: self.status='32' or self.status='33'

Klasa: EGB WspolnotaGruntowa

Nazwa: statusWspolnoty

Język naturalny: Atrybut status przyjmuje wartość 41.

OCL: inv: self.status='41'

Klasa: EGB UdzialWeWlasnosci

Nazwa: wymagalnoscLicznikMianownik

Język naturalny: Atrybuty licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu oraz

licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu jest wymagany wówczas, gdy atrybut

rodzajPrawa przyjmuje wartość 1.

Klasa: EGB PunktGraniczny

Nazwa: granicaObiektowPow

Język naturalny: GM_Point przechowujący geometrię punktu granicznego musi wchodzić w skład granicy

działki ewidencyjnej.

Klasa: EGB_Zmiana

Nazwa: podstawaPrawnaZmiany

Język naturalny: Podstawą prawną zmiany jest: EGB_Dokument lub EGB_OperatTechniczny.

Klasa: PrezentacjaGraficzna

Nazwa: katObrotu

Język naturalny: Kat obrotu mierzy się od osi x układu geodezyjnego zgodnie z ruchem wskazówek zegara

i podaje w radianach.

Klasa: PrezentacjaGraficzna

Nazwa: katObrotuEtykiety

Język naturalny: Kat obrotu etykiety mierzy się od osi y układu geodezyjnego przeciwnie do ruchu

wskazówek zegara i podaje w radianach.

Nazwa: justyfikacja

Język naturalny: Atrybut justyfikacja przyjmuje wartości w przedziale 1-9.

WZÓK

Protokół ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych

	Adnotacje, w szczególności wskazanie szkicu granicznego, który jest integralną częścią protokołu oraz podpis geodety uprawnionego	111				
	Inne oświadczenia osób biorących udział w czynnościach ustalenia przebiegu granicy	10				
Obręb ewidencyjny	Oświadczenie: My, niżej podpisani, oświadczamy, że granica między działkami wymienionymi w kolumnie 2, przedstawiona na szkicu granicznym stanowiącym integralną część niniejszego protokołu, została ustalona wg naszych zgodnych wskazań.	6				
	Numer szkicu granicznego	8				
	Sposób ustalenia przebiegu granicy	7				
yjnay	Data ustalenia przebiegu granicy	9				
Jednostka ewidencyjna	Osoby uprawnione biorące udział w czynnościach ustalenia przebiegu granicy lub osoby uprawnione do reprezentacji podmiotu wymienionego w kol. 3	5				
	Nr księgi wieczystej lub oznaczenie innego dokumentu określającego stan prawny dzielek wymienionych w kolumnie 2	4				
Powiat	Podmioty uprawnione do udziału w czymościach	3				
	Numer działek ewidencyjnych, do których należy ustalona granica	2				
	Lp.	П	-	7	,	n

Załącznik nr 8

SPECYFIKACJA USŁUG SIECIOWYCH DOTYCZĄCYCH UDOSTĘPNIANIA DANYCH EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

- 1. Usługi publikujące dane z powiatowych baz danych ewidencji gruntów i budynków są zgodne ze standardem Web Map Service (WMS) i Web Feature Service (WFS).
- 2. Usługi publikują dane w podziale na warstwy i obiekty:
 - 1) Działki,
 - 2) Numery działek,
 - 3) Budynki,
 - 4) Opisy budynków,
 - 5) Użytki gruntowe,
 - 6) Opisy użytków,
 - 7) Kontury klasyfikacyjne,
 - 8) Opisy konturów klasyfikacyjnych,
 - 9) Punkty graniczne,
 - 10) Opisy punktów granicznych.
- 3. Szczegółową charakterystykę warstw i stosowanych symboli graficznych określa tabela nr 1, przy czym warstwy wymienione w poz. 2, 4, 6, 8 i 10 dotyczą tylko usługi WMS.

Tabela nr 1

Lp.	Tytuł warstwy	Nazwa warstwy w usłudze WMS/WFS	Kolor bazowy (RGB)	Parametry prezentacji	Zakres widoczności min / max	Kolejność na mapie
1	Działki	dzialki	64,160,255	• grubość linii 1px	25px/m do 0.1px/m	6
2	Numery działek	numery_dzialek	64,160,255	czcionka prosta, kodowanie UTF-8, efekt "halo" 0,5px 255,255,255 (opcjonalne) warstwa prezentuje numery działek ewidencyjnych	25px/m do 0.5px/m	5
3	Budynki	budynki	200,0,0	 grubość linii 2px, czcionka prosta, kodowanie UTF-8, efekt "halo" 0,5px 255,255,255 (opcjonalne) 	25px/m do 0.1px/m	4
4	Opisy budynków	opisy_budynkow	200,0,0	czcionka prosta, kodowanie UTF-8, efekt "halo" 0,5px 255,255,255 (opcjonalne) warstwa prezentuje połączoną informację o atrybucie funkcji i ilości kondygnacji	25px/m do 0.5px/m	3
5	Użytki gruntowe	uzytki	0,0,128	• grubość linii 1px, przerywana (kreska 5px + 5px odstępu)	25px/m do 0.1px/m	10
6	Oznaczenie użytków	opisy_uzytkow	0,0,128	• czcionka prosta,	25px/m	9

7	Kontury	kontury klasyfikacyjne	36,188,36	kodowanie UTF-8, 7efekt "halo" 0,5px 255,255,255 (opcjonalne) warstwa prezentuje oznaczenie użytku gruntowego grubość linii 1px,	do 0.5px/m	8
/	klasyfikacyjne	Rontury_Riasymracyjne	30,186,30	przerywana (kreska 9px + 7px odstępu)	do 0.1px/m	8
8	Oznaczenie konturu	opisy_konturow_klasyfika cyjnych	36,188,36	czcionka prosta, kodowanie UTF-8, efekt "halo" 0,5px 255,255,255 (opcjonalne) warstwa prezentuje oznaczenie konturu klasyfikacyjnego	25px/m do 0.5px/m	7
9	Punkty graniczne	punkty_graniczne	0,0,255 dla SPD = 1 i ISD = 1 255,0,0 w pozostałych przypadkach	 koło o średnicy 6px, grubość linii 0,5px czarna kropka 3px kolor 0,0,0 jeśli punkt jest stabilizowany STB=3, 4, 5 lub 6 	25px/m do 0.1px/m	2
10	Opisy punktów granicznych	opisy_punktow_graniczny ch	0,0,0	czcionka prosta, kodowanie UTF-8, efekt "halo" 0,5px 255,255,255 (opcjonalne) warstwa prezentuje numer punktu granicznego	25px/m do 0.5px/m	1

^{4.} Szczegółową charakterystykę parametrów funkcji GetMap dla usługi WMS określa tabela nr 2.

Tabela nr 2

Tabela nr 2	1	
Parametr	Opis lub wartość	Uwagi
VERSION	1.3.0	Usługa może wspierać starsze wersje standardu WMS.
LAYERS	Nazwy warstw z tabeli 1	Usługa może publikować także dodatkowe warstwy.
STYLES		Usługa jako domyślne wspiera style przedstawione w tabeli nr 1. Dopuszczalna jest obsługa dodatkowych stylów.
SRS	Oznaczenie układu współrzędnych	Usługa wspiera co najmniej układy współrzędnych PL-1992, układ geograficzny WGS84 (EPSG:2180, EPSG:4326) oraz PL-2000, przy czym w przypadku układu PL-2000 usługa musi wspierać tę strefę układu, w której zostały określone współrzędne publikowanych obiektów, tj.: EPSG:2176 lub EPSG:2177 lub EPSG:2178 lub EPSG:2179.
BBOX	minX, minY, maxX, maxY	Współrzędne ograniczające zakres przestrzenny zapytania.
WIDTH	Szerokość obrazu w pikselach	Serwer może odrzucić żądanie utworzenia obrazu o rozmiarze przekraczającym 4096 pikseli.
HEIGHT	Wysokość obrazu w pikselach	Serwer może odrzucić żądanie utworzenia obrazu o rozmiarze przekraczającym 4096 pikseli.
FORMAT	image/png	Usługa może wspierać inne formaty zapisu obrazu.
TRANSPARENT	TRUE	Tło obrazka wyświetla się jako przezroczyste.

5. Podstawowe parametry wykorzystywane przez funkcję GetFeatureInfo usługi WMS określa tabela nr 3, a pozostałe wymagane parametry nieujęte w tabeli nr 3 są tożsame z parametrami funkcji GetMap przedstawionymi w tabeli nr 2.

Tabela nr 3

Parametr	Wymagane wartości parametru	Uwagi
QUERY_LAYERS	Nazwy warstw z tabeli nr 1	
INFO_FORMAT	text/xml	Dopuszcza się również wsparcie dla innych formatów, np. HTML, przy zachowaniu co najmniej tego samego zakresu treści odpowiedzi.
FEATURE_COUNT	Liczba obiektów, dla których zostaną zwrócone atrybuty	
I	Numer kolumny piksela	
J	Numer wiersza piksela	

6. Wartości atrybutów funkcji GetFeatureInfo usługi WMS dla warstwy "Działki" określa tabela nr 4.

Tabela nr 4

Tabela nr 4	
ID_DZIALKI	pełny identyfikator działki
NUMER_DZIALKI	numer działki
NUMER_OBREBU	numer obrębu
NUMER_JEDNOSTKI	numer jednostki ewidencyjnej
NAZWA_OBREBU	nazwa obrębu
NAZWA_GMINY	nazwa gminy
POLE_EWIDENCYJNE	pole powierzchni ewidencyjnej działki
KLASOUZYTKI_EGIB	wykaz klasoużytków wchodzących w skład działki ewidencyjnej
KW	numer księgi wieczystej
GRUPA_REJESTROWA	numer grupy rejestrowej
DATA	data publikacji danych

7. Wartości atrybutów funkcji GetFeatureInfo usługi WMS dla warstwy "Budynki" określa tabela nr 5.

Tabela nr 5

Tabela III 3	
ID_BUDYNKU	pełny identyfikator budynku
RODZAJ	rodzaj budynku według KŚT
KONDYGNACJE_NADZIEMNE	liczba kondygnacji nadziemnych
KONDYGNACJE_PODZIEMNE	liczba kondygnacji podziemnych

8. Wartości atrybutu funkcji GetFeatureInfo usługi WMS dla warstw "Użytki gruntowe" i "Kontury klasyfikacyjne" określa tabela nr 6.

Tabela nr 6

Tuberu III o	
OZNACZENIE	oznaczenie użytku gruntowego lub konturu klasyfikacyjnego

9. Wartości atrybutów funkcji GetFeatureInfo usługi WMS dla warstwy "Punkty graniczne" określa tabela nr 7.

Tabela nr 7

NUMER_PUNKTU	numer punktu granicznego
SPD	sposób pozyskania danych o punkcie

ISD	informacja o spełnieniu warunków dokładnościowych
STABILIZACJA	informacja o stabilizacji

10. Strukturę odpowiedzi GetFeatureInfo w formacie XML określa poniższy schemat aplikacyjny.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
         <xs:element name="GETFEATUREINFO">
                   <xs:complexType>
                             <xs:choice maxOccurs="unbounded">
                                       <xs:element ref="DZIALKA_EWIDENCYJNA" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="BUDYNEK" minOccurs="0"/>
                                       <xs:element ref="PUNKT_GRANICZNY" minOccurs="0"/>
                                       <xs:element ref="UZYTEK" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="KONTUR" minOccurs="0"/>
                             </xs:choice>
                   </xs:complexType>
         </xs:element>
         <xs:simpleType name="empty_or_integer">
                   <xs:union memberTypes="empty xs:integer"/>
          </xs:simpleType>
         <xs:simpleType name="empty_or_decimal">
                   <xs:union memberTypes="empty xs:decimal"/>
         </xs:simpleType>
         <xs:simpleType name="empty">
                   <xs:restriction base="xs:string">
                             <xs:enumeration value=""/>
                   </xs:restriction>
         </xs:simpleType>
         <xs:element name="DZIALKA_EWIDENCYJNA">
                   <xs:complexType>
                             <xs:sequence>
                                       <xs:element name="ID_DZIALKI" type="xs:string"/>
                                       <xs:element name="NUMER_DZIALKI" type="xs:string"/>
<xs:element name="NUMER_OBREBU" type="xs:string"/>
                                       <xs:element name="NUMER_JEDNOSTKI" type="xs:string"/>
                                       <xs:element name="NAZWA_OBREBU" type="xs:string"/>
                                       <xs:element name="NAZWA_GMINY" type="xs:string"/>
                                       <xs:element name= "NAZWA_GMINY type= xs.string />
<xs:element name="POLE_EWIDENCYJNE" type="empty_or_decimal" minOccurs="0"/>
<xs:element name="KLASOUZYTKI_EGIB" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="KW" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                                       <xs:element name="GRUPA_REJESTROWA" type="xs:string"/>
                                       <xs:element name="DATA" type="xs:date"/>
                             </xs:sequence>
                   </xs:complexType>
         </xs:element>
         <xs:element name="BUDYNEK">
                   <xs:complexType>
                             <xs:sequence>
                                       <xs:element name="ID_BUDYNKU" type="xs:string"/>
                                       <xs:element name="FUNKCJA" type="xs:string"/>
                                       <xs:element name="KONDYGNACJE_NADZIEMNE" type="xs:integer" minOccurs="0"/>
                                       <xs:element name="KONDYGNACJE_PODZIEMNE" type="xs:integer " minOccurs="0"/>
                             </xs:sequence>
                   </xs:complexType>
         </xs:element>
         <xs:element name="UZYTEK">
                   <xs:complexTvpe>
                             <xs:sequence>
                                       <xs:element name="OZNACZENIE" type="xs:string"/>
                             </xs:sequence>
                   </xs:complexType>
          </xs:element>
         <xs:element name="KONTUR">
                   <xs:complexType>
                             <xs:sequence>
                                       <xs:element name="OZNACZENIE" type="xs:string"/>
                             </xs:sequence>
                   </xs:complexType>
          </xs:element>
         <xs:element name="PUNKT_GRANICZNY">
                   <xs:complexType>
                             <xs:sequence>
                                       <xs:element name="NUMER PUNKTU" type="xs:string"/>

<xs:element name="SPD"type="empty_or_integer" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ISD"type="empty_or_integer" minOccurs="0"/>
<xs:element name="STABILIZACJA" type="empty_or_integer" minOccurs="0"/>

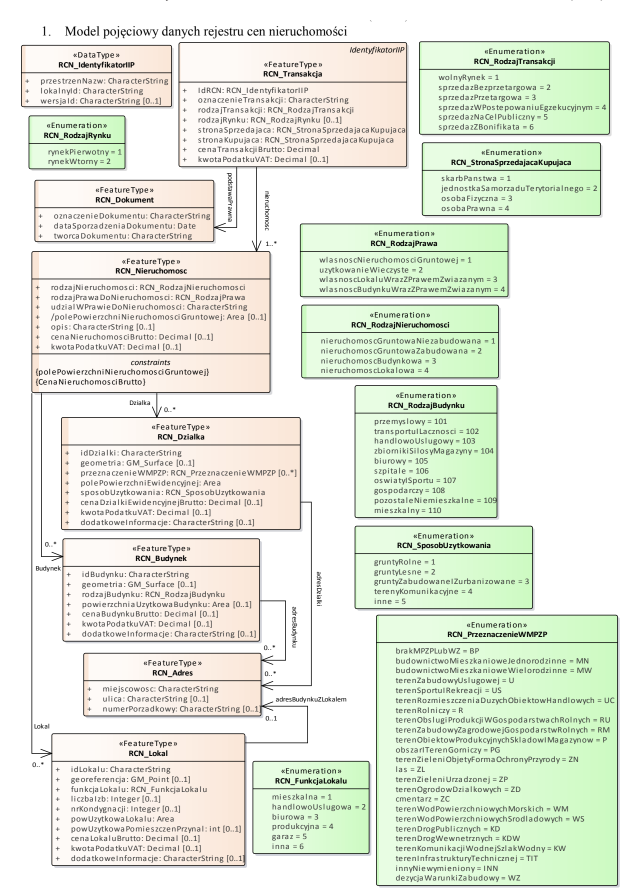
                             </xs:sequence>
                   </xs:complexType>
```

</xs:element>
</xs:schema>

11. Struktura odpowiedzi GetFeature dla usługi WFS jest analogiczna w zakresie atrybutów obiektów jak odpowiedzi GetFeatureInfo dla usługi WMS.

Załącznik nr 9

SPECYFIKACJA POJĘCIOWEGO MODELU DANYCH REJESTRU CEN NIERUCHOMOŚCI (RCN)



2. Ograniczenia nałożone na atrybuty

Klasa: RCN_Ni	ieruchomosc		
Ograniczenie:			
	Nazwa:	polePowierzchniNieruchomosciGruntowej	
	Język naturalny:	Atrybut pole powierzchni nieruchomości gruntowej jest sumą powierzchni działek będących przedmiotem transakcji.	
	Nazwa:	CenaNieruchomosciBrutto	
	Język naturalny:	Cena nieruchomości brutto nie może być wyższa niż cena transakcji	
		brutto, a także mniejsza niż suma cen brutto działek, budynków i lokali wchodzących w skład nieruchomości.	

Załącznik nr 10

SPECYFIKACJA USŁUG SIECIOWYCH DOTYCZĄCYCH UDOSTĘPNIANIA DANYCH Z REJESTRU CEN NIERUCHOMOŚCI

- 1. Usługi publikujące dane dotyczące rejestru cen nieruchomości są zgodne ze standardem Web Map Service (WMS) i Web Feature Service (WFS).
- 2. Usługi publikują dane w podziale na warstwy i obiekty:
 - 1) Transakcje,
 - 2) Grupowanie (tylko WMS).
- 3. Warstwa, o której mowa w ust. 2 pkt 1, prezentuje transakcje w postaci sygnatur punktowych zgodnych z tabelą nr 1.
- 4. Warstwa, o której mowa w ust. 2 pkt 2, zawiera grupowanie transakcji w zależności od skali, w jakiej usługa generuje mapę, tzn., że bliskie sobie transakcje są łączone w jeden obiekt. Dla dalszych poziomów symbole powinny być łączone w ramach gminy, a następnie powiatu (na mapie powinien być widoczny jeden symbol zbiorczy z etykietą wyświetlającą liczbę transakcji w danej gminie/powiecie). Na poziomie grupowania indywidualnego zaleca się grupowanie obiektów w taki sposób, aby odległość pomiędzy poszczególnymi symbolami wynosiła min. 2,5-krotną wartość ich rozmiaru (tj. pojedyncze symbole 20px powinny być grupowane, jeśli leżą w odległości mniejszej niż 50px).
- 5. Szczegółową charakterystykę publikowanych warstw i stosowanych symboli graficznych określa tabela nr 1.

Tabela nr 1

Tytuł	Nazwa	Symbol	Kolor bazowy	Parametry	Uwagi	Zakres
warstwy	warstwy		(RGB)	prezentacji		widocznoś
						ci
						min / max
				Wymiar	Liczba	25px/m do
Grupy transakcji	grupowanie	4168 247 94	obrys 32 160 255 wypełnienie 0 0 0 czcionka 255 255 255	dopasowany do liczby grupowanych transakcji (min32x32 px) czcionka 12 px obrys 4px.	w sygnaturze wskazuje liczbę obiektów, które zostały zgrupowane w ramach danego symbolu.	0.1px/m
Transakcje	transakcje	@@ BU	obrys 0 0 0 wypełnienie (zależne od rodzaju nieruchomości) czcionka 0 0 0	symbol min. 24 px	Etykieta wskazuje na rodzaj nieruchomości: G – gruntowa niezbudowana Z – gruntowa zabudowana L - lokalowa B - budynkowa	25px/m do 0.1px/m

6. Zasady prezentacji warstw w zależności od skali generowanej mapy określa tabela nr 2.

Tabela nr 2

Tabcia iii 2			
Zakres widoczności	Przybliżony poziom	grupowanie	Liczba widocznych symboli
	skalowy		
1024m/px - 64m/px	1:4 000 000 - 1: 250 000	Powiat	1
64m/px - 64m/px	1: 250 000 – 1: 50 000	Gmina	(równa liczbie gmin widocznych na mapie)
12m/px	1: 50 000	Indywidualne transakcje	Symbol pojedynczej transakcji lub symbol
			zgrupowanych transakcji

7. Szczegółową charakterystykę parametrów funkcji GetMap usługi WMS określa tabela nr 3.

Tabela nr 3

Parametr	Opis lub wartość	Uwagi
VERSION	1.3.0	Usługa może wspierać starsze wersje standardu WMS.
LAYERS	Nazwy warstw z tabeli 1	Usługa może publikować także dodatkowe warstwy.
STYLES		Usługa jako domyślne wspiera style przedstawione w tabeli nr 1. Dopuszczalna jest obsługa dodatkowych stylów.
SRS	Oznaczenie układu współrzędnych	Usługa wspiera co najmniej układy współrzędnych PL-1992, układ geograficzny WGS84 (EPSG:2180, EPSG:4326) oraz PL-2000, przy czym w przypadku układu PL-2000 usługa musi wspierać tę strefę układu, w której zostały określone współrzędne publikowanych obiektów, tj.: EPSG:2176 lub EPSG:2177 lub EPSG:2178 lub EPSG:2179.
BBOX	minX, minY, maxX, maxY	Współrzędne ograniczające zakres przestrzenny zapytania.
WIDTH	Szerokość obrazu w pikselach	Serwer może odrzucić żądanie utworzenia obrazu o rozmiarze przekraczającym 4096 pikseli
HEIGHT	Wysokość obrazu w pikselach	Serwer może odrzucić żądanie utworzenia obrazu o rozmiarze przekraczającym 4096 pikseli
FORMAT	image/png	Usługa może wspierać inne formaty zapisu obrazu
TRANSPARENT	TRUE	Tło obrazka wyświetla się jako przezroczyste

8. Podstawowe parametry wykorzystywane przez funkcję GetFeatureInfo usługi WMS określa tabela nr 4, a pozostałe wymagane parametry nieujęte w tabeli nr 4 są tożsame z parametrami funkcji GetMap określonymi w tabeli nr 3.

Tabela nr 4

Parametr	Wymagane wartości parametru	Uwagi
QUERY_LAYERS	Nazwy warstw z tabeli nr 1	
INFO_FORMAT	text/xml	Dopuszcza się również wsparcie dla innych formatów, np. HTML, przy zachowaniu co najmniej tego samego zakresu treści odpowiedzi.
FEATURE_COUNT	Liczba obiektów, dla których zwrócone zostaną atrybuty	
I	Numer kolumny piksela	
J	Numer wiersza piksela	

- 9. Funkcja GetFeatureInfo dla warstwy "Transakcje" zwraca standardowo wartości atrybutów:
 - serwis_rcn adres URL serwisu, z którego pochodzi transakcja,
 - **teryt** teryt powiatu,
 - lokalnyId identyfikator "lokalny" transakcji z serwisu powiatowego,
 - dataTransakcji data zawarcia transakcji,
 - rodzaj Transakcji rodzaj zawartej transakcji,
 - rodzaj Nieruchomości rodzaj sprzedawanej nieruchomości,
 - link bezpośredni link do podglądu i zakupu pojedynczej transakcji, parametr opcjonalny.

Usługa powiatowa przekazuje adres URL serwisu obsługującego zamawianie on-line danych rejestru cen, na który mogą być przesyłane identyfikatory wybranych transakcji celem ich zakupu. Adres ma postać:

https://serwis.powiatowyrejestrcen.pl/zakupy/?identyfikatory=%id%&token=%token%

gdzie poniższe elementy są zastępowane odpowiednio

- %id% rozdzielone przecinkami identyfikatory transakcji przesyłane w odpowiedzi GetFeatureInfo w polu "lokalnyId"
- %token% unikalny token reprezentujący dane zlecenie zakupu, generowany przez serwis geoportal.gov.pl Przykład takiego adresu po uzupełnieniu danych:

https://www.powiatrciwn.pl/zakupy/?identyfikatory=12634,22443&token=4512da34ca78a Obsługa zgłoszenia w zakresie płatności, znajduje się po stronie portalu powiatowego.

10. Strukturę odpowiedzi GetFeatureInfo w formacie XML określa poniższy schemat aplikacyjny.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
        <xs:element name="GETFEATUREINFO">
                 <xs:complexType>
                         <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
                                  <xs:element ref="TRANSAKCJE" minOccurs="0"/>
                         </xs:sequence>
                 </xs:complexType>
        <xs:element name="RODZAJ_TRANSAKCJI">
                 <xs:simpleType>
                         <xs:restriction base="xs:string">
                                 <xs:enumeration value="wolnyRynek"/>
                                  <xs:enumeration value="sprzedazBezprzetargowa"/>
                                 <xs:enumeration value="sprzedazPrzetargowa"/>
                                  <xs:enumeration value="sprzedazWPostepowaniuEgzekucyjnym"/>
                                  <xs:enumeration value="sprzedazNaCelPubliczny"/>
                                 <xs:enumeration value="sprzedazZBonifikata"/>
                         </xs:restriction>
                 </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="RODZAJ_NIERUCHOMOSCI">
                 <xs:simpleType>
                         <xs:restriction base="xs:string">
                                 <xs:enumeration value="nieruchomoscGruntowaNiezabudowana"/>
                                  <xs:enumeration value="nieruchomoscGruntowaZabudowana"/>
                                 <xs:enumeration value="nieruchomoscBudynkowa"/>
                                 <xs:enumeration value="nieruchomoscLokalowa"/>
                         </xs:restriction>
                 </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="TRANSAKCJE">
                 <xs:complexType>
                         <xs:sequence>
                                  <xs:element name="SERWIS_RCN" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                                 <xs:element name="TERYT" type="xs:string"/>
<xs:element name="LOKALNY_ID" type="xs:string"/>
                                  <xs:element name="DATA_TRANSAKCJI" type="xs:string"/>
                                  <xs:element ref="RODZAJ_TRANSAKCJI"/>
                                  <xs:element ref="RODZAJ_NIERUCHOMOSCI"/>
                                  <xs:element name="LINK" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                         </xs:sequence>
                 </xs:complexType>
        </xs:element>
</xs:schema>
```

11. Struktura odpowiedzi GetFeature dla usługi WFS jest analogiczna w zakresie atrybutów obiektów jak odpowiedzi GetFeatureInfo dla usługi WMS.