

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Status wniosku
o rejestrację (seis.str.001.01)**

Opis: Status wniosku o rejestrację

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		Document	Status wniosku o rejestrację	[1..1]	Document
0.1		RegnStsAdvc	Status wniosku o rejestrację	[1..n]	RegistrationStatusAdvise
1		GnlInf	Informacje ogólne	[1..1]	GeneralInformation
1.1		IssncAgtKDPWMmbld	Kod KDPW agenta emisji	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
1.2		IssrKDPWMmbld	Kod KDPW emitenta	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
1.3		SctylId	Tymczasowy identyfikator instrumentu określony przez wystawcę	[1..1]	Max12Text
1.4		ISIN	Kod ISIN instrumentu finansowego	[0..1]	ISINIdentifier
2		Sts	Status	[1..1]	Status
2.1		StsCd	Kod statusu	[1..1]	Code4Text
2.2		Rsn	Przyczyna	[0..1]	Reason
2.2.1		RsnCd	Kod przyczyny	[0..1]	Code4Text
2.2.2		RsnTxt	Opis przyczyny	[0..1]	Max140Text

Elementy składowe komunikatu:

Document- Status wniosku o rejestrację (element)

Opis Status wniosku o rejestrację

Typ [Document](#)

Źródło <xs:element name="Document" type="Document" />

Document- (typ złożony)

Elementy składowe [RegnStsAdvc](#){1,unbounded}

Źródło
<xs:complexType name="Document" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="RegnStsAdvc" type="RegistrationStatusAdvise" maxOccurs="unbounded" />
 </xs:sequence>
</xs:complexType>

Document/RegnStsAdvc- Status wniosku o rejestrację (element)

Opis Status wniosku o rejestrację

Typ [RegistrationStatusAdvise](#)
Źródło <xs:element name="RegnStsAdvnc" type="RegistrationStatusAdvise" maxOccurs="unbounded" />

Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

Opis Kwalifikator, kod
Typ Pochodna typu: xs:string
Format Min. długość=4
Maks. długość=4
Źródło <xs:simpleType name="Code4Text" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:whiteSpace value="collapse" />
<xs:minLength value="4" />
<xs:maxLength value="4" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis Informacje ogólne
Elementy składowe [IssncAgtKDPWMmbld](#)
[IssrKDPWMmbld](#)
[Sctyld](#)
[ISIN{0,1}](#)
Źródło <xs:complexType name="GeneralInformation" >
<xs:sequence >
<xs:element name="IssncAgtKDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />
<xs:element name="IssrKDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />
<xs:element name="Sctyld" type="Max12Text" />
<xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

GeneralInformation/IssncAgtKDPWMmbld- Kod KDPW agenta emisji (element)

Opis Kod KDPW agenta emisji
Typ [KDPWMemberIdentifier](#)
Źródło <xs:element name="IssncAgtKDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />

GeneralInformation/IssrKDPWMmbld- Kod KDPW emitenta (element)

Opis Kod KDPW emitenta
Typ [KDPWMemberIdentifier](#)
Źródło <xs:element name="IssrKDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />

GeneralInformation/SctyId- Tymczasowy identyfikator instrumentu określony przez wystawcę (element)

Opis Tymczasowy identyfikator instrumentu określony przez wystawcę

Typ [Max12Text](#)

Źródło `<xs:element name="SctyId" type="Max12Text" />`

GeneralInformation/ISIN- Kod ISIN instrumentu finansowego (element)

Opis Kod ISIN instrumentu finansowego

Typ [ISINIdentifier](#)

Źródło `<xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="0" />`

ISINIdentifier- Kod ISIN (typ prosty)

Opis Kod instrumentu finansowego ISIN

Typ Pochodna typu: xs:string

Format `xs:pattern=[A-Z0-9]{12,12}`

Źródło
`<xs:simpleType name="ISINIdentifier" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:pattern value="[A-Z0-9]{12,12}" />
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>`

ISODate- Data (typ prosty)

Opis Data

Typ Pochodna typu: xs:date

Format

Źródło
`<xs:simpleType name="ISODate" >
 <xs:restriction base="xs:date" >
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>`

KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

Opis Identyfikator uczestnika KDPW

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=4
Maks. długość=4

Źródło
`<xs:simpleType name="KDPWMemberIdentifier" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="collapse" />
 <xs:minLength value="4" />
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>`

```
<xs:maxLength value="4" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

LEIIdentifier- Identyfikator LEI (typ prosty)

Opis Identyfikator instytucji LEI

Typ Pochodna typu: xs:string

Format xs:pattern=[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}

Źródło <xs:simpleType name="LEIIdentifier" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:pattern value="[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

Max12Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 12 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=12

Źródło <xs:simpleType name="Max12Text" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:minLength value="1" />
<xs:maxLength value="12" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

Max16Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 16 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=16

Źródło <xs:simpleType name="Max16Text" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:minLength value="1" />
<xs:maxLength value="16" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

Max140Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 140 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=140

Źródło `<xs:simpleType name="Max140Text" >
<xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="140" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>`

Reason- Przyczyna (typ złożony)

Opis Przyczyna

Elementy składowe [RsnCd{0,1}](#)
[RsnTxt{0,1}](#)

Źródło `<xs:complexType name="Reason" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="RsnCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />
 <xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

Reason/RsnCd- Kod przyczyny (element)

Opis Kod przyczyny

Typ [Code4Text](#)

Źródło `<xs:element name="RsnCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />`

Reason/RsnTxt- Opis przyczyny (element)

Opis Opis przyczyny

Typ [Max140Text](#)

Źródło `<xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" />`

Status- Status (typ złożony)

Opis Status

Elementy składowe [StsCd](#)
[Rsn{0,1}](#)

Źródło `<xs:complexType name="Status" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="StsCd" type="Code4Text" />
 <xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

Status/StsCd- Kod statusu (element)

Opis Kod statusu

Typ [Code4Text](#)
Źródło `<xs:element name="StsCd" type="Code4Text" />`

Status/Rsn- Przyczyna (element)

Opis Przyczyna
Typ [Reason](#)
Źródło `<xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" />`

RegistrationStatusAdvise- Status wniosku o rejestrację (typ złożony)

Opis Status wniosku o rejestrację
Elementy składowe [GnlInf](#)
[Sts](#)
Źródło `<xs:complexType name="RegistrationStatusAdvise" >
<xs:sequence >
<xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />
<xs:element name="Sts" type="Status" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

RegistrationStatusAdvise/GnlInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych
Typ [GeneralInformation](#)
Źródło `<xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />`

RegistrationStatusAdvise/Sts- Status (element)

Opis Status
Typ [Status](#)
Źródło `<xs:element name="Sts" type="Status" />`