Schema nes 20 generated.xsd

https://github.com/abcpro-pl/elektronizacja-prawa/blob/master/nes/v2.0/nes_20.xsd schema location:

attributeFormDefault:

qualified

elementFormDefault: targetNamespace:

http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap

Elements dokument

Complex types adres-typ data-przypisania-typ

Simple types czas-typ data-zakres-typ

data-zdarzenia-grupa daty-zakres-grupa

data-zdarzenia-typ dokument-typ dostep-data-typ dokument-opis-typ dostepnosc-data-typ dostep-typ

format-typ dostepnosc-typ

grupowanie-typ grupowanie-kodgrupy-typ identyfikator-typ grupowanie-opis-typ instytucja-identyfikator-typ grupowanie-typgrupy-typ

instytucja-komorka-typ instytucja-identyfikator-rodzajtyp

instytucja-pracownik-typ kategoria-archiwalna-typ kategoria-klasa-typ instytucja-typ kategoria-typ kategoria-rodzaj-typ kontakt-typ klucz-nazwa-typ kwalifikacja-typ kod-jezyka-typ nadawca-typ kontakt-rodzaj-typ

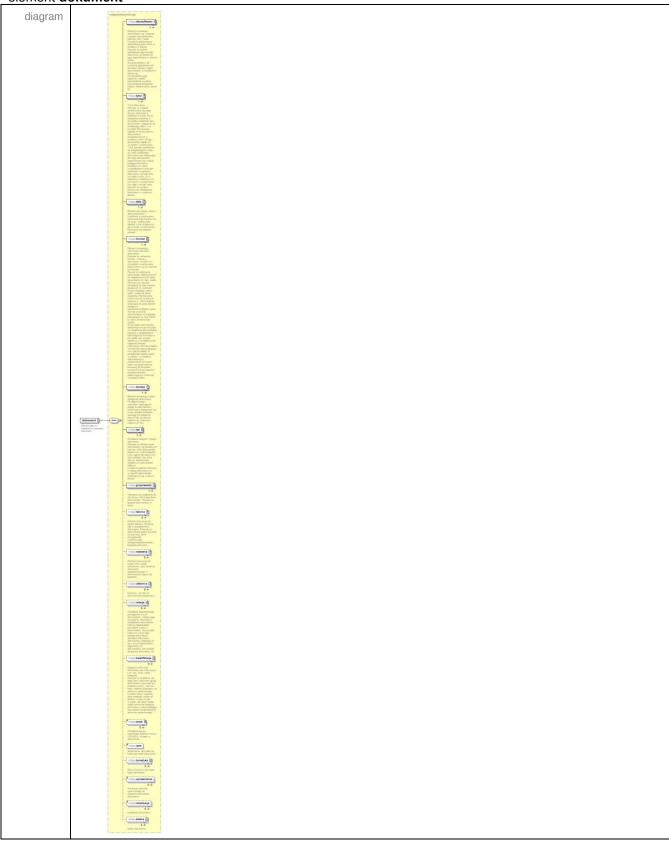
odbiorca-typ kraj-typ osoba-identyfikator-typ lokalizacja-typ osoba-typ miara-typ

podmiot-typ niepusty-ciag-typ

relacja-typ osoba-identyfikator-rodzajtyp

status-typ status-opis-typ tematyka-slownik-typ status-rodzaj-typ status-wersja-typ tematyka-typ tworca-typ tworca-funkcja-typ tytul-typ typrelacji-typ tytul-z-jezykiem-typ uprawnienia-typ wielkosc-format-typ wartosc-logiczna-typ

element dokument



namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap	
type	ndap:dokument-typ	
properties	content complex nillable true	
children	ndap:identyfikator ndap:tytul ndap:data ndap:format ndap:dostep ndap:typ ndap:grupowanie ndap:tworca ndap:nadawca ndap:odbiorca ndap:relacja ndap:kwalifikacja ndap:jezyk ndap:opis ndap:tematyka ndap:uprawnienia ndap:lokalizacja ndap:status	
annotation	documentation Element główny metadanych opisujący dokument.	
source	<pre><xs:element name="dokument" nillable="true" type="ndap:dokument-typ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element główny metadanych opisujący dokument.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>	

group data-zdarzenia-grupa



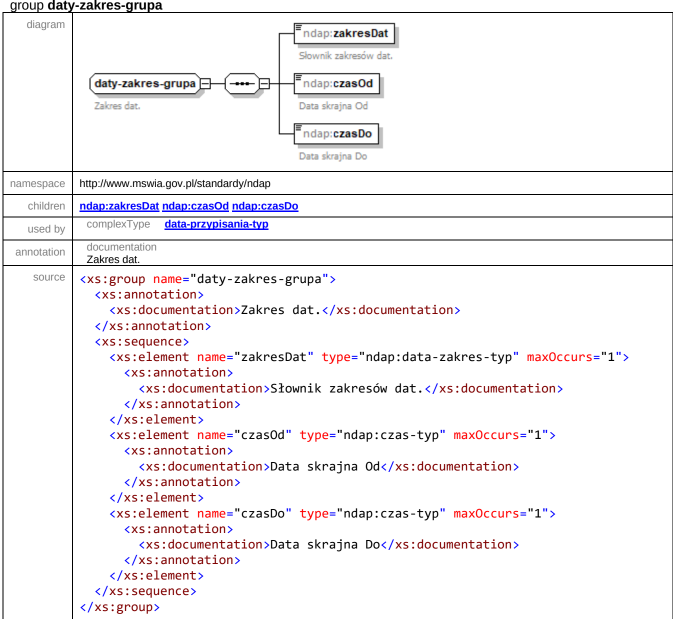
element data-zdarzenia-grupa/typDaty

element data-zdarzenia-grupa/typDaty		
diagram	Słownik zdarzeń zwiazanych z datą dokumentu.	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap	
type	ndap:data-zdarzenia-typ	
properties	content simple	
facets	Kind value Annotation enumeration opublikowany enumeration utworzony enumeration data na piśmie enumeration uzyskany enumeration doręczony enumeration wysłany enumeration zatwierdzony enumeration podpisany enumeration data rejestracji enumeration dostępny po	
annotation	documentation Słownik zdarzeń zwiazanych z datą dokumentu.	
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="typDaty" type="ndap:data-zdarzenia-typ"></xs:element></pre>	

element data-zdarzenia-grupa/czas

```
diagram
              ndap:czas
             Data zdarzenia
           http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
namespace
           ndap:czas-typ
     type
            content simple
 properties
            documentation
annotation
            Data zdarzenia
   source
           <xs:element name="czas" type="ndap:czas-typ" maxOccurs="1">
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Data zdarzenia/xs:documentation>
             </xs:annotation>
           </xs:element>
```

group daty-zakres-grupa



element daty-zakres-grupa/zakresDat

cionicin daty Landos grapas Landos La			
diagram	Słownik zakresów dat.		
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	ndap:data-zakres-typ		
properties	content simple		
facets	Kind Value Annotation enumeration		
	enumeration daty skrajne		

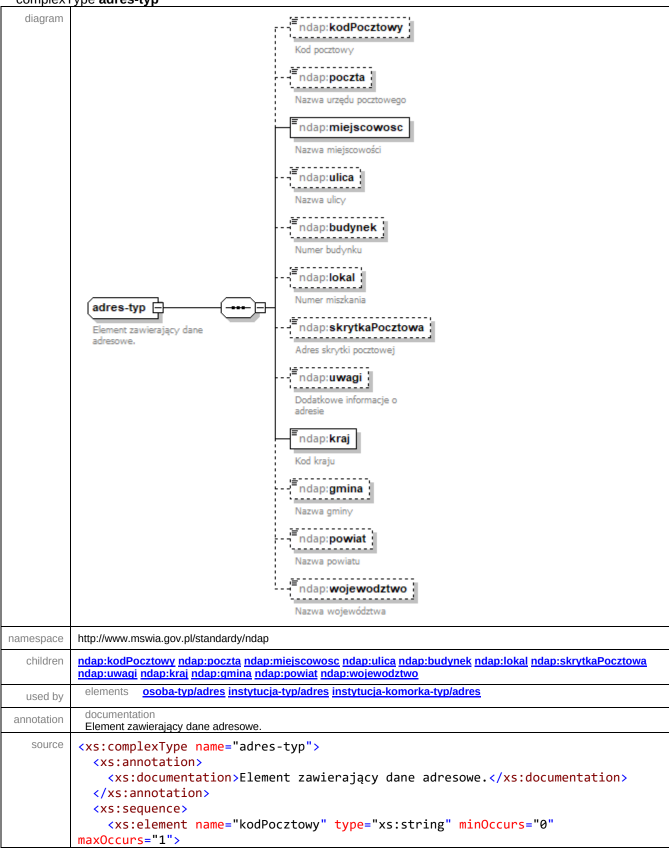
element daty-zakres-grupa/czasOd

	Clothone daty Later to graph of Later to graph o		
diagram	ndap:czasOd Data skrajna Od		
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	ndap:czas-typ		
properties	content simple		
annotation	documentation Data skrajna Od		
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="czasOd" type="ndap:czas-typ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Data skrajna Od</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

element daty-zakres-grupa/czasDo

```
diagram
              ndap:czasDo
             Data skrajna Do
namespace
           http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
           ndap:czas-typ
     type
            content simple
 properties
            documentation
annotation
            Data skrajna Do
           <xs:element name="czasDo" type="ndap:czas-typ" maxOccurs="1">
   source
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Data skrajna Do</xs:documentation>
             </xs:annotation>
           </xs:element>
```

complexType adres-typ



```
<xs:annotation>
        <xs:documentation>Kod pocztowy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="poczta" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xs:documentation>Nazwa urzędu pocztowego</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="miejscowosc" type="ndap:niepusty-ciag-typ" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nazwa miejscowości</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ulica" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nazwa ulicy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="budynek" type="xs:string" min0ccurs="0" max0ccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Numer budynku</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="lokal" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Numer miszkania/xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="skrytkaPocztowa" type="xs:string" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Adres skrytki pocztowej</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="uwagi" type="xs:string" min0ccurs="0" max0ccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dodatkowe informacje o adresie</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="kraj" type="ndap:kraj-typ" min0ccurs="1" max0ccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kod kraju</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="gmina" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nazwa gminy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="powiat" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nazwa powiatu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
```

element adres-typ/kodPocztowy

element dures typhted coztony		
diagram	ndap:kodPocztowy Kod pocztowy	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap	
type	xs:string	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
annotation	documentation Kod pocztowy	
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="kodPocztowy" type="xs:string"></xs:element></pre>	

element adres-typ/poczta

element aures-typ/poczta		
diagram	ndap:poczta Nazwa urzędu pocztowego	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap	
type	xs:string	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
annotation	documentation Nazwa urzędu pocztowego	
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="poczta" type="xs:string"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>	

element adres-typ/miejscowosc



namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap	
type	ndap:niepusty-ciag-typ	
properties	content simple	
facets	Kind Value Annotation minLength 1	
	pattern (\r \n .)*\S(\r \n .)*	
annotation	documentation Nazwa miejscowości	
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="miejscowosc" type="ndap:niepusty-ciag-typ"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>	

element adres-typ/ulica

diagram	ndap: ulica Nazwa ulicy	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap	
type	xs:string	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
annotation	documentation Nazwa ulicy	
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="ulica" type="xs:string"></xs:element></pre>	

element adres-typ/budynek

```
diagram
             ndap:budynek
             Numer budynku
          http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
namespace
          xs:string
     type
            minOcc 0
 properties
            maxOcc 1
            content simple
            documentation
annotation
           Numer budynku
          <xs:element name="budynek" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
   source
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Numer budynku</xs:documentation>
             </xs:annotation>
           </xs:element>
```

element adres-typ/lokal

diagram	ndap:lokal : Numer miszkania		
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	xs:string		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
annotation	documentation Numer miszkania		
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="lokal" type="xs:string"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>		

element adres-typ/skrytkaPocztowa

```
ndap:skrytkaPocztowa
  diagram
             Adres skrytki pocztowej
namespace
           http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
     type
           xs:string
            minOcc 0
maxOcc 1
 properties
             content simple
            documentation
annotation
            Adres skrytki pocztowej
   source
           <xs:element name="skrytkaPocztowa" type="xs:string" minOccurs="0"</pre>
           maxOccurs="1">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Adres skrytki pocztowej</xs:documentation>
             </xs:annotation>
           </xs:element>
```

element adres-typ/uwagi

diagram	ndap: uwagi Dodatkowe informacje o adresie	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap	
type	xs:string	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
annotation	documentation	

element adres-typ/kraj

element adres-typ/kraj		
diagram	■ndap: kraj Kod kraju	
namespace	http://www.mswi	ia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:kraj-typ	
properties	content simp	ole
facets	Kind enumeration	Value Annotation AF
		AX
	enumeration	AL
	enumeration	DZ
	enumeration	AS
	enumeration	AD
	enumeration	AO
	enumeration	Al
	enumeration	AQ
	enumeration	AG
	enumeration	AR
	enumeration	AM
	enumeration	AW
	enumeration	AU
	enumeration	AT
	enumeration	AZ
	enumeration	BS
	enumeration	BH
	enumeration	BD
	enumeration	BB
	enumeration	BY
	enumeration	BE and the second secon
	enumeration 	BZ
	enumeration	BJ PM
	enumeration	BM BT
	enumeration enumeration	BT BO
	enumeration	BA BA
	enumeration	BW
	enumeration	BV
	CHUIHEIAUOH	

enumeration	BR
enumeration	IO
enumeration	BN
enumeration	BG
enumeration	BF
enumeration	BI
enumeration	KH
enumeration	CM
enumeration	CA
enumeration	CV
enumeration	KY
enumeration	CF
enumeration	TD
enumeration	CL
enumeration	CN
enumeration	CX
enumeration	CC
enumeration	СО
enumeration	KM
enumeration	CG
enumeration	CD
enumeration	CK
enumeration	CR
enumeration	CI
enumeration	HR
enumeration	CU
enumeration	CY
enumeration	CZ
enumeration	DK
enumeration	DJ
enumeration	DM
enumeration	DO
enumeration	EC
enumeration	EG OV
enumeration	SV
enumeration	GQ
enumeration enumeration	ER EE
enumeration	ET
enumeration	FK
enumeration	FO
enumeration	FJ
enumeration	FI
enumeration	FR
enumeration	GF
enumeration	PF

enumeration	TF
enumeration	GA
enumeration	GM
enumeration	GE
enumeration	DE
enumeration	GH
enumeration	GI
enumeration	GR
enumeration	GL
enumeration	GD
enumeration	GP
enumeration	GU
enumeration	GT
enumeration	GG
enumeration	GN
enumeration	GW
enumeration	GY
enumeration	HT
enumeration	HM
enumeration	VA
enumeration	HN
enumeration	HK
enumeration	HU
enumeration	IS
enumeration	IN
enumeration	ID
enumeration	IR
enumeration	IQ
enumeration	IE
enumeration	IM
enumeration	IL
enumeration	ΙΤ
enumeration	JM
enumeration	JP
enumeration	JE
enumeration	JO
enumeration	KZ
enumeration	KE
enumeration	KI
enumeration	KP
enumeration	KR
enumeration	KW
enumeration	KG
enumeration	LA
enumeration	LV
enumeration	LB

enumeration	LS
enumeration	LR
enumeration	LY
enumeration	LI
enumeration	LT
enumeration	LU
enumeration	MO
enumeration	MK
enumeration	MG
enumeration	MW
enumeration	MY
enumeration	MV
enumeration	ML
enumeration	MT
enumeration	MH
enumeration	MQ
enumeration	MR
enumeration	MU
enumeration	YT
enumeration	MX
enumeration	FM
enumeration	MD
enumeration	MC
enumeration	MN
enumeration	MS
enumeration	MA
enumeration	MZ
enumeration	MM
enumeration	NA
enumeration	NR
enumeration	NP
enumeration	NL
enumeration	AN
enumeration	NC
enumeration	NZ
enumeration	NI
enumeration	NE
enumeration	NG
enumeration	NU
enumeration	NF
enumeration	MP
enumeration	NO OM
enumeration	OM Dic
enumeration	PK
enumeration	PW
enumeration	PS

enumeration PA enumeration PG enumeration PF enumeration PH enumeration PN enumeration PN enumeration PR enumeration PR enumeration PR enumeration RC enumeration RC enumeration RV enumeration RV enumeration RV enumeration PM enumeration PM enumeration LC enumeration PM enumeration SH enumeration SH enumeration SH enumeration LC enumeration SH enumeration SA enumeration SM enumeration SM enumeration SM enumeration SN enumeration SN enumeration SN enumeration SN enumeration SN enumeration SC enumeration SC enumeration SL enumeration SC enumer		
enumeration PE enumeration PE enumeration PN enumeration PN enumeration PT enumeration PT enumeration PT enumeration PR enumeration RP enumeration RP enumeration RU enumeration RV enumeration SH enumeration PM enumeration SH enumeration PM enumeration PM enumeration PM enumeration PM enumeration SH enumeration ST enumeration ST enumeration ST enumeration SS enumeration SC enumer	enumeration	PA
enumeration PH enumeration PN enumeration PN enumeration PR enumeration PR enumeration PR enumeration PR enumeration PR enumeration RE enumeration RU enumeration RU enumeration RW enumeration PM enumeration PM enumeration VC enumeration VC enumeration SH enumeration SM enumeration SM enumeration SM enumeration SN enumeration SA enumeration SA enumeration SA enumeration SC enumer	enumeration	
enumeration PN enumeration PN enumeration PR enumeration PR enumeration PR enumeration PR enumeration RC enumeration RO enumeration RU enumeration RV enumeration RV enumeration RV enumeration LC enumeration PM enumeration PM enumeration PM enumeration PM enumeration SM enumeration SM enumeration SM enumeration ST enumeration ST enumeration SA enumeration SN enumeration SN enumeration SN enumeration SN enumeration SN enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SG enumer	enumeration	PY
enumeration PL enumeration PL enumeration PR enumeration QA enumeration RE enumeration RO enumeration RV enumeration SH enumeration PM enumeration PM enumeration VC enumeration SM enumeration SM enumeration SM enumeration SN enumeration SC enumer	enumeration	PE
enumeration PT enumeration PT enumeration PR enumeration RR enumeration RU enumeration RU enumeration RW enumeration LC enumeration PM enumeration VC enumeration VS enumeration ST enumeration SA enumeration SC enumer	enumeration	PH
enumeration PR enumeration QA enumeration RE enumeration RU enumeration RV enumeration RV enumeration SH enumeration LC enumeration VC enumeration SM enumeration SM enumeration ST enumeration SA enumeration SC enumer	enumeration	PN
enumeration PR enumeration RE enumeration RE enumeration RU enumeration RW enumeration PM enumeration PM enumeration PM enumeration WS enumeration SH enumeration ST enumeration ST enumeration SA enumeration SA enumeration SC enumer	enumeration	PL
enumeration RE enumeration RC enumeration RU enumeration RW enumeration RW enumeration LC enumeration PM enumeration WS enumeration SM enumeration SA enumeration SA enumeration SA enumeration SA enumeration SA enumeration SS enumeration SS enumeration SC enumer	enumeration	PT
enumeration RE enumeration RO enumeration RU enumeration RW enumeration SH enumeration LC enumeration PM enumeration VC enumeration SM enumeration SM enumeration SA enumeration SA enumeration SA enumeration SC enumer	enumeration	PR
enumeration RU enumeration RW enumeration SH enumeration LC enumeration PM enumeration SM enumeration SM enumeration SM enumeration SN enumeration SN enumeration SA enumeration SA enumeration SA enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SI enumeration SI enumeration SG enumeration SG enumeration SG enumeration SB enumeration SB enumeration SC enumeration SB enumeration SC enumer	enumeration	QA
enumeration RU enumeration RW enumeration KN enumeration LC enumeration PM enumeration VC enumeration WS enumeration SM enumeration SA enumeration SA enumeration SA enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SG enumer	enumeration	RE
enumeration RW enumeration KN enumeration LC enumeration PM enumeration VC enumeration WS enumeration SM enumeration SA enumeration SN enumeration SN enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SG enumeration SD enumeration SD enumeration SD enumeration SG enumer	enumeration	
enumeration KN enumeration LC enumeration PM enumeration VC enumeration WS enumeration SM enumeration ST enumeration SA enumeration SN enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SG enumer	enumeration	RU
enumeration LC enumeration PM enumeration VC enumeration WS enumeration SM enumeration ST enumeration SA enumeration SN enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SG enumer	enumeration	RW
enumeration LC enumeration PM enumeration VC enumeration WS enumeration SM enumeration SM enumeration SA enumeration SN enumeration SN enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SI enumeration SI enumeration SI enumeration SI enumeration SB enumeration SB enumeration SO enumeration SO enumeration SO enumeration SO enumeration SO enumeration SO enumeration SA enumeration SC enumeration SC enumeration SO enumeration SO enumeration SC enumer	enumeration	SH
enumeration PM enumeration VC enumeration WS enumeration SM enumeration ST enumeration SA enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SG enumeration SG enumeration SG enumeration SG enumeration SI enumeration SI enumeration SB enumeration SB enumeration SO enumeration SO enumeration SO enumeration SC enumer	enumeration	KN
enumeration VC enumeration WS enumeration SM enumeration ST enumeration SA enumeration SN enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SG enumeration SI enumeration SI enumeration SB enumeration SB enumeration SO enumeration SC enumer	enumeration	LC
enumeration WS enumeration SM enumeration ST enumeration SA enumeration SN enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SG enumeration SI enumeration SI enumeration SB enumeration SB enumeration SO enumeration SA enumeration SB enumeration SB enumeration SO enumeration SA enumeration SC enumer	enumeration	
enumeration SM enumeration SA enumeration SA enumeration SN enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SG enumeration SG enumeration SB enumeration SB enumeration SO enumeration SB enumeration SC enumeration SB enumeration SC enumer	enumeration	VC
enumeration ST enumeration SA enumeration SN enumeration SC enumeration SC enumeration SG enumeration SG enumeration SB enumeration SB enumeration SO enumeration SC enumeration SB enumeration SC enumer	enumeration	
enumeration SA enumeration SN enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SG enumeration SK enumeration SI enumeration SB enumeration SO enumeration SA enumeration SC enumer	enumeration	
enumeration SN enumeration CS enumeration SC enumeration SL enumeration SG enumeration SK enumeration SI enumeration SB enumeration SO enumeration SO enumeration GS enumeration ES enumeration ES enumeration SD enumeration SD enumeration SR enumeration SR enumeration SS enumeration SC enumer	enumeration	
enumeration CS enumeration SC enumeration SL enumeration SG enumeration SK enumeration SI enumeration SB enumeration SO enumeration SO enumeration GS enumeration ES enumeration ES enumeration SD enumeration SD enumeration SD enumeration SR enumeration SR enumeration SS enumeration SC enumer		
enumeration SC enumeration SL enumeration SG enumeration SK enumeration SB enumeration SO enumeration SA enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SC enumeration SD enumeration SD enumeration SD enumeration SC enumer	enumeration	
enumeration SL enumeration SG enumeration SK enumeration SB enumeration SO enumeration ZA enumeration GS enumeration ES enumeration SD enumeration SD enumeration SD enumeration SR enumeration SR enumeration SR enumeration SJ enumeration SZ enumeration SZ enumeration SE enumeration ST enumeration SC enumer	enumeration	
enumeration SG enumeration SK enumeration SB enumeration SO enumeration SO enumeration GS enumeration ES enumeration ES enumeration SD enumeration SD enumeration SD enumeration SR enumeration SR enumeration SJ enumeration SZ enumeration SZ enumeration SZ enumeration ST enumeration ST enumeration ST enumeration ST enumeration ST enumeration SY enumeration TW enumeration TJ	enumeration	
enumeration SK enumeration SI enumeration SB enumeration SO enumeration ZA enumeration GS enumeration ES enumeration LK enumeration SD enumeration SR enumeration SJ enumeration SJ enumeration SZ enumeration SZ enumeration SZ enumeration SE enumeration ST enumeration SY enumeration TW enumeration TJ		
enumeration SI enumeration SB enumeration SO enumeration ZA enumeration GS enumeration ES enumeration LK enumeration SD enumeration SR enumeration SJ enumeration SZ enumeration SZ enumeration SZ enumeration SE enumeration SF enumeration SF enumeration SF enumeration SF enumeration CH enumeration TW enumeration TJ		
enumeration SB enumeration SO enumeration ZA enumeration GS enumeration ES enumeration LK enumeration SD enumeration SR enumeration SJ enumeration SZ enumeration SZ enumeration SZ enumeration SE enumeration SF enumeration SF enumeration SF enumeration CH enumeration TJ		
enumeration SO enumeration ZA enumeration GS enumeration ES enumeration LK enumeration SD enumeration SR enumeration SJ enumeration SZ enumeration SE enumeration SE enumeration CH enumeration SY enumeration TJ		
enumeration ZA enumeration GS enumeration ES enumeration LK enumeration SD enumeration SR enumeration SJ enumeration SZ enumeration SE enumeration SE enumeration CH enumeration SY enumeration TW enumeration TJ		
enumeration GS enumeration ES enumeration LK enumeration SD enumeration SR enumeration SJ enumeration SZ enumeration SE enumeration SE enumeration CH enumeration SY enumeration TW enumeration TJ		
enumeration ES enumeration LK enumeration SD enumeration SR enumeration SJ enumeration SZ enumeration SE enumeration SE enumeration CH enumeration SY enumeration TW enumeration TJ		
enumeration LK enumeration SD enumeration SR enumeration SJ enumeration SZ enumeration SE enumeration CH enumeration SY enumeration TW enumeration TJ		
enumeration SD enumeration SR enumeration SJ enumeration SZ enumeration SE enumeration CH enumeration SY enumeration TW enumeration TJ		
enumeration SR enumeration SJ enumeration SZ enumeration SE enumeration CH enumeration SY enumeration TW enumeration TJ		
enumeration SJ enumeration SZ enumeration SE enumeration CH enumeration SY enumeration TW enumeration TJ		
enumeration SZ enumeration SE enumeration CH enumeration SY enumeration TW enumeration TJ		
enumeration SE enumeration CH enumeration SY enumeration TW enumeration TJ		
enumeration CH enumeration SY enumeration TW enumeration TJ		
enumeration SY enumeration TW enumeration TJ		
enumeration TW enumeration TJ		
enumeration TJ		
Giumoranott 12		
	CHUITICIALIUII	16

```
TH
            enumeration
            enumeration
                        TL
                        TG
            enumeration
            enumeration
                        ΤK
                        TO
            enumeration
            enumeration
                        TN
            enumeration
            enumeration
                        TR
            enumeration
                        TM
                        TC
            enumeration
                        TV
            enumeration
            enumeration
                        UG
            enumeration
                        UA
            enumeration
                        ΑE
                        GB
            enumeration
            enumeration
                        US
                        UM
            enumeration
            enumeration
                        UY
            enumeration
            enumeration
                        VU
                        VΕ
            enumeration
            enumeration
                        VG
            enumeration
            enumeration
                        ۷I
            enumeration
            enumeration
                        EΗ
                        YΕ
            enumeration
            enumeration
                        ZW
            enumeration
            documentation
annotation
            Kod kraju
          <xs:element name="kraj" type="ndap:kraj-typ" minOccurs="1" maxOccurs="1">
   source
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Kod kraju</xs:documentation>
             </xs:annotation>
           </xs:element>
```

element adres-typ/gmina

diagram	ndap: gmina Nazwa gminy
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

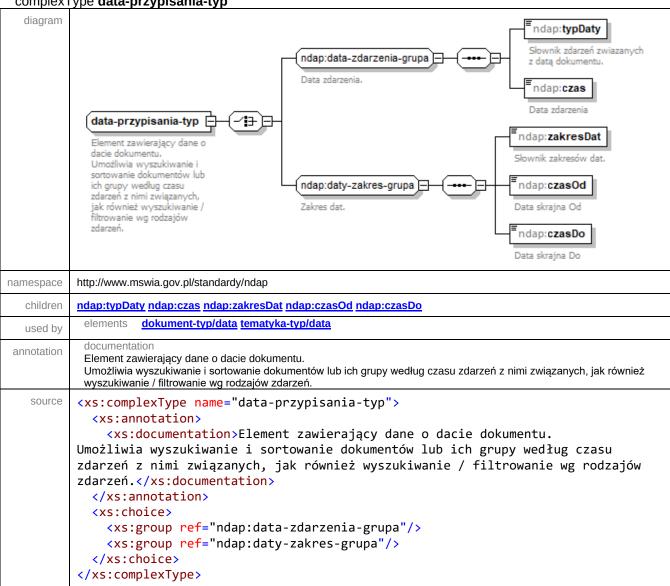
element adres-typ/powiat

diagram	ndap: powiat
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Nazwa powiatu
source	<pre><xs:element max0ccurs="1" min0ccurs="0" name="powiat" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa powiatu</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element adres-typ/wojewodztwo

```
diagram
             ndap:wojewodztwo
             Nazwa województwa
namespace
           http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
          xs:string
     type
            minOcc 0
 properties
           maxOcc
            content
                   simple
           documentation
annotation
           Nazwa województwa
           <xs:element name="wojewodztwo" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
   source
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Nazwa województwa</xs:documentation>
             </xs:annotation>
           </xs:element>
```

complexType data-przypisania-typ



complexType dokument-typ diagram ndap tytul India power participation of the property of t uma-s-pre consistence
doluments wisplazym
dolument swisplazym
dolument swisplazym
1.00
Seneret swisplazym
derec dolument swisplazym
derec doluments
Uncodinist swyssolvanosis i
skip spray weddy cases
darand- z ninz zwisplazym
darand- zwisplazym Colon Brown (1)

Colon visualizacji trelici.

Indopridostep (1)

Element savierojecy stelno
dosapnośći dokumeno.
Golomeno.
Golomeno.
Golomeno.
Golomeno.
Enementaria i dokumeno.
Enementaria i dokumeno.
Enementaria i dokumenola i dokumeno

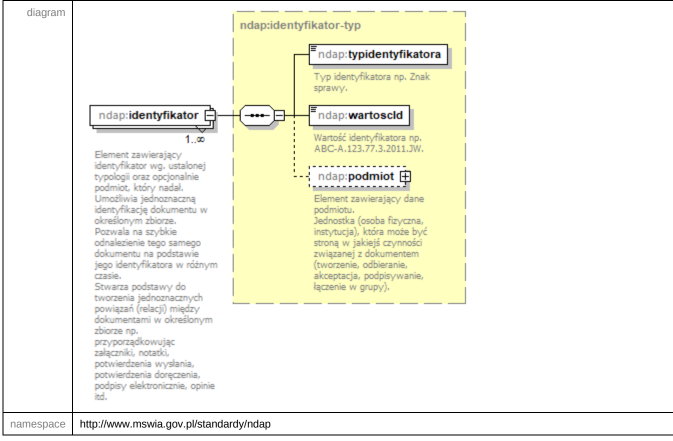
```
namespace
         http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
         ndap:identyfikator ndap:tytul ndap:data ndap:format ndap:dostep ndap:typ ndap:grupowanie ndap:tworca
  children
         ndap:nadawca ndap:odbiorca ndap:relacja ndap:kwalifikacja ndap:jezyk ndap:opis ndap:tematyka
         ndap:uprawnienia ndap:lokalizacja ndap:status
          element
                 dokument
  used by
          documentation
annotation
          Element główny metadanych opisujący dokument.
         <xs:complexType name="dokument-typ">
   source
           <xs:annotation>
              <xs:documentation>Element główny metadanych opisujący
         dokument.
           </xs:annotation>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="identyfikator" type="ndap:identyfikator-typ"</pre>
         maxOccurs="unbounded">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Element zawierający identyfikator wg. ustalonej
         typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał.
         Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze.
         Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego
         identyfikatora w różnym czasie.
         Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między
         dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki,
         potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie,
         opinie itd.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="tytul" type="ndap:tytul-typ" maxOccurs="unbounded">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Tytuł dokumentu.
         Pozwala na wstępne zorientowanie się czego dotyczy dokument o określonym
         tytule. Ma to szczególne znaczenie w przypadku prezentacji listy dokumentów
         należących do określonego zbioru – na przykład dokumentów należących do akt
         sprawy, dokumentów zarejestrowanych w ewidencji umów lub listy dokumentów
         będących wynikiem wyszukiwania. Tytuł pozwala zorientować się przeglądającemu
         listę, czy treść określonego dokumentu jest interesująca dla niego bez potrzeby
         zapoznawania się z treścią każdego dokumentu.
         Dodatkowym celem wyodrębnienia tytułu jest możliwość wyszukania dokumentu wg
         fragmentu lub całości tytułu, co w połączeniu z dodatkowymi warunkami
         wyszukiwania (np. data i twórca) może pozwolić na szybkie i precyzyjnie
         odnalezienie dokumentu w większym zbiorze.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="data" type="ndap:data-przypisania-typ"</pre>
         maxOccurs="unbounded">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Element zawierający dane o dacie dokumentu.
         Umożliwia wyszukiwanie i sortowanie dokumentów lub ich grupy według czasu
         zdarzeń z nimi związanych, jak również wyszukiwanie / filtrowanie wg rodzajów
         zdarzeń.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="format" type="ndap:format-typ" max0ccurs="unbounded">
                <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Element zawierający informacje o formacie dokumentu.
Pozwala na wskazanie formatu i rozmiaru dokumentu. Umożliwi w przyszłości
wyszukiwanie dokumentów wg ich rozmiaru lub formatu.
Pozwoli na odróżnienie dokumentów elektronicznych od nieelektronicznych celem
sprawdzenia czy dany zasób informacyjny zawiera odniesienia do dokumentów
zapisanych na nośnikach fizycznych(papier, taśmy audio i wideo ale także
przenośne informatyczne nośniki danych na których zapisano e - dokumentację
znajdującą się poza zbiorem dostępnym bezpośrednio). Będzie można również
wyszukać dokumentację wymagającą przeniesienia na inne nośniki co ułatwi
konserwacje zasobu.
W przypadku dokumentów elektronicznych powoli także na zarządzanie dokumentacją
zapisaną w przestarzałych technologicznie formatach w przypadku gdy system
operacyjny nie będzie umiał rozpoznać formatu (informacja o formacie będzie
wskazówką naprowadzającą co to jest za zasób). W szczególności będzie można
wyszukać i wyodrębnić dokumentację w przestarzałych formatach celem
przygotowania jej konwersji do formatów nowszych lub powiązania z
oprogramowaniem zapewniającym możliwość wizualizacji treści.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="dostep" type="ndap:dostep-typ" max0ccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element zawierający status dostępności dokumentu.
Określenie zasad i warunków regulujących dostęp do dokumentów.
Informacja o dostępności nie może naruszać przepisów regulujących dostęp do
danych (np. do danych osobowych, informacji niejawnych itd.)/xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="typ" type="ndap:kategoria-typ" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Określenie kategorii i rodzaju dokumentu.
Pozwala na odnajdywanie dokumentów wg określonych klas (np. tylko dokumentów
tekstowych, tylko fotografii, tylko nagrań dźwiękowych) oraz rodzajów (np.
tylko decyzji, postanowień, urzędowych poświadczeń odbioru).
Umożliwia podanie informacji o rodzaju dokumentu na wykazach dokumentów
znajdujących się w danym zbiorze.
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="grupowanie" type="ndap:grupowanie-typ"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wskazanie przynależności do akt sprawy lub innego
zbioru dokumentów. Pozwala na łączenie dokumentów w grupy.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="tworca" type="ndap:tworca-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podmiot (instytucja lub osoba) pełniący określoną
rolę w przygotowaniu dokumentu. Pozwala na identyfikację osoby fizycznej lub
prawnej, która przygotowała, modyfikowała, akceptowała/zatwierdziła, podpisała
dokument.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="nadawca" type="ndap:nadawca-typ" min0ccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
```

```
<xs:annotation>
        <xs:documentation>Podmiot (instytucja lub osoba) który został
odnotowany jako nadawca dokumentu zarejestrowanego w dokumentacji organu lub
jednostki.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="odbiorca" type="ndap:odbiorca-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podmioty, do których dokument jest
adresowany.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="relacja" type="ndap:relacja-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Określenie bezpośredniego powiązania z innym
dokumentem i rodzaju tego powiązania. Pozwala na odnalezienie dokumentów, które
są bezpośrednio powiązane z danym dokumentem. Na przykład kolejnych wersji tego
samego dokumentu, dekretacji dokumentu, dokumentów składających się z innych
dokumentów, załączników do dokumentów, potwierdzeń doręczenia dokumentu,
itd.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="kwalifikacja" type="ndap:kwalifikacja-typ" min0ccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kategoria archiwalna dokumentu oraz informacje o tym,
kto i kiedy nadał kategorię.
Pozwala na określenie, jak długo dany dokument (grupa dokumentów) powinien być
przechowywany, oraz czy i kiedy zostanie przekazany do archiwum państwowego.
Umożliwi łatwe ustalenie, jakie materiały można ze zbiorów w danym roku
wycofać, dla jakich trzeba ustalić ponownie kategorię archiwalną, a jakie
podlegają obowiązkowi przekazania do archiwum państwowego.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="jezyk" type="ndap:tytul-z-jezykiem-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Określenie języka naturalnego zgodnie z norma ISO-
639-2, użytego w dokumencie.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="opis" type="ndap:dokument-opis-typ" minOccurs="0"</pre>
max0ccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Streszczenie, spis treści lub krótki opis treści
dokumentu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="tematyka" type="ndap:tematyka-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Słowa kluczowe dotyczące treści
dokumentu.</xs:documentation>
```

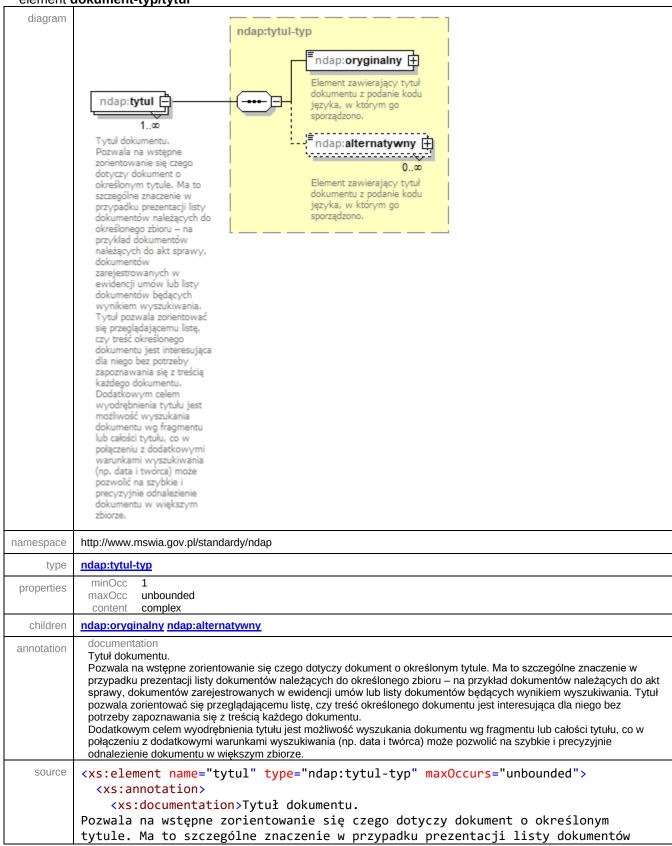
```
</xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="uprawnienia" type="ndap:uprawnienia-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wskazanie podmiotu uprawnionego do dysponowania
treścią dokumentu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="lokalizacja" type="ndap:lokalizacja-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lokalizacja dokumentu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="status" type="ndap:status-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Status dokumentu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element dokument-typ/identyfikator



type	ndap:identyfikator-typ
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	ndap:typidentyfikatora ndap:wartoscld ndap:podmiot
annotation	documentation Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, opinie itd.
source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" name="identyfikator" type="ndap:identyfikator-typ"></xs:element></pre>

element dokument-typ/tytul

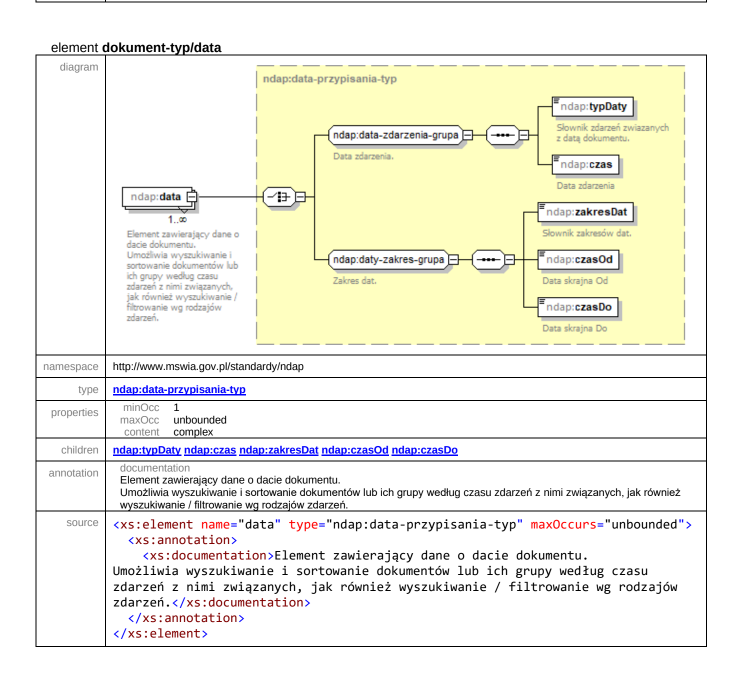


należących do określonego zbioru – na przykład dokumentów należących do akt sprawy, dokumentów zarejestrowanych w ewidencji umów lub listy dokumentów będących wynikiem wyszukiwania. Tytuł pozwala zorientować się przeglądającemu listę, czy treść określonego dokumentu jest interesująca dla niego bez potrzeby zapoznawania się z treścią każdego dokumentu.

Dodatkowym celem wyodrębnienia tytułu jest możliwość wyszukania dokumentu wg fragmentu lub całości tytułu, co w połączeniu z dodatkowymi warunkami wyszukiwania (np. data i twórca) może pozwolić na szybkie i precyzyjnie odnalezienie dokumentu w większym zbiorze.

</xs:annotation>

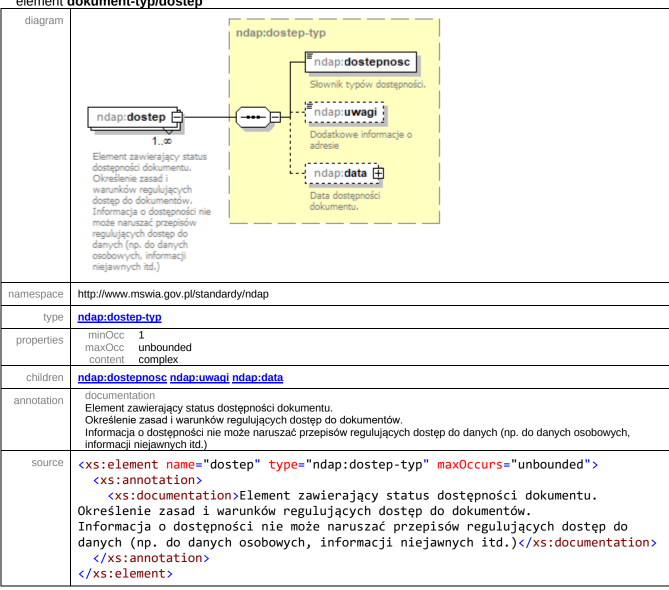
</xs:element>



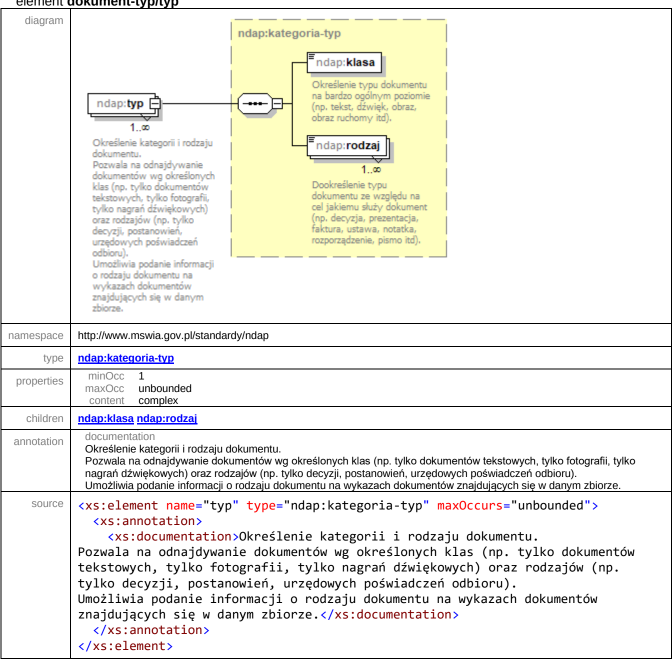
element dokument-typ/format diagram ndap:format-typ ndap:typFormatu Określenie typu pliku lub zasobu będącego zbiorem plików lub dokumentu fizycznego ndap:specyfikacja Specyficzne dla danego typu formatu sposoby zapisu. 便, , . . . ndap:niekompletnosc Пииропаса ndap:format -Wskazanie, że dokument w formacie wskazanym przez formatitypFormatu jest niekompletnym Element zawierający odwzorowaniem cyfrowym informacje o formacie dokumentu nieelektronicznego. dokumentu. ₩_{md--} Pozwala na wskazanie ndap:wielkosc 🛨 formatu i rozmiaru Transport dokumentu. Umożliwi w przyszłości wyszukiwanie Element definiujący wielkość dokumentu. Posiada atrybut dokumentów wg ich rozmiaru miara określający miarę lub formatu. Pozwoli na odróżnienie wielkości. dokumentów elektronicznych ¥____ od nieelektronicznych celem ndap:opis sprawdzenia czy dany zasób Пииров informacyjny zawiera Opis formatu. odniesienia do dokumentów zapisanych na nośnikach fizycznych(papier, taśmy audio i wideo ale także przenośne informatyczne nośniki danych na których zapisano e - dokumentację znajdującą się poza zbiorem dostepnym bezpośrednio). Będzie można również wyszukać dokumentację wymagającą przeniesienia na inne nośniki co ułatwi konserwację zasobu. W przypadku dokumentów elektronicznych powoli także na zarządzanie dokumentacją zapisaną w przestarzałych technologicznie formatach w przypadku gdy system operacyjny nie będzie umiał rozpoznać formatu (informacja o formacie będzie wskazówką naprowadzającą co to jest za zasób). W szczególności będzie można wyszukać i wyodrębnić dokumentację w przestarzałych formatach celem przygotowania jej konwersji do formatów nowszych lub powiązania z oprogramowaniem zapewniającym możliwość wizualizacji treści. http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap namespace

type	ndap:format-typ
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	ndap:typFormatu ndap:specyfikacja ndap:niekompletnosc ndap:wielkosc ndap:opis
annotation	documentation Element zawierający informacje o formacie dokumentu. Pozwala na wskazanie formatu i rozmiaru dokumentu. Umożliwi w przyszłości wyszukiwanie dokumentów wg ich rozmiaru lub formatu. Pozwoli na odróżnienie dokumentów elektronicznych od nieelektronicznych celem sprawdzenia czy dany zasób informacyjny zawiera odniesienia do dokumentów zapisanych na nośnikach fizycznych(papier, taśmy audio i wideo ale także przenośne informatyczne nośniki danych na których zapisano e - dokumentację znajdującą się poza zbiorem dostępnym bezpośrednio). Będzie można również wyszukać dokumentację wymagającą przeniesienia na inne nośniki co ułatwi konserwację zasobu. W przypadku dokumentów elektronicznych powoli także na zarządzanie dokumentacją zapisaną w przestarzałych technologicznie formatach w przypadku gdy system operacyjny nie będzie umiał rozpoznać formatu (informacja o formacie będzie wskazówką naprowadzającą co to jest za zasób). W szczególności będzie można wyszukać i wyodrębnić dokumentację w przestarzałych formatach celem przygotowania jej konwersji do formatów nowszych lub powiązania z oprogramowaniem zapewniającym możliwość wizualizacji treści.
source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" name="format" type="ndap:format-typ"></xs:element></pre>

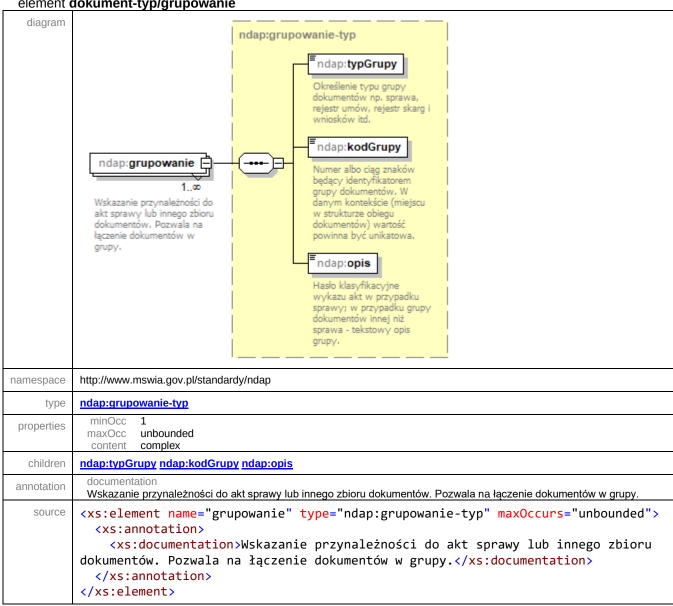
element dokument-typ/dostep



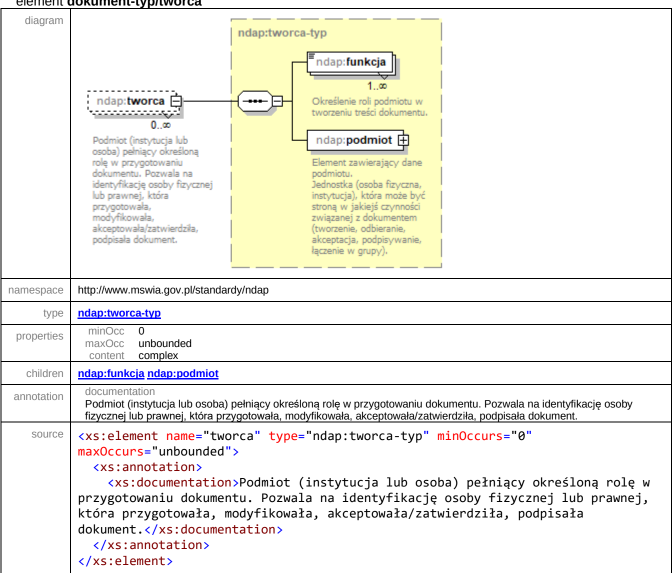
element dokument-typ/typ



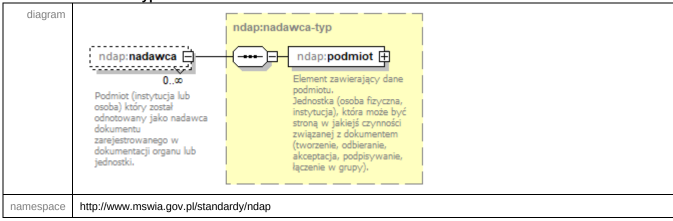
element dokument-typ/grupowanie



element dokument-typ/tworca

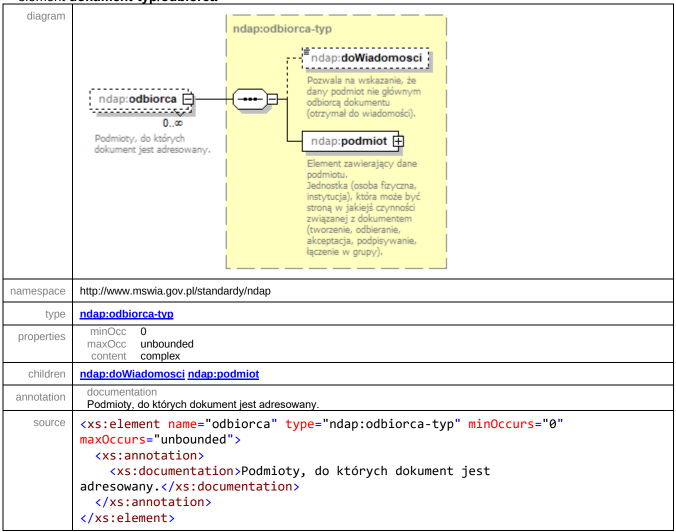


element dokument-typ/nadawca

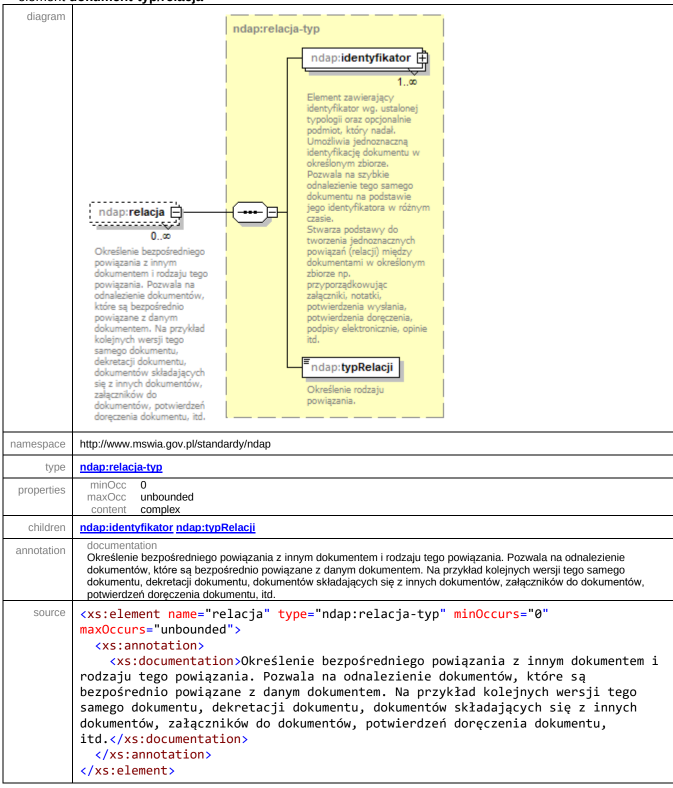


type	ndap:nadawca-typ
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ndap:podmiot
annotation	documentation Podmiot (instytucja lub osoba) który został odnotowany jako nadawca dokumentu zarejestrowanego w dokumentacji organu lub jednostki.
source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="nadawca" type="ndap:nadawca-typ"></xs:element></pre>

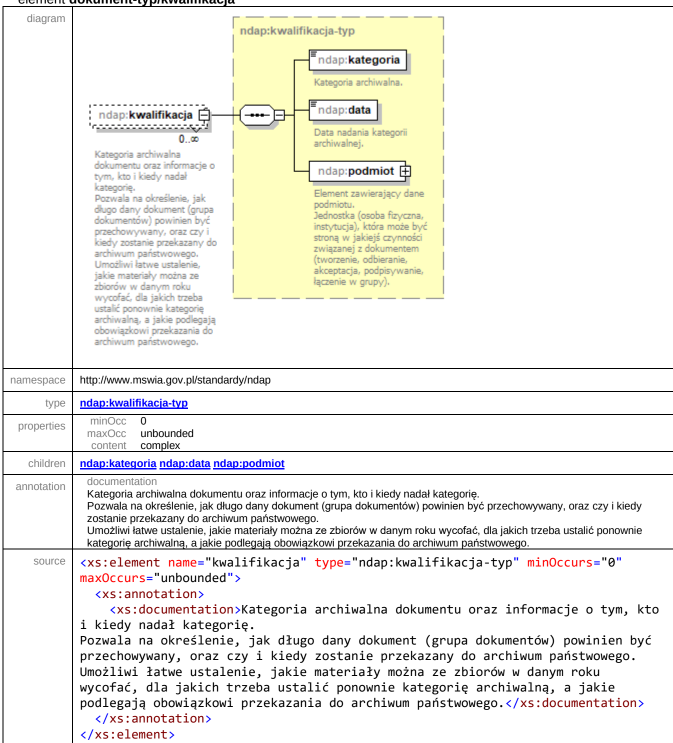
element dokument-typ/odbiorca



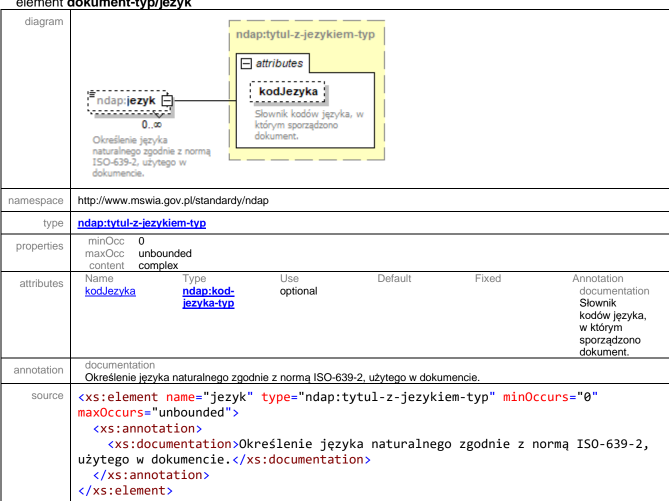
element dokument-typ/relacja



element dokument-typ/kwalifikacja



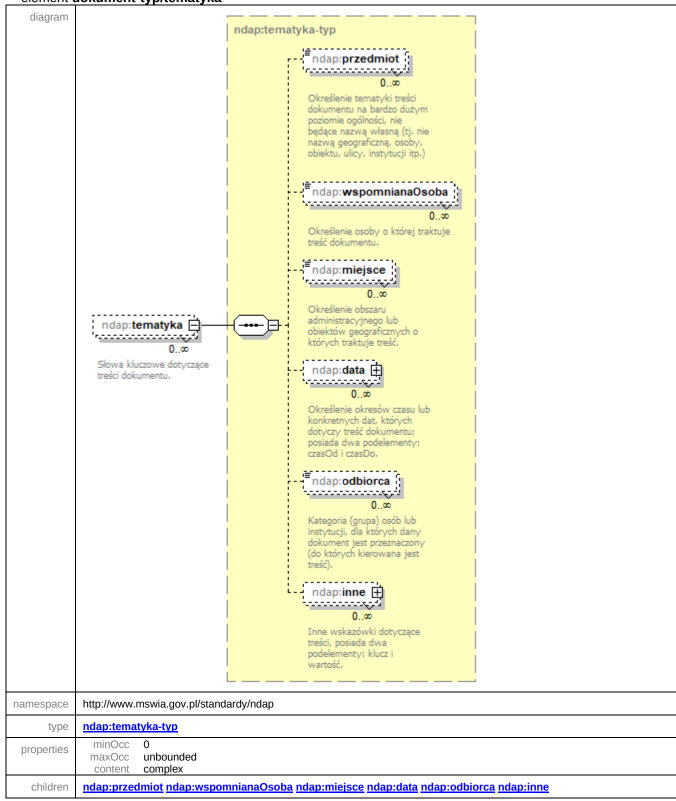
element dokument-typ/jezyk



element dokument-typ/opis

diagram	Endap: opis Streszczenie, spis treści lub krótki opis treści dokumentu.
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:dokument-opis-typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Streszczenie, spis treści lub krótki opis treści dokumentu.
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="opis" type="ndap:dokument-opis-typ"></xs:element></pre>

element dokument-typ/tematyka



element dokument-typ/uprawnienia

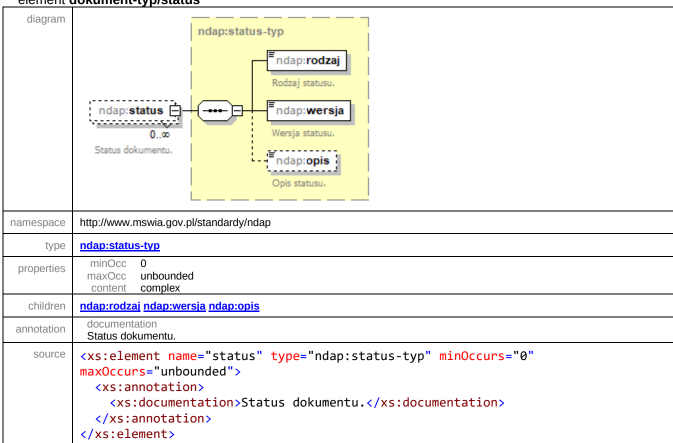
0101110111	nt dokument-typ/uprawinema			
diagram	ndap: uprawnienia 0 Wskazanie podmiotu uprawnionego do dysponowania treścią dokumentu.			
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap			
type	ndap:uprawnienia-typ			
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple			
annotation	documentation Wskazanie podmiotu uprawnionego do dysponowania treścią dokumentu.			
source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="uprawnienia" type="ndap:uprawnienia-typ"></xs:element></pre>			

element dokument-typ/lokalizacja

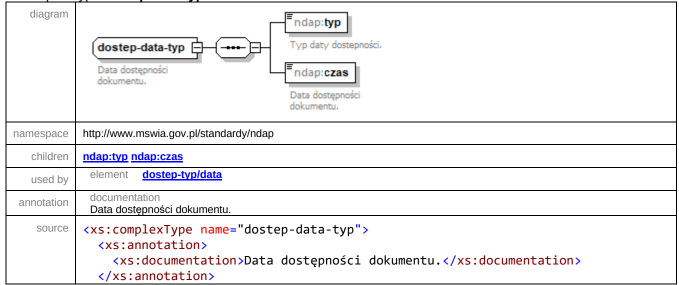
diagram	ndap: lokalizacja 0 Lokalizacja dokumentu.
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:lokalizacja-typ
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Lokalizacja dokumentu.
source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="lokalizacja" type="ndap:lokalizacja-typ"></xs:element></pre>

</xs:element>

element dokument-typ/status



complexType dostep-data-typ



element dostep-data-typ/typ

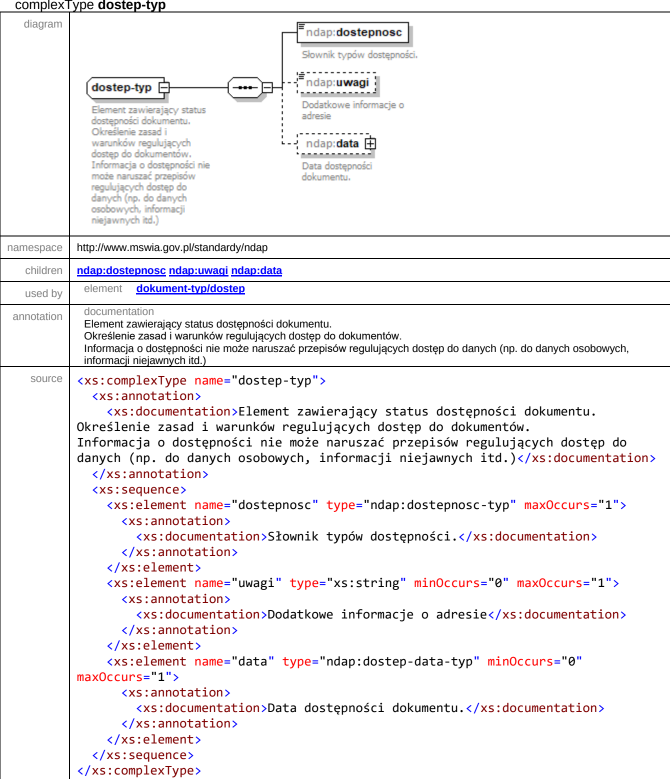
	dostop data typrtyp				
diagram	Typ daty dostepności.				
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap				
type	ndap:dostepnosc-data-typ				
properties	content simple				
facets	Kind Value Annotation enumeration dostępny po				
annotation	documentation Typ daty dostepności.				
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="1" name="typ" type="ndap:dostepnosc-data-typ"></xs:element></pre>				

element dostep-data-typ/czas

```
diagram
             ndap:czas
             Data dostępności
             dokumentu.
namespace
          http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
          ndap:czas-typ
     type
           content simple
 properties
           documentation
annotation
            Data dostępności dokumentu.
          <xs:element name="czas" type="ndap:czas-typ" max0ccurs="1">
   source
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Data dostępności dokumentu.
             </xs:annotation>
```

</xs:element>

complexType dostep-typ



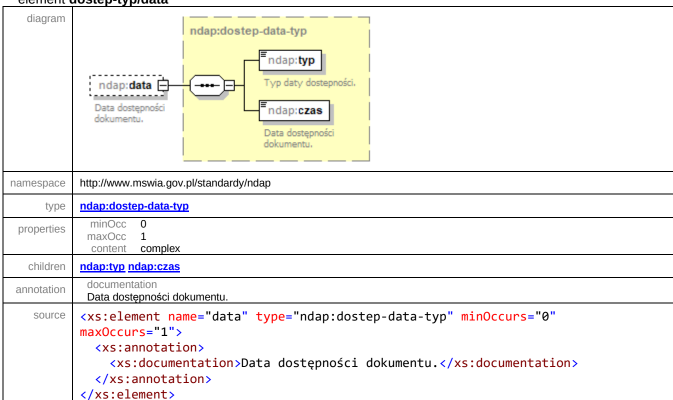
element dostep-typ/dostepnosc

Cicinciii	dostep-typ/dostephose				
diagram	■ndap:dostepnosc Słownik typów dostępności.				
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap				
type	ndap:dostepnosc-typ				
properties	content simple				
facets	Kind Value Annotation enumeration publiczny				
	enumeration niepubliczny				
	enumeration wyłączny				
	enumeration wszystko				
annotation	documentation Słownik typów dostępności.				
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="dostepnosc" type="ndap:dostepnosc-typ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Słownik typów dostępności.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

element dostep-typ/uwagi

```
diagram
            ndap:uwagi
             Dodatkowe informacje o
             adresie
namespace
          http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
     type
           xs:string
            minOcc 0
 properties
            maxOcc 1
            content simple
            documentation
annotation
            Dodatkowe informacje o adresie
   source
           <xs:element name="uwagi" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1">
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Dodatkowe informacje o adresie</xs:documentation>
             </xs:annotation>
           </xs:element>
```

element dostep-typ/data



complexType format-typ diagram ndap:typFormatu Określenie typu pliku lub zasobu będącego zbiorem plików lub dokumentu fizycznego ≆" ndap:specyfikacja Specyficzne dla danego typu formatu sposoby zapisu. ndap:niekompletnosc The production of the state of format-typ 🖃 Wskazanie, że dokument w formacie wskazanym przez Element zawierający format.typFormatu jest niekompletnym informacje o formacie dokumentu. odwzorowaniem cyfrowym dokumentu nieelektronicznego. Pozwala na wskazanie formatu i rozmiaru ¥----dokumentu. Umożliwi w ndap:wielkosc 🛨 przyszłości wyszukiwanie dokumentów wg ich rozmiaru Element definiujący wielkość lub formatu. dokumentu. Posiada atrybut Pozwoli na odróżnienie miara określający miarę dokumentów elektronicznych wielkości. od nieelektronicznych celem sprawdzenia czy dany zasób ndap:opis informacyjny zawiera Discourse odniesienia do dokumentów zapisanych na nośnikach Opis formatu. fizycznych(papier, taśmy audio i wideo ale także przenośne informatyczne nośniki danych na których zapisano e - dokumentację znajdującą się poza zbiorem dostępnym bezpośrednio). Będzie można również wyszukać dokumentację wymagającą przeniesienia na inne nośniki co ułatwi konserwację zasobu. W przypadku dokumentów elektronicznych powoli także na zarządzanie dokumentacją zapisana w przestarzałych technologicznie formatach w przypadku gdy system operacyjny nie będzie umiał rozpoznać formatu (informacja o formacie będzie wskazówką naprowadzającą co to jest za zasób). W szczególności będzie można wyszukać i wyodrębnić dokumentację w przestarzałych formatach celem przygotowania jej konwersji do formatów nowszych lub powiązania z oprogramowaniem zapewniającym możliwość wizualizacji treści.

namespace http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap children ndap:typFormatu ndap:specyfikacja ndap:niekompletnosc ndap:wielkosc ndap:opis used by element dokument-typ/format

annotation

documentation

Element zawierający informacje o formacie dokumentu.

nieelektronicznego.</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

Pozwala na wskazanie formatu i rozmiaru dokumentu. Umożliwi w przyszłości wyszukiwanie dokumentów wg ich rozmiaru lub formatu.

Pozwoli na odróżnienie dokumentów elektronicznych od nieelektronicznych celem sprawdzenia czy dany zasób informacyjny zawiera odniesienia do dokumentów zapisanych na nośnikach fizycznych(papier, taśmy audio i wideo ale także przenośne informatyczne nośniki danych na których zapisano e - dokumentację znajdującą się poza zbiorem dostępnym bezpośrednio). Będzie można również wyszukać dokumentację wymagającą przeniesienia na inne nośniki co ułatwi konserwacie zasobu.

W przypadku dokumentów elektronicznych powoli także na zarządzanie dokumentacją zapisaną w przestarzałych technologicznie formatach w przypadku gdy system operacyjny nie będzie umiał rozpoznać formatu (informacja o formacie będzie wskazówką naprowadzającą co to jest za zasób). W szczególności będzie można wyszukać i wyodrębnić dokumentację w przestarzałych formatach celem przygotowania jej konwersji do formatów nowszych lub powiązania z oprogramowaniem zapewniającym możliwość wizualizacji treści.

source

```
<xs:complexType name="format-typ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Element zawierający informacje o formacie dokumentu.
Pozwala na wskazanie formatu i rozmiaru dokumentu. Umożliwi w przyszłości
wyszukiwanie dokumentów wg ich rozmiaru lub formatu.
Pozwoli na odróżnienie dokumentów elektronicznych od nieelektronicznych celem
sprawdzenia czy dany zasób informacyjny zawiera odniesienia do dokumentów
zapisanych na nośnikach fizycznych(papier, taśmy audio i wideo ale także
przenośne informatyczne nośniki danych na których zapisano e - dokumentację
znajdującą się poza zbiorem dostępnym bezpośrednio). Będzie można również
wyszukać dokumentację wymagającą przeniesienia na inne nośniki co ułatwi
konserwację zasobu.
W przypadku dokumentów elektronicznych powoli także na zarządzanie dokumentacją
zapisaną w przestarzałych technologicznie formatach w przypadku gdy system
operacyjny nie będzie umiał rozpoznać formatu (informacja o formacie będzie
wskazówką naprowadzającą co to jest za zasób). W szczególności będzie można
wyszukać i wyodrębnić dokumentację w przestarzałych formatach celem
przygotowania jej konwersji do formatów nowszych lub powiązania z
oprogramowaniem zapewniającym możliwość wizualizacji treści.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="typFormatu" type="ndap:niepusty-ciag-typ" max0ccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Określenie typu pliku lub zasobu będącego zbiorem
plików lub dokumentu fizycznego</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="specyfikacja" type="xs:string" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Specyficzne dla danego typu formatu sposoby
zapisu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="niekompletnosc" type="ndap:wartosc-logiczna-typ"</pre>
minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wskazanie, że dokument w formacie wskazanym przez
format.typFormatu jest niekompletnym odwzorowaniem cyfrowym dokumentu
```

<xs:element name="wielkosc" type="ndap:wielkosc-format-typ" minOccurs="0"</pre>

element format-typ/typFormatu

CICITICITE	tormat-typ/typFormatu				
diagram	Określenie typu pliku lub zasobu będącego zbiorem plików lub dokumentu fizycznego				
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap				
type	ndap:niepusty-ciag-typ				
properties	content simple				
facets	Kind Value Annotation minLength 1 pattern (\r \n .)*\S(\r \n .)*				
annotation	documentation Określenie typu pliku lub zasobu będącego zbiorem plików lub dokumentu fizycznego				
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="typFormatu" type="ndap:niepusty-ciag-typ"></xs:element></pre>				

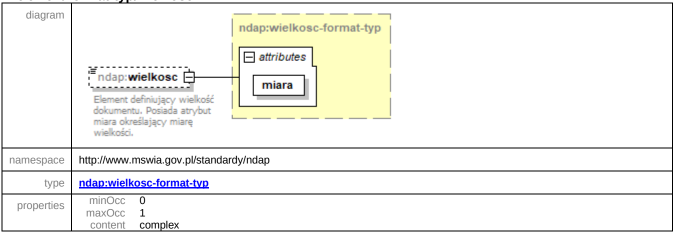
element format-typ/specyfikacja

diagram	Indap: specyfikacja Specyficzne dla danego typu formatu sposoby zapisu.
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Specyficzne dla danego typu formatu sposoby zapisu.
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="specyfikacja" type="xs:string"></xs:element></pre>

element format-typ/niekompletnosc

element i	format-typ/niekompletnosc				
diagram	Wskazanie, że dokument w formacie wskazanym przez format.typFormatu jest niekompletnym odwzorowaniem cyfrowym dokumentu nieelektronicznego.				
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap				
type	ndap:wartosc-logiczna-typ				
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple				
facets	Kind Value Annotation enumeration				
	enumeration nie				
	enumeration tak				
annotation	documentation Wskazanie, że dokument w formacie wskazanym przez format.typFormatu jest niekompletnym odwzorowaniem cyfrowym dokumentu nieelektronicznego.				
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="niekompletnosc" type="ndap:wartosc-logiczna-typ"></xs:element></pre>				

element format-typ/wielkosc

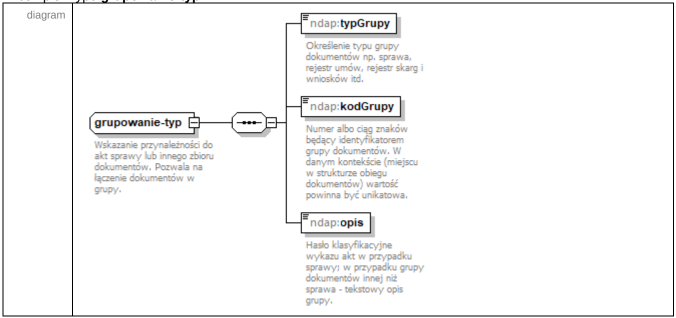


attributes	Name <u>miara</u>	Type ndap:miara-typ	Use required	Default	Fixed	Annotation
annotation	documentatior Element defini		u. Posiada atryt	out miara określający	miarę wielkości.	
source	Element definiujący wielkość dokumentu. Posiada atrybut miara określający miarę wielkości. <pre></pre>					

element format-typ/opis

diagram	ndap: opis Opis formatu.
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Opis formatu.
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="opis" type="xs:string"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>

complexType grupowanie-typ



```
namespace
          http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
          ndap:typGrupy ndap:kodGrupy ndap:opis
  children
           element dokument-typ/grupowanie
  used by
           documentation
annotation
           Wskazanie przynależności do akt sprawy lub innego zbioru dokumentów. Pozwala na łączenie dokumentów w grupy.
          <xs:complexType name="grupowanie-typ">
   source
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Wskazanie przynależności do akt sprawy lub innego zbioru
          dokumentów. Pozwala na łączenie dokumentów w grupy.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="typGrupy" type="ndap:grupowanie-typgrupy-typ"</pre>
          maxOccurs="1">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Określenie typu grupy dokumentów np. sprawa, rejestr
          umów, rejestr skarg i wniosków itd.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="kodGrupy" type="ndap:grupowanie-kodgrupy-typ"</pre>
          maxOccurs="1">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Numer albo ciąg znaków będący identyfikatorem grupy
          dokumentów. W danym kontekście (miejscu w strukturze obiegu dokumentów) wartość
          powinna być unikatowa.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="opis" type="ndap:grupowanie-opis-typ" maxOccurs="1">
                <xs:annotation>
                   <xs:documentation>Hasło klasyfikacyjne wykazu akt w przypadku sprawy; w
          przypadku grupy dokumentów innej niż sprawa - tekstowy opis
          grupy.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
```

element grupowanie-typ/typGrupy

diagram	Określenie typu grupy dokumentów np. sprawa, rejestr umów, rejestr skarg i wniosków itd.
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:grupowanie-typgrupy-typ
properties	content simple
annotation	documentation Określenie typu grupy dokumentów np. sprawa, rejestr umów, rejestr skarg i wniosków itd.
source	<pre><xs:element max0ccurs="1" name="typGrupy" type="ndap:grupowanie-typgrupy-typ"></xs:element></pre>

element grupowanie-typ/kodGrupy

	grapowariie-typ/kodorapy
diagram	Numer albo ciąg znaków będący identyfikatorem grupy dokumentów. W danym kontekście (miejscu w strukturze obiegu dokumentów) wartość powinna być unikatowa.
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:grupowanie-kodgrupy-typ
properties	content simple
annotation	documentation Numer albo ciąg znaków będący identyfikatorem grupy dokumentów. W danym kontekście (miejscu w strukturze obiegu dokumentów) wartość powinna być unikatowa.
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="kodGrupy" type="ndap:grupowanie-kodgrupy-typ"></xs:element></pre>

element grupowanie-typ/opis

diagram	Haslo klasyfikacyjne wykazu akt w przypadku sprawy; w przypadku grupy dokumentów innej niż sprawa - tekstowy opis grupy.
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:grupowanie-opis-typ
properties	content simple
annotation	documentation Hasło klasyfikacyjne wykazu akt w przypadku sprawy; w przypadku grupy dokumentów innej niż sprawa - tekstowy opis grupy.
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="opis" type="ndap:grupowanie-opis-typ"></xs:element></pre>

sprawy.</xs:documentation>

complexType identyfikator-typ diagram ndap:typidentyfikatora Typ identyfikatora np. Znak identyfikator-typ ndap:wartoscid Element zawierający Wartość identyfikatora np. identyfikator wg. ustalonej ABC-A.123.77.3.2011.JW. typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał, ndap:podmiot 🗐 Umożliwia iednoznaczna ----identyfikację dokumentu w Element zawierający dane określonym zbiorze. podmiotu. Pozwala na szybkie Jednostka (osoba fizyczna, odnalezienie tego samego instytucja), która może być dokumentu na podstawie stroną w jakiejś czynności jego identyfikatora w różnym związanej z dokumentem czasie. (tworzenie, odbieranie, Stwarza podstawy do akceptacja, podpisywanie, tworzenia jednoznacznych łączenie w grupy). powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załaczniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, opinie http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap namespace ndap:typidentyfikatora ndap:wartoscld ndap:podmiot children dokument-typ/identyfikator relacja-typ/identyfikator elements used by documentation annotation Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, opinie itd. source <xs:complexType name="identyfikator-typ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element zawierający identyfikator wg. ustalonej typologii oraz opcjonalnie podmiot, który nadał. Umożliwia jednoznaczną identyfikację dokumentu w określonym zbiorze. Pozwala na szybkie odnalezienie tego samego dokumentu na podstawie jego identyfikatora w różnym czasie. Stwarza podstawy do tworzenia jednoznacznych powiązań (relacji) między dokumentami w określonym zbiorze np. przyporządkowując załączniki, notatki, potwierdzenia wysłania, potwierdzenia doręczenia, podpisy elektronicznie, opinie itd.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="typidentyfikatora" type="xs:string" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ identyfikatora np. Znak

```
</xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="wartoscId" type="xs:string" max0ccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wartość identyfikatora np. ABC-
A.123.77.3.2011.JW.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="podmiot" type="ndap:podmiot-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element zawierający dane podmiotu.
Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś
czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja,
podpisywanie, łączenie w grupy). </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element identyfikator-typ/typidentyfikatora

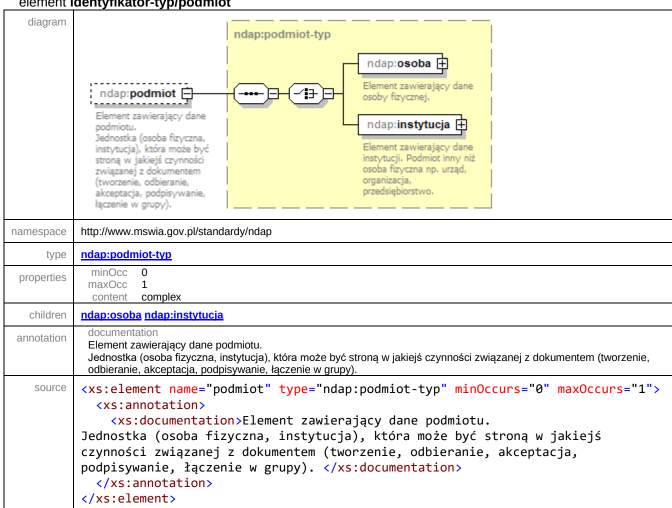
diagram	Typ identyfikatora np. Znak sprawy.
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	content simple
annotation	documentation Typ identyfikatora np. Znak sprawy.
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="typidentyfikatora" type="xs:string"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>

element identyfikator-typ/wartoscld

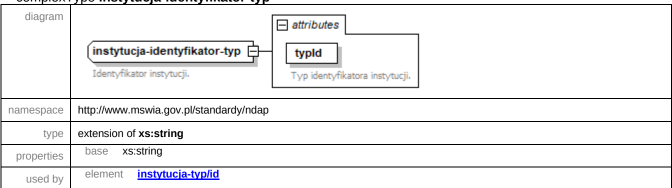
diagram	Wartość identyfikatora np. ABC-A.123.77.3.2011.JW.
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	content simple
annotation	documentation Wartość identyfikatora np. ABC-A.123.77.3.2011.JW.
source	<pre><xs:element max0ccurs="1" name="wartoscId" type="xs:string"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>

```
<xs:documentation>Wartość identyfikatora np. ABC-
A.123.77.3.2011.JW.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
```

element identyfikator-typ/podmiot



complexType instytucja-identyfikator-typ

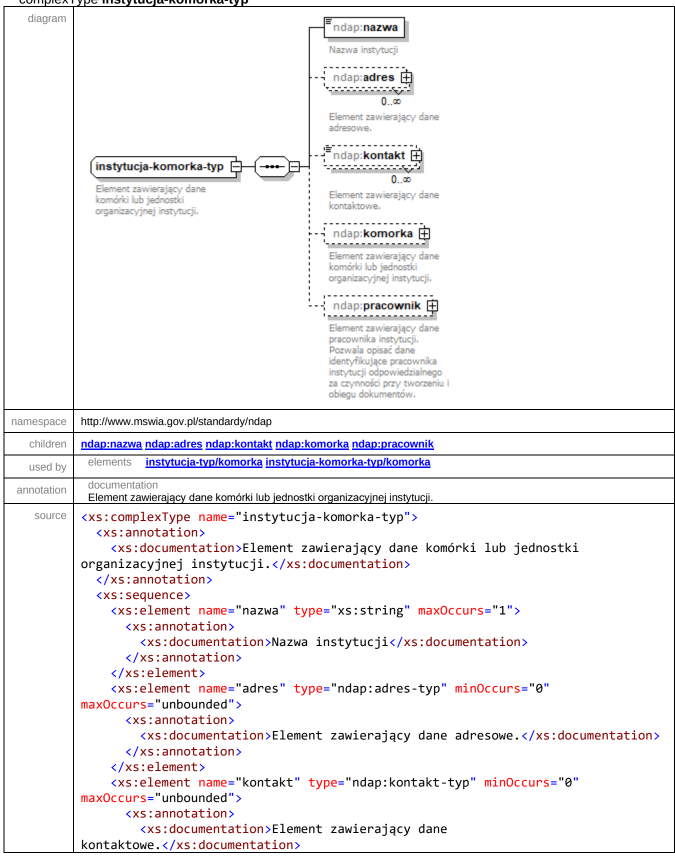


```
Name
                                         Use
                                                        Default
                                                                       Fixed
                                                                                       Annotation
 attributes
           typld
                          ndap:instytucja-
                                         required
                                                                                        documentation
                          identyfikator-
                                                                                        Тур
                                                                                        identyfikatora
                          rodzajtyp
                                                                                        instytucji.
           documentation
annotation
           Identyfikator instytucji.
          <xs:complexType name="instytucja-identyfikator-typ">
  source
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Identyfikator instytucji.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleContent>
              <xs:extension base="xs:string">
                 <xs:attribute name="typId" type="ndap:instytucja-identyfikator-rodzajtyp"</pre>
          use="required">
                   <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Typ identyfikatora instytucji.</xs:documentation>
                   </xs:annotation>
                 </xs:attribute>
              </xs:extension>
            </xs:simpleContent>
          </xs:complexType>
```

attribute instytucja-identyfikator-typ/@typld

aunbute instytucja-identyrikator-typ/@typid	
type	ndap:instytucja-identyfikator-rodzajtyp
properties	use required
annotation	documentation Typ identyfikatora instytucji.
source	<pre><xs:attribute name="typId" type="ndap:instytucja-identyfikator-rodzajtyp" use="required"></xs:attribute></pre>

complexType instytucja-komorka-typ

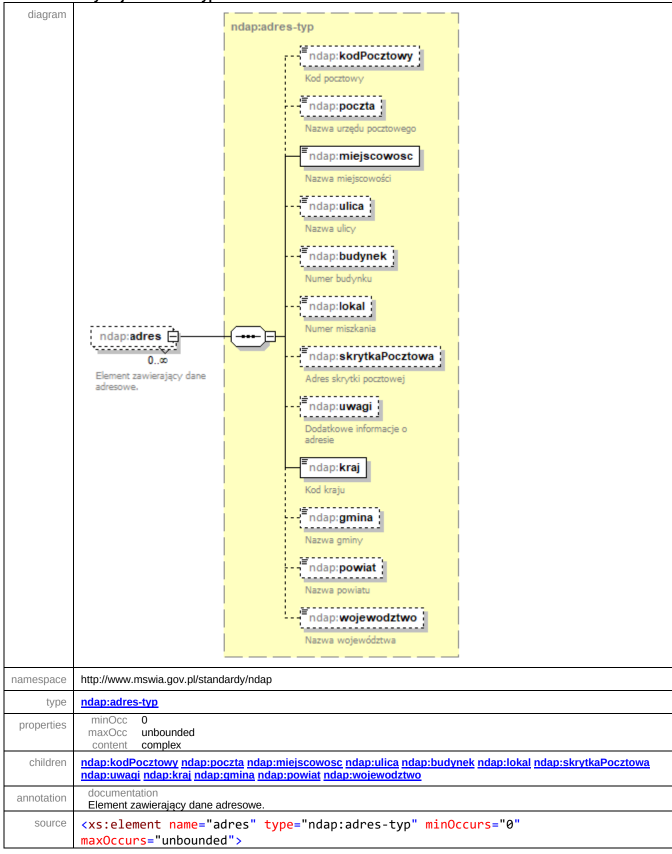


```
</xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="komorka" type="ndap:instytucja-komorka-typ" min0ccurs="0"</pre>
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element zawierający dane komórki lub jednostki
organizacyjnej instytucji.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="pracownik" type="ndap:instytucja-pracownik-typ"</pre>
minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element zawierający dane pracownika instytucji.
Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za
czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element instytucja-komorka-typ/nazwa

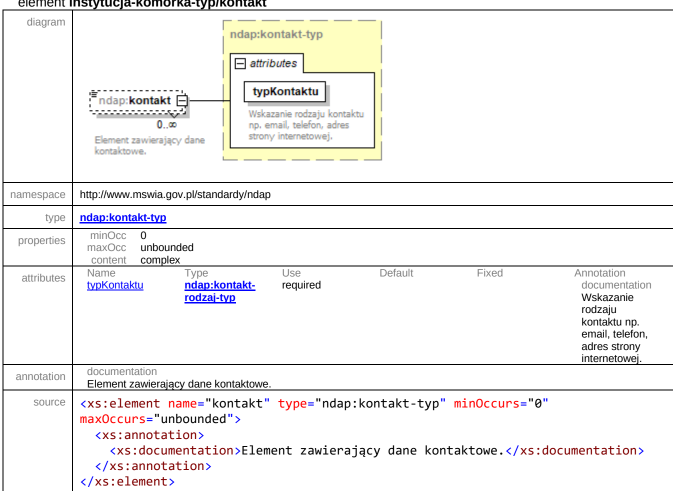
0.00	element instytucja-komorka-typ/nazwa	
diagram	Nazwa instytucji	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap	
type	xs:string	
properties	content simple	
annotation	documentation Nazwa instytucji	
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="nazwa" type="xs:string"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>	

element instytucja-komorka-typ/adres

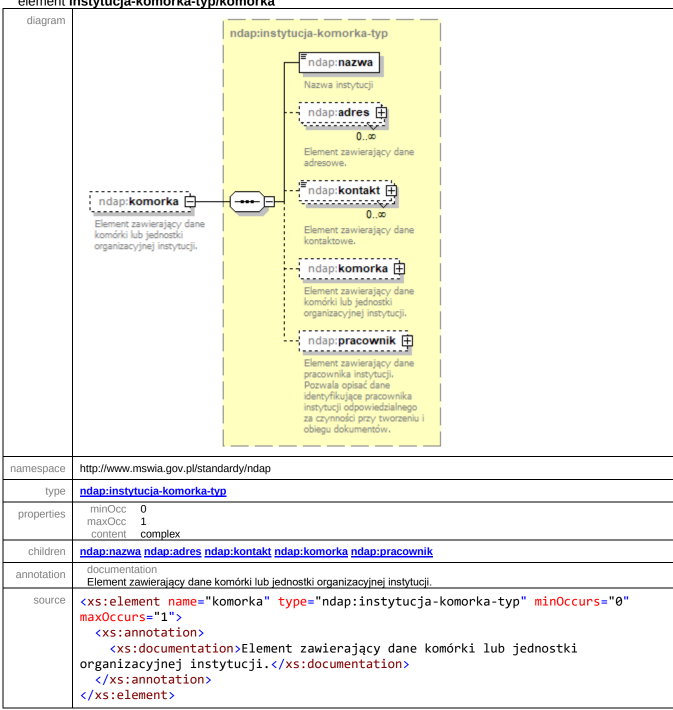


```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Element zawierający dane adresowe.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
```

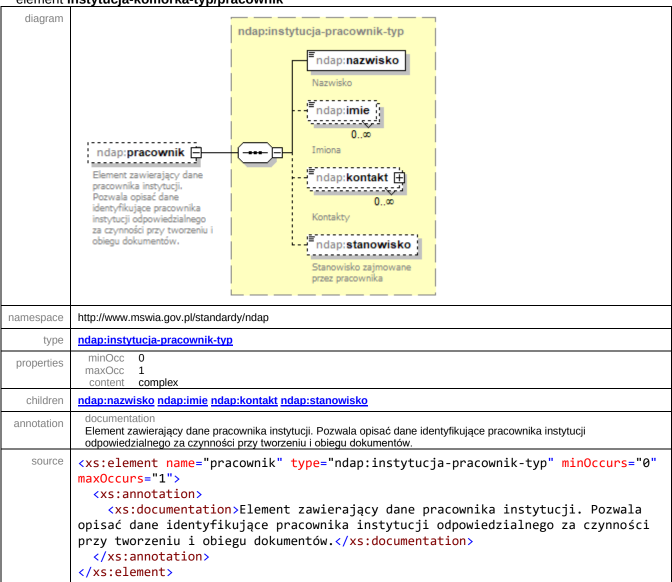
element instytucja-komorka-typ/kontakt



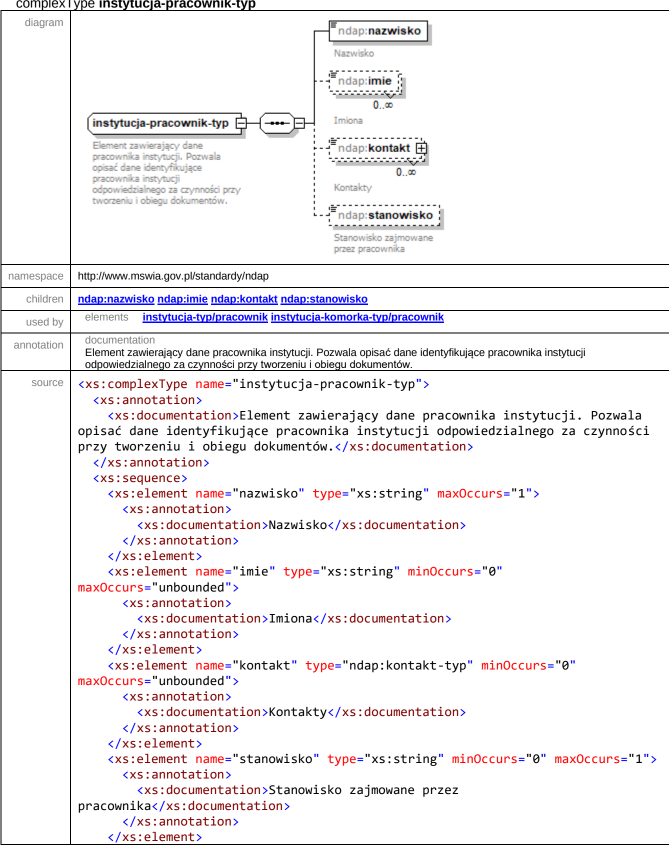
element instytucja-komorka-typ/komorka



element instytucja-komorka-typ/pracownik



complexType instytucja-pracownik-typ



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

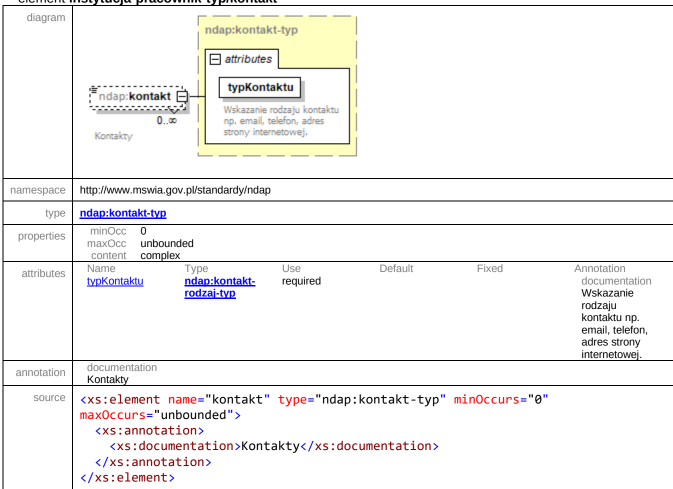
element instytucja-pracownik-typ/nazwisko

diagram	ndap: nazwisko Nazwisko
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	content simple
annotation	documentation Nazwisko
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="nazwisko" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwisko</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element instytucja-pracownik-typ/imie

```
ndap:imie
  diagram
                   0..∞
             Imiona
          http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
namespace
     type
          xs:string
            minOcc
 properties
           maxOcc unbounded
            content simple
           documentation
annotation
           Imiona
          <xs:element name="imie" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
   source
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Imiona</xs:documentation>
             </xs:annotation>
          </xs:element>
```

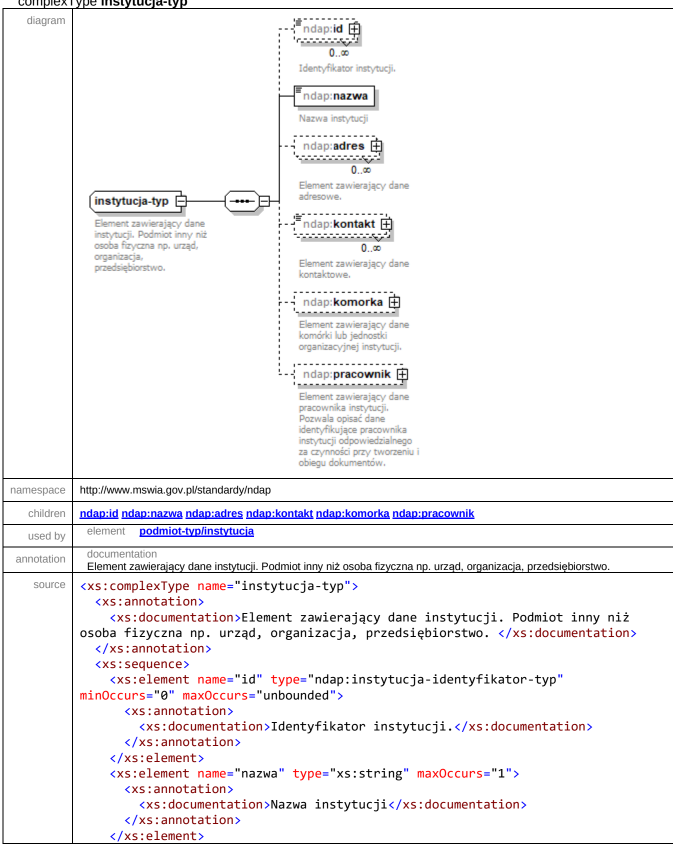
element instytucja-pracownik-typ/kontakt



element instytucja-pracownik-typ/stanowisko

diagram	Stanowisko zajmowane przez pracownika
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Stanowisko zajmowane przez pracownika
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="stanowisko" type="xs:string"></xs:element></pre>

complexType instytucja-typ



```
<xs:element name="adres" type="ndap:adres-typ" min0ccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element zawierający dane adresowe.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="kontakt" type="ndap:kontakt-typ" min0ccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element zawierający dane
kontaktowe.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="komorka" type="ndap:instytucja-komorka-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element zawierający dane komórki lub jednostki
organizacyjnej instytucji.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="pracownik" type="ndap:instytucja-pracownik-typ"</pre>
minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element zawierający dane pracownika instytucji.
Pozwala opisać dane identyfikujące pracownika instytucji odpowiedzialnego za
czynności przy tworzeniu i obiegu dokumentów.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

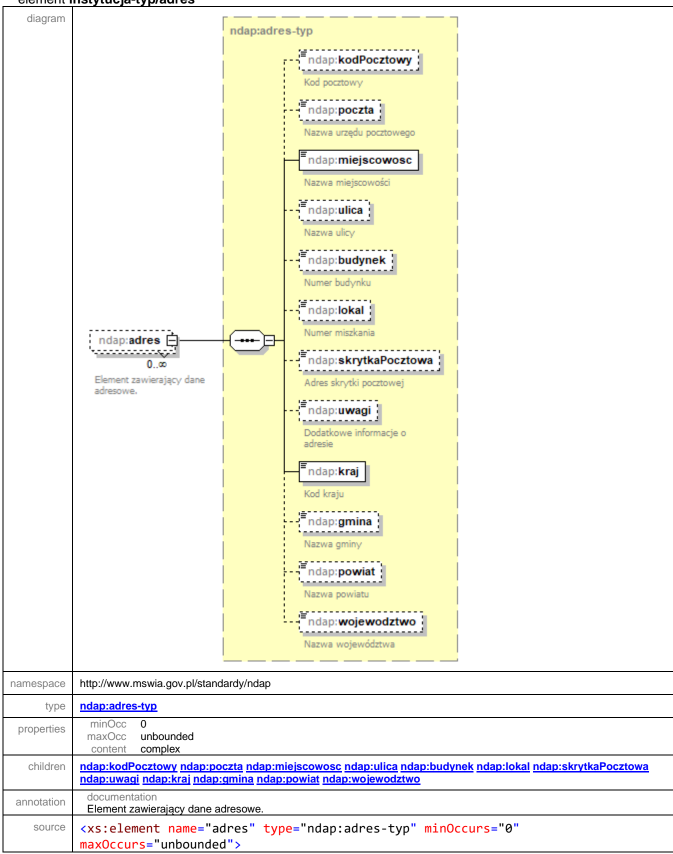
element instytucja-typ/id



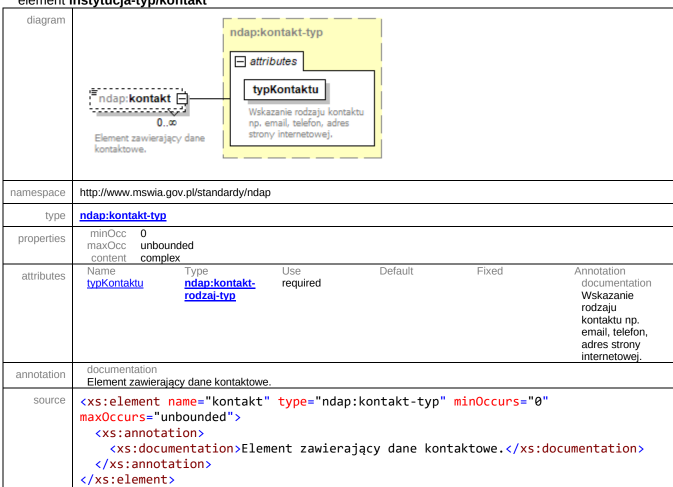
element instytucja-typ/nazwa

diagram	Nazwa instytucji
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	content simple
annotation	documentation Nazwa instytucji
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="nazwa" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa instytucji</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

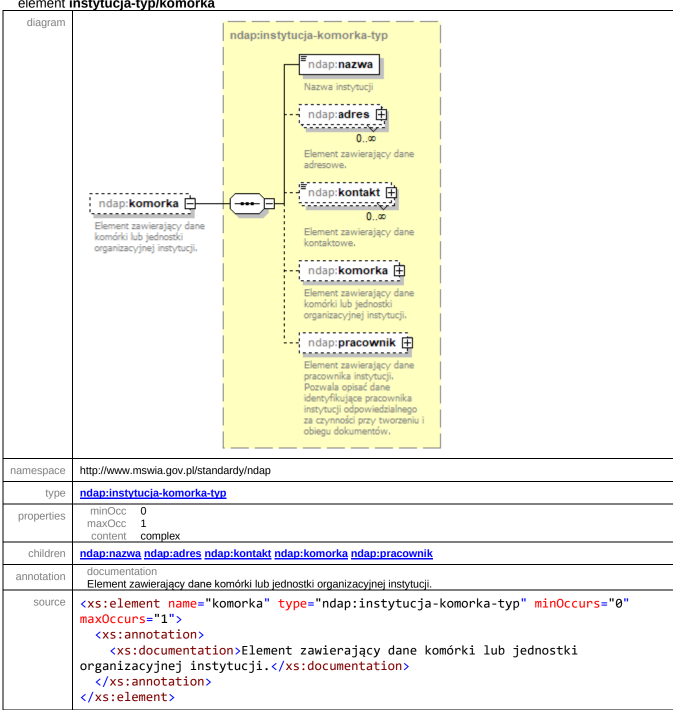
element instytucja-typ/adres



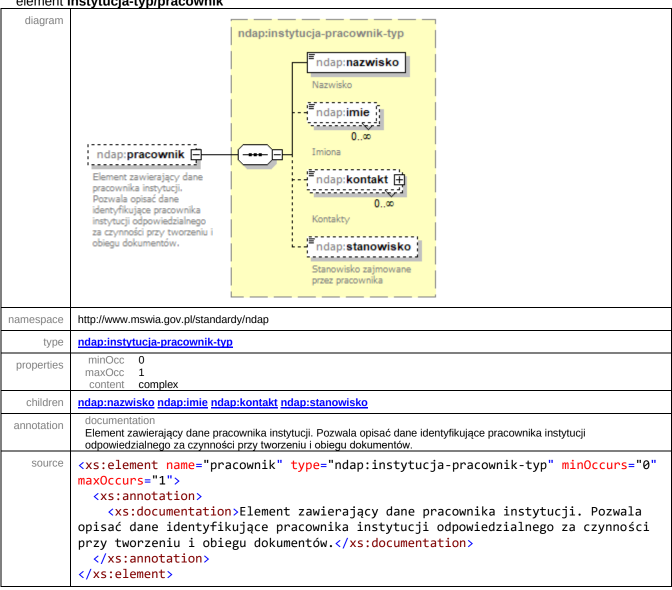
element instytucja-typ/kontakt



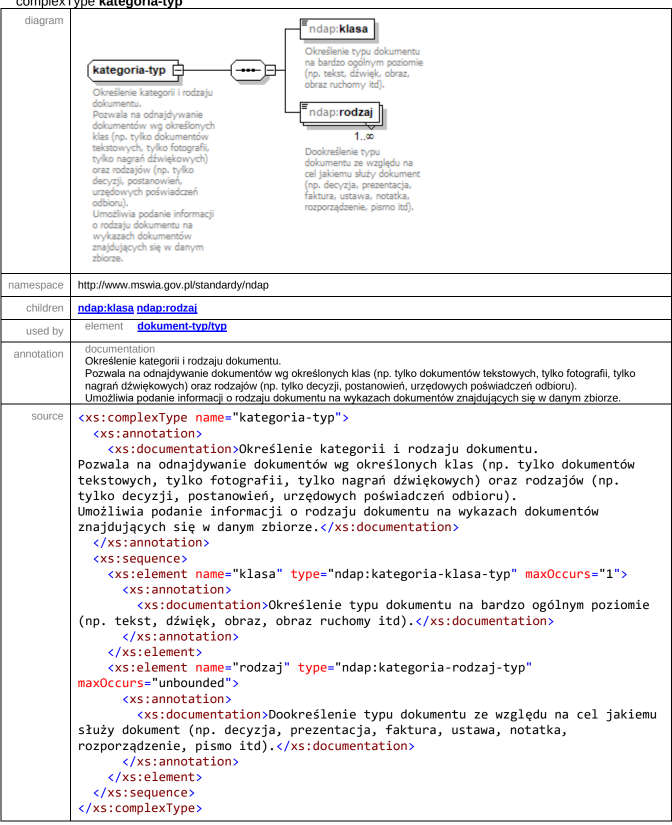
element instytucja-typ/komorka



element instytucja-typ/pracownik



complexType kategoria-typ



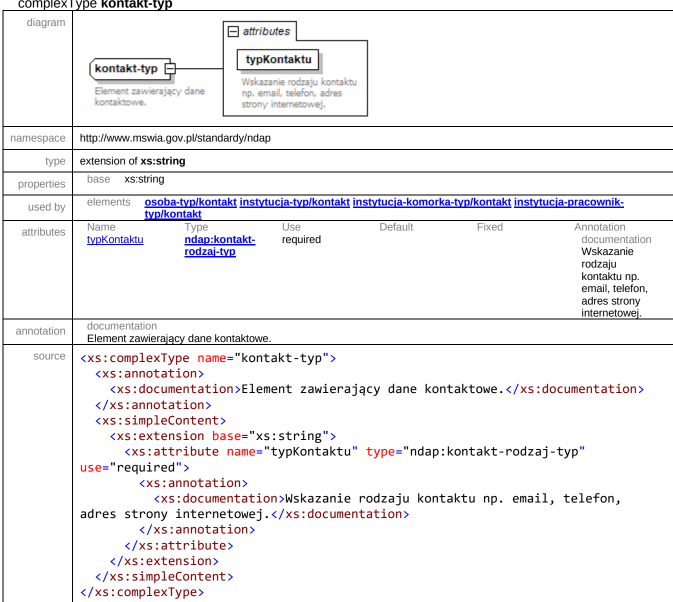
element kategoria-typ/klasa

	kategoria-typ/kiasa
diagram	Określenie typu dokumentu na bardzo ogólnym poziomie (np. tekst, dźwięk, obraz, obraz ruchomy itd).
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:kategoria-klasa-typ
properties	content simple
annotation	documentation Określenie typu dokumentu na bardzo ogólnym poziomie (np. tekst, dźwięk, obraz, obraz ruchomy itd).
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="klasa" type="ndap:kategoria-klasa-typ"></xs:element></pre>

element kategoria-typ/rodzaj

CIOITIOITE I	kategoria-typ/rouzaj
diagram	1 Dookreślenie typu dokumentu ze względu na cel jakiemu służy dokument (np. decyzja, prezentacja, faktura, ustawa, notatka, rozporządzenie, pismo itd).
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:kategoria-rodzaj-typ
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Dookreślenie typu dokumentu ze względu na cel jakiemu służy dokument (np. decyzja, prezentacja, faktura, ustawa, notatka, rozporządzenie, pismo itd).
source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" name="rodzaj" type="ndap:kategoria-rodzaj-typ"></xs:element></pre>

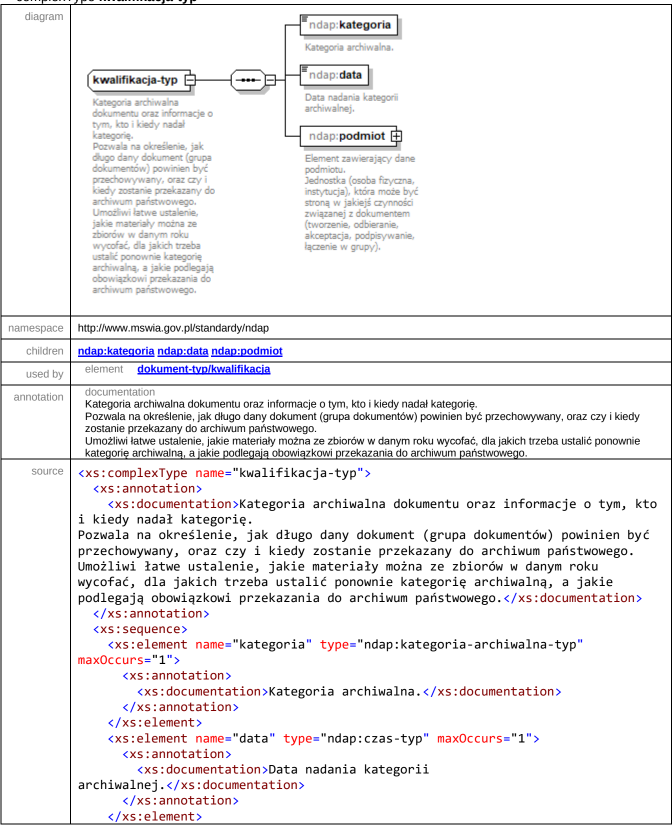
complexType kontakt-typ



attribute kontakt-tvp/@tvpKontaktu

type	ndap:kontakt-rodzaj-typ
properties	use required
annotation	documentation Wskazanie rodzaju kontaktu np. email, telefon, adres strony internetowej.
source	<pre><xs:attribute name="typKontaktu" type="ndap:kontakt-rodzaj-typ" use="required"></xs:attribute></pre>

complexType kwalifikacja-typ



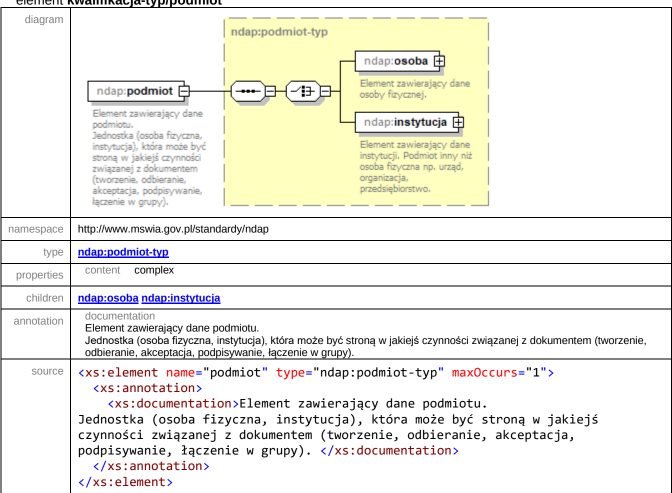
element kwalifikacja-typ/kategoria

diagram	■ ndap: kategoria Kategoria archiwalna.
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:kategoria-archiwalna-typ
properties	content simple
annotation	documentation Kategoria archiwalna.
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="kategoria" type="ndap:kategoria-archiwalna-typ"></xs:element></pre>

element kwalifikacja-typ/data

```
diagram
              ndap:data
             Data nadania kategorii
             archiwalnej.
           http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
namespace
           ndap:czas-typ
     type
            content simple
properties
annotation
            Data nadania kategorii archiwalnej.
           <xs:element name="data" type="ndap:czas-typ" max0ccurs="1">
   source
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Data nadania kategorii archiwalnej./xs:documentation>
             </xs:annotation>
           </xs:element>
```

element kwalifikacja-typ/podmiot

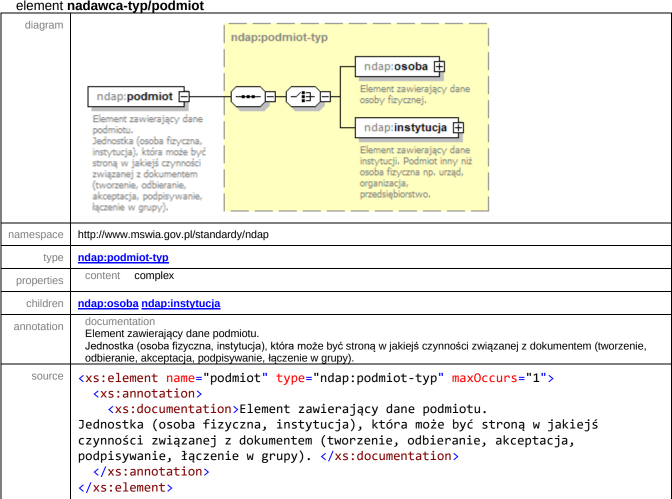


complexType nadawca-typ

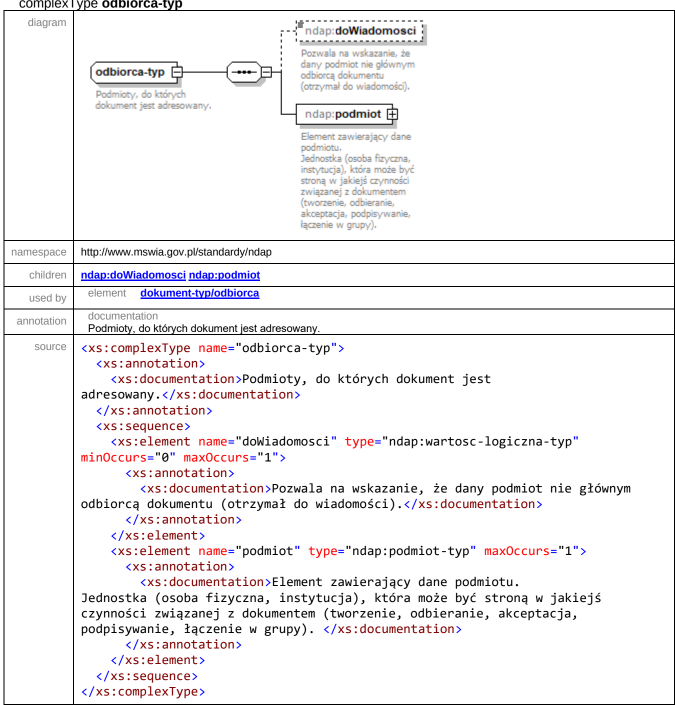


```
jako nadawca dokumentu zarejestrowanego w dokumentacji organu lub
jednostki.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="podmiot" type="ndap:podmiot-typ" max0ccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Element zawierający dane podmiotu.
Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś
czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja,
podpisywanie, łączenie w grupy). </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element nadawca-typ/podmiot



complexType odbiorca-typ

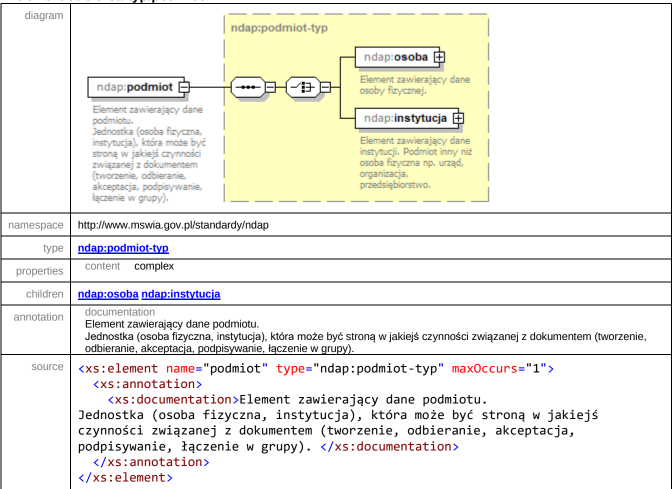


element odbiorca-typ/doWiadomosci

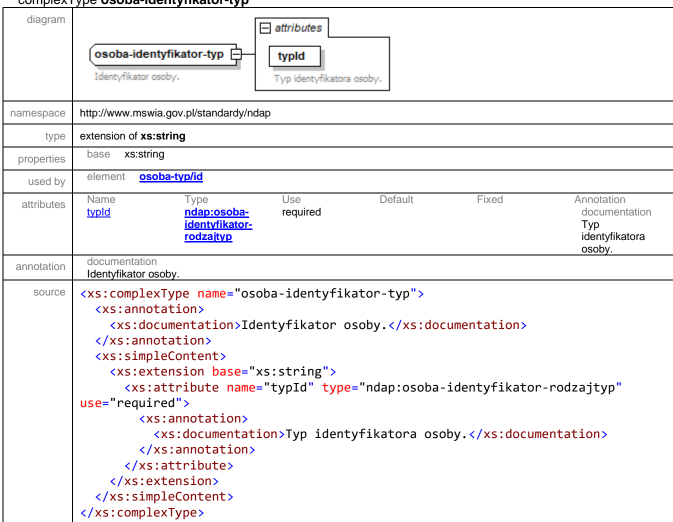


namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:wartosc-logiczna-typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration
	enumeration nie
	enumeration tak
annotation	documentation Pozwala na wskazanie, że dany podmiot nie głównym odbiorcą dokumentu (otrzymał do wiadomości).
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="doWiadomosci" type="ndap:wartosc-logiczna-typ"></xs:element></pre>

element odbiorca-typ/podmiot



complexType osoba-identyfikator-typ



attribute osoba-identyfikator-typ/@typld

type	ndap:osoba-identyfikator-rodzajtyp
properties	use required
annotation	documentation Typ identyfikatora osoby.
source	<pre><xs:attribute name="typId" type="ndap:osoba-identyfikator-rodzajtyp" use="required"></xs:attribute></pre>

complexType osoba-typ

```
diagram
                                             ndap:id 🗐
                                            المرجعة والمستحدث
                                                 0 0
                                             Identyfikator osoby.
                                             ndap:nazwisko
                                             Nazwisko
                                             ndap:imie
             osoba-typ 🖹
                                                  0..∞
             Element zawierający dane
                                             Imiona
             osoby fizycznej.
                                             ndap:adres +
                                            ,......
                                                     0..∞
                                             Adresy
                                             ndap:kontakt +
                                                      0..∞
                                            Kontakty
          http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
namespace
          ndap:id ndap:nazwisko ndap:imie ndap:adres ndap:kontakt
  children
            element podmiot-typ/osoba
  used by
            documentation
annotation
            Element zawierający dane osoby fizycznej.
   source
          <xs:complexType name="osoba-typ">
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Element zawierający dane osoby
          fizycznej.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
             <xs:sequence>
               <xs:element name="id" type="ndap:osoba-identyfikator-typ" minOccurs="0"</pre>
          maxOccurs="unbounded">
                 <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Identyfikator osoby.</xs:documentation>
                 </xs:annotation>
               </xs:element>
               <xs:element name="nazwisko" type="xs:string" max0ccurs="1">
                 <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Nazwisko</xs:documentation>
                 </xs:annotation>
               </xs:element>
               <xs:element name="imie" type="xs:string" minOccurs="0"</pre>
          maxOccurs="unbounded">
                 <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Imiona</xs:documentation>
                 </xs:annotation>
               </xs:element>
               <xs:element name="adres" type="ndap:adres-typ" minOccurs="0"</pre>
          maxOccurs="unbounded">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Adresy</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="kontakt" type="ndap:kontakt-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kontakty</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element osoba-typ/id



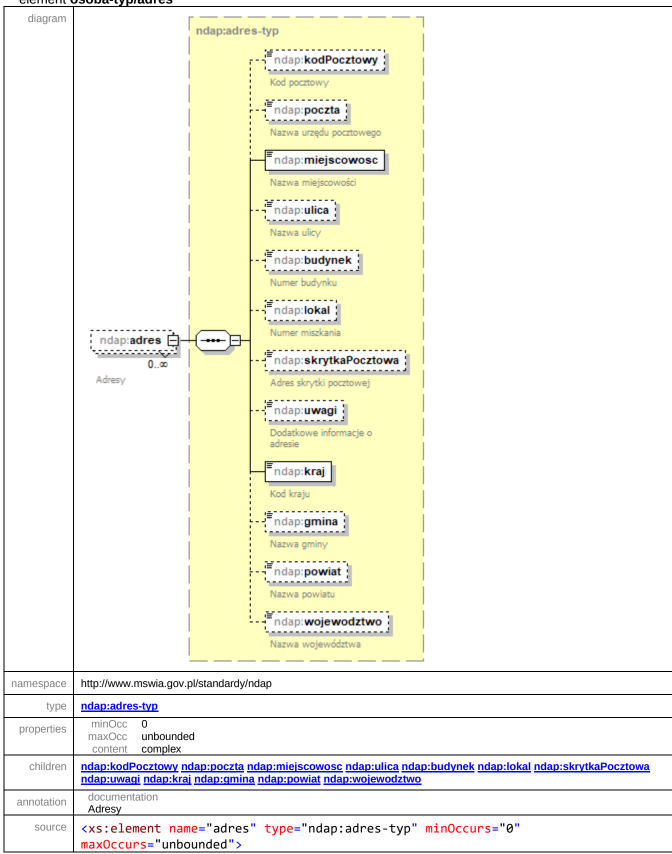
element osoba-typ/nazwisko

diagram	**Nazwisko
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	content simple
annotation	documentation Nazwisko

element osoba-typ/imie

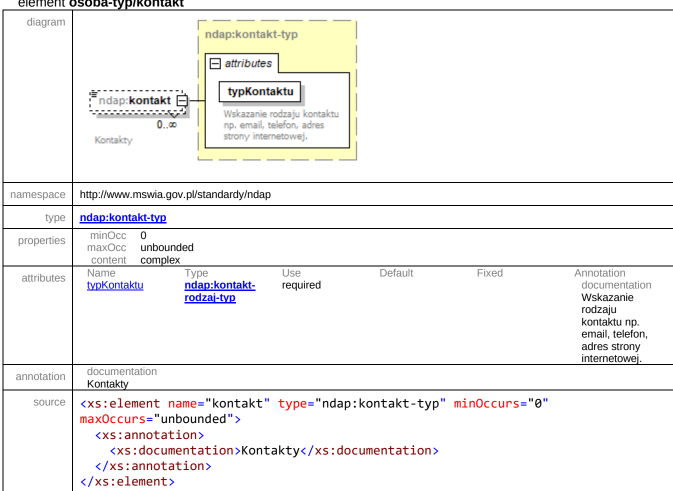
diagram	ndap:imie 0∞ Imiona
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Imiona
source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="imie" type="xs:string"></xs:element></pre>

element osoba-typ/adres

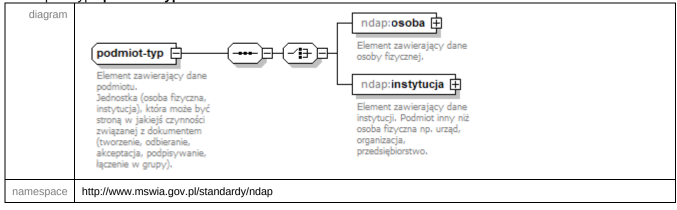


```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Adresy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
```

element osoba-typ/kontakt

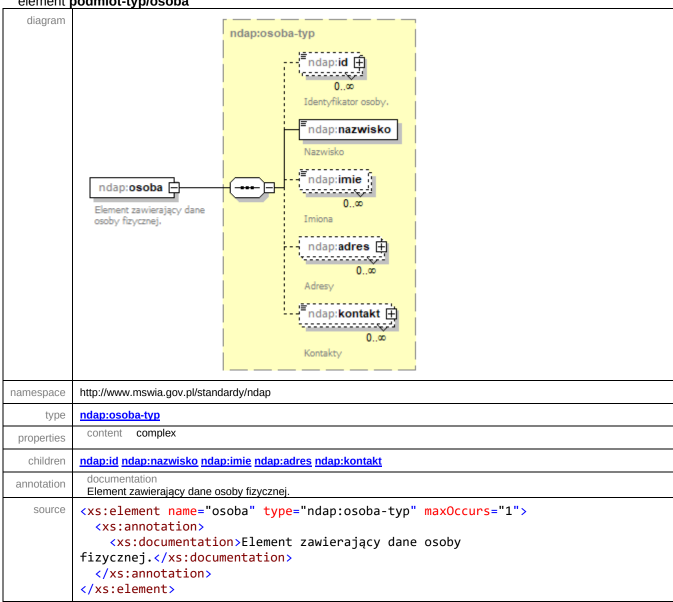


complexType podmiot-typ

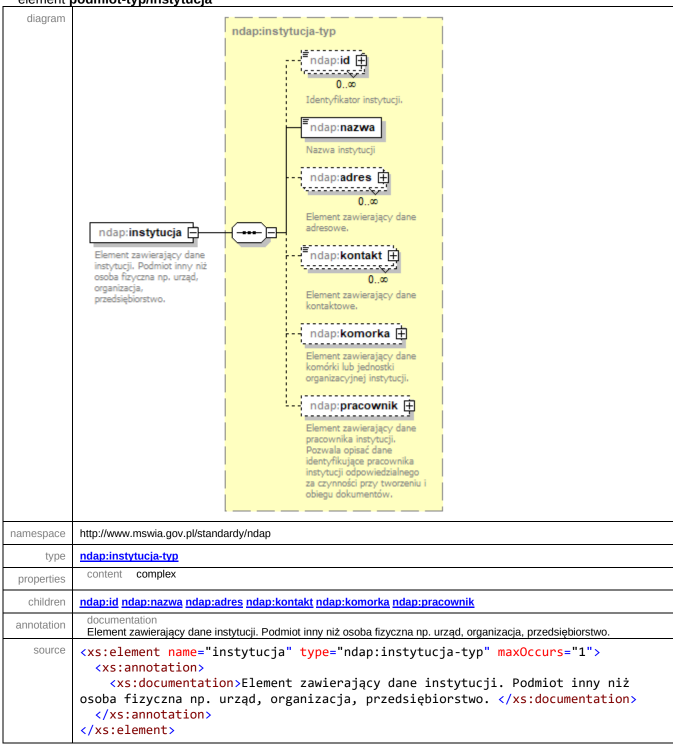


```
children
         ndap:osoba ndap:instytucja
                   identyfikator-typ/podmiot tworca-typ/podmiot nadawca-typ/podmiot odbiorca-typ/podmiot
 used by
                   kwalifikacja-typ/podmiot
           documentation
annotation
           Element zawierający dane podmiotu.
           Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś czynności związanej z dokumentem (tworzenie,
          odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).
  source
         <xs:complexType name="podmiot-typ">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Element zawierający dane podmiotu.
         Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś
         czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja,
         podpisywanie, łączenie w grupy). </xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:sequence>
              <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:element name="osoba" type="ndap:osoba-typ" maxOccurs="1">
                  <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Element zawierający dane osoby
         fizycznej.</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:element>
                <xs:element name="instytucja" type="ndap:instytucja-typ" maxOccurs="1">
                  <xs:annotation>
                     <xs:documentation>Element zawierający dane instytucji. Podmiot inny
         niż osoba fizyczna np. urząd, organizacja, przedsiębiorstwo.
         </xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:element>
              </xs:choice>
            </xs:sequence>
         </xs:complexType>
```

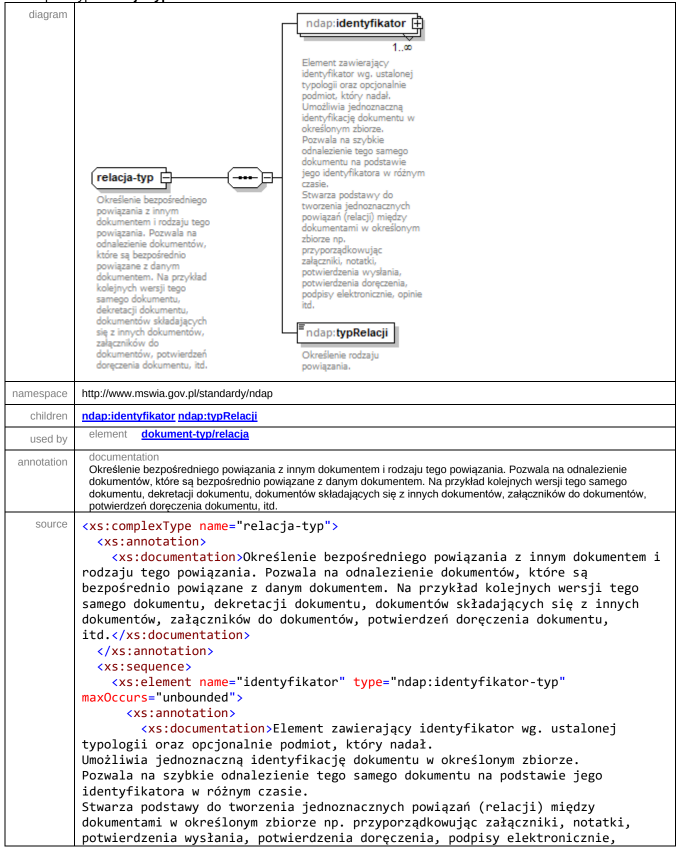
element podmiot-typ/osoba



element podmiot-typ/instytucja

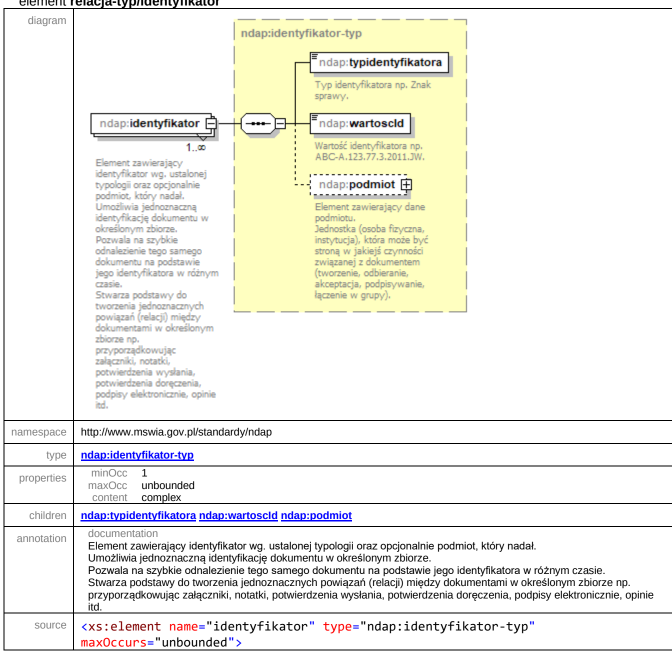


complexType relacja-typ



```
opinie itd.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="typRelacji" type="ndap:typrelacji-typ" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Określenie rodzaju powiązania.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

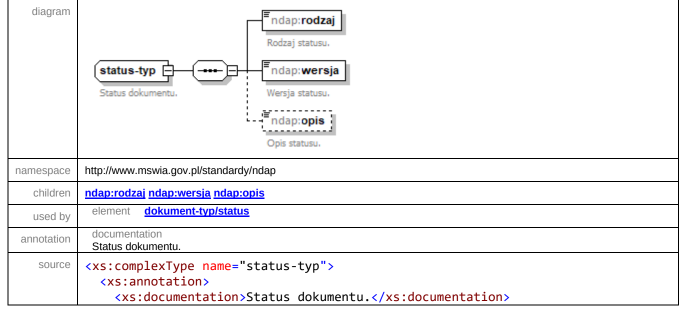
element relacja-typ/identyfikator



element relacja-typ/typRelacji

diagram	Określenie rodzaju powiązania.
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:typrelacji-typ
properties	content simple
annotation	documentation Określenie rodzaju powiązania.
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="typRelacji" type="ndap:typrelacji-typ"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>

complexType status-typ



```
</xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="rodzaj" type="ndap:status-rodzaj-typ" max0ccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rodzaj statusu.
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="wersja" type="ndap:status-wersja-typ" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wersja statusu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="opis" type="ndap:status-opis-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="1">
     <xs:annotation>
        <xs:documentation>Opis statusu./xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element status-typ/rodzaj

	status typhouzuj
diagram	Rodzaj statusu.
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:status-rodzaj-typ
properties	content simple
annotation	documentation Rodzaj statusu.
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="rodzaj" type="ndap:status-rodzaj-typ"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>

element status-typ/wersja

diagram	Tindap: wersja Wersja statusu.
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:status-wersja-typ
properties	content simple
annotation	documentation Wersja statusu.
source	<pre><xs:element max0ccurs="1" name="wersja" type="ndap:status-wersja-typ"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>

element status-typ/opis

diagram	ndap: opis Opis statusu
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	ndap:status-opis-typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Opis statusu.
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" minoccurs="0" name="opis" type="ndap:status-opis-typ"></xs:element></pre>

complexType tematyka-slownik-typ

```
diagram
                                                  ndap:klucz
                                                  Klucz hasła tematycznego.
             tematyka-slownik-typ [
             Inne wskazówki dotyczące
                                                  ndap:wartosc
             treści, posiada dwa
             podelementy: klucz i wartość.
                                                 Wartość hasła tematycznego.
           http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
namespace
           ndap:klucz ndap:wartosc
  children
            element tematyka-typ/inne
  used by
            documentation
annotation
            Inne wskazówki dotyczące treści, posiada dwa podelementy: klucz i wartość.
   source
           <xs:complexType name="tematyka-slownik-typ">
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Inne wskazówki dotyczące treści, posiada dwa podelementy:
           klucz i wartość.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
             <xs:sequence>
                <xs:element name="klucz" type="ndap:klucz-nazwa-typ" maxOccurs="1">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Klucz hasła tematycznego.</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:element>
                <xs:element name="wartosc" type="xs:string" max0ccurs="1">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Wartość hasła tematycznego.</xs:documentation>
```

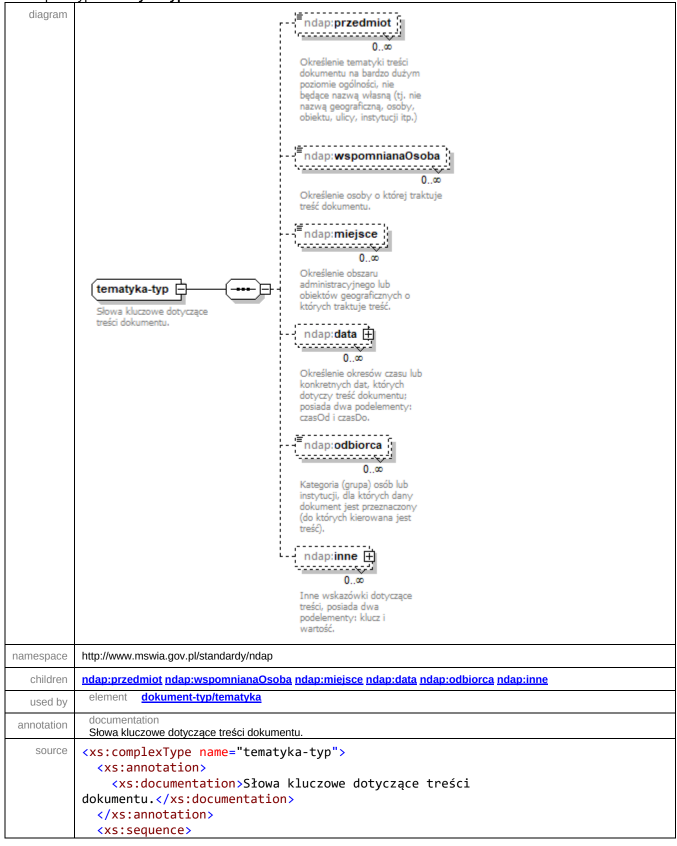
element tematyka-slownik-typ/klucz

	mont tomatyna olomint typniae		
diagram	Findap: klucz Klucz hasła tematycznego.		
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	ndap:klucz-nazwa-typ		
properties	content simple		
annotation	documentation Klucz hasła tematycznego.		
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="klucz" type="ndap:klucz-nazwa-typ"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>		

element tematyka-slownik-typ/wartosc

```
diagram
              ndap:wartosc
             Wartość hasła tematycznego.
namespace
           http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
           xs:string
     type
            content
                   simple
properties
            documentation
annotation
            Wartość hasła tematycznego.
           <xs:element name="wartosc" type="xs:string" maxOccurs="1">
   source
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Wartość hasła tematycznego.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
           </xs:element>
```

complexType tematyka-typ



```
<xs:element name="przedmiot" type="xs:string" min0ccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Określenie tematyki treści dokumentu na bardzo dużym
poziomie ogólności, nie będące nazwą własną (tj. nie nazwą geograficzną, osoby,
obiektu, ulicy, instytucji itp.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="wspomnianaOsoba" type="xs:string" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Określenie osoby o której traktuje treść
dokumentu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="miejsce" type="xs:string" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Określenie obszaru administracyjnego lub obiektów
geograficznych o których traktuje treść.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="data" type="ndap:data-przypisania-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Określenie okresów czasu lub konkretnych dat, których
dotyczy treść dokumentu; posiada dwa podelementy: czasOd i
czasDo.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="odbiorca" type="xs:string" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kategoria (grupa) osób lub instytucji, dla których
dany dokument jest przeznaczony (do których kierowana jest
treść).</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="inne" type="ndap:tematyka-slownik-typ" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Inne wskazówki dotyczące treści, posiada dwa
podelementy: klucz i wartość.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element tematyka-typ/przedmiot

Olollion:	ent t ematyka-typ/przedmiot		
diagram	O Określenie tematyki treści dokumentu na bardzo dużym poziomie ogólności, nie będące nazwą własną (tj. nie nazwą geograficzną, osoby, obiektu, ulicy, instytucji itp.)		
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	type xs:string		
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple		
annotation	documentation Określenie tematyki treści dokumentu na bardzo dużym poziomie ogólności, nie będące nazwą własną (tj. nie nazwą geograficzną, osoby, obiektu, ulicy, instytucji itp.)		
source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="przedmiot" type="xs:string"></xs:element></pre>		

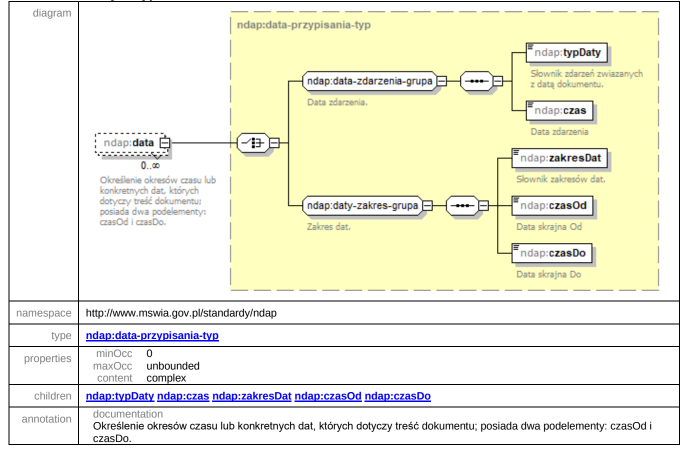
element tematyka-typ/wspomnianaOsoba

diagram	ndap:wspomnianaOsoba 0∞ Określenie osoby o której traktuje treść dokumentu.	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap	
type	xs:string	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple	
annotation	documentation Określenie osoby o której traktuje treść dokumentu.	
source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="wspomnianaOsoba" type="xs:string"></xs:element></pre>	

element tematyka-typ/miejsce

	nt terratyka-typ/rinejsce		
diagram	ndap:miejsce 0. Określenie obszaru administracyjnego lub obiektów geograficznych o których traktuje treść.		
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	xs:string		
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple		
annotation	documentation Określenie obszaru administracyjnego lub obiektów geograficznych o których traktuje treść.		
source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="miejsce" type="xs:string"></xs:element></pre>		

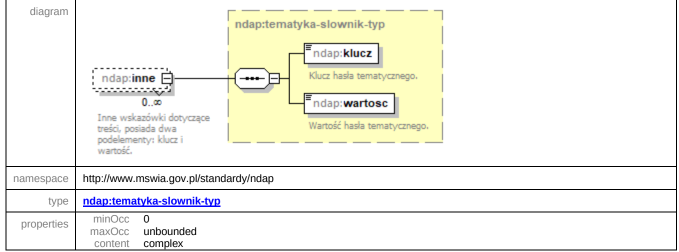
element tematyka-typ/data



element tematyka-typ/odbiorca

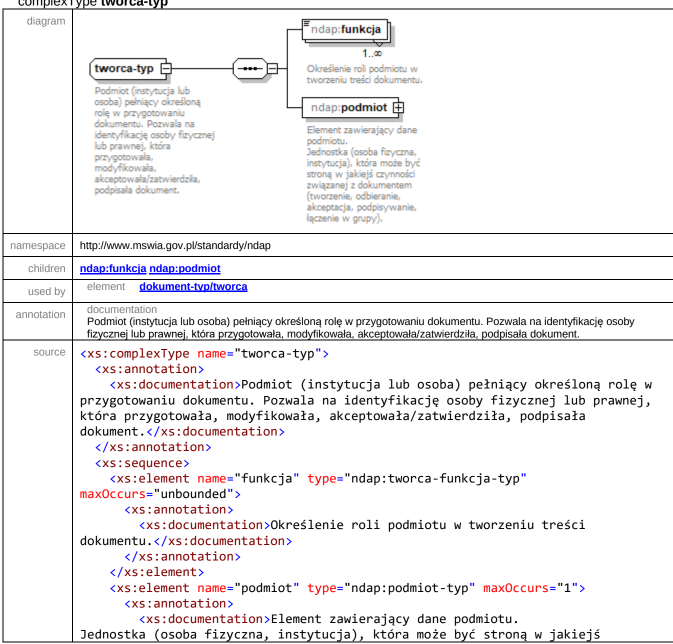
	int ternatyka-typ/oubloica	
diagram	ndap:odbiorca 0.∞ Kategoria (grupa) osób lub instytucji, dla których dany dokument jest przeznaczony (do których kierowana jest treść),	
namespace	ce http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap	
type	type xs:string	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple	
annotation	documentation Kategoria (grupa) osób lub instytucji, dla których dany dokument jest przeznaczony (do których kierowana jest treść).	
source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="odbiorca" type="xs:string"></xs:element></pre>	

element tematyka-typ/inne



children	ndap:klucz ndap:wartosc	
annotation	documentation Inne wskazówki dotyczące treści, posiada dwa podelementy: klucz i wartość.	
source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="inne" type="ndap:tematyka-slownik-typ"></xs:element></pre>	

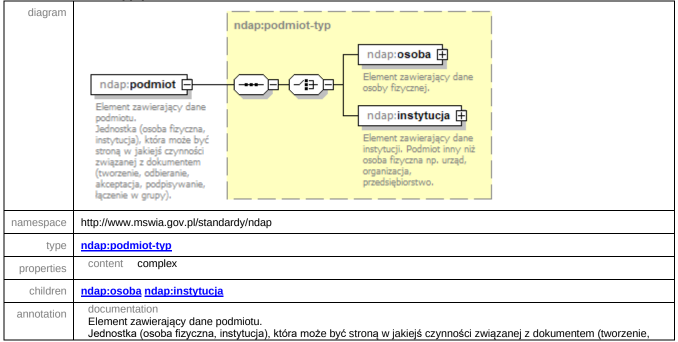
complexType tworca-typ



element tworca-typ/funkcja

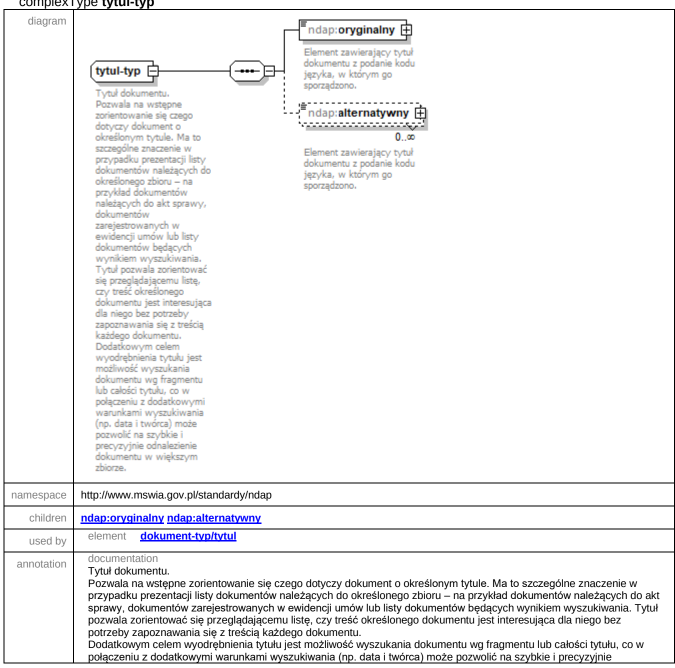
Olombit (nt tworca-typ/funkcja		
diagram	ndap: funkcja 1 Określenie roli podmiotu w tworzeniu treści dokumentu.		
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	ndap:tworca-funkcja-typ		
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content simple		
annotation	documentation Określenie roli podmiotu w tworzeniu treści dokumentu.		
source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" name="funkcja" type="ndap:tworca-funkcja-typ"></xs:element></pre>		

element tworca-typ/podmiot



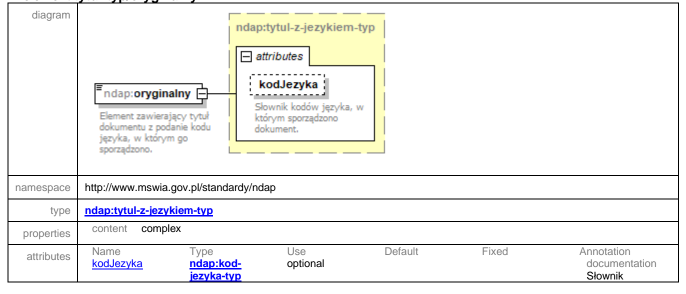
```
odbieranie, akceptacja, podpisywanie, łączenie w grupy).
source
      <xs:element name="podmiot" type="ndap:podmiot-typ" maxOccurs="1">
         <xs:annotation>
           <xs:documentation>Element zawierający dane podmiotu.
      Jednostka (osoba fizyczna, instytucja), która może być stroną w jakiejś
      czynności związanej z dokumentem (tworzenie, odbieranie, akceptacja,
      podpisywanie, łączenie w grupy). </xs:documentation>
         </xs:annotation>
      </xs:element>
```

complexType tytul-typ



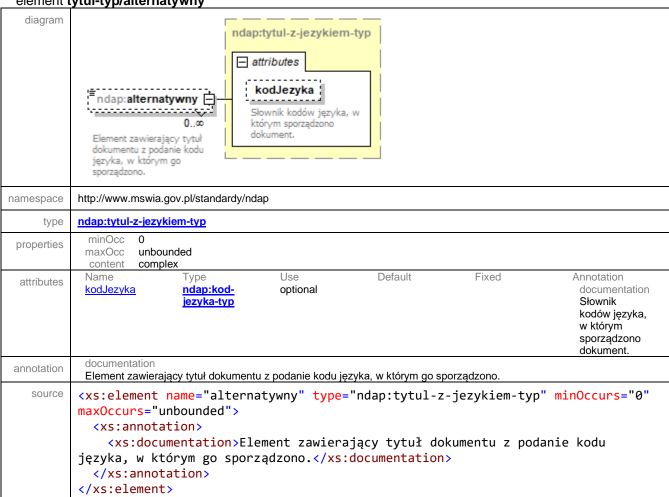
```
odnalezienie dokumentu w większym zbiorze.
source
      <xs:complexType name="tytul-typ">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Tytuł dokumentu.
      Pozwala na wstępne zorientowanie się czego dotyczy dokument o określonym
      tytule. Ma to szczególne znaczenie w przypadku prezentacji listy dokumentów
      należących do określonego zbioru – na przykład dokumentów należących do akt
      sprawy, dokumentów zarejestrowanych w ewidencji umów lub listy dokumentów
      będących wynikiem wyszukiwania. Tytuł pozwala zorientować się przeglądającemu
      listę, czy treść określonego dokumentu jest interesująca dla niego bez potrzeby
      zapoznawania się z treścią każdego dokumentu.
      Dodatkowym celem wyodrębnienia tytułu jest możliwość wyszukania dokumentu wg
      fragmentu lub całości tytułu, co w połączeniu z dodatkowymi warunkami
      wyszukiwania (np. data i twórca) może pozwolić na szybkie i precyzyjnie
      odnalezienie dokumentu w większym zbiorze.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="oryginalny" type="ndap:tytul-z-jezykiem-typ"</pre>
      maxOccurs="1">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Element zawierający tytuł dokumentu z podanie kodu
      języka, w którym go sporządzono.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="alternatywny" type="ndap:tytul-z-jezykiem-typ"</pre>
      minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Element zawierający tytuł dokumentu z podanie kodu
      języka, w którym go sporządzono.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
```

element tytul-typ/oryginalny

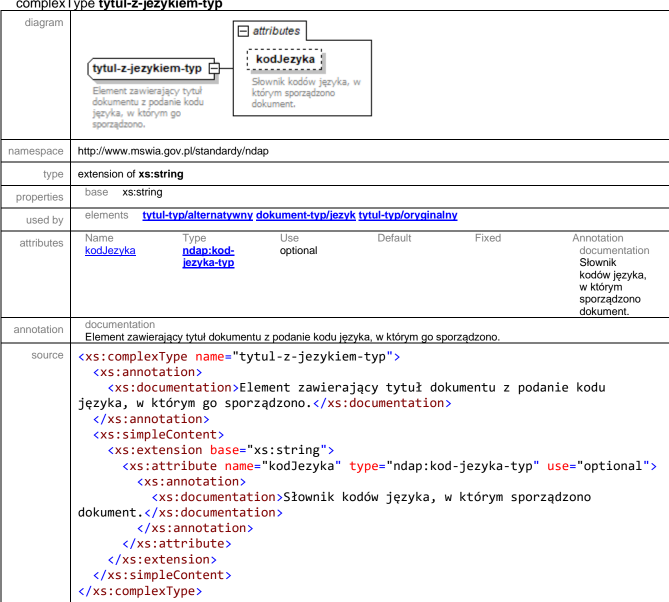


	kodów języka, w którym sporządzono dokument.
annotation	documentation Element zawierający tytuł dokumentu z podanie kodu języka, w którym go sporządzono.
source	<pre><xs:element maxoccurs="1" name="oryginalny" type="ndap:tytul-z-jezykiem-typ"></xs:element></pre>

element tytul-typ/alternatywny



complexType tytul-z-jezykiem-typ



attribute tytul-z-jezykiem-typ/@kodJezyka

type	type ndap:kod-jezyka-typ	
properties	use optional	
facets	Kind enumeration	Value Annotation abk
	enumeration	ace
	enumeration	ach
	enumeration	ada
	enumeration	aar
	enumeration	afh
	enumeration	afr

enumeration	afa
enumeration	aka
enumeration	akk
enumeration	alb
enumeration	ale
enumeration	alg
enumeration	tut
enumeration	amh
enumeration	ара
enumeration	ara
enumeration	arc
enumeration	arp
enumeration	arn
enumeration	arw
enumeration	arm
enumeration	art
enumeration	asm
enumeration	ast
enumeration	ath
enumeration	aus
enumeration	map
enumeration	ava
enumeration	ave
enumeration	awa
enumeration	aym
enumeration enumeration	aze ban
enumeration	bat
enumeration	bal
enumeration	bam
enumeration	bai
enumeration	
enumeration	bnt
enumeration	bas
enumeration	bak
enumeration	baq
enumeration	btk
enumeration	bej
enumeration	bel
enumeration	bem
enumeration	ben
enumeration	ber
enumeration	bho
enumeration	bih
enumeration	bik
enumeration	bin

_	
enumeration	bis
enumeration	nob
enumeration	bos
enumeration	bra
enumeration	bre
enumeration	bug
enumeration	bul
enumeration	bua
enumeration	bur
enumeration	cad
enumeration	car
enumeration	spa
enumeration	cat
enumeration	cau
enumeration	ceb
enumeration	cel
enumeration	cai
enumeration	chg
enumeration	cmc
enumeration	cha
enumeration	che .
enumeration	chr
enumeration	nya
enumeration	chy
enumeration	chb
enumeration	chi
enumeration	chn
enumeration	chp
enumeration	cho
enumeration	zha
enumeration	chu
enumeration	
enumeration	chv
enumeration enumeration	cop
enumeration	cos
enumeration	cre
enumeration	mus
enumeration	crp
enumeration	cpe
enumeration	cpf
enumeration	срр
enumeration	scr
enumeration	cus
enumeration	cze
enumeration	dak
1	

enumeration da	
enumeration da	
enumeration de	
enumeration dir	
enumeration div	
enumeration do	oi
enumeration dg	
enumeration dra	
enumeration du	
enumeration du	
enumeration du	
enumeration dy	
enumeration dz	
enumeration efi	
enumeration eg	
enumeration ek	
enumeration elx	
enumeration en	
enumeration en	
enumeration an	
enumeration ep	
enumeration es	
enumeration ew	
enumeration ew	
enumeration far	
enumeration fat	
enumeration fac	
enumeration fij	
enumeration fin	
enumeration fiu	
enumeration for	
enumeration fre	
enumeration frm	
enumeration fro	
enumeration fur enumeration ful	
enumeration ga	
enumeration glg	
enumeration ga	
enumeration gb	
enumeration ge	
enumeration ge	
enumeration ge	
onameration go	•

enumeration	nds
enumeration	gmh
enumeration	goh
enumeration	gem
enumeration	kik
enumeration	gil
enumeration	gon
enumeration	gor
enumeration	got
enumeration	grb
enumeration	grc
enumeration	gre
enumeration	grn
enumeration	guj
enumeration enumeration	gwi hai
enumeration	hau
enumeration	haw
enumeration	heb
enumeration	her
enumeration	hil
enumeration	him
enumeration	hin
enumeration	hmo
enumeration	hit
enumeration	hmn
enumeration	hun
enumeration	hup
enumeration	iba
enumeration	ice
enumeration	ido
enumeration	ibo
enumeration	ijo
enumeration	ilo
enumeration	smn
enumeration	inc
enumeration	ine
enumeration	ind
enumeration	ina
enumeration	ile
enumeration	iku
enumeration	ipk
enumeration	ira
enumeration	gle
enumeration	mga
enumeration	sga

enumeration	iro
enumeration	ita
enumeration	jpn
enumeration	jav
enumeration	jrb
enumeration	jpr
enumeration	kab
enumeration	kac
enumeration	kal
enumeration	kam
enumeration	kan
enumeration	kau
enumeration	kaa
enumeration	kar
enumeration	kas .
enumeration	kaw
enumeration	kaz
enumeration	kha
enumeration	khm
enumeration	khi
enumeration	kho
enumeration	kmb
enumeration	kin
enumeration	kir
enumeration	kom
enumeration	kon
enumeration	kok
enumeration	kor
enumeration enumeration	kos kpe
enumeration	kro
enumeration	kua
enumeration	kum
enumeration	kur
enumeration	kru
enumeration	kut
enumeration	lad
enumeration	lah
enumeration	lam
enumeration	lao
enumeration	lat
enumeration	lav
enumeration	ltz
enumeration	lez
enumeration	lin
enumeration	lit

enumeration du commeration de commer		
enumeration lui enumeration monimeration lui enumeration luo enumeration luo enumeration mac enumeration mad enumeration mak enumeration mak enumeration mal enumeration mal enumeration mal enumeration mon e	enumeration	loz
enumeration lui enumeration luo enumeration lus enumeration mac enumeration mad enumeration mag enumeration mil enumeration mil enumeration mal enumeration mal enumeration mil enumeration mol enumeration mil enumeration mil enumeration mol enumeration mol enumeration mil enumeration mil enumeration mol enumeration mo	enumeration	lub
enumeration smj enumeration lun enumeration lus enumeration mac enumeration mad enumeration ma	enumeration	lua
enumeration dun enumeration us enumeration mad enumeration enumera	enumeration	lui
enumeration lus enumeration mac enumeration mac enumeration mal enumeration mac enumeration mac enumeration en	enumeration	smj
enumeration enumeration mac enumeration mac enumeration mad enumeration mad enumeration mak enumeration mak enumeration mal enumeration man enumeration man enumeration man enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration man enumeration enumeration man enumeration enumeration enumeration man enumeration nan enumeration enumeration enumeration nan enumeration enumeratio	enumeration	lun
enumeration mad enumeration mad enumeration mad enumeration mak enumeration mak enumeration enumeration enumeration enumeration mic enumeration enumeration enumeration enumeration mic enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration mak enumeration mol enumeration enumeration enumeration mol enumeration mol enumeration enumeration mol enumeration enumeration enumeration mol enumeration enumeratio	enumeration	luo
enumeration mad enumeration enumer	enumeration	lus
enumeration mai enumeration mak enumeration mak enumeration mak enumeration mal enumeration mal enumeration mal enumeration mic enumeration enumeratio	enumeration	mac
enumeration mak enumeration milg enumeration milg enumeration may enumeration mil enumeration man enumeration mil enumeration mol enumeration	enumeration	mad
enumeration mak enumeration may enumeration may enumeration mil enumeration mil enumeration mnc enumeration mac enumeration mac enumeration mar enumeration mwr enumeration mwr enumeration mse enumeration mic enumeration mod enumeration mo	enumeration	mag
enumeration mlg enumeration may enumeration mal enumeration mlt enumeration mr enumeration mr enumeration mn enumeration mn enumeration mn enumeration mn enumeration ma enumeration ma enumeration ma enumeration ma enumeration ma enumeration ma enumeration may enumeration may enumeration mas enumeration mas enumeration mi enumeration mo enumeration nah enumeration nau enumeration nau enumeration nau	enumeration	mai
enumeration mal mult enumeration mult enumeration mult enumeration mult enumeration mult enumeration munc enumeration man enumeration man enumeration man enumeration man enumeration man enumeration man enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration man enumeration enumeration man enumeration enumeration multiple enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration mol enumeration mol enumeration mol enumeration mol enumeration mol enumeration enumeration enumeration mol enumeration multiple enumeration multiple enumeration multiple enumeration nal enumeration nau enumeration enum	enumeration	mak
enumeration mlt enumeration mnc enumeration mdr enumeration man enumeration mni enumeration mno enumeration mno enumeration man enumeration man enumeration man enumeration denumeration man enumeration min enumeration min enumeration min enumeration min enumeration moh e	enumeration	mlg
enumeration mlt enumeration mmc enumeration mdr enumeration man enumeration mno enumeration mno enumeration man enumeration myn enumeration mic enumeration mic enumeration mic enumeration mic enumeration min enumeration min enumeration mon enumeration nah enumeration nau	enumeration	may
enumeration mnc enumeration man enumeration mni enumeration mno enumeration mno enumeration man enumeration min enumeration min enumeration min enumeration min enumeration moh enumeration mo	enumeration	mal
enumeration mdr enumeration mni enumeration mno enumeration glv enumeration man enumeration min enumeration min enumeration min enumeration min enumeration min enumeration mon enumeration nah enumeration nau	enumeration	mlt
enumeration mni enumeration mno enumeration mno enumeration glv enumeration man enumeration man enumeration man enumeration mah enumeration man enumeration man enumeration man enumeration man enumeration man enumeration man enumeration min enumeration mic enumeration mic enumeration mic enumeration min enumeration min enumeration moh enumeration moh enumeration moh enumeration moh enumeration moh enumeration moh enumeration mon enumeration nah enumeration nau enumeration nau	enumeration	mnc
enumeration mni enumeration glv enumeration mao enumeration mar enumeration mah enumeration mwr enumeration mas enumeration myn enumeration mic enumeration mic enumeration mis enumeration moh enumeration nah enumeration nah enumeration nav	enumeration	mdr
enumeration mno enumeration glv enumeration mar enumeration mar enumeration mah enumeration mas enumeration myn enumeration mic enumeration mic enumeration mis enumeration moh enumeration moh enumeration moh enumeration moh enumeration moh enumeration mol enumeration mol enumeration mol enumeration mol enumeration mon enumeration nah enumeration nau enumeration nau	enumeration	
enumeration glv enumeration mao enumeration mar enumeration mah enumeration mas enumeration mas enumeration men enumeration mic enumeration mic enumeration mis enumeration moh enumeration nah enumeration nah enumeration nav	enumeration	mni
enumeration mao enumeration mar enumeration chm enumeration mah enumeration mas enumeration mas enumeration myn enumeration mic enumeration mic enumeration mis enumeration mis enumeration moh enumeration moh enumeration mol enumeration mol enumeration mon enumeration mul enumeration mul enumeration nah enumeration nau enumeration nau		
enumeration mar enumeration chm enumeration mah enumeration mas enumeration myn enumeration mic enumeration mic enumeration min enumeration mis enumeration moh enumeration mol enumeration mol enumeration mol enumeration mon		glv
enumeration chm enumeration mah enumeration mwr enumeration mas enumeration myn enumeration mic enumeration min enumeration mis enumeration moh enumeration moh enumeration moh enumeration mol enumeration moh enumeration moh enumeration moh enumeration moh enumeration moh enumeration mon enumeration mo	enumeration	mao
enumeration mah enumeration mwr enumeration mas enumeration myn enumeration mic enumeration mic enumeration mis enumeration moh enumeration mul enumeration mun enumeration nah enumeration nau enumeration nau	enumeration	
enumeration mwr enumeration mas enumeration myn enumeration min enumeration min enumeration mis enumeration mol enumeration mol enumeration mkh enumeration lol enumeration mon enumeration mul enumeration nah enumeration nau enumeration nau	enumeration	
enumeration mas enumeration myn enumeration men enumeration mic enumeration min enumeration mis enumeration moh enumeration mol enumeration mol enumeration lol enumeration mon enumeration mon enumeration mon enumeration mon enumeration mon enumeration mon enumeration mul enumeration nah enumeration nau enumeration nau		
enumeration myn enumeration mic enumeration mic enumeration mis enumeration moh enumeration mol enumeration mkh enumeration lol enumeration mon enumeration mon enumeration mon enumeration mul enumeration mul enumeration mun enumeration nah enumeration nau enumeration nav		mwr
enumeration men enumeration mic enumeration min enumeration mis enumeration moh enumeration mol enumeration mkh enumeration lol enumeration mon enumeration mos enumeration mul enumeration mul enumeration mun enumeration nah enumeration nau enumeration nav		
enumeration mic enumeration min enumeration mis enumeration moh enumeration mol enumeration mkh enumeration lol enumeration mon enumeration mos enumeration mul enumeration mul enumeration nah enumeration nau enumeration nav		
enumeration min enumeration mis enumeration moh enumeration mol enumeration mkh enumeration lol enumeration mon enumeration mos enumeration mul enumeration mun enumeration nah enumeration nau enumeration nav		
enumeration mis enumeration moh enumeration mol enumeration mkh enumeration lol enumeration mon enumeration mos enumeration mul enumeration mun enumeration nah enumeration nau enumeration nav		
enumeration mol enumeration mol enumeration mkh enumeration lol enumeration mon enumeration mos enumeration mul enumeration mun enumeration nah enumeration nau enumeration nau		
enumeration mol enumeration mkh enumeration lol enumeration mon enumeration mos enumeration mul enumeration mun enumeration nah enumeration nau enumeration nau		
enumeration mkh enumeration lol enumeration mon enumeration mos enumeration mul enumeration mun enumeration nah enumeration nau enumeration nau		
enumeration lol enumeration mon enumeration mos enumeration mul enumeration mun enumeration nah enumeration nau enumeration nau		
enumeration mon enumeration mos enumeration mul enumeration mun enumeration nah enumeration nau enumeration nav		
enumeration mos enumeration mul enumeration mun enumeration nah enumeration nau enumeration nau		
enumeration mul enumeration mun enumeration nah enumeration nau enumeration nav		
enumeration mun enumeration nah enumeration nau enumeration nav		
enumeration nah enumeration nau enumeration nav		
enumeration nau enumeration nav		
enumeration nav		
Chameration nuc		
	CHAINCIAUOII	nuo

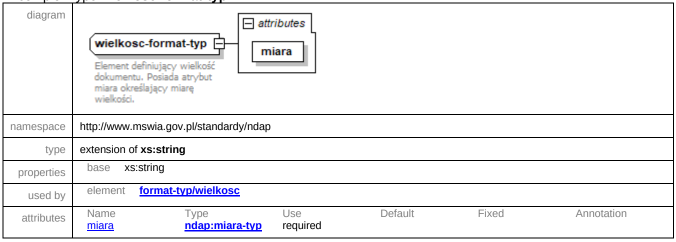
1	
enumeration	nbl
enumeration	ndo
enumeration	nep
enumeration	nia
enumeration	nic
enumeration	ssa
enumeration	niu
enumeration	non
enumeration	nai
enumeration	sme
enumeration	nor
enumeration	nno
enumeration	nub
enumeration	nym
enumeration	nyn
enumeration	nyo
enumeration	nzi
enumeration	oci
enumeration	oji
enumeration	ori
enumeration	orm
enumeration	osa
enumeration	OSS
enumeration	oto
enumeration	pal
enumeration	pau
enumeration	pli
enumeration	pam
enumeration	pag
enumeration	pan
enumeration	pap
enumeration enumeration	
enumeration	per peo
enumeration	phi
enumeration	phn
enumeration	pon
enumeration	pol
enumeration	por
enumeration	pra
enumeration	pro
enumeration	pus
enumeration	que
enumeration	roh
enumeration	raj
enumeration	rap
	·

enumeration rom enumeration rom enumeration rom enumeration rum enumeration rum enumeration rum enumeration rum enumeration sal enumeration sam enumeration sad enumeration sa		
enumeration rum enumeration rum enumeration run enumeration rus enumeration sal enumeration sam enumeration smo enumeration sad enumeration sid enumeration si	enumeration	rar
enumeration rom enumeration rus enumeration sal enumeration sam enumeration sad enumeration sad enumeration sad enumeration sat enumeration sat enumeration sat enumeration sat enumeration sat enumeration sac enumeration sco enumeration scr enumeration shn enumeration sid enumeration si	enumeration	roa
enumeration run enumeration sam enumeration sam enumeration smi enumeration sam enumeration sam enumeration sag enumeration sag enumeration sat enumeration sat enumeration sas enumeration sas enumeration sac enumeration sco enumeration sco enumeration scc enumeration sc	enumeration	rum
enumeration osal enumeration sal enumeration sal enumeration sam enumeration sad enumeration sad enumeration sad enumeration sat enumeration sat enumeration sat enumeration sel enumeration sel enumeration sel enumeration soc enumeration sha enumeration sha enumeration sha enumeration sha enumeration sha enumeration sha enumeration enumeration sha e	enumeration	rom
enumeration sam enumeration smi enumeration sad enumeration sad enumeration sad enumeration sad enumeration sat enumeration sat enumeration sat enumeration sat enumeration sat enumeration sof enumeration sco enumeration sco enumeration sco enumeration shn enumeration shn enumeration sdi enumeration sdi enumeration sid enumeration sdi enumeration sid enumeration sid enumeration sid enumeration sid enumeration sid enumeration shn enumeration sid enumeration sol enumeration solo enumeration solo enumeration solo enumeration solo enumeration son enumeratio	enumeration	run
enumeration sam enumeration smo enumeration sag enumeration sag enumeration sat enumeration sat enumeration sas enumeration sac enumeration sco enumeration sha enumeration sha enumeration sid enumeration sol enumeration sol enumeration sol enumeration slo enumeration son enumeration son enumeration son enumeration son enumeration son enumeration sno enumeration en	enumeration	rus
enumeration smo enumeration sad enumeration sad enumeration sad enumeration sat enumeration sat enumeration sas enumeration sco enumeration sel enumeration sem enumeration som enumeration sid enumeration son enumeration so	enumeration	sal
enumeration enumeration sad enumeration sad enumeration sad enumeration sat enumeration sat enumeration sas enumeration sas enumeration sas enumeration sco enumeration sco enumeration scr enumeration sch en	enumeration	sam
enumeration sad enumeration sad enumeration sad enumeration sat enumeration sat enumeration sas enumeration sco enumeration sco enumeration scc enumeration sc	enumeration	smi
enumeration sag enumeration sat enumeration sat enumeration sat enumeration sas enumeration sas enumeration sco enumeration sel enumeration ser enumeration sma enumeration shn enumeration sid enumeration sid enumeration sha enumeration sha enumeration sid enumeration som enumeration som enumeration som enumeration son enumeration son enumeration son enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sid enumeration sot	enumeration	smo
enumeration sal enumeration sat enumeration srd enumeration sas enumeration sas enumeration sas enumeration sel enumeration scc enumeration scc enumeration shn enumeration shn enumeration sid enumeration sld enumeration sln enumeration sid enumeration sid enumeration sid enumeration sid enumeration sin enumeration sin enumeration sit enumeration sis enumeration sis enumeration sis enumeration sla enumeration sla enumeration sla enumeration sla enumeration slo enumeration slo enumeration sog enumeration sog enumeration sog enumeration sog enumeration som enumeration som enumeration som enumeration son enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration son enumeration so	enumeration	sad
enumeration sat enumeration sat enumeration sas enumeration sco enumeration sem enumeration scc enumeration srr enumeration sna enumeration sna enumeration sid enumeration sde enumeration sid enumeration sha enumeration sid enumeration sio enumeration sio enumeration sla enumeration sla enumeration slo enumeration sog enumeration som enumeration som enumeration som enumeration som enumeration son enumeration so	enumeration	sag
enumeration srd enumeration sas enumeration seco enumeration sel enumeration sem enumeration srr enumeration sna enumeration sna enumeration sid enumeration spn enumeration shn enumeration sla enumeration sid enumeration sin enumeration sit enumeration sis enumeration sis enumeration sis enumeration son enumeration sla enumeration sla enumeration sla enumeration sla enumeration slo enumeration slo enumeration slo enumeration son	enumeration	san
enumeration sas enumeration sel enumeration sem enumeration sem enumeration scc enumeration srr enumeration shn enumeration sid enumeration sid enumeration spg enumeration shn enumeration sid enumeration sid enumeration sid enumeration sin enumeration sin enumeration sic enumeration sic enumeration sic enumeration den enumeration sla enumeration sla enumeration slo enumeration sog enumeration sog enumeration sog enumeration son enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration soi enumeration soi enumeration som enumeration som enumeration som enumeration son enumeration so	enumeration	sat
enumeration scl enumeration sel enumeration scc enumeration scc enumeration scc enumeration srr enumeration shn enumeration sid enumeration spg enumeration bla enumeration sin enumeration sit enumeration sic enumeration sic enumeration sic enumeration sic enumeration sic enumeration slo enumeration sla enumeration slo enumeration slo enumeration slo enumeration slo enumeration slo enumeration slo enumeration son enumeration so	enumeration	srd
enumeration sel enumeration sem enumeration scc enumeration shn enumeration shn enumeration sid enumeration sgn enumeration bla enumeration sin enumeration sic enumeration sic enumeration sic enumeration solo enumeration sel enumeration sio enumeration sio enumeration sho enumeration solo enumeration slo enumeration son enumeration sot enumeration soi	enumeration	sas
enumeration sem enumeration scc enumeration srr enumeration shn enumeration sid enumeration sid enumeration bla enumeration sin enumeration sin enumeration sis enumeration sio enumeration sio enumeration sio enumeration sio enumeration sio enumeration sla enumeration sla enumeration sla enumeration slo enumeration slo enumeration slo enumeration sog enumeration sog enumeration son enumeration so	enumeration	sco
enumeration scc enumeration srr enumeration shn enumeration sid enumeration sgn enumeration bla enumeration sin enumeration sis enumeration sis enumeration sio enumeration sio enumeration sio enumeration sio enumeration sla enumeration sla enumeration sla enumeration slo enumeration slo enumeration soo enumeration soo enumeration soon enumeration son enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration soi	enumeration	sel
enumeration srr enumeration shn enumeration sid enumeration sid enumeration sgn enumeration sha enumeration sha enumeration sin enumeration sic enumeration sic enumeration sis enumeration sis enumeration sha enumeration sha enumeration sha enumeration sla enumeration slo enumeration slo enumeration son	enumeration	sem
enumeration shn enumeration sid enumeration sid enumeration sgn enumeration bla enumeration sin enumeration sit enumeration sio enumeration sio enumeration sms enumeration sla enumeration slo enumeration slo enumeration slo enumeration sog enumeration sog enumeration som enumeration som enumeration som enumeration som enumeration son enumeration son enumeration snk enumeration snk enumeration sot enumeration sma enumeration sma	enumeration	scc
enumeration sid enumeration sgn enumeration bla enumeration sin enumeration sic enumeration sic enumeration sic enumeration den enumeration enumeration sla enumeration sla enumeration slo enumeration sor enumeration sor enumeration sor enumeration sor enumeration sor enumeration sor enumeration son enumeration sor	enumeration	srr
enumeration sid enumeration sgn enumeration bla enumeration sin enumeration sit enumeration sio enumeration sio enumeration sio enumeration sla enumeration sla enumeration slo enumeration slo enumeration slo enumeration sog enumeration som enumeration som enumeration son enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sin enumeration sot enumeration sot enumeration sin enumeration si	enumeration	shn
enumeration sgn enumeration bla enumeration snd enumeration sin enumeration sic enumeration sic enumeration sms enumeration sla enumeration slo enumeration slo enumeration slo enumeration sog enumeration som enumeration som enumeration son enumeration son enumeration snk enumeration son enumeration son enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sic enumeration sot enumeration sot enumeration sic		
enumeration bla enumeration snd enumeration sin enumeration sit enumeration sio enumeration sms enumeration den enumeration sla enumeration slo enumeration sog enumeration sog enumeration som enumeration son enumeration snk enumeration wen enumeration nso enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sma enumeration sma	enumeration	sid
enumeration snd enumeration sin enumeration sit enumeration sio enumeration sms enumeration den enumeration sla enumeration slo enumeration slo enumeration sog enumeration som enumeration som enumeration son enumeration snk enumeration wen enumeration nso enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sin enumeration sin enumeration sot enumeration som enumeration som enumeration sot enumeration som enumeration som enumeration som enumeration som enumeration som enumeration som enumeration suk	enumeration	
enumeration sin enumeration sic enumeration sms enumeration den enumeration sla enumeration slo enumeration slo enumeration sol enumeration sog enumeration som enumeration som enumeration son enumeration snk enumeration mso enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sai enumeration sma enumeration sma	enumeration	bla
enumeration sit enumeration sio enumeration sms enumeration den enumeration sla enumeration slo enumeration slo enumeration sog enumeration som enumeration son enumeration snk enumeration wen enumeration mso enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sma enumeration sma		
enumeration sio enumeration sms enumeration den enumeration sla enumeration slo enumeration solv enumeration sog enumeration som enumeration son enumeration snk enumeration wen enumeration nso enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sai enumeration sma enumeration suk		
enumeration sms enumeration den enumeration sla enumeration slo enumeration sog enumeration som enumeration son enumeration snk enumeration wen enumeration nso enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sai enumeration sma enumeration suk		
enumeration den enumeration sla enumeration slo enumeration soy enumeration som enumeration son enumeration son enumeration wen enumeration mso enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration sot enumeration soi enumeration soi enumeration soi enumeration soi enumeration soi enumeration sois enumeration sois enumeration sois enumeration sois enumeration sois		
enumeration sla enumeration slo enumeration slv enumeration sog enumeration som enumeration son enumeration snk enumeration wen enumeration nso enumeration sot enumeration sot enumeration sai enumeration sma enumeration suk		
enumeration slo enumeration slv enumeration sog enumeration som enumeration son enumeration snk enumeration wen enumeration nso enumeration sot enumeration sai enumeration sma enumeration sma		
enumeration slv enumeration sog enumeration som enumeration son enumeration snk enumeration wen enumeration nso enumeration sot enumeration sot enumeration sai enumeration sma enumeration suk		
enumeration sog enumeration som enumeration son enumeration snk enumeration wen enumeration nso enumeration sot enumeration sai enumeration sma enumeration suk		
enumeration som enumeration son enumeration snk enumeration wen enumeration nso enumeration sot enumeration sai enumeration sma enumeration suk		
enumeration son enumeration snk enumeration wen enumeration nso enumeration sot enumeration sai enumeration sma enumeration suk		
enumeration snk enumeration wen enumeration nso enumeration sot enumeration sai enumeration sma enumeration suk		
enumeration wen enumeration nso enumeration sot enumeration sai enumeration sma enumeration suk		
enumeration nso enumeration sot enumeration sai enumeration sma enumeration suk		
enumeration sot enumeration sai enumeration sma enumeration suk		
enumeration sai enumeration sma enumeration suk		
enumeration sma enumeration suk		
enumeration suk		
Graniciation Sux		
	CHAINCIAUOII	our .

_	
enumeration	sun
enumeration	SUS
enumeration	swa
enumeration	SSW
enumeration	swe
enumeration	syr
enumeration	tgl
enumeration	tah
enumeration	tai
enumeration	tgk
enumeration	tmh
enumeration	tam
enumeration	tat
enumeration	tel
enumeration	ter
enumeration	tet
enumeration	tha
enumeration	tib
enumeration	tig
enumeration	tir
enumeration	tem
enumeration	tiv
enumeration	tli
enumeration	tpi
enumeration	tkl
enumeration	tog
enumeration	ton
enumeration	tsi
enumeration	tso
enumeration	tsn
enumeration	tum
enumeration	
enumeration enumeration	tur
enumeration	ota tuk
enumeration	tvl
enumeration	tyv
enumeration	twi
enumeration	uga
enumeration	uig
enumeration	ukr
enumeration	umb
enumeration	und
enumeration	urd
enumeration	uzb
enumeration	vai

```
enumeration
                        ven
            enumeration
                        vie
            enumeration
                        vol
            enumeration
                        vot
            enumeration
                        wak
            enumeration
                        wal
            enumeration
                        wln
            enumeration
                        war
            enumeration
                        was
            enumeration
                        wel
            enumeration
                        wol
            enumeration
                        xho
            enumeration
                        sah
            enumeration
                        yao
            enumeration
                        yap
            enumeration
                        yid
            enumeration
                        yor
            enumeration
                        ypk
            enumeration
                        znd
            enumeration
                        zap
            enumeration
                        zen
            enumeration
                        zul
            enumeration
                        zun
            documentation
annotation
            Słownik kodów języka, w którym sporządzono dokument.
           <xs:attribute name="kodJezyka" type="ndap:kod-jezyka-typ" use="optional">
   source
             <xs:annotation>
                <xs:documentation>Słownik kodów języka, w którym sporządzono
           dokument.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
           </xs:attribute>
```

complexType wielkosc-format-typ



attribute wielkosc-format-typ/@miara

type	ndap:miara-typ
properties	use required
source	<pre><xs:attribute name="miara" type="ndap:miara-typ" use="required"></xs:attribute></pre>

simpleType czas-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of (xs:gYear, xs:gYearMonth, xs:date, xs:dateTime)
used by	elements <u>dostep-data-typ/czas data-zdarzenia-grupa/czas daty-zakres-grupa/czasDo</u> <u>daty-zakres-grupa/czasOd</u> <u>kwalifikacja-typ/data</u>
annotation	documentation Czas zapisany jako rok lub rok i miesiąc lub jako pełna data.
source	<pre><xs:simpletype name="czas-typ"></xs:simpletype></pre>

simpleType data-zakres-typ

5111121517	omploty be data zames typ	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	element <u>daty-zakres-grupa/zakresDat</u>	
facets	Kind Value Annotation enumeration	
	enumeration daty skrajne	
annotation	documentation Słownik zakresów dat.	
source	<pre><xs:simpletype name="data-zakres-typ"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:simpletype></pre>	

```
<xs:documentation>Słownik zakresów dat.</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:enumeration value=""/>
   <xs:enumeration value="daty skrajne"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

simpleTy	pe data-zdarzenia-typ
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element data-zdarzenia-grupa/typDaty
facets	Kind Value Annotation enumeration
	enumeration opublikowany
	enumeration utworzony
	enumeration data na piśmie
	enumeration uzyskany
	enumeration doręczony
	enumeration wysłany
	enumeration zatwierdzony
	enumeration podpisany
	enumeration zmodyfikowany
	enumeration data rejestracji
	enumeration dostępny po
annotation	documentation Słownik zdarzeń zwiazanych z datą dokumentu.
source	<pre><xs:simpletype name="data-zdarzenia-typ"></xs:simpletype></pre>
	<pre><xs:annotation></xs:annotation></pre>
	<pre><xs:documentation>Słownik zdarzeń zwiazanych z datą</xs:documentation></pre>
	<pre>dokumentu.</pre> dokumentu.
	<pre> <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction></pre>
	<pre><xs:enumeration value=""></xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:enumeration value="opublikowany"></xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:enumeration value="utworzony"></xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:enumeration value="data na piśmie"></xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:enumeration value="uzyskany"></xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:enumeration value="doreczony"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="wysłany"></xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:enumeration value="wysiany"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="zatwierdzony"></xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:enumeration value="podpisany"></xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:enumeration value="zmodyfikowany"></xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:enumeration value="data rejestracji"></xs:enumeration></pre>
	<pre><xs:enumeration value="dostepny po"></xs:enumeration></pre>
	<pre></pre>

simpleType dokument-opis-typ

```
namespace
           http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
          union of (ndap:niepusty-ciag-typ)
     type
           element dokument-typ/opis
  used by
           documentation
annotation
           Opis dokumentu.
   source
          <xs:simpleType name="dokument-opis-typ">
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Opis dokumentu.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
             <xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"/>
           </xs:simpleType>
```

simpleType dostepnosc-data-typ

<u> </u>	Simple Type destephose-data-typ	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	element dostep-data-typ/typ	
facets	Kind Value Annotation enumeration dostępny po	
annotation	documentation Typ daty dostepności.	
source	<pre><xs:simpletype name="dostepnosc-data-typ"></xs:simpletype></pre>	

simpleType dostepnosc-typ

Simple Ly	pe dostepnos	C-typ	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap		
type	restriction of xs:	string	
properties	base xs:strin	ng	
used by	element dos	step-typ/doste	pnosc
facets	Kind enumeration	Value publiczny	Annotation
	enumeration	niepubliczny	
	enumeration	wyłączny	
	enumeration	wszystko	
annotation	documentation Słownik typów		

simpleType grupowanie-kodgrupy-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of (ndap:niepusty-ciag-typ)
used by	element grupowanie-typ/kodGrupy
annotation	documentation Dla grupy będącej sprawą założoną zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt, kod przyjmuje wartość zgodną z przyjętym w podmiocie sposobem znakowania spraw. Dla pozostałych grup – unikatowy identyfikator wyodrębnionego zbioru/grupy.
source	<pre><xs:simpletype name="grupowanie-kodgrupy-typ"></xs:simpletype></pre>

simpleType grupowanie-opis-typ

9	pe grupo name opis typ
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of (ndap:niepusty-ciag-typ)
used by	element grupowanie-typ/opis
annotation	documentation Dla grupy będącej sprawą założoną zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt – hasło klasyfikacyjne wykazu akt odpowiadające pozycji tego wykazu użytej do nadania znaku sprawy. Dla pozostałych grup tekst dodatkowo objaśniający w sposób zwięzły cel wyodrębnienia zbioru/grupy dokumentów.
source	<pre><xs:simpletype name="grupowanie-opis-typ"></xs:simpletype></pre>

simpleType grupowanie-typgrupy-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of (ndap:niepusty-ciag-typ)
used by	element grupowanie-typ/typGrupy
annotation	documentation Dla zbioru/grupy będącej sprawą założoną zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt typ przyjmuje wartość = "znak sprawy". Dla pozostałych grup – inny dowolny tekst w sposób jednoznaczny charakteryzujący wyodrębniony zbiór/grupę dokumentów.
source	<pre><xs:simpletype name="grupowanie-typgrupy-typ"></xs:simpletype></pre>

simpleType instytucja-identyfikator-rodzajtyp

```
namespace
           http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
     type
           union of (<a href="mailto:ndep:niepusty-ciag-typ">ndep:niepusty-ciag-typ</a>, restriction of xs:string)
            attribute instytucja-identyfikator-typ/@typld
  used by
            documentation
annotation
            Typ identyfikatora instytucji.
   source
           <xs:simpleType name="instytucja-identyfikator-rodzajtyp">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Typ identyfikatora instytucji.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
             <xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                     <xs:enumeration value="NIP"/>
                     <xs:enumeration value="KRS"/>
                     <xs:enumeration value="REGON"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:union>
           </xs:simpleType>
```

simpleType kategoria-archiwalna-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of (ndap:niepusty-ciag-typ, restriction of xs:string)
used by	element kwalifikacja-typ/kategoria
annotation	documentation Kategoria archiwalna zgodnie z wykazem akt.
source	<pre><xs:simpletype name="kategoria-archiwalna-typ"></xs:simpletype></pre>

```
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Kategoria archiwalna zgodnie z wykazem
akt.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="A"/>
        <xs:enumeration value="B"/>
        <xs:enumeration value="B3"/>
        <xs:enumeration value="B5"/>
        <xs:enumeration value="B10"/>
        <xs:enumeration value="B15"/>
        <xs:enumeration value="B20"/>
        <xs:enumeration value="B40"/>
        <xs:enumeration value="B50"/>
        <xs:enumeration value="BE10"/>
        <xs:enumeration value="BE15"/>
        <xs:enumeration value="BE20"/>
        <xs:enumeration value="BE40"/>
        <xs:enumeration value="BE50"/>
        <xs:enumeration value="BC"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:union>
</xs:simpleType>
```

simpleType kategoria-klasa-typ

```
namespace
          http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
          union of (ndap:niepusty-ciaq-typ, restriction of xs:string)
     type
            element
                   kategoria-typ/klasa
  used by
annotation
            Słownik zdefiniowany w repozytorium interoperacyjności oparty o listę kategorii DCMI:
           http://dublincore.org/documents/dcmi-type-vocabulary/ (tekst, dźwięk, obraz nieruchomy, obraz ruchomy, zbiór
           dokumentów, zbiór danych, obiekt fizyczny, oprogramowanie).
   source
          <xs:simpleType name="kategoria-klasa-typ">
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Słownik zdefiniowany w repozytorium interoperacyjności
          oparty o listę kategorii DCMI: http://dublincore.org/documents/dcmi-type-
          vocabulary/ (tekst, dźwięk, obraz nieruchomy, obraz ruchomy, zbiór dokumentów,
          zbiór danych, obiekt fizyczny, oprogramowanie).</xs:documentation>
             </xs:annotation>
             <xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ">
               <xs:simpleType>
                 <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="tekst"/>
                    <xs:enumeration value="dźwięk"/>
                    <xs:enumeration value="obraz"/>
                    <xs:enumeration value="obraz ruchomy"/>
                    <xs:enumeration value="wideo"/>
                    <xs:enumeration value="kolekcja"/>
                    <xs:enumeration value="zbiór danych"/>
```

simpleType kategoria-rodzaj-typ

```
namespace
          http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
          union of (ndap:niepusty-ciag-typ, restriction of xs:string)
     type
           element
                   kategoria-typ/rodzaj
  used by
            documentation
annotation
            Dookreślenie typu dokumentu w ramach wskazanej klasy; Rekomendowane jest przygotowanie słownika rodzajów
            właściwego dla praktyki kancelaryjnej podmiotu w odniesieniu do klasy tekst . Słownik taki będzie musiał zawierać co
           najmniej zestaw określeń wskazanych w repozytorium interoperacyjności.
   source
          <xs:simpleType name="kategoria-rodzaj-typ">
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Dookreślenie typu dokumentu w ramach wskazanej klasy;
          Rekomendowane jest przygotowanie słownika rodzajów właściwego dla praktyki
          kancelaryjnej podmiotu w odniesieniu do klasy tekst . Słownik taki będzie
          musiał zawierać co najmniej zestaw określeń wskazanych w repozytorium
          interoperacyjności.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
             <xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ">
               <xs:simpleType>
                 <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="decyzja"/>
                    <xs:enumeration value="prezentacja"/>
                    <xs:enumeration value="faktura"/>
                    <xs:enumeration value="ustawa"/>
                    <xs:enumeration value="notatka"/>
                    <xs:enumeration value="rozporządzenie"/>
                    <xs:enumeration value="pismo"/>
                    <xs:enumeration value="uchwała"/>
                 </xs:restriction>
               </xs:simpleType>
             </xs:union>
           </xs:simpleType>
```

simpleType klucz-nazwa-typ

```
namespace
          http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
     type
          union of (ndap:niepusty-ciag-typ)
                   tematyka-slownik-typ/klucz
           element
  used by
            documentation
annotation
            Klucz hasła tematycznego.
   source
          <xs:simpleType name="klucz-nazwa-typ">
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Klucz hasła tematycznego.
             </xs:annotation>
             <xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ"/>
          </xs:simpleType>
```

simpleType kod-jezyka-typ

simple I y	e kod-jezyka-typ
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attribute tytul-z-jezykiem-typ/@kodJezyka
facets	Kind Value Annotation enumeration abk
	enumeration ace
	enumeration ach
	enumeration ada
	enumeration aar
	enumeration afh
	enumeration afr
	enumeration afa
	enumeration aka
	enumeration akk
	enumeration alb
	enumeration ale
	enumeration alg
	enumeration tut
	enumeration amh
	enumeration apa
	enumeration ara
	enumeration arc
	enumeration arp enumeration arn
	enumeration arw
	enumeration arm
	enumeration art
	enumeration asm
	enumeration ast
	enumeration ath
	enumeration aus
	enumeration map
	enumeration ava
	enumeration ave
	enumeration awa
	enumeration aym
	enumeration aze
	enumeration ban
	enumeration bat
	enumeration bal
	enumeration bam

enumeration	bai
enumeration	bad
enumeration	bnt
enumeration	bas
enumeration	bak
enumeration	baq
enumeration	btk
enumeration	bej
enumeration	bel
enumeration	bem
enumeration	ben
enumeration	ber
enumeration	bho
enumeration	bih
enumeration	bik
enumeration	bin
enumeration	bis
enumeration	nob
enumeration	bos
enumeration	bra
enumeration	bre
enumeration	bug
enumeration	bul
enumeration	bua
enumeration	bur
enumeration	cad
enumeration	car
enumeration	spa
enumeration	cat
enumeration	cau
enumeration	ceb
enumeration	
enumeration	cai
enumeration	chg
enumeration	cmc
enumeration	cha .
enumeration	che
enumeration	chr
enumeration	nya
enumeration	chy
enumeration	chb
enumeration	chi
enumeration	chn
enumeration	chp
enumeration	cho
enumeration	zha

enumeration	chu
enumeration	chk
enumeration	chv
enumeration	сор
enumeration	cor
enumeration	cos
enumeration	cre
enumeration	mus
enumeration	crp
enumeration	cpe
enumeration	cpf
enumeration	срр
enumeration	scr
enumeration	cus
enumeration	cze
enumeration	dak
enumeration	dan
enumeration	day
enumeration	del
enumeration	din
enumeration	div
enumeration	doi
enumeration	dgr
enumeration	dra
enumeration	dua
enumeration	dut
enumeration	dum
enumeration	dyu
enumeration	dzo
enumeration	efi
enumeration	egy
enumeration	eka
enumeration	elx
enumeration	eng
enumeration	enm
enumeration	ang
enumeration	epo
enumeration	est
enumeration	ewe
enumeration	ewo for
enumeration	fan fot
enumeration	fat fao
enumeration enumeration	fij
enumeration	ii) fin
enumeration	fiu
enumeration	IIV

enumeration	fon
enumeration	fre
enumeration	frm
enumeration	fro
enumeration	fry
enumeration	fur
enumeration	ful
enumeration	gaa
enumeration	gla
enumeration	glg
enumeration	lug
enumeration	gay
enumeration	gba
enumeration	gez
enumeration	geo
enumeration	ger
enumeration	nds
enumeration	gmh
enumeration	goh
enumeration	gem
enumeration	kik
enumeration	gil
enumeration	gon
enumeration	gor
enumeration	got
enumeration	grb
enumeration	grc
enumeration	gre
enumeration	grn
enumeration	guj
enumeration	gwi
enumeration	hai
enumeration	hau
enumeration	haw
enumeration	heb
enumeration	her
enumeration	hil
enumeration	him
enumeration	hin
enumeration	hmo
enumeration	hit
enumeration	hmn
enumeration	hun
enumeration	hup
enumeration	iba
enumeration	ice

enumeration	ido
enumeration	ibo
enumeration	ijo
enumeration	ilo
enumeration	smn
enumeration	inc
enumeration	ine
enumeration	ind
enumeration	ina
enumeration	ile
enumeration	iku
enumeration	ipk
enumeration	ira
enumeration	gle
enumeration	mga
enumeration	sga
enumeration	iro
enumeration	ita
enumeration	jpn
enumeration	jav
enumeration	jrb
enumeration	jpr
enumeration	kab
enumeration	kac
enumeration	kal
enumeration	kam
enumeration	kan
enumeration	kau
enumeration	kaa
enumeration	kar
enumeration	kas
enumeration	kaw
enumeration	kaz
enumeration	kha
enumeration	khm
enumeration	khi
enumeration	kho
enumeration	kmb
enumeration enumeration	kin kir
enumeration	kom
enumeration	kon
enumeration	kok
enumeration	kor
enumeration	kos
enumeration	kpe
5	·r-

enumeration	kro
enumeration	kua
enumeration	kum
enumeration	kur
enumeration	kru
enumeration	kut
enumeration	lad
enumeration	lah
enumeration	lam
enumeration	lao
enumeration	lat
enumeration	lav
enumeration	ltz
enumeration	lez
enumeration	lin
enumeration	lit
enumeration	loz
enumeration	lub
enumeration	lua
enumeration	lui
enumeration	smj
enumeration	lun
enumeration	luo
enumeration	lus
enumeration	mac
enumeration	mad
enumeration	mag
enumeration	mai
enumeration	mak
enumeration	mlg
enumeration	may
enumeration	mal
enumeration	mlt
enumeration	mnc
enumeration	mdr
enumeration	man
enumeration	mni
enumeration	mno
enumeration	glv
enumeration	mao
enumeration	mar
enumeration	chm
enumeration	mah
enumeration	mwr
enumeration	mas
enumeration	myn

enumeration	men
enumeration	mic
enumeration	min
enumeration	mis
enumeration	moh
enumeration	mol
enumeration	mkh
enumeration	lol
enumeration	mon
enumeration	mos
enumeration	mul
enumeration	mun
enumeration	nah
enumeration	nau
enumeration	nav
enumeration	nde
enumeration	nbl
enumeration	ndo
enumeration	nep
enumeration	nia
enumeration	nic
enumeration	ssa
enumeration	niu
enumeration	non
enumeration	nai
enumeration	sme
enumeration	nor
enumeration	nno
enumeration	nub
enumeration	nym
enumeration	nyn
enumeration	nyo
enumeration	nzi
enumeration	oci
enumeration	oji
enumeration	Ori
enumeration	orm
enumeration	osa
enumeration	oss
enumeration	oto
enumeration	pal
enumeration	pau
enumeration	pli nam
enumeration enumeration	pam
enumeration	pag
Chameration	pan

enumeration	рар
enumeration	paa
enumeration	per
enumeration	peo
enumeration	phi
enumeration	phn
enumeration	pon
enumeration	pol
enumeration	por
enumeration	pra
enumeration	pro
enumeration	pus
enumeration	que
enumeration	roh
enumeration	raj
enumeration	rap
enumeration	rar
enumeration	roa
enumeration	rum
enumeration	rom
enumeration	run
enumeration 	rus
enumeration	sal
enumeration	sam
enumeration	smi
enumeration enumeration	smo sad
enumeration	sag
enumeration	san
enumeration	sat
enumeration	srd
enumeration	sas
enumeration	sco
enumeration	sel
enumeration	sem
enumeration	scc
enumeration	srr
enumeration	shn
enumeration	sna
enumeration	sid
enumeration	sgn
enumeration	bla
enumeration	snd
enumeration	sin
enumeration	sit
enumeration	sio

enumeration	sms
enumeration	den
enumeration	sla
enumeration	slo
enumeration	slv
enumeration	sog
enumeration	som
enumeration	son
enumeration	snk
enumeration	wen
enumeration	nso
enumeration	sot
enumeration	sai
enumeration	sma
enumeration	suk
enumeration	sux
enumeration	sun
enumeration	sus
enumeration	swa
enumeration 	SSW
enumeration	swe
enumeration	syr
enumeration	tgl
enumeration	tah
enumeration	tai
enumeration enumeration	tgk tmh
enumeration	tam
enumeration	tat
enumeration	tel
enumeration	ter
	tet
enumeration	tha
enumeration	tib
enumeration	tig
enumeration	tir
enumeration	tem
enumeration	tiv
enumeration	tli
enumeration	tpi
enumeration	tkl
enumeration	tog
enumeration	ton
enumeration	tsi
enumeration	tso
enumeration	tsn

```
enumeration
                         tum
            enumeration
                         tup
            enumeration
            enumeration
                         ota
            enumeration
                         tuk
            enumeration
                         tvl
            enumeration
                         tyv
            enumeration
                         twi
            enumeration
                         uga
            enumeration
                         uig
            enumeration
                         ukr
            enumeration
            enumeration
                         und
            enumeration
                         urd
            enumeration
                         uzb
            enumeration
                         vai
            enumeration
                         ven
            enumeration
                         vie
            enumeration
                         vol
            enumeration
                         vot
            enumeration
                         wak
            enumeration
                         wal
            enumeration
                         wln
            enumeration
                         war
            enumeration
                         was
            enumeration
                         wel
            enumeration
                         wol
            enumeration
                         xho
            enumeration
                         sah
            enumeration
                         yao
            enumeration
                         yap
                         yid
            enumeration
            enumeration
                         yor
                         ypk
            enumeration
            enumeration
                         znd
            enumeration
                         zap
            enumeration
            enumeration
                         zul
            enumeration
                         zun
            documentation
annotation
            Słownik kodów języka, w którym sporządzono dokument.
   source
           <xs:simpleType name="kod-jezyka-typ">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Słownik kodów języka, w którym sporządzono
           dokument.</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:enumeration value="abk"/>
<xs:enumeration value="ace"/>
<xs:enumeration value="ach"/>
<xs:enumeration value="ada"/>
<xs:enumeration value="aar"/>
<xs:enumeration value="afh"/>
<xs:enumeration value="afr"/>
<xs:enumeration value="afa"/>
<xs:enumeration value="aka"/>
<xs:enumeration value="akk"/>
<xs:enumeration value="alb"/>
<xs:enumeration value="ale"/>
<xs:enumeration value="alg"/>
<xs:enumeration value="tut"/>
<xs:enumeration value="amh"/>
<xs:enumeration value="apa"/>
<xs:enumeration value="ara"/>
<xs:enumeration value="arc"/>
<xs:enumeration value="arp"/>
<xs:enumeration value="arn"/>
<xs:enumeration value="arw"/>
<xs:enumeration value="arm"/>
<xs:enumeration value="art"/>
<xs:enumeration value="asm"/>
<xs:enumeration value="ast"/>
<xs:enumeration value="ath"/>
<xs:enumeration value="aus"/>
<xs:enumeration value="map"/>
<xs:enumeration value="ava"/>
<xs:enumeration value="ave"/>
<xs:enumeration value="awa"/>
<xs:enumeration value="aym"/>
<xs:enumeration value="aze"/>
<xs:enumeration value="ban"/>
<xs:enumeration value="bat"/>
<xs:enumeration value="bal"/>
<xs:enumeration value="bam"/>
<xs:enumeration value="bai"/>
<xs:enumeration value="bad"/>
<xs:enumeration value="bnt"/>
<xs:enumeration value="bas"/>
<xs:enumeration value="bak"/>
<xs:enumeration value="baq"/>
<xs:enumeration value="btk"/>
<xs:enumeration value="bej"/>
<xs:enumeration value="bel"/>
<xs:enumeration value="bem"/>
<xs:enumeration value="ben"/>
<xs:enumeration value="ber"/>
<xs:enumeration value="bho"/>
<xs:enumeration value="bih"/>
<xs:enumeration value="bik"/>
<xs:enumeration value="bin"/>
<xs:enumeration value="bis"/>
<xs:enumeration value="nob"/>
```

```
<xs:enumeration value="bos"/>
<xs:enumeration value="bra"/>
<xs:enumeration value="bre"/>
<xs:enumeration value="bug"/>
<xs:enumeration value="bul"/>
<xs:enumeration value="bua"/>
<xs:enumeration value="bur"/>
<xs:enumeration value="cad"/>
<xs:enumeration value="car"/>
<xs:enumeration value="spa"/>
<xs:enumeration value="cat"/>
<xs:enumeration value="cau"/>
<xs:enumeration value="ceb"/>
<xs:enumeration value="cel"/>
<xs:enumeration value="cai"/>
<xs:enumeration value="chg"/>
<xs:enumeration value="cmc"/>
<xs:enumeration value="cha"/>
<xs:enumeration value="che"/>
<xs:enumeration value="chr"/>
<xs:enumeration value="nya"/>
<xs:enumeration value="chy"/>
<xs:enumeration value="chb"/>
<xs:enumeration value="chi"/>
<xs:enumeration value="chn"/>
<xs:enumeration value="chp"/>
<xs:enumeration value="cho"/>
<xs:enumeration value="zha"/>
<xs:enumeration value="chu"/>
<xs:enumeration value="chk"/>
<xs:enumeration value="chv"/>
<xs:enumeration value="cop"/>
<xs:enumeration value="cor"/>
<xs:enumeration value="cos"/>
<xs:enumeration value="cre"/>
<xs:enumeration value="mus"/>
<xs:enumeration value="crp"/>
<xs:enumeration value="cpe"/>
<xs:enumeration value="cpf"/>
<xs:enumeration value="cpp"/>
<xs:enumeration value="scr"/>
<xs:enumeration value="cus"/>
<xs:enumeration value="cze"/>
<xs:enumeration value="dak"/>
<xs:enumeration value="dan"/>
<xs:enumeration value="day"/>
<xs:enumeration value="del"/>
<xs:enumeration value="din"/>
<xs:enumeration value="div"/>
<xs:enumeration value="doi"/>
<xs:enumeration value="dgr"/>
<xs:enumeration value="dra"/>
<xs:enumeration value="dua"/>
<xs:enumeration value="dut"/>
<xs:enumeration value="dum"/>
```

```
<xs:enumeration value="dyu"/>
<xs:enumeration value="dzo"/>
<xs:enumeration value="efi"/>
<xs:enumeration value="egy"/>
<xs:enumeration value="eka"/>
<xs:enumeration value="elx"/>
<xs:enumeration value="eng"/>
<xs:enumeration value="enm"/>
<xs:enumeration value="ang"/>
<xs:enumeration value="epo"/>
<xs:enumeration value="est"/>
<xs:enumeration value="ewe"/>
<xs:enumeration value="ewo"/>
<xs:enumeration value="fan"/>
<xs:enumeration value="fat"/>
<xs:enumeration value="fao"/>
<xs:enumeration value="fij"/>
<xs:enumeration value="fin"/>
<xs:enumeration value="fiu"/>
<xs:enumeration value="fon"/>
<xs:enumeration value="fre"/>
<xs:enumeration value="frm"/>
<xs:enumeration value="fro"/>
<xs:enumeration value="fry"/>
<xs:enumeration value="fur"/>
<xs:enumeration value="ful"/>
<xs:enumeration value="gaa"/>
<xs:enumeration value="gla"/>
<xs:enumeration value="glg"/>
<xs:enumeration value="lug"/>
<xs:enumeration value="gay"/>
<xs:enumeration value="gba"/>
<xs:enumeration value="gez"/>
<xs:enumeration value="geo"/>
<xs:enumeration value="ger"/>
<xs:enumeration value="nds"/>
<xs:enumeration value="gmh"/>
<xs:enumeration value="goh"/>
<xs:enumeration value="gem"/>
<xs:enumeration value="kik"/>
<xs:enumeration value="gil"/>
<xs:enumeration value="gon"/>
<xs:enumeration value="gor"/>
<xs:enumeration value="got"/>
<xs:enumeration value="grb"/>
<xs:enumeration value="grc"/>
<xs:enumeration value="gre"/>
<xs:enumeration value="grn"/>
<xs:enumeration value="guj"/>
<xs:enumeration value="gwi"/>
<xs:enumeration value="hai"/>
<xs:enumeration value="hau"/>
<xs:enumeration value="haw"/>
<xs:enumeration value="heb"/>
<xs:enumeration value="her"/>
```

```
<xs:enumeration value="hil"/>
<xs:enumeration value="him"/>
<xs:enumeration value="hin"/>
<xs:enumeration value="hmo"/>
<xs:enumeration value="hit"/>
<xs:enumeration value="hmn"/>
<xs:enumeration value="hun"/>
<xs:enumeration value="hup"/>
<xs:enumeration value="iba"/>
<xs:enumeration value="ice"/>
<xs:enumeration value="ido"/>
<xs:enumeration value="ibo"/>
<xs:enumeration value="ijo"/>
<xs:enumeration value="ilo"/>
<xs:enumeration value="smn"/>
<xs:enumeration value="inc"/>
<xs:enumeration value="ine"/>
<xs:enumeration value="ind"/>
<xs:enumeration value="ina"/>
<xs:enumeration value="ile"/>
<xs:enumeration value="iku"/>
<xs:enumeration value="ipk"/>
<xs:enumeration value="ira"/>
<xs:enumeration value="gle"/>
<xs:enumeration value="mga"/>
<xs:enumeration value="sga"/>
<xs:enumeration value="iro"/>
<xs:enumeration value="ita"/>
<xs:enumeration value="jpn"/>
<xs:enumeration value="jav"/>
<xs:enumeration value="jrb"/>
<xs:enumeration value="jpr"/>
<xs:enumeration value="kab"/>
<xs:enumeration value="kac"/>
<xs:enumeration value="kal"/>
<xs:enumeration value="kam"/>
<xs:enumeration value="kan"/>
<xs:enumeration value="kau"/>
<xs:enumeration value="kaa"/>
<xs:enumeration value="kar"/>
<xs:enumeration value="kas"/>
<xs:enumeration value="kaw"/>
<xs:enumeration value="kaz"/>
<xs:enumeration value="kha"/>
<xs:enumeration value="khm"/>
<xs:enumeration value="khi"/>
<xs:enumeration value="kho"/>
<xs:enumeration value="kmb"/>
<xs:enumeration value="kin"/>
<xs:enumeration value="kir"/>
<xs:enumeration value="kom"/>
<xs:enumeration value="kon"/>
<xs:enumeration value="kok"/>
<xs:enumeration value="kor"/>
<xs:enumeration value="kos"/>
```

```
<xs:enumeration value="kpe"/>
<xs:enumeration value="kro"/>
<xs:enumeration value="kua"/>
<xs:enumeration value="kum"/>
<xs:enumeration value="kur"/>
<xs:enumeration value="kru"/>
<xs:enumeration value="kut"/>
<xs:enumeration value="lad"/>
<xs:enumeration value="lah"/>
<xs:enumeration value="lam"/>
<xs:enumeration value="lao"/>
<xs:enumeration value="lat"/>
<xs:enumeration value="lav"/>
<xs:enumeration value="ltz"/>
<xs:enumeration value="lez"/>
<xs:enumeration value="lin"/>
<xs:enumeration value="lit"/>
<xs:enumeration value="loz"/>
<xs:enumeration value="lub"/>
<xs:enumeration value="lua"/>
<xs:enumeration value="lui"/>
<xs:enumeration value="smj"/>
<xs:enumeration value="lun"/>
<xs:enumeration value="luo"/>
<xs:enumeration value="lus"/>
<xs:enumeration value="mac"/>
<xs:enumeration value="mad"/>
<xs:enumeration value="mag"/>
<xs:enumeration value="mai"/>
<xs:enumeration value="mak"/>
<xs:enumeration value="mlg"/>
<xs:enumeration value="may"/>
<xs:enumeration value="mal"/>
<xs:enumeration value="mlt"/>
<xs:enumeration value="mnc"/>
<xs:enumeration value="mdr"/>
<xs:enumeration value="man"/>
<xs:enumeration value="mni"/>
<xs:enumeration value="mno"/>
<xs:enumeration value="glv"/>
<xs:enumeration value="mao"/>
<xs:enumeration value="mar"/>
<xs:enumeration value="chm"/>
<xs:enumeration value="mah"/>
<xs:enumeration value="mwr"/>
<xs:enumeration value="mas"/>
<xs:enumeration value="myn"/>
<xs:enumeration value="men"/>
<xs:enumeration value="mic"/>
<xs:enumeration value="min"/>
<xs:enumeration value="mis"/>
<xs:enumeration value="moh"/>
<xs:enumeration value="mol"/>
<xs:enumeration value="mkh"/>
<xs:enumeration value="lol"/>
```

```
<xs:enumeration value="mon"/>
<xs:enumeration value="mos"/>
<xs:enumeration value="mul"/>
<xs:enumeration value="mun"/>
<xs:enumeration value="nah"/>
<xs:enumeration value="nau"/>
<xs:enumeration value="nav"/>
<xs:enumeration value="nde"/>
<xs:enumeration value="nbl"/>
<xs:enumeration value="ndo"/>
<xs:enumeration value="nep"/>
<xs:enumeration value="nia"/>
<xs:enumeration value="nic"/>
<xs:enumeration value="ssa"/>
<xs:enumeration value="niu"/>
<xs:enumeration value="non"/>
<xs:enumeration value="nai"/>
<xs:enumeration value="sme"/>
<xs:enumeration value="nor"/>
<xs:enumeration value="nno"/>
<xs:enumeration value="nub"/>
<xs:enumeration value="nym"/>
<xs:enumeration value="nyn"/>
<xs:enumeration value="nyo"/>
<xs:enumeration value="nzi"/>
<xs:enumeration value="oci"/>
<xs:enumeration value="oji"/>
<xs:enumeration value="ori"/>
<xs:enumeration value="orm"/>
<xs:enumeration value="osa"/>
<xs:enumeration value="oss"/>
<xs:enumeration value="oto"/>
<xs:enumeration value="pal"/>
<xs:enumeration value="pau"/>
<xs:enumeration value="pli"/>
<xs:enumeration value="pam"/>
<xs:enumeration value="pag"/>
<xs:enumeration value="pan"/>
<xs:enumeration value="pap"/>
<xs:enumeration value="paa"/>
<xs:enumeration value="per"/>
<xs:enumeration value="peo"/>
<xs:enumeration value="phi"/>
<xs:enumeration value="phn"/>
<xs:enumeration value="pon"/>
<xs:enumeration value="pol"/>
<xs:enumeration value="por"/>
<xs:enumeration value="pra"/>
<xs:enumeration value="pro"/>
<xs:enumeration value="pus"/>
<xs:enumeration value="que"/>
<xs:enumeration value="roh"/>
<xs:enumeration value="raj"/>
<xs:enumeration value="rap"/>
<xs:enumeration value="rar"/>
```

```
<xs:enumeration value="roa"/>
<xs:enumeration value="rum"/>
<xs:enumeration value="rom"/>
<xs:enumeration value="run"/>
<xs:enumeration value="rus"/>
<xs:enumeration value="sal"/>
<xs:enumeration value="sam"/>
<xs:enumeration value="smi"/>
<xs:enumeration value="smo"/>
<xs:enumeration value="sad"/>
<xs:enumeration value="sag"/>
<xs:enumeration value="san"/>
<xs:enumeration value="sat"/>
<xs:enumeration value="srd"/>
<xs:enumeration value="sas"/>
<xs:enumeration value="sco"/>
<xs:enumeration value="sel"/>
<xs:enumeration value="sem"/>
<xs:enumeration value="scc"/>
<xs:enumeration value="srr"/>
<xs:enumeration value="shn"/>
<xs:enumeration value="sna"/>
<xs:enumeration value="sid"/>
<xs:enumeration value="sgn"/>
<xs:enumeration value="bla"/>
<xs:enumeration value="snd"/>
<xs:enumeration value="sin"/>
<xs:enumeration value="sit"/>
<xs:enumeration value="sio"/>
<xs:enumeration value="sms"/>
<xs:enumeration value="den"/>
<xs:enumeration value="sla"/>
<xs:enumeration value="slo"/>
<xs:enumeration value="slv"/>
<xs:enumeration value="sog"/>
<xs:enumeration value="som"/>
<xs:enumeration value="son"/>
<xs:enumeration value="snk"/>
<xs:enumeration value="wen"/>
<xs:enumeration value="nso"/>
<xs:enumeration value="sot"/>
<xs:enumeration value="sai"/>
<xs:enumeration value="sma"/>
<xs:enumeration value="suk"/>
<xs:enumeration value="sux"/>
<xs:enumeration value="sun"/>
<xs:enumeration value="sus"/>
<xs:enumeration value="swa"/>
<xs:enumeration value="ssw"/>
<xs:enumeration value="swe"/>
<xs:enumeration value="syr"/>
<xs:enumeration value="tgl"/>
<xs:enumeration value="tah"/>
<xs:enumeration value="tai"/>
<xs:enumeration value="tgk"/>
```

```
<xs:enumeration value="tmh"/>
<xs:enumeration value="tam"/>
<xs:enumeration value="tat"/>
<xs:enumeration value="tel"/>
<xs:enumeration value="ter"/>
<xs:enumeration value="tet"/>
<xs:enumeration value="tha"/>
<xs:enumeration value="tib"/>
<xs:enumeration value="tig"/>
<xs:enumeration value="tir"/>
<xs:enumeration value="tem"/>
<xs:enumeration value="tiv"/>
<xs:enumeration value="tli"/>
<xs:enumeration value="tpi"/>
<xs:enumeration value="tkl"/>
<xs:enumeration value="tog"/>
<xs:enumeration value="ton"/>
<xs:enumeration value="tsi"/>
<xs:enumeration value="tso"/>
<xs:enumeration value="tsn"/>
<xs:enumeration value="tum"/>
<xs:enumeration value="tup"/>
<xs:enumeration value="tur"/>
<xs:enumeration value="ota"/>
<xs:enumeration value="tuk"/>
<xs:enumeration value="tvl"/>
<xs:enumeration value="tyv"/>
<xs:enumeration value="twi"/>
<xs:enumeration value="uga"/>
<xs:enumeration value="uig"/>
<xs:enumeration value="ukr"/>
<xs:enumeration value="umb"/>
<xs:enumeration value="und"/>
<xs:enumeration value="urd"/>
<xs:enumeration value="uzb"/>
<xs:enumeration value="vai"/>
<xs:enumeration value="ven"/>
<xs:enumeration value="vie"/>
<xs:enumeration value="vol"/>
<xs:enumeration value="vot"/>
<xs:enumeration value="wak"/>
<xs:enumeration value="wal"/>
<xs:enumeration value="wln"/>
<xs:enumeration value="war"/>
<xs:enumeration value="was"/>
<xs:enumeration value="wel"/>
<xs:enumeration value="wol"/>
<xs:enumeration value="xho"/>
<xs:enumeration value="sah"/>
<xs:enumeration value="yao"/>
<xs:enumeration value="yap"/>
<xs:enumeration value="yid"/>
<xs:enumeration value="yor"/>
<xs:enumeration value="ypk"/>
<xs:enumeration value="znd"/>
```

```
<xs:enumeration value="zap"/>
    <xs:enumeration value="zen"/>
    <xs:enumeration value="zul"/>
    <xs:enumeration value="zun"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

simpleType kontakt-rodzaj-typ

```
namespace
          http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
    type
          union of (xs:string, restriction of xs:string)
                  kontakt-typ/@typKontaktu
           attribute
  used by
           documentation
annotation
           Typy kontaktu
   source
          <xs:simpleType name="kontakt-rodzaj-typ">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Typy kontaktu</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:union memberTypes="xs:string">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:enumeration value="telefon"/>
                  <xs:enumeration value="faks"/>
                  <xs:enumeration value="email"/>
                  <xs:enumeration value="url"/>
                  <xs:enumeration value="skype"/>
                  <xs:enumeration value="facebook"/>
                  <xs:enumeration value="youtube"/>
                  <xs:enumeration value="instagram"/>
                  <xs:enumeration value="tiktok"/>
                  <xs:enumeration value="teams"/>
                  <xs:enumeration value="snapchat"/>
                  <xs:enumeration value="wuze"/>
                  <xs:enumeration value="messanger"/>
                  <xs:enumeration value="zoom"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:union>
          </xs:simpleType>
```

simpleType kraj-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element adres-typ/kraj
facets	Kind Value Annotation enumeration AF
	enumeration AX
	enumeration AL

enumeration	DZ
enumeration	AS
enumeration	AD
enumeration	AO
enumeration	Al
enumeration	AQ
enumeration	AG
enumeration	AR
enumeration	AM
enumeration	AW
enumeration	AU
enumeration	AT
enumeration	AZ
enumeration	BS
enumeration	BH
enumeration	BD
enumeration	BB
enumeration	BY
enumeration	BE
enumeration	BZ
enumeration	BJ
enumeration	BM
enumeration	BT
enumeration	BO
enumeration	BA Sur
enumeration	BW
enumeration	BV
enumeration	BR
enumeration	IO DN
enumeration	BN
enumeration	BG DE
enumeration	BF DI
enumeration	BI
enumeration enumeration	KH CM
enumeration	CA
enumeration	CV
enumeration	KY
enumeration	CF
enumeration	TD
enumeration	CL
enumeration	CN
enumeration	CX
enumeration	CC
enumeration	co
enumeration	KM

enumeration	CG
enumeration	
enumeration	
enumeration	
enumeration	
enumeration enumeration	
enumeration	r FK
enumeration	FO FO
enumeration	ı FJ
enumeration	FI FI
enumeration	r FR
enumeration	GF CF
enumeration	PF
enumeration	TF
enumeration	GA GA
enumeration	GM
enumeration	GE CE
enumeration	DE
enumeration	
enumeration enumeration	
enumeration	
GHUIHEIAUUI	1 1 11111

	VA
enumeration	VA
enumeration	HN
enumeration	HK
enumeration	HU 10
enumeration	IS
enumeration	IN
enumeration	ID
enumeration	IR
enumeration	IQ
enumeration	IE
enumeration	IM
enumeration	IL
enumeration	IT
enumeration	JM
enumeration	JP
enumeration	JE
enumeration	JO
enumeration	KZ
enumeration	KE
enumeration	KI .va
enumeration	KP
enumeration	KR
enumeration	KW
enumeration	KG
enumeration	LA
enumeration	LV
enumeration	LB
enumeration	LS
enumeration	LR
enumeration	LY
enumeration	LI
enumeration	
enumeration	LU
enumeration	MO
enumeration	MK
enumeration	MG
enumeration	MW
enumeration	MY
enumeration	MV
enumeration	ML MT
enumeration	MT
enumeration	MH
enumeration	MQ
enumeration	MR
enumeration	MU
enumeration	YT

enumeration	MX
enumeration	FM
enumeration	MD
enumeration	MC
enumeration	MN
enumeration	MS
enumeration	MA
enumeration	MZ
enumeration	MM
enumeration	NA
enumeration	NR
enumeration	NP
enumeration	NL
enumeration	AN
enumeration	NC
enumeration	NZ
enumeration	NI
enumeration	NE
enumeration	NG
enumeration	NU
enumeration	NF
enumeration	MP
enumeration	NO OU
enumeration	OM
enumeration	PK
enumeration	PW
enumeration	PS
enumeration	PA
enumeration	PG
enumeration	PY
enumeration	PE DU
enumeration	PH
enumeration	PN
enumeration	PL PT
enumeration	
enumeration	PR QA
enumeration enumeration	RE .
enumeration	RO
enumeration	RU
enumeration	RW
enumeration	SH
enumeration	KN
enumeration	LC
enumeration	PM
enumeration	VC
3.13.110141.011	

enumeration	WS
enumeration	SM
enumeration	ST
enumeration	SA
enumeration	SN
enumeration	CS
enumeration	SC
enumeration	SL
enumeration	SG
enumeration	SK
enumeration	SI
enumeration	SB
enumeration	SO
enumeration	ZA
enumeration	GS
enumeration	ES
enumeration	LK
enumeration	SD
enumeration	SR
enumeration	SJ
enumeration	SZ
enumeration	SE
enumeration	CH
enumeration	SY
enumeration	TW
enumeration	TJ
enumeration	TZ
enumeration	TH
enumeration	TL
enumeration	TG
enumeration	TK
enumeration	ТО
enumeration	П
enumeration	TN
enumeration	TR
enumeration	TM
enumeration	TC
enumeration	TV
enumeration	UG
enumeration	UA
enumeration	AE
enumeration	GB
enumeration	US
enumeration	UM
enumeration	UY
enumeration	UZ

```
enumeration
                     VΕ
          enumeration
          enumeration
                     VN
          enumeration
                     VG
          enumeration
                     VI
          enumeration
                     WF
          enumeration
                    EΗ
          enumeration
                    ΥF
          enumeration
                     ZM
          enumeration
          documentation
annotation
          Strownik skrótów państw.
  source
         <xs:simpleType name="kraj-typ">
           <xs:annotation>
             <xs:documentation>Strownik skrótów państw.</xs:documentation>
           </xs:annotation>
           <xs:restriction base="xs:string">
             <xs:enumeration value="AF"/>
             <xs:enumeration value="AX"/>
             <xs:enumeration value="AL"/>
             <xs:enumeration value="DZ"/>
             <xs:enumeration value="AS"/>
             <xs:enumeration value="AD"/>
             <xs:enumeration value="A0"/>
             <xs:enumeration value="AI"/>
             <xs:enumeration value="AQ"/>
             <xs:enumeration value="AG"/>
             <xs:enumeration value="AR"/>
             <xs:enumeration value="AM"/>
             <xs:enumeration value="AW"/>
             <xs:enumeration value="AU"/>
             <xs:enumeration value="AT"/>
             <xs:enumeration value="AZ"/>
             <xs:enumeration value="BS"/>
             <xs:enumeration value="BH"/>
             <xs:enumeration value="BD"/>
             <xs:enumeration value="BB"/>
             <xs:enumeration value="BY"/>
             <xs:enumeration value="BE"/>
             <xs:enumeration value="BZ"/>
             <xs:enumeration value="BJ"/>
             <xs:enumeration value="BM"/>
             <xs:enumeration value="BT"/>
             <xs:enumeration value="B0"/>
             <xs:enumeration value="BA"/>
             <xs:enumeration value="BW"/>
             <xs:enumeration value="BV"/>
             <xs:enumeration value="BR"/>
             <xs:enumeration value="I0"/>
             <xs:enumeration value="BN"/>
             <xs:enumeration value="BG"/>
             <xs:enumeration value="BF"/>
             <xs:enumeration value="BI"/>
```

```
<xs:enumeration value="KH"/>
<xs:enumeration value="CM"/>
<xs:enumeration value="CA"/>
<xs:enumeration value="CV"/>
<xs:enumeration value="KY"/>
<xs:enumeration value="CF"/>
<xs:enumeration value="TD"/>
<xs:enumeration value="CL"/>
<xs:enumeration value="CN"/>
<xs:enumeration value="CX"/>
<xs:enumeration value="CC"/>
<xs:enumeration value="CO"/>
<xs:enumeration value="KM"/>
<xs:enumeration value="CG"/>
<xs:enumeration value="CD"/>
<xs:enumeration value="CK"/>
<xs:enumeration value="CR"/>
<xs:enumeration value="CI"/>
<xs:enumeration value="HR"/>
<xs:enumeration value="CU"/>
<xs:enumeration value="CY"/>
<xs:enumeration value="CZ"/>
<xs:enumeration value="DK"/>
<xs:enumeration value="DJ"/>
<xs:enumeration value="DM"/>
<xs:enumeration value="D0"/>
<xs:enumeration value="EC"/>
<xs:enumeration value="EG"/>
<xs:enumeration value="SV"/>
<xs:enumeration value="GQ"/>
<xs:enumeration value="ER"/>
<xs:enumeration value="EE"/>
<xs:enumeration value="ET"/>
<xs:enumeration value="FK"/>
<xs:enumeration value="F0"/>
<xs:enumeration value="FJ"/>
<xs:enumeration value="FI"/>
<xs:enumeration value="FR"/>
<xs:enumeration value="GF"/>
<xs:enumeration value="PF"/>
<xs:enumeration value="TF"/>
<xs:enumeration value="GA"/>
<xs:enumeration value="GM"/>
<xs:enumeration value="GE"/>
<xs:enumeration value="DE"/>
<xs:enumeration value="GH"/>
<xs:enumeration value="GI"/>
<xs:enumeration value="GR"/>
<xs:enumeration value="GL"/>
<xs:enumeration value="GD"/>
<xs:enumeration value="GP"/>
<xs:enumeration value="GU"/>
<xs:enumeration value="GT"/>
<xs:enumeration value="GG"/>
<xs:enumeration value="GN"/>
```

```
<xs:enumeration value="GW"/>
<xs:enumeration value="GY"/>
<xs:enumeration value="HT"/>
<xs:enumeration value="HM"/>
<xs:enumeration value="VA"/>
<xs:enumeration value="HN"/>
<xs:enumeration value="HK"/>
<xs:enumeration value="HU"/>
<xs:enumeration value="IS"/>
<xs:enumeration value="IN"/>
<xs:enumeration value="ID"/>
<xs:enumeration value="IR"/>
<xs:enumeration value="IQ"/>
<xs:enumeration value="IE"/>
<xs:enumeration value="IM"/>
<xs:enumeration value="IL"/>
<xs:enumeration value="IT"/>
<xs:enumeration value="JM"/>
<xs:enumeration value="JP"/>
<xs:enumeration value="JE"/>
<xs:enumeration value="J0"/>
<xs:enumeration value="KZ"/>
<xs:enumeration value="KE"/>
<xs:enumeration value="KI"/>
<xs:enumeration value="KP"/>
<xs:enumeration value="KR"/>
<xs:enumeration value="KW"/>
<xs:enumeration value="KG"/>
<xs:enumeration value="LA"/>
<xs:enumeration value="LV"/>
<xs:enumeration value="LB"/>
<xs:enumeration value="LS"/>
<xs:enumeration value="LR"/>
<xs:enumeration value="LY"/>
<xs:enumeration value="LI"/>
<xs:enumeration value="LT"/>
<xs:enumeration value="LU"/>
<xs:enumeration value="MO"/>
<xs:enumeration value="MK"/>
<xs:enumeration value="MG"/>
<xs:enumeration value="MW"/>
<xs:enumeration value="MY"/>
<xs:enumeration value="MV"/>
<xs:enumeration value="ML"/>
<xs:enumeration value="MT"/>
<xs:enumeration value="MH"/>
<xs:enumeration value="MQ"/>
<xs:enumeration value="MR"/>
<xs:enumeration value="MU"/>
<xs:enumeration value="YT"/>
<xs:enumeration value="MX"/>
<xs:enumeration value="FM"/>
<xs:enumeration value="MD"/>
<xs:enumeration value="MC"/>
<xs:enumeration value="MN"/>
```

```
<xs:enumeration value="MS"/>
<xs:enumeration value="MA"/>
<xs:enumeration value="MZ"/>
<xs:enumeration value="MM"/>
<xs:enumeration value="NA"/>
<xs:enumeration value="NR"/>
<xs:enumeration value="NP"/>
<xs:enumeration value="NL"/>
<xs:enumeration value="AN"/>
<xs:enumeration value="NC"/>
<xs:enumeration value="NZ"/>
<xs:enumeration value="NI"/>
<xs:enumeration value="NE"/>
<xs:enumeration value="NG"/>
<xs:enumeration value="NU"/>
<xs:enumeration value="NF"/>
<xs:enumeration value="MP"/>
<xs:enumeration value="NO"/>
<xs:enumeration value="OM"/>
<xs:enumeration value="PK"/>
<xs:enumeration value="PW"/>
<xs:enumeration value="PS"/>
<xs:enumeration value="PA"/>
<xs:enumeration value="PG"/>
<xs:enumeration value="PY"/>
<xs:enumeration value="PE"/>
<xs:enumeration value="PH"/>
<xs:enumeration value="PN"/>
<xs:enumeration value="PL"/>
<xs:enumeration value="PT"/>
<xs:enumeration value="PR"/>
<xs:enumeration value="QA"/>
<xs:enumeration value="RE"/>
<xs:enumeration value="RO"/>
<xs:enumeration value="RU"/>
<xs:enumeration value="RW"/>
<xs:enumeration value="SH"/>
<xs:enumeration value="KN"/>
<xs:enumeration value="LC"/>
<xs:enumeration value="PM"/>
<xs:enumeration value="VC"/>
<xs:enumeration value="WS"/>
<xs:enumeration value="SM"/>
<xs:enumeration value="ST"/>
<xs:enumeration value="SA"/>
<xs:enumeration value="SN"/>
<xs:enumeration value="CS"/>
<xs:enumeration value="SC"/>
<xs:enumeration value="SL"/>
<xs:enumeration value="SG"/>
<xs:enumeration value="SK"/>
<xs:enumeration value="SI"/>
<xs:enumeration value="SB"/>
<xs:enumeration value="SO"/>
<xs:enumeration value="ZA"/>
```

```
<xs:enumeration value="GS"/>
    <xs:enumeration value="ES"/>
    <xs:enumeration value="LK"/>
    <xs:enumeration value="SD"/>
    <xs:enumeration value="SR"/>
    <xs:enumeration value="SJ"/>
    <xs:enumeration value="SZ"/>
    <xs:enumeration value="SE"/>
    <xs:enumeration value="CH"/>
    <xs:enumeration value="SY"/>
    <xs:enumeration value="TW"/>
    <xs:enumeration value="TJ"/>
    <xs:enumeration value="TZ"/>
    <xs:enumeration value="TH"/>
   <xs:enumeration value="TL"/>
    <xs:enumeration value="TG"/>
    <xs:enumeration value="TK"/>
    <xs:enumeration value="T0"/>
    <xs:enumeration value="TT"/>
    <xs:enumeration value="TN"/>
    <xs:enumeration value="TR"/>
    <xs:enumeration value="TM"/>
    <xs:enumeration value="TC"/>
    <xs:enumeration value="TV"/>
    <xs:enumeration value="UG"/>
    <xs:enumeration value="UA"/>
    <xs:enumeration value="AE"/>
    <xs:enumeration value="GB"/>
    <xs:enumeration value="US"/>
    <xs:enumeration value="UM"/>
    <xs:enumeration value="UY"/>
    <xs:enumeration value="UZ"/>
    <xs:enumeration value="VU"/>
    <xs:enumeration value="VE"/>
    <xs:enumeration value="VN"/>
    <xs:enumeration value="VG"/>
    <xs:enumeration value="VI"/>
    <xs:enumeration value="WF"/>
    <xs:enumeration value="EH"/>
    <xs:enumeration value="YE"/>
    <xs:enumeration value="ZM"/>
    <xs:enumeration value="ZW"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

simpleType lokalizacja-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of (ndap:niepusty-ciag-typ)
used by	element dokument-typ/lokalizacja
annotation	documentation Lokalizacja dokumentu.
source	<pre><xs:simpletype name="lokalizacja-typ"></xs:simpletype></pre>

simpleType miara-typ

```
http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
namespace
          union of (ndap:niepusty-ciag-typ, restriction of xs:string)
     type
           attribute
                   wielkosc-format-typ/@miara
  used by
           documentation
annotation
           Miara wielkości dokumentu.
   source
          <xs:simpleType name="miara-typ">
            <xs:annotation>
               <xs:documentation>Miara wielkości dokumentu.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
            <xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ">
               <xs:simpleType>
                 <xs:restriction base="xs:string">
                   <xs:enumeration value="bajt"/>
                   <xs:enumeration value="b"/>
                   <xs:enumeration value="kB"/>
                   <xs:enumeration value="MB"/>
                   <xs:enumeration value="GB"/>
                   <xs:enumeration value="TB"/>
                   <xs:enumeration value="PB"/>
                   <xs:enumeration value="EB"/>
                   <xs:enumeration value="ZB"/>
                   <xs:enumeration value="YB"/>
                 </xs:restriction>
               </xs:simpleType>
            </xs:union>
          </xs:simpleType>
```

simpleType niepusty-ciag-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements simpleTypes adres-typ/miejscowosc format-typ/typFormatu dokument-opis-typ grupowanie-kodgrupy-typ grupowanie-opis-typ grupowanie-typgrupy-typ instytucja-identyfikator-rodzajtyp kategoria-archiwalna-typ kategoria-klasa-typ kategoria-rodzaj- typ klucz-nazwa-typ lokalizacja-typ miara-typ osoba-identyfikator-rodzajtyp status-opis-typ status-rodzaj-typ status-wersja-typ tworca-funkcja-typ typrelacji-typ uprawnienia-typ
facets	Kind Value Annotation minLength 1
	pattern (\r \n .)*\S(\r \n .)*
annotation	documentation Typ definiujący nie pusty ciąg znaków.
source	<pre><xs:simpletype name="niepusty-ciag-typ"></xs:simpletype></pre>

simpleType osoba-identyfikator-rodzajtyp

Simple 1 y	pe osoba-identylikator-rodzajtyp
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of (ndap:niepusty-ciag-typ, restriction of xs:string)
used by	attribute osoba-identyfikator-typ/@typld
annotation	documentation Typ identyfikatora osoby.
source	<pre><xs:simpletype name="osoba-identyfikator-rodzajtyp"></xs:simpletype></pre>

simpleType status-opis-typ

omploty so claude chie typ	
namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of (ndap:niepusty-ciag-typ)
used by	element status-typ/opis
annotation	documentation Opis statusu.
source	<pre><xs:simpletype name="status-opis-typ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Opis statusu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:union membertypes="ndap:niepusty-ciag-typ"></xs:union> </xs:simpletype></pre>

simpleType status-rodzaj-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of (ndap:niepusty-ciag-typ)

simpleType status-wersja-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of (ndap:niepusty-ciag-typ)
used by	element <u>status-typ/wersja</u>
annotation	documentation Wersja statusu.
source	<pre><xs:simpletype name="status-wersja-typ"></xs:simpletype></pre>

simpleType tworca-funkcja-typ

```
namespace
          http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
          union of (ndap:niepusty-ciag-typ, restriction of xs:string)
     type
           element tworca-typ/funkcja
  used by
            documentation
annotation
            Zgodnie z referencyjnym słownikiem funkcji użytkowanych w podmiocie, słownik musi zawierać co najmniej następujące
           elementy: utworzył, modyfikował, zatwierdził, podpisał.
   source
          <xs:simpleType name="tworca-funkcja-typ">
             <xs:annotation>
               <xs:documentation>Zgodnie z referencyjnym słownikiem funkcji użytkowanych
          w podmiocie, słownik musi zawierać co najmniej następujące elementy: utworzył,
          modyfikował, zatwierdził, podpisał.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
             <xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ">
               <xs:simpleType>
                 <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="podpisal"/>
                    <xs:enumeration value="utworzył"/>
                    <xs:enumeration value="modyfikowal"/>
                    <xs:enumeration value="zatwierdził"/>
                    <xs:enumeration value="opublikowa2"/>
                 </xs:restriction>
               </xs:simpleType>
             </xs:union>
           </xs:simpleType>
```

simpleType typrelacji-typ

```
http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
namespace
     type
          union of (ndap:niepusty-ciag-typ, restriction of xs:string)
           element relacja-typ/typRelacji
  used by
           documentation
annotation
           Standardowe typy relacji powinny być ujęte w słownik zawierający co najmniej typy relacji określone w repozytorium
           interoparacyjności.
   source
          <xs:simpleType name="typrelacji-typ">
            <xs:annotation>
               <xs:documentation>Standardowe typy relacji powinny być ujęte w słownik
          zawierający co najmniej typy relacji określone w repozytorium
          interoparacyjności.</xs:documentation>
             </xs:annotation>
            <xs:union memberTypes="ndap:niepusty-ciag-typ">
               <xs:simpleType>
                 <xs:restriction base="xs:string">
                   <xs:enumeration value="ma odniesienie"/>
                   <xs:enumeration value="odnosi się do"/>
                   <xs:enumeration value="jest dekretacja"/>
                   <xs:enumeration value="ma dekretacje"/>
                   <xs:enumeration value="ma podpis"/>
                   <xs:enumeration value="jest podpisem"/>
                   <xs:enumeration value="ma wersje"/>
                   <xs:enumeration value="jest wersja"/>
                   <xs:enumeration value="ma część"/>
                   <xs:enumeration value="jest częścią"/>
                   <xs:enumeration value="ma format"/>
                   <xs:enumeration value="jest formatem"/>
                 </xs:restriction>
               </xs:simpleType>
             </xs:union>
          </xs:simpleType>
```

simpleType uprawnienia-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	union of (ndap:niepusty-ciag-typ)
used by	element dokument-typ/uprawnienia
annotation	documentation Wskazanie podmiotu uprawnionego do dysponowania treścią dokumentu.
source	<pre><xs:simpletype name="uprawnienia-typ"></xs:simpletype></pre>

simpleType wartosc-logiczna-typ

namespace	http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements <u>odbiorca-typ/doWiadomosci</u> <u>format-typ/niekompletnosc</u>
facets	Kind Value Annotation enumeration
	enumeration nie
	enumeration tak
annotation	documentation Słownik wartości logicznych.
source	<pre><xs:simpletype name="wartosc-logiczna-typ"></xs:simpletype></pre>

XML Schema documentation generated by **XMLSpy** Schema Editor **http://www.altova.com/xmlspy**