

**UCHWAŁA NR XI/69/2017  
RADY GMINY HAŻLACH**

z dnia 23 listopada 2017 r.

**w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017r. poz. 1875) i art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 roku o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2017r. poz. 1523), Rada Gminy Hażlach

postanawia:

**§ 1.**

1. Ogłosić tekst jednolity uchwały Rady Gminy Hażlach Nr VIII/52/2016 w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”.

2. Ogłoszenia dokonać w formie Obwieszczenia Rady Gminy Hażlach z dnia 23 listopada 2017r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu uchwały w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”.

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierzyć Wójtowi Gminy Hażlach.

**§ 3.**

1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

2. Obwieszczenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

**WICEPRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY**

**Józef Piekar**

Załącznik do uchwały Nr XI/69/2017

Rady Gminy Hażlach

z dnia 23 listopada 2017 r.

**OBWIESZCZENIE NR 2/2017  
RADY GMINY HAŻLACH**

z dnia 23 listopada 2017 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu uchwały w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”**

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 roku o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2017r. poz. 1523) ogłasza się w załączniku do obwieszczenia jednolity tekst do uchwały Nr VIII/52/2016 Rady Gminy Hażlach z dnia 26 października 2016r. w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2016 poz. 5516) z uwzględnieniem zmian wprowadzonych: Uchwałą Nr IX/70/2016 Rady Gminy Hażlach z dnia 23 listopada 2016r. w sprawie zmiany uchwały nr VIII/52/2016 w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2016r. poz. 6145).

WICEPRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY

**Józef Piekar**

Załącznik do Obwieszczenia Nr 2/2017

Rady Gminy Hażlach

z dnia 23 listopada 2017 r.

**UCHWAŁA NR VIII/52/2016  
RADY GMINY HAŻLACH  
z dnia 26 października 2016r.**

**w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8 oraz art. 40 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 446 ze zm.), art. 6 ust. 13, ust. 14, ust. 15 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 roku o podatkach i opłatach lokalnych (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 716 ze zm.), art. 6a ust. 11, ust. 12, ust. 13 ustawy z dnia 15 listopada 1984 roku o podatku rolnym (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 617 ze zm.), art. 6 ust. 9, ust. 10, ust. 11 ustawy z dnia 30 października 2002 roku o podatku leśnym (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 374 ze zm.) - **Rada Gminy Hażlach**

**postanawia:**

**§ 1.**

1. Określić składany przez osoby fizyczne wzór formularza, „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały, który może być złożony za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
2. Określić warunki i tryb składania informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach za pomocą środków komunikacji elektronicznej w następujący sposób:
  - a) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach jest określona w formacie danych XML stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej uchwały, który jest zgodny ze schematami publikowanymi w repozytorium wzorów dokumentów elektronicznych dostępnych na elektronicznej Platformie Usług Administracji Publicznej ePUAP w rozumieniu art. 19b ustawy z dnia 17 lutego 2005 roku o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2014 r. poz. 1114 z późn. zm.).
  - b) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach w formie elektronicznej jest składana za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej Urzędu Gminy Hażlach dostępnej na elektronicznej Platformie Usług Administracji Publicznej ePUAP.
  - c) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach składana w formie elektronicznej, musi być opatrzona kwalifikowanym podpisem elektronicznym w rozumieniu ustawy z dnia 5 września 2016 roku o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U. z 2016 r. poz. 1579 z późn. zm.) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 roku o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2014 r. poz. 1114 z późn. zm.).
  - d) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach przesyłana za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej nie musi być opatrzona znacznikiem czasu przez wysyłającego, a fakt otrzymania informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach przesyłanej w formie elektronicznej jest potwierdzany przez wygenerowanie w sposób automatyczny urzędowego poświadczenia przedłożenia, które zostanie przekazane do nadawcy drogą elektroniczną.

- e) przekazywanie za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach odbywa się w sposób zapewniający bezpieczeństwo, wiarygodność, niezaprzeczalność danych w niej zawartych i w sposób zapewniający ich ochronę przed nieuprawnionym dostępem.
- f) informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach może być składana w formie elektronicznej bez względu na wysokość zobowiązania podatkowego, kwoty nadpłaty lub zwrotu podatku.

## **§ 2.**

Wykonanie uchwały powierzyć Wójtowi Gminy Hażlach.

## **§ 3.**

Traci moc uchwała nr X/75/2015 Rady Gminy Hażlach z dnia 25 listopada 2015 roku w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach i lasach”.

## **§ 4.**

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017r.



<b>E.1. RODZAJ WŁASNOŚCI, POSIADANIA (zaznaczyć właściwy kwadrat)</b>		
27.		
<input type="checkbox"/> właściciel	<input type="checkbox"/> posiadacz samoistny	
<input type="checkbox"/> współwłaściciel	<input type="checkbox"/> współposiadacz samoistny	
<input type="checkbox"/> posiadacz zależny (np. dzierżawca, najemca)	<input type="checkbox"/> współposiadacz zależny (np. dzierżawca, najemca)	
<input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty		
<input type="checkbox"/> współużytkownik wieczysty		
<b>E.2. MIEJSC/A (ADRES/Y) POŁOŻENIA PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA ORAZ NUMER/Y DZIAŁEK, LOKALI LUB NUMER JEDNOSTKI REJESTROWEJ</b>		
28.		
<b>E.3. NUMER/Y KSIĘGI WIECZYSTEJ LUB ZBIORU/ÓW DOKUMENTÓW</b>		
29.		
<b>II.</b>	<input type="checkbox"/> <b>Składam/my informację o nieruchomościach i obiektach budowlanych.</b> Jeżeli podatnik posiada przedmioty do opodatkowania należy zaznaczyć kwadrat.	
<b>Składając informację należy wpisać wszystkie dane dotyczące przedmiotów opodatkowania w pozycji 30 do 51</b>		
<b>F.1 POWIERZCHNIA GRUNTÓW</b>	<b>Podstawa opodatkowania</b>	
1. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków	30. m <sup>2</sup>	
2. pod wodami powierzchniowymi stojącymi lub pod wodami powierzchniowymi płynącymi w jeziorach i zbiornikach sztucznych	31. ha	
3. pozostałe grunty, w tym zajęte na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego	32. m <sup>2</sup>	
4. niezabudowanych objętych obszarem rewitalizacji, o którym mowa w ustawie z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. poz. 1777), i położonych na terenach, dla których miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przewiduje przeznaczenie pod zabudowę mieszkaniową, usługową albo zabudowę o przeznaczeniu mieszanym obejmującym wyłącznie te rodzaje zabudowy, jeżeli od dnia wejścia w życie tego planu w odniesieniu do tych gruntów upłynął okres 4 lat, a w tym czasie nie zakończono budowy zgodnie z przepisami prawa budowlanego.	33. m <sup>2</sup>	
5. inne:	34. m <sup>2</sup>	
<b>F.2 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKÓW LUB ICH CZĘŚCI</b>	<b>Podstawa opodatkowania</b>	
<p>Pojęcie budynek oznacza obiekt budowlany w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach.</p> <p>Do <b>powierzchni użytkowej</b> budynku lub jego części należy zaliczyć powierzchnię mierzoną po wewnętrznej długości ścian na wszystkich kondygnacjach, z wyjątkiem powierzchni klatek schodowych oraz szybów dźwigowych; za kondygnację uważa się również garaże podziemne, piwnice, sutereny i poddasza użytkowe. Powierzchnię pomieszczeń o wysokości poniżej <b>1,40 m</b> pomija się.</p>		
1. mieszkalnych - ogółem, (suma powierzchni z pozycji 36-37)	35. m <sup>2</sup>	
w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m	36. m <sup>2</sup>
	powyżej 2,20	37. m <sup>2</sup>
2. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz od budynków mieszkalnych lub ich części zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej - ogółem, (suma powierzchni z pozycji 39-40)	38. m <sup>2</sup>	
w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m	39. m <sup>2</sup>
	powyżej 2,20	40. m <sup>2</sup>

	3. zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem siewnym - ogółem (suma powierzchni z pozycji 42-43)		41.				
	w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m	42.	m <sup>2</sup>			
		powyżej 2,20	43.	m <sup>2</sup>			
	4. związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej, zajętych przez podmioty udzielające tych świadczeń - ogółem, (suma powierzchni z pozycji 45-46)		44.	m <sup>2</sup>			
	w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m	45.	m <sup>2</sup>			
		powyżej 2,20	46.	m <sup>2</sup>			
	5. pozostałych, w tym zajętych na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego -ogółem, (suma powierzchni z pozycji 48-49)		47.	m <sup>2</sup>			
	w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m	48.	m <sup>2</sup>			
		powyżej 2,20	49.	m <sup>2</sup>			
	F.3 BUDOWLE			Wartość budowli w zł			
	budowle (wartość, o której mowa w przepisach o podatkach dochodowych)		50.	zł			
	F.4 INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH (podać powierzchnie gruntów, powierzchnię budynków z wyszczególnieniem kondygnacji o wysokości od 1,40 do 2,20m i kondygnacji o wysokości powyżej 2,20m, bądź wartość budowli oraz przepis prawa, wynikający z ustawy lub uchwały rady gminy, z jakiego tytułu występuje zwolnienie.)						
51.							
<b>III.</b> <input type="checkbox"/> <b>Składam/my informację o gruntach.</b> Jeżeli podatnik posiada przedmioty do opodatkowania należy zaznaczyć kwadrat.							
<b>Składając informację należy wpisać wszystkie dane dotyczące przedmiotów opodatkowania w pozycji 52 do 120</b>							
G. 1 Powierzchnia użytków rolnych w hektarach fizycznych							Ogółem powierzchnia w ha fizycznych
Klasy użytków wynikające z ewidencji gruntów	Orne	Sady	Łąki trwałe, pastwiska trwałe	Rolne zabudowane	Zadrzewione i zakrzewione	Rowy	
<b>I</b>	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.
<b>II</b>	59.	60.	61.	62.	63.	64.	65.
<b>III</b>	<del>62.</del>	66.	67.	68.	69.	70.	71.
<b>IIIa</b>	72.	73.	<del>67.</del>	74.	75.	76.	77.
<b>IIIb</b>	78.	79.	<del>67.</del>	80.	81.	82.	83.
<b>IV</b>	<del>62.</del>	84.	85.	86.	87.	88.	89.
<b>IVa</b>	90.	91.	<del>67.</del>	92.	93.	94.	95.
<b>IVb</b>	96.	97.	<del>67.</del>	98.	99.	100.	101.
<b>V</b>	102.	103.	104.	105.	106.	107.	108.
<b>VI</b>	109.	110.	111.	112.	113.	114.	115.
G. 2 Grunty, dla których nie można ustalić przelicznika powierzchni użytków rolnych							116.

G. 3 Grunty pod stawami	a) zarybione łososiem, trocią, głowicą, palią, pstrągiem	117.
	b) zarybione innymi gatunkami ryb niż w poz. a) oraz niezarybione	118.
G. 4 RAZEM (pozycje od 58-118)		119.
<b>G. 5 . INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH</b> (podać rodzaj, klasę i powierzchnię gruntów zwolnionych oraz przepis prawa, wynikający z ustawy lub uchwały, z jakiego tytułu występuje zwolnienie)		
120.		
<b>IV.</b>	<input type="checkbox"/> <b>Składam/my informację o lasach.</b> Jeżeli podatnik posiada przedmioty do opodatkowania należy zaznaczyć kwadrat.	
	<input type="checkbox"/> <b>Składając informację należy wpisać wszystkie dane dotyczące przedmiotów opodatkowania w pozycji 121 do 124</b>	
Powierzchnia lasów		Powierzchnia w ha fizycznych
H. 1 Lasy wchodzące w skład rezerwatów przyrody i parków narodowych		121.
H. 2 Lasy pozostałe (nie wymienione w pozycji 121)		122.
H. 3 RAZEM (pozycje 121-122)		123.
<b>H. 4 INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH</b> (podać powierzchnię lasów zwolnionych oraz przepis prawa, wynikający z ustawy lub uchwały, z jakiego tytułu występuje zwolnienie)		
124.		
<b>V. PODPIS SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ</b>		
125. Imię	126. Nazwisko	
127. Data wypełnienia informacji (dzień – miesiąc – rok) <input type="text"/>	128. Podpis osoby składającej informację / osoby reprezentującej składającego informację	
129. Imię	130. Nazwisko	
131. Data wypełnienia informacji (dzień – miesiąc – rok) <input type="text"/>	132. Podpis współmałżonka / osoby reprezentującej współmałżonka	
<b>VI.</b>	Uwagi organu podatkowego	
	Data (dzień – miesiąc – rok) <input type="text"/>	Sprawdzono pod względem formalnym i rachunkowym. Podpis
<b>POUCZENIE</b> Za podanie nieprawdy lub zatajenie prawdy i przez to narażenie podatku na uszczuplenie grozi odpowiedzialność przewidziana w Kodeksie karnym skarbowym.		

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr VIII/52/2016  
Rady Gminy Hażlach  
z dnia 26 października 2016r.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<xs:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmlsig#" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/INRL_v4_6/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/54vb21eqdh/INRL_v4_6/"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmlsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmlsig-core/xmlsig-core-schema.xsd" />

  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/adres.xsd" />

  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/meta.xsd" />

  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/struktura.xsd" />

  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/osoba.xsd" />

  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/instytucja.xsd" />

  <xs:element name="Dokument" type="Dokument_Typ" />

  <xs:complexType name="Dokument_Typ">

    <xs:sequence>

      <xs:element name="OpisDokumentu" type="str:OpisDokumentuTyp" />

      <xs:element name="DaneDokumentu" type="str:DaneDokumentuTyp" />

      <xs:element name="TrescDokumentu" type="TrescDokumentu_Typ" />

    </xs:sequence>

  </xs:complexType>

</xs:schema>
```

```

    <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="TrescDokumentu_Typ">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="str:TrescDokumentuTyp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Deklaracje">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ" maxOccurs="unbounded" />
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Deklaracja_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Wspolmalzonek" type="Wspolmalzonek_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Podpis2" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="OsobaUpowazniona" type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0" />

```

```

    <xs:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Naglowek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ObowiazekZlozeniaOpis" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataKorekty" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataPowstaniaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TypFormularza" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="InneDane_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="InneDane_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="AktNotarialny" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DzierzawaNajm" type="DzierzawaNajm_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UmowaNajmu" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="UmowaDzierzawy" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InnyDokument" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="DzierzawaNajm_Typ">

```

```

<xs:restriction base="xsd:string">
  <xs:enumeration value="N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>najm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>dzierżawa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="NumerZDnia_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZDnia" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podatnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>

```

```

<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_NillableDate" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
<xs:element name="NumerKontaBankowego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolmalzonek_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_NillableDate" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InformacjaLesna" type="InformacjaLesna_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InformacjaONieruchomosciach" type="InformacjaONieruchomosciach_Typ"
minOccurs="0" />
<xs:element name="InformacjaRolna" type="InformacjaRolna_Typ" minOccurs="0" />

```

```

maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="InformacjaRolna_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Grupa" type="Grupa_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaPowOgolem" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PowOgolemKlasaI" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
    <xs:element name="PowOgolemKlasaII" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
    <xs:element name="PowOgolemKlasaIII" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
    <xs:element name="PowOgolemKlasaIIIa" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowOgolemKlasaIIIb" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowOgolemKlasaIV" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
    <xs:element name="PowOgolemKlasaIVa" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowOgolemKlasaIVb" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />

```

```

    <xs:element name="PowOgolemKlasaV" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>

    <xs:element name="PowOgolemKlasaVI" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>

    <xs:element name="PowOgolemKlasaVIz" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="Grupa_Typ">

    <xs:sequence>

        <xs:element name="Nazwa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

        <xs:element name="PrzedmiotOpodatkowania" type="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

        <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

        <xs:element name="SumaPowOgolem" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

    </xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ">

    <xs:sequence>

        <xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>

        <xs:element name="NieDotyczy" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />

        <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />

        <xs:element name="PowOgolem" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />

        <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />

        <xs:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />

```

```
<xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
```

```
<xs:element name="PowNiePrzeliczanePodDzialamiSpecjalnymi" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
```

```
<xs:element name="PowNiePrzeliczaneInneGrunty" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
```

```
<xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
```

```
<xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
```

```
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
```

```
<xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
```

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

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

```
<xs:complexType name="InformacjaONieruchomosciach_Typ">
```

```
<xs:sequence>
```

```
<xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
```

```
<xs:element name="Grunty" type="Grunty_Typ" minOccurs="0" />
```

```
<xs:element name="Budynki" type="Budynki_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
```

```
<xs:element name="Budowle" type="Budowle_Typ" minOccurs="0" />
```

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

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

```
<xs:complexType name="InformacjaLesna_Typ">
```

```
<xs:sequence>
```

```
<xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
```

```
<xs:element name="Lasy" type="Lasy_Typ" minOccurs="0" />
```

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

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

```

<xs:complexType name="Grunty_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Grunt" type="Grunt_Typ" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Lasy_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Las" type="Las_Typ" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SumaZEwidencji" type="t_Decimal" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SumaPowierzchni" type="t_Decimal" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Jednostka" type="t_String" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budowle_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Budowla" type="Budowla_Typ" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budynki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Budynek" type="Budynek_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podstawa" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Grunt_Typ">

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xs:element name="Opis2" type="Opis2_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xs:element name="Skladniki" type="Skladniki_Typ" minOccurs="1" />
  <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  <xs:element name="InneDane" type="InneDane_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budynek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Skladniki" type="SkladnikiBudyunki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Budowla_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Skladniki" type="Skladniki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>

```

```

    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Las_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Skladniki" type="SkladnikiBudynki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Skladniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Skladnik" type="Skladnik_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SkladnikiBudynki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Skladnik" type="SkladnikBudynek_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Skladnik_Typ">
  <xs:sequence>

```

```

<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Opis2" type="Opis2_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="SkladnikGruntAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SkladnikBudynek_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="SkladnikBudynekAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="SkladnikBudynekAttributes">
<xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="Opis2_Typ">
<xs:sequence>

```

```

<xs:element name="Ustawa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Pozycja" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="UlgaAttributes">
  <xs:attribute name="typ" type="t_String"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="SkladnikGruntAttributes">
  <xs:attribute name="typ" type="t_String" use="optional"></xs:attribute>
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="Podpis_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="WlascicielPodpisu" type="WlascicielPodpisu_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="WlascicielPodpisu_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis podatnika</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:enumeration value="OR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Podpis osoby reprezentującej podatnika</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Email" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Zalaczniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IloscZalacznikowWspolwasciciele" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikWspolwasciciele" type="ZalacznikWspolwasciciele_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikGrunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikUlgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikUlgiWPodatkuRolnym" type="ZalacznikUlgiWPodatkuRolnym_Typ"
minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWspolwasciciele_Typ">
  <xs:sequence>

```

```

    <xs:element name="Wspolwlascciele" type="Wspolwlascciele_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlascciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wspolwlascciel" type="WspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="WspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrUmowy" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UmowaZDnia" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajAkcji" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="WlasnoscWspolmalzonka" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikUlgiWPodatkuRolnym_Typ">

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Ulga" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="Razem" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlasiciel_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" />
    <xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PrzedmiotZwolniony" type="ZalacznikPrzedmiotZwolniony_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotZwolniony_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="LP" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowNiePrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowPrzeliczane" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Przelicznik" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Podatek" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulgi_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="UlgiIL" type="UlgiIL_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="UlgiIN" type="UlgiIN_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="UlgiIR" type="UlgiIR_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="UlgiIL_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="UlgaIL" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="UlgiIN_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="UlgaIN" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="UlgiIR_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UlgaIR" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Razem" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ulga_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis2" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Jest" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Rodzaj" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Klasa" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Procent" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Grunty" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Budynki" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Budowle" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Składniki" type="Składniki_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ">
  <xs:sequence>

```

```

<xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Grunty" type="Grunty_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Budynki" type="Budynki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Budowle" type="Budowle_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPelneZlote" type="t_Integer" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DaneDodatkowe_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajWlasnosci" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PelnyAdres" type="t_TrueFalse" minOccurs="0" />
<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element name="Dzialki" type="ZalacznikDzialki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Budynki" type="ZalacznikBudynki_Typ" minOccurs="0" />

```

```

    <xs:element name="Lokale" type="ZalacznikLokale_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikDzialki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Dzialka" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikBudynek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Budynek" type="ZalacznikBudynek_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokal" type="ZalacznikLokal_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikBudynek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NrBudyneku" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokal_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>

<xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunt2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="GruntyWspolmalzonka" type="ZalacznikGrunt2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="ZalacznikGrunt2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="ZalacznikGrunt_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="RodzajPodmiotu_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:integer">

```

```
<xs:enumeration value="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Właściciel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Współwłaściciel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Posiadacz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Współposiadacz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Najemca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dzierżawca</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Użytkownik wieczysty</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Inny podmiot władający nieruchomością</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zarządca nieruchomości</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Właściciel lub współwłaściciel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Najemca lub dzierżawca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Posiadacz lub współposiadacz</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jednostka organizacyjna</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zarządca lub użytkownik</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zarządca nieruchomości wspólnej</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Posiadacz zależny</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>współposiadacz zależny</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Współużytkowanie wieczyste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ObowiazekZlozenia_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pierwsza deklaracja</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Z">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zmiana deklaracji</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="K">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Korekta deklaracji</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TypPodatnika_Typ">
```

```
<xs:restriction base="xsd:string">
  <xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>osoba fizyczna</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>osoba prawna</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>inny podmiot władający nieruchomością</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>nie wybrano</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Jednostka_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="m2"></xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ha"></xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="zł"></xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```

    <xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Integer">
  <xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Decimal">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_String">
  <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Date">
  <xs:restriction base="xsd:date" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_NillableDate">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:pattern value="((([0][1-9]|[1][0-2])/([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])/[1-2][0-9][0-9][0-9])|([1-2][0-9][0-9][0-9])\-[0][1-9]|[1][0-2])\-[0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1]))" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Boolean">
  <xs:restriction base="xsd:boolean" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TakNie">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="T" />
    <xs:enumeration value="N" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TrueFalse">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="true" />
    <xs:enumeration value="false" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```