

**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.

E.1. RODZAJ WŁASNOŚCI, POSIADANIA (zaznaczyć właściwy kwadrat)		
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		
E.2. MIEJCE/A (ADRES/Y) POŁOŻENIA PRZEDMIOTÓW OPODATKOWANIA ORAZ NUMER/Y DZIAŁEK, LOKALI LUB NUMER JEDNOSTKI REJESTROWEJ		
28.		
E.3. NUMER/Y KSIĘGI WIECZYSTEJ LUB ZBIORU/ÓW DOKUMENTÓW		
29.		
II.	<input type="checkbox"/> Składam/my informację o nieruchomościach i obiektach budowlanych. Jeżeli podatnik posiada przedmioty do opodatkowania należy zaznaczyć kwadrat.	
Składając informację należy wpisać wszystkie dane dotyczące przedmiotów opodatkowania w pozycji 30 do 51		
F.1 POWIERZCHNIA GRUNTÓW	Podstawa opodatkowania	
1. związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków	30. m ²	
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 ²	
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 ²	
5. inne:	34. m ²	
F.2 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKÓW LUB ICH CZĘŚCI	Podstawa opodatkowania	
<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 powierzchni użytkowej 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 1,40 m pomija się.</p>		
1. mieszkalnych - ogółem, (suma powierzchni z pozycji 36-37)	35. m ²	
w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m	36. m ²
	powyżej 2,20	37. m ²
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 ²	
w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m	39. m ²
	powyżej 2,20	40. m ²

	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 ²			
		powyżej 2,20	43.	m ²			
	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 ²			
	w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m	45.	m ²			
		powyżej 2,20	46.	m ²			
	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 ²			
	w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m	48.	m ²			
		powyżej 2,20	49.	m ²			
	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.							
III. <input type="checkbox"/> Składam/my informację o gruntach. Jeżeli podatnik posiada przedmioty do opodatkowania należy zaznaczyć kwadrat.							
Składając informację należy wpisać wszystkie dane dotyczące przedmiotów opodatkowania w pozycji 52 do 120							
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	
I	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.
II	59.	60.	61.	62.	63.	64.	65.
III	62.	66.	67.	68.	69.	70.	71.
IIIa	72.	73.	67.	74.	75.	76.	77.
IIIb	78.	79.	67.	80.	81.	82.	83.
IV	62.	84.	85.	86.	87.	88.	89.
IVa	90.	91.	67.	92.	93.	94.	95.
IVb	96.	97.	67.	98.	99.	100.	101.
V	102.	103.	104.	105.	106.	107.	108.
VI	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 łośosiem, trocią, głowacią, palią, pstrągiem	117.
	b) zarybione innymi gatunkami ryb niż w poz. a) oraz niezarybione	118.
G. 4 RAZEM (pozycje od 58-118)		119.
G. 5 . INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH (podać rodzaj, klasę i powierzchnię gruntów zwolnionych oraz przepis prawa, wynikający z ustawy lub uchwały, z jakiego tytułu występuje zwolnienie)		
120.		
IV.	<input type="checkbox"/> Składam/my informację o lasach. Jeżeli podatnik posiada przedmioty do opodatkowania należy zaznaczyć kwadrat.	
	<input type="checkbox"/> Składając informację należy wpisać wszystkie dane dotyczące przedmiotów opodatkowania w pozycji 121 do 124	
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.
H. 4 INFORMACJA O PRZEDMIOTACH ZWOLNIONYCH (podać powierzchnię lasów zwolnionych oraz przepis prawa, wynikający z ustawy lub uchwały, z jakiego tytułu występuje zwolnienie)		
124.		
V. PODPIS SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ / OSOBY REPREZENTUJĄCEJ SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ		
125. Imię	126. Nazwisko	
127. Data wypełnienia informacji (dzień – miesiąc – rok)	128. Podpis osoby składającej informację / osoby reprezentującej składającego informację	
<input type="text"/>		
129. Imię	130. Nazwisko	
131. Data wypełnienia informacji (dzień – miesiąc – rok)	132. Podpis współmałżonka / osoby reprezentującej współmałżonka	
<input type="text"/>		
VI.	Uwagi organu podatkowego	
	Data (dzień – miesiąc – rok)	Sprawdzono pod względem formalnym i rachunkowym. Podpis
<input type="text"/>		
POUCZENIE 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:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <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="UlgiIR" 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>
```