

1197**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW¹⁾**

z dnia 11 września 2006 r.

w sprawie struktury logicznej deklaracji, sposobu ich przesyłania oraz rodzajów podpisu elektronicznego, którymi powinny być opatrzone

Na podstawie art. 3b § 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. — Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2005 r. Nr 8, poz. 60, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) strukturę logiczną deklaracji składanych za pomocą środków komunikacji elektronicznej;
- 2) sposób przesyłania deklaracji za pomocą środków komunikacji elektronicznej;
- 3) rodzaje podpisu elektronicznego, którymi powinny być opatrzone poszczególne typy deklaracji.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) formacie danych XML (XSD) — rozumie się przez to format danych określony w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 października 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. Nr 212, poz. 1766);
- 2) protokole komunikacyjnym sieci WWW (HTTP) — rozumie się przez to protokół komunikacyjny określony w przepisach rozporządzenia wymienionego w pkt 1;
- 3) protokole szyfrującym dla sieci WWW (SSL) — rozumie się przez to protokół szyfrujący określony w przepisach rozporządzenia wymienionego w pkt 1;
- 4) protokole wywoływania zdalnego dostępu do obiektów (SOAP) — rozumie się przez to protokół wywoływania określony w przepisach rozporządzenia wymienionego w pkt 1;
- 5) języku opisu usług sieciowych (WSDL) — rozumie się przez to język opisu określony w przepisach rozporządzenia wymienionego w pkt 1;
- 6) strukturze logicznej dokumentu elektronicznego — rozumie się przez to strukturę logiczną określoną w § 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Mini-

strów z dnia 29 września 2005 r. w sprawie warunków organizacyjno-technicznych doręczania dokumentów elektronicznych podmiotom publicznym (Dz. U. Nr 200, poz. 1651);

- 7) urzędowym poświadczeniu odbioru — rozumie się przez to urzędowe poświadczenie określone w § 2 pkt 4 rozporządzenia wymienionego w pkt 6.

§ 3. 1. Do określenia struktury logicznej deklaracji stosuje się format danych XML.

2. Format danych XML (XSD) wyznaczający strukturę deklaracji określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 4. Deklaracje mogą być przesyłane za pomocą:

- 1) strony internetowej, której adres podany jest na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Finansów, za pomocą protokołu komunikacyjnego sieci WWW (HTTP) szyfrowanego przy użyciu protokołu szyfrującego dla sieci (SSL); przesłanie deklaracji wymaga wypełnienia formularza umieszczonego na stronie internetowej, wygenerowania na jego podstawie dokumentu w formacie XML i podpisania go bezpiecznym podpisem elektronicznym;
- 2) programu udostępnionego do pobrania za pomocą szyfrowanego przy użyciu SSL protokołu HTTP pod adresem udostępnionym na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Finansów; deklarację podatkową przesyła się przez wprowadzenie pliku w strukturze, o której mowa w § 7, do programu; przesłanie odbywa się przez szyfrowany przy użyciu protokołu szyfrującego dla sieci (SSL) protokół komunikacyjny sieci WWW (HTTP);
- 3) niewizualnego interfejsu dostępnego na stronie, której adres podany jest na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Finansów, poprzez zastosowanie protokołu wywoływania zdalnego dostępu do obiektów (SOAP), opisanego językiem opisu usług sieciowych (WSDL), dostępnego przez sieć WWW (HTTP), szyfrowanego przy użyciu protokołu szyfrującego dla sieci (SSL).

§ 5. Strukturę logiczną urzędowego poświadczenia odbioru deklaracji określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 6. 1. Deklaracje są opatrywane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą

¹⁾ Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej — finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. Nr 131, poz. 908).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 85, poz. 727, Nr 86, poz. 732 i Nr 143, poz. 1199 oraz z 2006 r. Nr 66, poz. 470, Nr 104, poz. 708 i Nr 143, poz. 1031.

ważnego kwalifikowanego certyfikatu w rozumieniu ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. Nr 130, poz. 1450, z późn. zm.³⁾).

2. Sposób opatrywania deklaracji bezpiecznym podpisem elektronicznym określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 153, poz. 1271, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 217, poz. 2125, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 64, poz. 565 oraz z 2006 r. Nr 145, poz. 1050.

§ 7. Strukturę logiczną:

- 1) deklaracji na zaliczkę miesięczną na podatek dochodowy od łącznej kwoty dokonanych wypłat (PIT-4) — określa załącznik nr 4 do rozporządzenia;
- 2) deklaracji o zryczałtowanym podatku dochodowym (PIT-8A) — określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Finansów: *S. Kluza*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Finansów
z dnia 11 września 2006 r. (poz. 1197)

Załącznik nr 1**FORMAT DANYCH XML (XSD) WYZNACZAJĄCY STRUKTURĘ DELARACJI**

Nazwa pliku XSD:

http://e-poltax.mf.gov.pl/Repozytorium/Definicje/ElementarneTypyDanych_v1-0.xsd

Treść pliku:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"
version="1.0" xml:lang="PL">
  <xsd:include schemaLocation="http://e-
poltax.mf.gov.pl/Repozytorium/Slovníki/KodyUrzedowSkarbowych_v1-0.xsd" />
  <xsd:include schemaLocation="http://e-
poltax.mf.gov.pl/Repozytorium/Slovníki/KodyKrajow_v1-0.xsd" />
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Definicje podstawowych typów używanych w
deklaracjach elektronicznych. Na podstawie poniższych typów można budować
deklaracje</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType name="TZnakowy">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Typ znakowy ograniczony do jednej
linii</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:normalizedString">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="240" />
      <xsd:whiteSpace value="replace" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="TTekstowy">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Typ znakowy ograniczony do 2000
znaków</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:minLength value="1" />
      <xsd:maxLength value="2000" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="TProcentowy">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Wartość procentowa z dokładnością do 2 miejsc po
przecinku</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:totalDigits value="5" />
      <xsd:fractionDigits value="2" />
      <xsd:minInclusive value="0" />
      <xsd:maxInclusive value="100" />
      <xsd:whiteSpace value="collapse" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="TCalkowity">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Liczby naturalne</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:int">
```

```
        <xsd:whiteSpace value="collapse" />
        <xsd:totalDigits value="14" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TNaturalny">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Liczby naturalne</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger">
        <xsd:whiteSpace value="collapse" />
        <xsd:totalDigits value="14" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TKwota2">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wartość kwotowa wykazana w zł i
gr</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
        <xsd:totalDigits value="16" />
        <xsd:whiteSpace value="collapse" />
        <xsd:fractionDigits value="2" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TKwotaC">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wartość kwotowa wykazana w zł </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
        <xsd:totalDigits value="14" />
        <xsd:fractionDigits value="0" />
        <xsd:whiteSpace value="collapse" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TKwota2Nieujemna">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wartość kwotowa nieujemna wykazana w zł
gr</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="TKwota2">
        <xsd:minInclusive value="0" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wartość kwotowa nieujemna wykazana w zł
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="TKwotaC">
        <xsd:minInclusive value="0" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TData" id="TData">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Typ daty</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:date">
        <xsd:minInclusive value="1900-01-01" />
        <xsd:whiteSpace value="collapse" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TDataCzas" id="TDataCzas">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Typ daty i godziny</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:dateTime">
        <xsd:whiteSpace value="collapse" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

```
<xsd:simpleType name="TRok">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Oznaczenie roku</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:gYear">
    <xsd:minInclusive value="1800" />
    <xsd:maxInclusive value="3000" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TMiesiac">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Element będący numerem
miesiąca</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:maxInclusive value="12" />
    <xsd:minInclusive value="1" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TKwartal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Element będący numerem
kwartału</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:minInclusive value="1" />
    <xsd:maxInclusive value="4" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TAdresEmail">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Element będący adresem e-mail</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="TZnakowy">
    <xsd:whiteSpace value="collapse" />
    <xsd:pattern value="[ 0-9\p{ L} '\. \- _ ] { 1,127} @[ 0-9\p{ L} '\. \-
_] { 1,127} " />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TNrNIP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer NIP</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:positiveInteger">
    <xsd:minInclusive value="1010000000" />
    <xsd:maxInclusive value="9999999999" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TNrPESEL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer PESEL</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="TZnakowy">
    <xsd:pattern value="\d{ 11} " />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TNrREGON">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer REGON</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:union>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="\d{ 9} " />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="\d{ 14} " />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:union>
</xsd:simpleType>
```

```
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:union>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="TImie">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Pierwsze imię</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="TZnakowy">
      <xsd:maxLength value="30" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="TNazwisko">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwisko</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="TZnakowy">
      <xsd:maxLength value="40" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="TMiejscowosc">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Typ określający nazwę
miejsowości</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="TZnakowy">
      <xsd:maxLength value="60" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="TJednAdmin">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Typ określający nazwę województwa, nazwę powiatu
lub nazwę gminy</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="TZnakowy">
      <xsd:maxLength value="60" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="TUlica">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nazwa ulicy</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="TZnakowy">
      <xsd:maxLength value="65" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="TNrBudyunku">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Numer budynku</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="TZnakowy">
      <xsd:pattern value="\w{1,4} (/\w{0,4})?" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="TNrLokalu">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Numer lokalu</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="TZnakowy">
      <xsd:maxLength value="10" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="TKodPocztowy">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Kod pocztowy</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="TZnakowy">
      <xsd:maxLength value="8" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
```

```
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TCelZlozenia">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Określa czy to jest złożenie, czy korekta
deklaracji</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>złożenie po raz pierwszy deklaracji za dany
okres</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>korekta deklaracji za dany
okres</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TNrDokumentu">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer dokumentu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="TZnakowy">
    <xsd:length value="5" />
    <xsd:pattern value="\d{2} \d{2}" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TWybor1">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pojedyncze pole wyboru</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TWybor1_2">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Podwójne pole wyboru</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1" />
    <xsd:enumeration value="2" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TWybor1_3">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Potrójne pole wyboru</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1" />
    <xsd:enumeration value="2" />
    <xsd:enumeration value="3" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TSposobOpodatkowania">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wybór sposobu opodatkowania</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:enumeration value="1" />
    <xsd:enumeration value="2" />
    <xsd:enumeration value="3" />
    <xsd:enumeration value="4" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```

Nazwa pliku XSD:

http://e-poltax.mf.gov.pl/Repozytorium/Definicje/StrukturyDanych_v1-0.xsd

Treść pliku:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xsd:include schemaLocation="ElementarneTypyDanych_v1-0.xsd" />
  <xsd:complexType name="TAdres">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Dane określające dane adresowe</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:choice>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="AdresPol">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="KodKraju" type="TKodKraju" fixed="PL">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Kraj</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="Wojewodztwo" type="TJednAdmin">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Województwo</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="Powiat" type="TJednAdmin">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Powiat</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="Gmina" type="TJednAdmin">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Gmina</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="Ulica" type="TUlica" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Nazwa ulicy</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="NrDomu" type="TNrBudyunku">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Numer budynku</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="NrLokalu" type="TNrLokalu" minOccurs="0">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Numer lokalu</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="Miejscowosc" type="TMiejscowosc">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Nazwa miejscowości</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="KodPocztowy" type="TKodPocztowy">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Kod pocztowy</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="Poczta" type="TMiejscowosc">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>Nazwa urzędu
pocztowego</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:choice>
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```



```
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="AdresZagr">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="KodKraju">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Kraj</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="TKodKraju">
              <xsd:pattern value="P[ A-KM-Z] " />
              <xsd:pattern value="[ A-OR-Z][ A-Z] " />
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="KodPocztowy" type="TKodPocztowy">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Kod pocztowy</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Miejscowosc" type="TMiejscowosc">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Nazwa miejscowości</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Ulica" type="TUlica" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Nazwa ulicy</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="NrDomu" type="TNrBudynku" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Numer budynku</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="NrLokalu" type="TNrLokalu" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Numer lokalu</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Pietro" type="TNrLokalu" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Piętro</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="NazwaRegionu" type="TMiejscowosc"
minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Nazwa regionu</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="SkrzynkaPocztowa" type="TNrLokalu"
minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Skrzynka Pocztowa</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:choice>
</xsd:complexType>
```

```
<xsd:complexType name="TIdentyfikatorOsobyFizycznej">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Podstawowy zestaw danych identyfikacyjnych o
osobie fizycznej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NIP" type="TNrNIP">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Numer NIP podmiotu</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ImiePierwsze" type="TImie">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pierwsze imię</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Nazwisko" type="TNazwisko">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwisko</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="DataUrodzenia" type="TData">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Data urodzenia</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="PESEL" type="TNrPESEL" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Numer PESEL</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TIdentyfikatorOsobyFizycznejPelny">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pełny zestaw danych identyfikacyjnych o osobie
fizycznej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NIP" type="TNrNIP" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Numer NIP podmiotu</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ImiePierwsze" type="TImie">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pierwsze imię</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Nazwisko" type="TNazwisko">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Nazwisko</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="DataUrodzenia" type="TData">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Data urodzenia</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ImieOjca" type="TImie">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Imię ojca</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ImieMatki" type="TImie">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Imię matki</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```
<xsd:element name="PESEL" type="TnrPESEL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer PESEL</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TIdentyfikatorOsobyNiefizycznej">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Podstawowy zestaw danych identyfikacyjnych o
osobie niefizycznej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NIP" type="TnrNIP">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Numer NIP podmiotu</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="PelnaNazwa" type="TZnakowy">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pełna nazwa</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="REGON" type="TnrREGON" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Numer REGON</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TIdentyfikatorOsobyNiefizycznejPelny">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pełny zestaw danych identyfikacyjnych o osobie
niefizycznej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NIP" type="TnrNIP" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Numer NIP podmiotu</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="PelnaNazwa" type="TZnakowy">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pełna nazwa</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="SkrzonaNazwa" type="TZnakowy">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Skrócona nazwa</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="REGON" type="TnrREGON">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Numer REGON</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TPodmiotDowolnyBezAdresu">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Skrócony zestaw danych o osobie fizycznej lub
niefizycznej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="OsobaFizyczna"
type="TIdentyfikatorOsobyFizycznej"/>
    <xsd:element name="OsobaNiefizyczna"
type="TIdentyfikatorOsobyNiefizycznej"/>
  </xsd:choice>
```

```
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TOsobaFizyczna">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Podstawowy zestaw danych o osobie
fizycznej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="OsobaFizyczna"
type="TIdentyfikatorOsobyFizycznej" />
    <xsd:element name="AdresZamieszkania">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="TAdres">
            <xsd:attribute name="rodzajAdresu" type="xsd:string"
use="required" fixed="RAD" />
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TOsobaNiefizyczna">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Podstawowy zestaw danych o osobie
niefizycznej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="OsobaNiefizyczna"
type="TIdentyfikatorOsobyNiefizycznej" />
    <xsd:element name="AdresSiedziby">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:extension base="TAdres">
            <xsd:attribute name="rodzajAdresu" type="xsd:string"
use="required" fixed="RAD" />
          </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TPodmiotDowolny">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Podstawowy zestaw danych o osobie fizycznej lub
niefizycznej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="TPodmiotDowolnyBezAdresu">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="AdresZamieszkaniaSiedziby">
          <xsd:complexType>
            <xsd:complexContent>
              <xsd:extension base="TAdres">
                <xsd:attribute name="rodzajAdresu" type="xsd:string"
use="required" fixed="RAD" />
              </xsd:extension>
            </xsd:complexContent>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TOsobaFizycznaPelna">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pełny zestaw danych o osobie
fizycznej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
```

```

        <xsd:element name="OsobaFizyczna"
type="TIdentyfikatorOsobyFizycznejPelny" />
        <xsd:element name="Adres" type="TAdres" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TOsobaNiefizycznaPelna">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pełny zestaw danych o osobie fizycznej lub
niefizycznej</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="OsobaNiefizyczna"
type="TIdentyfikatorOsobyNiefizycznejPelny" />
        <xsd:element name="Adres" type="TAdres" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TPodmiotDowolnyPelny">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pełny zestaw danych o osobie fizycznej lub
niefizycznej</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="OsobaFizyczna"
type="TIdentyfikatorOsobyFizycznejPelny" />
            <xsd:element name="OsobaNiefizyczna"
type="TIdentyfikatorOsobyNiefizycznejPelny" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element name="Adres" type="TAdres" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

Nazwa pliku XSD:

http://e-poltax.mf.gov.pl/Repozytorium/Slovniki/KodyKrajow_v1-0.xsd

Treść pliku:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"
version="1.0" xml:lang="PL">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Słownik krajów</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType name="TKodKraju">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Słownik kodów krajów zgodny ze standardem
ISO3166</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:restriction base="xsd:token">
            <xsd:length value="2" />
            <xsd:enumeration value="AD">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Andora</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:enumeration>
            <xsd:enumeration value="AE">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Zjednoczone Emiraty
Arabskie</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:enumeration>
            <xsd:enumeration value="AF">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>Afganistan</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:enumeration>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>

```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Antigua i Barbuda</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Anguilla</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Albania</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Armenia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Antyle Holenderskie</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Angola</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AQ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Antarktyda</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Argentyna</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Samoa Amerykańskie</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Austria</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Australia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Aruba</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AX">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wyspy Alandzkie</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="AZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Azerbejdżan</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Bośnia i Hercegowina</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BB">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Barbados</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Bangladesz</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Belgia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Burkina Faso</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Bułgaria</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Bahrajn</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Burundi</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BJ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Benin</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Bermudy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Brunei</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Boliwia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Brazylia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="BS">
  <xsd:annotation>
```

```
        <xsd:documentation>Bahamy</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BT">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Bhutan</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BV">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wyspa Bouveta</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BW">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Botswana</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BY">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Białoruś</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BZ">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Belize</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CA">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Kanada</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CC">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wyspy Kokosowe</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CD">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Demokratyczna Republika
Konga</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CF">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Republika
Środkowoafrykańska</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CG">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Kongo</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CH">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Szwajcaria</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CI">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wybrzeże Kości Słoniowej</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CK">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wyspy Cooka</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
```



```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Chile</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kamerun</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Chiny</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kolumbia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kostaryka</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Serbia i Czarnogóra</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kuba</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CV">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Republika Zielonego
Przylądka</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CX">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wyspa Bożego Narodzenia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Cypr</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="CZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Czechy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="DE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Niemcy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="DJ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dżibuti</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="DK">
  <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Dania</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="DM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dominika</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="DO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Republika Dominikańska</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="DZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Algieria</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="EC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Ekwador</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="EE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Estonia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="EG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Egipt</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="EH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Sahara Zachodnia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ER">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Erytrea</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ES">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Hiszpania</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ET">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Etiopia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Finlandia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FJ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Fidżi</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Falklandy (Malwiny)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FM">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Mikronezja</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wyspy Owcze</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="FR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Francja</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Gabon</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GB">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wielka Brytania</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Granada</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Gruzja</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Gujana Francuska</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Guernsey</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Ghana</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Gibraltar</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Grenlandia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Gambia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Gwinea</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
<xsd:enumeration value="GP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Gwadelupa</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GQ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Gwinea Równikowa</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Grecja</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Georgia Południowa i Sandwich
Południowy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Gwatemala</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Guam</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Gwinea Bissau</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Gujana</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Hongkong</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wyspy Heard i McDonalda</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Honduras</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Chorwacja</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Haiti</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="HU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Węgry</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" ID">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Indonezja</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" IE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Irlandia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" IL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Izrael</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" IM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wyspa Man</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" IN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Indie</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" IO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Brytyjskie Terytorium Oceanu
Indyjskiego</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" IQ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Irak</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" IR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Iran</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" IS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Islandia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" IT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Włochy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" JE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Jersey</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" JM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Jamajka</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" JO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Jordania</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value=" JP">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Japonia</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kenia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kirgistan</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kambodża</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kiribati</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Komory</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Saint Kitts i Nevis</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Koreańska Republika Ludowo-
Demokratyczna</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Korea Południowa</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kuwejt</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kajmany</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="KZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kazachstan</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Laos</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LB">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Liban</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Saint Lucia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Liechtenstein</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Sri Lanka</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Liberia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Lesotho</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Litwa</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Luksemburg</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LV">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Łotwa</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="LY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Libia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Maroko</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Monako</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Mołdawia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Madagaskar</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wyspy Marshalla</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Macedonia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ML">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Mali</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Birma (Myanmar)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Mongolia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Makau</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Maryny Północne</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MQ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Martynika</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Mauretania</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Montserrat</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Malta</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Mauritius</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MV">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Malediwy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Malawi</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MX">
  <xsd:annotation>
```



```
<xsd:documentation>Meksyk</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Malezja</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="MZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Mozambik</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Namibia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nowa Kaledonia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Niger</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Norfolk</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nigeria</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nikaragua</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Holandia (Niderlandy)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Norwegia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nepal</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Nauru</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Niue</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="NZ">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Nowa Zelandia</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="OM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Oman</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Panama</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Peru</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Polinezja Francuska</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Papua - Nowa Gwinea</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Filipiny</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pakistan</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Polska</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Saint-Pierre i Miquelon</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pitcairn</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Portoryko</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Palestyna</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Portugalia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
<xsd:enumeration value="PW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Palau</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="PY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Paragwaj</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="QA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Katar</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Reunion</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Rumunia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RU">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Rosja</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="RW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Rwanda</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Arabia Saudyjska</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SB">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wyspy Salomona</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Seszele</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Sudan</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Szwecja</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Singapur</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Święta Helena i Zależne </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Słowenia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SJ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Svalbard i Jan Mayen
(wyspa)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Słowacja</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Sierra Leone</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>San Marino</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Senegal</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Somalia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Surinam</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ST">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wyspy Świętego Tomasza i
Książęca</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SV">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Salwador</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Syria</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="SZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Suazi</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wyspy Turks i Caicos</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TD">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Czad</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Francuskie Terytoria
Południowe</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Togo</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TH">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Tajlandia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TJ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Tadżykistan</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TK">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Tokelau</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Timor Wschodni</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Turkmenistan</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Tunezja</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Tonga</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TR">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Turcja</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Trynidad i Tobago</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TV">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Tuvalu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Tajwan</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="TZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Tanzania</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="UA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Ukraina</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="UG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Uganda</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="UM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dalekie Wyspy Mniejsze Stanów
Zjednoczonych</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="US">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Stany Zjednoczone</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="UY">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Urugwaj</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="UZ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Uzbekistan</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="VA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Watykan</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="VC">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Saint Vincent i Grenadyny</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="VE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wenezuela</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="VG">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Brytyjskie Wyspy Dziewicze</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="VI">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wyspy Dziewicze Stanów
Zjednoczonych</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="VN">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wietnam</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="VU">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Vanuatu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="WF">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wallis i Futuna</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="WS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Samoa</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="YE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Jemen</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="YT">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Majotta</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ZA">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Republika Południowej
Afryki</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ZM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zambia</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="ZW">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zimbabwe</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```

Nazwa pliku XSD:

http://e-poltax.mf.gov.pl/Repozytorium/Slowniki/KodyUrzedowSkarbowych_v1-0.xsd

Treść pliku:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"
version="1.0" xml:lang="PL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Słowniki kodów urzędów
skarbowych</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType name="TKodUS">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="0271">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>DOLNOŚLĄSKI URZĄD SKARBOWY WE
WROCŁAWIU</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:enumeration>
```

```
<xsd:enumeration value="0471">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>KUJAWSKO-POMORSKI URZĄD SKARBOWY W
BYDGOSZCZY</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="0671">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>LUBELSKI URZĄD SKARBOWY W
LUBLINIE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="0871">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>LUBUSKI URZĄD SKARBOWY W ZIELONEJ
GÓRZE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="1071">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ŁÓDZKI URZĄD SKARBOWY W
ŁODZI</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="1271">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>MAŁOPOLSKI URZĄD SKARBOWY W
KRAKOWIE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="1471">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PIERWSZY MAZOWIECKI URZĄD SKARBOWY W
WARSZAWIE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="1472">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>DRUGI MAZOWIECKI URZĄD SKARBOWY W
WARSZAWIE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="1473">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>TRZECI MAZOWIECKI URZĄD SKARBOWY W
RADOMIU</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="1671">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>OPOLSKI URZĄD SKARBOWY W
OPOLU</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="1871">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PODKARPACKI URZĄD SKARBOWY W
RZESZOWIE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="2071">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PODLASKI URZĄD SKARBOWY W
BIAŁYMSTOKU</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="2271">
  <xsd:annotation>
```



```
<xsd:documentation>POMORSKI URZĄD SKARBOWY W
GDAŃSKU</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="2471">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PIERWSZY ŚLĄSKI URZĄD SKARBOWY W
SOSNOWCU</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="2472">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>DRUGI ŚLĄSKI URZĄD SKARBOWY W BIELSKU-
BIAŁEJ</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="2671">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD SKARBOWY W
KIELCACH</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="2871">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>WARMIŃSKO-MAZURSKI URZĄD SKARBOWY W
OLSZTYNIE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="3071">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>PIERWSZY WIELKOPOLSKI URZĄD SKARBOWY W
POZNANIU</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="3072">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>DRUGI WIELKOPOLSKI URZĄD SKARBOWY W
KALISZU</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="3271">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD SKARBOWY W
SZCZECINIE</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```

STRUKTURA LOGICZNA URZĘDOWEGO POŚWIADCZENIA ODBIORU DEKLARACJI

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"
version="1.0" xml:lang="PL">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Urzędowe potwierdzenie odbioru</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:include schemaLocation="http://e-
poltax.mf.gov.pl/Repozytorium/Definicje/ElementarneTypyDanych_v1-0.xsd" />
  <xsd:simpleType name="TLogiczny">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Typ logiczny</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:boolean">
      <xsd:whiteSpace value="collapse" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:element name="Potwierdzenie">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Element główny potwierdzenia</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="NazwaPodmiotuPrzyjmujacego" type="TZnakowy"
fixed="Ministerstwo Finansów">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Nazwa podmiotu przyjmującego dokument
elektroniczny</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="NumerReferencyjny" type="TZnakowy">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Identyfikator złożonego dokumentu nadany
przez CBD</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="SkrotDokumentu" type="TZnakowy">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Wartość funkcji skrótu złożonego dokumentu -
identyczna z wartością użytą do podpisu składanego
dokumentu</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="SkrotZlozonejStruktury">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Wartość funkcji skrótu dokumentu w postaci
otrzymanej przez system (łącznie z podpisem
elektronicznym)</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="TypDokumentu" type="TTypDokumentu">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Typ dokumentu, którego dotyczy
potwierdzenie</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="DataWplyniecia" type="TDataCzas">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Data wpłynięcia dokumentu do systemu
informatycznego administracji podatkowej (data ze stempla
czasu)</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="StempelCzasu" type="TZnakowy">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Treść stempla czasu w postaci zakodowanej
algorytmem Base64</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NIP" type="TnrNIP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer NIP podmiotu głównego deklaracji lub
wniosku</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Przyjeto" type="TLogiczny" />
<xsd:element name="Blad" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="TZnakowy">
        <xsd:attribute name="Kod" type="TZnakowy" />
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:simpleType name="TTypDokumentu">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Słownik określa typy
dokumentów</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="TZnakowy">
    <xsd:enumeration value="deklaracja" />
    <xsd:enumeration value="wniosek" />
    <xsd:enumeration value="zgłoszenie" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```

SPOSÓB OPATRYWANIA DEKLARACJI BEZPIECZNYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM WERYFIKOWANYM ZA POMOCĄ WAŻNEGO KWALIFIKOWANEGO CERTYFIKATU

Przyjmuje się następujące zasady opatrywania bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu deklaracji:

1) Deklaracje opatruje się podpisem elektronicznym z wykorzystaniem jednego z formatów określonych przez:

- a) specyfikację techniczną ETSI TS 101 903 XML Advanced Electronic Signatures (XAdES Basic Electronic Signature, w skrócie XAdES-BES) wydaną przez European Telecommunications Standards Institute, w którym do przygotowania formy kanonicznej deklaracji wykorzystano standardową metodę wyspecyfikowaną w standardzie XMLDSIG oraz treść podpisywanej deklaracji została umieszczona w elemencie ds:Object. Atrybut Id dla elementu ds:Object zawierającego deklarację musi przyjmować wartość „Dokument”;
- b) dokument PKCS#7 Cryptographic Message Syntax Standard wydany przez RSA Security;

2) Algorytmem bezpiecznego podpisu elektronicznego jest Sha-1WithRSAEncryption, którego specyfikacja techniczna jest jednoznacznie określona poprzez następujący identyfikator obiektu: identyfikator {iso(1) member-body(2) US(840) rsadsi(113549) pkcs(1) 1 5};

3) Algorytmem szyfrowania jest RSA, którego specyfikacja techniczna jest jednoznacznie określona poprzez następujący identyfikator obiektu: identyfikator {joint-iso-ccitt(2) ds(5) module(1) algorithm(8) encryptionAlgorithm(1) 1};

4) Funkcją skrótu jest SHA-1, którego specyfikacja techniczna jest jednoznacznie określona poprzez następujący identyfikator obiektu: identyfikator {iso(1) identifiedOrganization(3) oIW(14) oIWSecSig(3) oIWSecAlgorithm(2) 26};

5) Kwalifikowany certyfikat zawiera w polu identyfikatora podmiotu „subject” przynajmniej następujące atrybuty: nazwa kraju, nazwisko, imię(imiona), numer seryjny;

6) Wykorzystany zostanie certyfikat kwalifikowany;

7) Formaty, o których mowa w pkt 1, zawierają w szczególności:

- dla pkt 1a parametry identyfikujące jednoznacznie certyfikat kwalifikowany podmiotu podpisującego (tj. nazwa wystawcy certyfikatu i jego numer seryjny oraz wartość skrótu SHA-1 z certyfikatu), który musi zostać użyty podczas weryfikacji podpisu, są umieszczone w atrybucie podpisanym, którego specyfikacja techniczna jest określona poprzez następujący znacznik: SigningCertificate oraz treść kwalifikowanego certyfikatu X.509 jest umieszczona w elemencie ds:X509Data, zawartym w elemencie KeyInfo,

- dla pkt 1b jako podpisany atrybut, „certyfikat podpisującego”, na który składa się treść kwalifikowanego certyfikatu X.509, służącego do weryfikacji bezpiecznego podpisu elektronicznego osoby składającej deklarację.

STRUKTURA LOGICZNA DEKLARACJI NA ZALICZKĘ MIESIĘCZNĄ NA PODATEK DOCHODOWY
OD ŁĄCZNEJ KWOTY DOKONANYCH WYPŁAT (PIT-4)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:include schemaLocation="http://e-
poltax.mf.gov.pl/Repozytorium/Definicje/StrukturyDanych_v1-0.xsd" />
  <xsd:complexType name="TNaglowek">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nagłówek deklaracji</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="KodFormularza" fixed="PIT-4">
        <xsd:complexType>
          <xsd:simpleContent>
            <xsd:extension base="xsd:string">
              <xsd:attribute name="kodSystemowy" type="xsd:string"
use="required" fixed="PIT-4 (17)" />
              <xsd:attribute name="kodPodatku" type="xsd:string"
use="required" fixed="PIT" />
              <xsd:attribute name="rodzajZobowiazania" type="xsd:token"
use="required" fixed="P" />
            </xsd:extension>
          </xsd:simpleContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="WariantFormularza" type="xsd:byte" fixed="17" />
      <xsd:element name="CelZlozenia" type="TCelZlozenia" />
      <xsd:element name="Rok" type="TRok" />
      <xsd:element name="Miesiac" type="TMiesiac" />
      <xsd:element name="KodUrzedu" type="TKodUS" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:element name="Deklaracja">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>DEKLARACJA NA ZALICZKĘ MIESIĘCZNĄ NA PODATEK
DOCHODOWY OD ŁĄCZNEJ KWOTY DOKONANYCH WYPŁAT</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Naglowek" type="TNaglowek">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Nagłówek deklaracji</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Podmiot1">
          <xsd:complexType>
            <xsd:complexContent>
              <xsd:extension base="TPodmiotDowolny">
                <xsd:attribute name="rola" type="xsd:string" use="required"
fixed="Płatnik" />
              </xsd:extension>
            </xsd:complexContent>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element ref="PozycjeSzczegolowe">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Dane wymiarowe
deklaracji</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Pouczenie" type="xsd:string" fixed="W przypadku
niewpłacenia w obowiązującym terminie kwoty z poz.53 lub wpłacenia jej w
niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia
tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r.
```

```
o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2005 r. Nr 229,
poz.1954, z późn.zm.)."/>
  <xsd:element name="Oswiadczenie" type="xsd:string"
fixed="Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego o
odpowiedzialności za uchybienie obowiązkom płatnika."/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PozycjeSzczegolowe">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element name="P_19" type="TNaturalny">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Liczba podatników - Wynagrodzenia ze
stosunku: pracy, służbowego, spółdzielczego i z pracy nakładczej, a także
zasiłki pieniężne z ubezpieczenia społecznego wypłacone przez zakład
pracy</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="P_20" type="TKwota2Nieujemna">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Suma wypłat - Wynagrodzenia ze stosunku:
pracy, służbowego, spółdzielczego i z pracy nakładczej, a także zasiłki
pieniężne z ubezpieczenia społecznego wypłacone przez zakład
pracy</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="P_21" type="TKwotaCNieujemna">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Należne zaliczki - Wynagrodzenia ze
stosunku: pracy, służbowego, spółdzielczego i z pracy nakładczej, a także
zasiłki pieniężne z ubezpieczenia społecznego wypłacone przez zakład pracy
</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element name="P_22" type="TNaturalny">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Liczba podatników - Dniówki obrachunkowe i
udziały w dochodzie podzielnym rolniczej spółdzielni produkcyjnej lub innej
spółdzielni zajmującej się produkcją rolną oraz zasiłki pieniężne z
ubezpieczenia społecznego</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="P_23" type="TKwota2Nieujemna">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Suma wypłat - Dniówki obrachunkowe i
udziały w dochodzie podzielnym rolniczej spółdzielni produkcyjnej lub innej
spółdzielni zajmującej się produkcją rolną oraz zasiłki pieniężne z
ubezpieczenia społecznego</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="P_24" type="TKwotaCNieujemna">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Należne zaliczki - Dniówki obrachunkowe i
udziały w dochodzie podzielnym rolniczej spółdzielni produkcyjnej lub innej
spółdzielni zajmującej się produkcją rolną oraz zasiłki pieniężne z
ubezpieczenia społecznego</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element name="P_25" type="TNaturalny">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Liczba podatników - Emerytury - renty
krajowe oraz inne świadczenia, o których mowa w art.34 ust.7
ustawy</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_26" type="TKwota2Nieujemna">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Suma wypłat - Emerytury - renty krajowe
    oraz inne świadczenia, o których mowa w art.34 ust.7
    ustawy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_27" type="TKwotaCNieujemna">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Należne zaliczki - Emerytury - renty
    krajowe oraz inne świadczenia, o których mowa w art.34 ust.7
    ustawy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_28" type="TNaturalny">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Liczba podatników - Emerytury - renty
      zagraniczne</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_29" type="TKwota2Nieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Suma wypłat - Emerytury - renty
      zagraniczne</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_30" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Należne zaliczki - Emerytury - renty
      zagraniczne</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_31" type="TNaturalny">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Liczba podatników - Zasiłki pieniężne z
      ubezpieczenia społecznego wypłacone przez organ rentowy</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_32" type="TKwota2Nieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Suma wypłat - Zasiłki pieniężne z
      ubezpieczenia społecznego wypłacone przez organ rentowy</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_33" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Należne zaliczki - Zasiłki pieniężne z
      ubezpieczenia społecznego wypłacone przez organ rentowy</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_34" type="TNaturalny">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Liczba podatników - Należności za pracę
      przypadające tymczasowo aresztowanym lub skazanym</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_35" type="TKwota2Nieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Suma wypłat - Należności za pracę
      przypadające tymczasowo aresztowanym lub skazanym</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="P_36" type="TKwotaCNieujemna">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Należne zaliczki - Należności za pracę
przypadające tymczasowo aresztowanym lub skazanym</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_37" type="TNaturalny">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Liczba podatników - Świadczenia wypłacone
z Funduszu Pracy oraz z Funduszu Gwarantowanych Świadczeń
Pracowniczych</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_38" type="TKwota2Nieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Suma wypłat - Świadczenia wypłacone z
Funduszu Pracy oraz z Funduszu Gwarantowanych Świadczeń
Pracowniczych</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_39" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Należne zaliczki - Świadczenia wypłacone z
Funduszu Pracy oraz z Funduszu Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_40" type="TNaturalny">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Liczba podatników - Inne
przychody</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_41" type="TKwota2Nieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Suma wypłat - Inne
przychody</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_42" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Należne zaliczki - Inne
przychody</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:element name="P_43" type="TKwotaCNieujemna">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Należne zaliczki - RAZEM</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_44" type="TKwotaCNieujemna" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kwota zaliczek, których pobór został
ograniczony na podstawie art.32 ust.2 ustawy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_45" type="TKwotaCNieujemna" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kwota przypadająca do pobrania w związku z
ograniczeniem poboru zaliczek w poprzednich miesiącach,
dokonanym na podstawie art.32 ust.2 ustawy</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
```



```
<xsd:element name="P_46" type="TKwota2Niejemna" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kwota dodatkowo pobranego podatku
wynikającego z rozliczenia za rok ubiegły</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_47" type="TKwota2Niejemna" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zaliczenie nadpłaty wynikającej z
rozliczenia za rok ubiegły</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_48" type="TKwota2Niejemna" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zwrot nadpłaty w gotówce, wynikającej z
rozliczenia za rok ubiegły</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_49" type="TKwotaCNiejemna" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kwota pobranego podatku, przekazana na PFRON
oraz zakładowy fundusz rehabilitacji osób
niepełnosprawnych</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_50" type="TKwotaCNiejemna" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kwota pobranych zaliczek na podatek
dochodowy od wypłat należności z tytułu działalności określonej w art.13
pkt 2 i 4-9 oraz art.18 ustawy, o których mowa w art.42 ust.1 ustawy
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_51" type="TKwota2Niejemna">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kwota pobranego podatku do przekazania do
urzędu skarbowego</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_52" type="TKwotaCNiejemna" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kwota potrąconego wynagrodzenia z tytułu
terminowego wpłacenia podatku dochodowego z poz.51 - zgodnie
z art.28 Ordynacji podatkowej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_53" type="TKwota2Niejemna">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kwota do wpłaty</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_54" type="TTekstowy" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wyjaśnienie różnicy między kwotą pobranego
podatku a kwotą wpłaconego podatku</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```

STRUKTURA LOGICZNA DEKLARACJI O ZRYCZAŁTOWANYM PODATKU DOCHODOWYM (PIT-8A)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:include schemaLocation="http://e-
poltax.mf.gov.pl/Repozytorium/Definicje/StrukturyDanych_v1-0.xsd" />
  <xsd:complexType name="TNaglowek">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Nagłówek deklaracji</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="KodFormularza" fixed="PIT-8A">
        <xsd:complexType>
          <xsd:simpleContent>
            <xsd:extension base="xsd:string">
              <xsd:attribute name="kodSystemowy" type="xsd:string"
use="required" fixed="PIT-8A (13)" />
              <xsd:attribute name="kodPodatku" type="xsd:string"
use="required" fixed="PPR" />
              <xsd:attribute name="rodzajZobowiazania" type="xsd:token"
use="required" fixed="P" />
            </xsd:extension>
          </xsd:simpleContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="WariantFormularza" type="xsd:byte" fixed="13" />
      <xsd:element name="CelZlozenia" type="TCelZlozenia" />
      <xsd:element name="Rok" type="TRok" />
      <xsd:element name="Miesiac">
        <xsd:complexType>
          <xsd:simpleContent>
            <xsd:extension base="TMiesiac">
              <xsd:attribute name="poz" type="xsd:string" use="required"
fixed="P_4" />
            </xsd:extension>
          </xsd:simpleContent>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="KodUrzedu" type="TKodUS" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:element name="Deklaracja">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>DEKLARACJA O ZRYCZAŁTOWANYM PODATKU
DOCHODOWYM</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Naglowek" type="TNaglowek">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Nagłówek deklaracji</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Podmiot1">
          <xsd:complexType>
            <xsd:complexContent>
              <xsd:extension base="TPodmiotDowolny">
                <xsd:attribute name="rola" type="xsd:string" use="required"
fixed="Płatnik" />
              </xsd:extension>
            </xsd:complexContent>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element ref="PozycjeSzczegolowe">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Dane wymiarowe
deklaracji</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
  <xsd:element name="Pouczenie" type="xsd:string" fixed="W przypadku
niewpłacenia w obowiązującym terminie kwoty z poz.53 lub wpłacenia jej w
niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia
tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r.
o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2005 r. Nr 229,
poz.1954, z późn.zm.)."/>
  <xsd:element name="Oswiadczenie" type="xsd:string"
fixed="Oświadczam, że są mi znane przepisy Kodeksu karnego skarbowego o
odpowiedzialności za uchybienie obowiązkowi płatnika."/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PozycjeSzczegolowe">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element name="P_19" type="TKwotaCNieujemna">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Podstawa obliczenia podatku - Wygrane w
konkursach, grach i zakładach wzajemnych oraz nagrody związane ze sprzedażą
premiową (art.30 ust.1 pkt 2 ustawy)</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="P_20" type="TKwotaCNieujemna">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Zryczałtowany podatek dochodowy - Wygrane
w konkursach, grach i zakładach wzajemnych oraz nagrody związane ze
sprzedażą premiową (art.30 ust.1 pkt 2 ustawy).</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element name="P_21" type="TKwotaCNieujemna">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Podstawa obliczenia podatku - Świadczenia
otrzymane przez emerytów lub rencistów będących byłymi pracownikami (art.30
ust.1 pkt 4 ustawy).</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="P_22" type="TKwotaCNieujemna">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Zryczałtowany podatek dochodowy -
Świadczenia otrzymane przez emerytów lub rencistów będących byłymi
pracownikami (art.30 ust.1 pkt 4 ustawy)</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element name="P_23" type="TKwotaCNieujemna">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Podstawa obliczenia podatku - Świadczenia
pieniężne otrzymane przez funkcjonariuszy służb mundurowych oraz żołnierzy,
wymienione w art.30 ust.1 pkt 4a ustawy </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="P_24" type="TKwotaCNieujemna">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Zryczałtowany podatek dochodowy -
Świadczenia pieniężne otrzymane przez funkcjonariuszy służb mundurowych
oraz żołnierzy, wymienione w art.30 ust.1 pkt 4a ustawy
</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_25" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Podstawa obliczenia podatku - Jednorazowe
odszkodowania za skrócenie okresu wypowiedzenia
wypłacane żołnierzom zwalnianym z zawodowej służby wojskowej (art.30 ust.1
pkt 13 ustawy) </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_26" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Zryczałtowany podatek dochodowy -
Jednorazowe odszkodowania za skrócenie okresu wypowiedzenia
wypłacane żołnierzom zwalnianym z zawodowej służby wojskowej (art.30 ust.1
pkt 13 ustawy)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_27" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Podstawa obliczenia podatku - Należności
osób zagranicznych, wymienione w art.29 ustawy </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_28">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Stawka podatku % - Należności osób
zagranicznych, wymienione w art.29 ustawy </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="TProcentowy">
        <xsd:maxInclusive value="20" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_29" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Zryczałtowany podatek dochodowy -
Należności osób zagranicznych, wymienione w art.29 ustawy
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_30" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Podstawa obliczenia podatku - Odsetki od
pożyczek (z wyjątkiem gdy udzielanie pożyczek jest
przedmiotem działalności gospodarczej), odsetki i dyskonto od papierów
wartościowych (art.30a ust.1 pkt 1 i 2 ustawy) </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_31">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Stawka podatku % - Odsetki od pożyczek (z
wyjątkiem gdy udzielanie pożyczek jest przedmiotem działalności
gospodarczej), odsetki i dyskonto od papierów wartościowych (art.30a ust.1
pkt 1 i 2 ustawy)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="TProcentowy">
        <xsd:maxInclusive value="19" />
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_32" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Zryczałtowany podatek dochodowy - Odsetki
od pożyczek (z wyjątkiem gdy udzielanie pożyczek jest
przedmiotem działalności gospodarczej), odsetki i dyskonto od papierów
wartościowych (art.30a ust.1 pkt 1 i 2 ustawy)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_33" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Podstawa obliczenia podatku - Odsetki lub
inne przychody od środków pieniężnych zgromadzonych na rachunku podatnika
lub w innych formach oszczędzania, przechowywania lub inwestowania (art.30a
ust.1 pkt 3 ustawy) </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_34">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Stawka podatku % - Odsetki lub inne
przychody od środków pieniężnych zgromadzonych na rachunku podatnika lub w
innych formach oszczędzania, przechowywania lub inwestowania (art.30a ust.1
pkt 3 ustawy)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="TProcentowy">
    <xsd:maxInclusive value="19" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_35" type="TKwotaCNieujemna">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zryczałtowany podatek dochodowy - Odsetki
lub inne przychody od środków pieniężnych zgromadzonych na rachunku
podatnika lub w innych formach oszczędzania, przechowywania lub
inwestowania (art.30a ust.1 pkt 3 ustawy)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_36" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Podstawa obliczenia podatku - Dywidendy i
inne przychody z tytułu udziału w zyskach osób
prawnych (art.30a ust.1 pkt 4 ustawy) </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_37">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Stawka podatku % - Dywidendy i inne
przychody z tytułu udziału w zyskach osób prawnych (art.30a ust.1 pkt 4
ustawy)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="TProcentowy">
    <xsd:maxInclusive value="19" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_38" type="TKwotaCNieujemna">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zryczałtowany podatek dochodowy -
Dywidendy i inne przychody z tytułu udziału w zyskach osób prawnych
(art.30a ust.1 pkt 4 ustawy)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_39" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Podstawa obliczenia podatku - Dochód z
tytułu udziału w funduszach kapitałowych oraz zagranicznych funduszach
kapitałowych (art.30a ust.1 pkt 5 ustawy)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_40">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Stawka podatku % - Dochód z tytułu udziału
w funduszach kapitałowych oraz zagranicznych funduszach kapitałowych
(art.30a ust.1 pkt 5 ustawy)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="TProcentowy">
      <xsd:maxInclusive value="19"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="P_41" type="TKwotaCNieujemna">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zryczałtowany podatek dochodowy - Dochód z
tytułu udziału w funduszach kapitałowych oraz zagranicznych funduszach
kapitałowych (art.30a ust.1 pkt 5 ustawy)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_42" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Podstawa obliczenia podatku - Kwoty
wypłacane po śmierci członka otwartego funduszu emerytalnego (art.30a ust.1
pkt 6 ustawy)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_43" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Zryczałtowany podatek dochodowy - Kwoty
wypłacane po śmierci członka otwartego funduszu emerytalnego (art.30a ust.1
pkt 6 ustawy)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_44" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Podstawa obliczenia podatku - Dochody
członka pracowniczego funduszu emerytalnego z tytułu przeniesienia akcji
(art.30a ust.1 pkt 7 ustawy)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_45" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Zryczałtowany podatek dochodowy - Dochody
członka pracowniczego funduszu emerytalnego z tytułu przeniesienia akcji
(art.30a ust.1 pkt 7 ustawy)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:sequence minOccurs="0">
  <xsd:element name="P_46" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Podstawa obliczenia podatku - Przychody z
tytułu zbycia prawa poboru akcji (art.30a ust.1 pkt 8
ustawy)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="P_47" type="TKwotaCNieujemna">
    <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Zryczałtowany podatek dochodowy -  
Przychody z tytułu zbycia prawa poboru akcji (art.30a ust.1 pkt 8  
ustawy)</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:element>  
</xsd:sequence>  
<xsd:sequence minOccurs="0">  
<xsd:element name="P_48" type="TKwotaCNieujemna">  
<xsd:annotation>  
<xsd:documentation>Podstawa obliczenia podatku - Inne  
należności</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:element>  
<xsd:element name="P_49">  
<xsd:annotation>  
<xsd:documentation>Stawka podatku % - Inne należności  
</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
<xsd:simpleType>  
<xsd:restriction base="TProcentowy">  
<xsd:maxInclusive value="20"/>  
</xsd:restriction>  
</xsd:simpleType>  
</xsd:element>  
<xsd:element name="P_50" type="TKwotaCNieujemna">  
<xsd:annotation>  
<xsd:documentation>Zryczałtowany podatek dochodowy - Inne  
należności</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:element>  
</xsd:sequence>  
<xsd:element name="P_51" type="TKwotaCNieujemna">  
<xsd:annotation>  
<xsd:documentation>Łączny zryczałtowany podatek  
dochodowy</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:element>  
<xsd:element name="P_52" type="TKwotaCNieujemna" minOccurs="0">  
<xsd:annotation>  
<xsd:documentation>Kwota potrąconego wynagrodzenia z tytułu  
terminowego wpłacenia podatku dochodowego z poz.51 - zgodnie z art.28  
Ordynacji podatkowej</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:element>  
<xsd:element name="P_53" type="TKwotaCNieujemna">  
<xsd:annotation>  
<xsd:documentation>Kwota do wpłaty</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:element>  
</xsd:sequence>  
</xsd:complexType>  
</xsd:element>  
</xsd:schema>
```