

**UCHWAŁA NR XIV/96/2025**  
**RADY GMINY WYRY**

z dnia 26 czerwca 2025 r.

**w sprawie określenia warunków i trybu składania deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za pomocą środków komunikacji elektronicznej składanej przez właścicieli nieruchomości położnych na terenie Gminy Wyry**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 i art. 41 ust. 1, art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2024 poz. 1465 z późn. zm.), art. 6n ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2025r. poz. 733 z późn. zm.) oraz art. 4 ust. 1 i art. 13 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1461 z późn. zm.)

**Rada Gminy Wyry**  
**uchwala, co następuje:**

**§ 1.** Uchyla się uchwałę nr LIV/474/2023 Rady Gminy Wyry z dnia 22 czerwca 2023 r. w sprawie określenia warunków i trybu składania deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za pomocą środków komunikacji elektronicznej składanej przez właścicieli nieruchomości położnych na terenie Gminy Wyry.

**§ 2.** Określa się warunki i tryb składania deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za pomocą środków komunikacji elektronicznej składanej przez właścicieli nieruchomości:

1. Określa się format elektroniczny deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej za pomocą środków komunikacji elektronicznej oraz układ informacji i powiązań między nimi w formacie XML w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

2. Wzór deklaracji określony w Uchwale Rady Gminy Wyry XII/86/2025 Rady Gminy Wyry z dnia 24 kwietnia 2025 r. przesyłany w formie elektronicznej musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (tj. Dz.U. z 2024 poz. 1557 z późn.zm.).

3. Deklarację można wysłać na adres ePUAP Urzędu Gminy Wyry za pomocą elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej.

4. Deklarację można składać jako załącznik pdf do wniosku „Deklaracja o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi” udostępnionego na platformie ePUAP, w formacie danych XML.

5. Deklarację można wysłać na adres do doręczeń elektronicznych Urzędu Gminy Wyry, o którym mowa w art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Wyry.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Rady  
Gminy Wyry

**Marek Gołosz**

```
<?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/xm62eyt661/DOK_v3/" targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-
web/wzor_lokalny/xm62eyt661/DOK_v3/" 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="DaneFormularza" type="DaneFormularza_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Deklaracje">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ" maxOccurs="unbounded" />
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element ref="str:Zalaczniki" minOccurs="0" />
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Deklaracja_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" />
    <xs:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" />
    <xs:element name="Nieruchomosci" type="Nieruchomosci_Typ" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DaneFormularza_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KodFormularza" type="t_String" />
    <xs:element name="WariantFormularza" type="t_String" />
    <xs:element name="NazwaFormularza" type="t_String" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Naglowek_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pomoc" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" />
<xs:element name="DataZlozeniaRok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZlozeniaMiesiac" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZmianyRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZmianyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorektyRok" type="t_NillableDate" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorektyMiesiac" type="t_NillableDate" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
</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="RodzajPodmiotuInny" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0"
/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresDoKorespondencji_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />

```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<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:restriction>
</xs:simpleType>
<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="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:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Nieruchomosci_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Nieruchomosc" type="Nieruchomosc_Typ" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Nieruchomosc_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="adr:Adres" />
<xs:element name="NieruchomoscZamieszkala" type="NieruchomoscRodzaj_Typ" minOccurs="0"
/>
<xs:element name="RodzajNieruchomosci" type="RodzajNieruchomosci_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Odpady" type="t_Nieruchomosc_Odpady" minOccurs="0" />
<xs:element name="Rozliczenia" type="Rozliczenia_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Dzialki" type="Dzialki_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RodzajNieruchomosci_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="J1"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DG"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NieruchomoscRodzaj_Typ">

```



```
<xs:restriction base="xsd:string">
  <xs:enumeration value="T">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zamieszkała</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TW">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zamieszkała - wielorodzinna</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Niezamieszkała</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="C">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Częściowo zamieszkała</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="INNA">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Inna</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="t_Nieruchomosc_Odpady">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rodzaj" type="RodzajOdpadow_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:sequence>
</xs:element>
</xs:complexType>
</xs:simpleType>
</xs:restriction>
```

```
<xs:element name="Kompostownik" type="Kompostownik_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RodzajOdpadow_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PapierTektura" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="Szklo" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="TworzywaSztuczneIWielomaterialowe" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="OdpadyZielone" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="Popiol" type="xsd:string" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Kompostownik_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Dzialki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Dzialka" type="Dzialka_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Dzialka_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Rozliczenia_Typ">
<xs:sequence maxOccurs="unbounded">
```

```

<xs:element name="RozliczenieIloscOsobMulti" type="RozliczeniaPojemniki_Typ" minOccurs="0"
/>
<xs:element name="RozliczenieGospodarstwa" type="RozliczenieGospodarstwa_Typ"
minOccurs="0" />
<xs:element name="RozliczeniePojemniki" type="RozliczeniaPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RozliczenieDomkiLetnie" type="RozliczenieDomkiLetnie_Typ" minOccurs="0"
/>
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
<xs:element name="Suma2" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
<xs:element name="Suma3" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
<xs:element name="Suma4" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
<xs:element name="Suma5" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieDomkiLetnie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniaPojemniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumalloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma2" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

```

```

<xs:element name="Suma3" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma4" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma5" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycja" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Ilosc2" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Ilosc3" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Ilosc4" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Ilosc5" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscOsob2" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="StawkaZwolnienie" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Czestotliwosc" type="Czestotliwosc_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Wielkosc" type="KodPojemnik_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="SumaZwolnienie" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="RozliczenieGospodarstwa_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumalloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="KodPojemnik_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="80I">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 80I</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="120I">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 120I</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="240I">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 240I</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="1100I">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 1100I</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KP-4">

```

```
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 4m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-5">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 5m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-7">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 7m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-10">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 10m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="120l / 140l">
<xs:annotation>
<xs:documentation>120l / 140l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,12">
<xs:annotation>
<xs:documentation>0,12 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,24">
<xs:annotation>
```

<xs:documentation>0,24 m3</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:enumeration>  
<xs:enumeration value="1,00">  
<xs:annotation>  
<xs:documentation>1,0 m3</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:enumeration>  
<xs:enumeration value="1,10">  
<xs:annotation>  
<xs:documentation>1,1 m3</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:enumeration>  
<xs:enumeration value="1,50">  
<xs:annotation>  
<xs:documentation>1,5 m3</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:enumeration>  
<xs:enumeration value="2,00">  
<xs:annotation>  
<xs:documentation>2 m3</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:enumeration>  
<xs:enumeration value="5,00">  
<xs:annotation>  
<xs:documentation>5 m3</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:enumeration>  
<xs:enumeration value="7,00">  
<xs:annotation>  
<xs:documentation>7 m3</xs:documentation>

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,11 / 0,12">
<xs:annotation>
<xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="worek">
<xs:annotation>
<xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10000l">
<xs:annotation>
<xs:documentation>10000l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dowolny pusty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dowolny 0</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Zalaczniki_Typ">
<xs:sequence>
```



```
<xs:element name="ZalacznikWspolwasciciele" type="ZalacznikWspolwasciciele_Typ"
minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<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="MiejsceWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWspolwasciciele_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Wspolwasciciele" type="Wspolwasciciele_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwasciciele_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Wspolwasciciel" type="Wspolwasciciel_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwasciciel_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
```

```
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0"
/>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="WspolwlasicielAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="Stawka_Typ">
<xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Czestotliwosc_Typ">
<xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:attributeGroup name="PozycjaSzczegoly">
<xs:attribute name="kod" type="t_String" />
<xs:attribute name="typ" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="WspolwlasicielAttributes">
<xs:attribute name="typ" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:simpleType name="t_TakNie">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="T" />
<xs:enumeration value="N" />
<xs:enumeration value="P" />
<xs:enumeration value="" />
</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_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:schema>
```

### **Uzasadnienie**

Uchwałą Nr XII/86/2025 Rady Gminy Wiry z dnia 24 kwietnia 2025r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości położonych na terenie Gminy Wiry określono wzór deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych i nieruchomości niezamieszkałych, na których powstają odpady komunalne oraz właścicieli nieruchomości, na której znajduje się domek letniskowy, lub innej nieruchomości wykorzystywanej na cele rekreacyjno-wypoczynkowe.

Zgodnie z art. 6n ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2025r. poz. 733 z późn. zm.) Rada gminy, uwzględniając konieczność zapewnienia prawidłowego obliczenia wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ułatwienia składania deklaracji, określi, w drodze uchwały stanowiącej akt prawa miejscowego warunki i tryb składania deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości położonych na terenie Gminy Wiry za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Niniejszą uchwałą określa się zatem warunki i tryb składania deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za pomocą środków komunikacji elektronicznej składanej przez właścicieli nieruchomości.