



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 30 listopada 2016 r.

Poz. 6145

UCHWAŁA NR IX/70/2016 RADY GMINY HAŻLACH

z dnia 23 listopada 2016 r.

w sprawie zmiany uchwały nr VIII/52/2016 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.), art. 6 ust. 13, ust. 14, ust. 15 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 roku o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 716 z późn. zm.), art. 6a ust. 11, ust. 12, ust. 13 ustawy z dnia 15 listopada 1984 roku o podatku rolnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 617 z późn. zm.), art. 6 ust. 9, ust. 10, ust. 11 ustawy z dnia 30 października 2002 roku o podatku leśnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 374 z późn. zm.) -
Rada Gminy Hażlach

postanawia:

§ 1. 1) Zmienić uchwałę Rady Gminy Hażlach nr VIII/52/2016 z dnia 26 października 2016r. w sprawie określenia wzoru formularza „Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych, gruntach lasach” w ten sposób, że w § 1 w miejsce dotychczasowego załącznika wprowadzić nowy stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały, końcową kropkę zamienić na przecinek i dopisać treść: który może być złożony za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

2) Dotychczasową treść § 1 uchwały oznaczyć jako ust. 1 i dodać ust. 2 o następującej treści:

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.
- 3) Treść określoną w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały oznaczyć jako załącznik nr 1 do uchwały, a treść określoną w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały oznaczyć jako nr 2 do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierzyć Wójtowi Gminy Hażlach.

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

PRZEWODNICZĄCA
RADY GMINY

Bożena Bury

E.1. RODZAJ WŁASNOŚCI, POSIADANIA (zaznaczyć właściwy kwadrat)		
27.	<input type="checkbox"/> właściciel <input type="checkbox"/> posiadacz samoistny <input type="checkbox"/> użytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> współwłaściciel <input type="checkbox"/> współposiadacz samoistny <input type="checkbox"/> współużytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> posiadacz zależny (np. dzierżawca, najemca) <input type="checkbox"/> współposiadacz zależny (np. dzierżawca, najemca)	
E.2. MIEJSC/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. m²	
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. m²	
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. m²	
5. inne:	34. m²	
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. m²	
w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m	36. m²
	powyżej 2,20	37. m²
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. m²	
w tym pomieszczenia o wysokości kondygnacji	od 1,40m do 2,20m	39. m²
	powyżej 2,20	40. m²

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 łososiem, trocią, głowacimą, 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) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <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"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		132. Podpis współmałżonka / osoby reprezentującej współmałżonka
VI.	Uwagi organu podatkowego	
	Data (dzień – miesiąc – rok) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Sprawdzono pod względem formalnym i rachunkowym. Podpis
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 IX/70/2016
Rady Gminy Hażlach
z dnia 23 listopada 2016 r.

```
<?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/xmldsig#" 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/xmldsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-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: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:sequence>
  <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" />
</pre>
```

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

```
<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="Budynek_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: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="SkladnikiBudyunki_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="SkladnikiBudyneki_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="SkładnikBudynekAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="SkładnikBudynekAttributes">
  <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="SkładnikGruntAttributes">
  <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: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: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="IloscZalacznikowWspolwlascciele" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZalacznikWspolwlascciele" type="ZalacznikWspolwlascciele_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<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="Wspolwasciciele" type="Wspolwasciciele_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwasciciele_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Wspolwasciciel" type="WspolwascicielOsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="WspolwascicielOsobaUpowazniona_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: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="Budyunki" 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>
```

```
<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="ZalacznikBudynki_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="NrBudynku" 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: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 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:restriction>
</xs:simpleType>
```

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

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:schema>