


```

    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="TrescDokumentuTyp">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="str:TrescDokumentuTyp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Wnioskodawcy">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Wnioskodawca"
type="wnio:StronaTyp" maxOccurs="unbounded"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Wartosc" type="wnio:WartoscTyp"/>
        <xs:element name="FormaPrzekazania">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Nazwa"/>
              <xs:element name="Email"/>
              <xs:element name="Inna"/>
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="typ"/>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="WartoscTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RodzajWniosku" type="wnio:RodzajWnioskuTyp"/>
    <xs:element name="TrescWniosku">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="NaglowekTresci"/>
          <xs:element name="ZawartoscTresci"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element ref="str:Zalaczniki"/>
    <xs:element ref="wnio:ZalacznikiEx">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stanowi rozszerzenie str:Zalaczniki.
Niezbędne do rejestracji:
- potwierdzenia, o zgodności załączników z oryginałami
- potwierdzenia aktualności poszczególnych załączników
- informacji o typie (id, nazwa) załącznika</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ReprezentantTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DoreczenieZwrotne">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Określa rodzaj sposobu doręczenia pisma
zwrotnego (DoreczenieZwrotne na poziomie Reprezentacji art. 40
KPA)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="AdresZwrotny">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Podawany niezależnie od typu
doręczenia zwrotnego, zawsze może zająć konieczność wysłania listu w przypadku brak
potwierdzenia odbioru przez stronę</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0"/>
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="typ">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>- wnioskodawcy
- inny</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:enumeration
value="wnioskodawcy"/>
                        <xs:enumeration value="inny"/>
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:attribute>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="typ">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>- brak
Pismo zwrotne nie będzie doręczane
- elektroniczne (na adres skrzynki epuap nadawcy)
- listowne (na adres zwrotny)
- elektroniczne-listowne (na adres skrzynki epuap nadawcy oraz listownie na adres
zwrotny</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="brak"/>
                <xs:enumeration value="elektroniczne"/>
                <xs:enumeration value="listowne"/>
                <xs:enumeration value="elektroniczne-listowne"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="typ">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>- osobiscie - osoba fizyczna posiadająca
zdolność do czynności prawnych,
- przedstawiciel (przedstawiciel działa w imieniu strony - osoby prawnej),
- pełnomocnik (pełnomocnik działa w imieniu strony).
W przypadku przedstawiciela lub pełnomocnika ich dane muszą być podane w węźle
Reprezentant</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="osobiscie"/>
                <xs:enumeration value="przedstawiciel"/>
                <xs:enumeration value="pełnomocnik"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RodzajWnioskuTyp">

```

```

        <xs:sequence>
            <xs:element name="DataDokumentu" type="meta:DataTyp" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="TytulDokumentu" type="xs:string" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="OpisRodzajuDokumentu" type="xs:string"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="MiejscowoscDokumentu" type="adr:MiejscowoscTyp"
minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="ZalacznikiExTyp">
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="wnio:Zalacznik" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="zgodnoscZOryginalem" type="xs:boolean" default="false">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Potwierdzenie zgodności załączników z
oryginalnymi dokumentami, jeśli załączony dokument nie jest oryginałem podpisanym
cyfrowo</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
    <xs:element name="Zalacznik" type="wnio:ZalacznikTyp"/>
    <xs:complexType name="ZalacznikTyp">
        <xs:all>
            <xs:element name="RodzajId" type="xs:string">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Identyfikator typu
załącznika</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="RodzajNazwa">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nazwa typu załącznika</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
        </xs:all>
        <xs:attribute name="aktualny" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Potwierdzenie, że załączony dokument jest
aktualny</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
    <xs:element name="ZalacznikiEx" type="wnio:ZalacznikiExTyp"/>
</xs:schema>

```