

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Zawiadomienie o
odwołaniu rejestracji (seis.cnc.001.01)**

Opis:
Zawiadomienie o odwołaniu rejestracji

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		Document	Zawiadomienie o odwołaniu rejestracji	[1..1]	Document
0.1		RegnCxlAdvC	Zawiadomienie o odwołaniu rejestracji	[1..1]	RegistrationNotification
1		CxlAdvCgnlInf	Blok informacji ogólnych	[1..1]	CorporateActionNotification3
1.1		CxlRsnCd	Przyczyna odwołania rejestracji	[1..1]	CorporateActionCancellationReason1Code
1.2		CxlRsn	Opis przyczyny odwołania rejestracji	[0..1]	Max140Text
1.3		PrcgSts	Status	[1..1]	CorporateActionProcessingStatus1Choice
1.3.1		ForInfOnlyInd	Znacznik: tylko dla informacji	[1..1]	YesNoIndicator
2		RegnGnlInf	Blok informacji ogólnych o rejestracji	[1..1]	CorporateActionGeneralInformation51
2.1		RegnEvtId	Identyfikator rejestracji nadawany w KDPW.	[1..1]	Max35Text
2.2		PrtryEvtTp	Kod operacji/zdarzenia	[1..1]	GenericIdentification20
2.2.1		Cd	Identyfikator	[1..1]	Exact4AlphaNumericText
2.3		FinInstrmId	Identyfikator instrumentu finansowego	[1..1]	SecurityIdentification14
2.3.1		ISIN	Kod ISIN instrumentu finansowego	[1..1]	ISINIdentifier
2.3.2		Desc	Opis	[0..1]	Max140Text

Elementy składowe komunikatu:

Document- Zawiadomienie o odwołaniu rejestracji (element)

Opis Zawiadomienie o odwołaniu rejestracji

Typ [Document](#)

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

CorporateActionCancellationReason1Code- Przyczyna odwołania rejestracji (typ prosty)

Opis Przyczyna odwołania rejestracji

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	PROC	Rejestracja odwołana ze względu na błąd procesowy

Źródło

```
<xs:simpleType name="CorporateActionCancellationReason1Code" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="PROC" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

CorporateActionGeneralInformation51- Blok informacji ogólnych (typ złożony)

Opis Blok informacji ogólnych

Elementy składowe

- [RegnEvtId](#)
- [PrtryEvtTp](#)
- [FinInstrmId](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="CorporateActionGeneralInformation51" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="RegnEvtId" type="Max35Text" />
    <xs:element name="PrtryEvtTp" type="GenericIdentification20" />
    <xs:element name="FinInstrmId" type="SecurityIdentification14" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

CorporateActionGeneralInformation51/RegnEvtId- Identyfikator rejestracji nadawany w KDPW. (element)

Opis Identyfikator rejestracji nadawany w KDPW

Typ [Max35Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="RegnEvtId" type="Max35Text" />
```

CorporateActionGeneralInformation51/PrtryEvtTp- Kod operacji/zdarzenia (element)

Opis Kod operacji/zdarzenia

Typ [GenericIdentification20](#)

Źródło

```
<xs:element name="PrtryEvtTp" type="GenericIdentification20" />
```

CorporateActionGeneralInformation51/FinInstrmId- Identyfikator instrumentu finansowego (element)

Opis Identyfikator instrumentu finansowego

Typ [SecurityIdentification14](#)

Źródło <xs:element name="FinInstrmId" type="SecurityIdentification14" />

CorporateActionNotification3- Powiadomienie o rejestracji (typ złożony)

Opis Powiadomienie o rejestracji

Elementy składowe [CxlRsnCd](#)
[CxlRsn](#){0,1}
[PrcgSts](#)

Źródło <xs:complexType name="CorporateActionNotification3" >
<xs:sequence >
<xs:element name="CxlRsnCd" type="CorporateActionCancellationReason1Code" />
<xs:element name="CxlRsn" type="Max140Text" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="PrcgSts" type="CorporateActionProcessingStatus1Choice" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

CorporateActionNotification3/CxlRsnCd- Przyczyna odwołania rejestracji (element)

Opis Przyczyna odwołania rejestracji

Typ [CorporateActionCancellationReason1Code](#)

Źródło <xs:element name="CxlRsnCd" type="CorporateActionCancellationReason1Code" />

CorporateActionNotification3/CxlRsn- Opis przyczyny odwołania rejestracji (element)

Opis Opis przyczyny odwołania rejestracji

Typ [Max140Text](#)

Źródło <xs:element name="CxlRsn" type="Max140Text" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

CorporateActionNotification3/PrcgSts- Status (element)

Opis Status

Typ [CorporateActionProcessingStatus1Choice](#)

Źródło <xs:element name="PrcgSts" type="CorporateActionProcessingStatus1Choice" />

CorporateActionProcessingStatus1Choice- Status (typ złożony)

Opis Status

Elementy składowe [ForInfOnlyInd](#)

Źródło <xs:complexType name="CorporateActionProcessingStatus1Choice" >
<xs:sequence >

```
<xs:element name="ForInfOnlyInd" type="YesNoIndicator" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

CorporateActionProcessingStatus1Choice/ForInfOnlyInd- Znacznik: tylko dla informacji (element)

Opis Powiadomienie wyłącznie w celach informacyjnych, instrukcje od Uczestników nie są wymagane i nie będą przetwarzane. Wartość wskaźnika ForInfOnlyInd: true

Typ [YesNoIndicator](#)

Źródło <xs:element name="ForInfOnlyInd" type="YesNoIndicator" />

DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

Opis Data i czas

Elementy składowe [Dt](#)
[DtTm](#)

Źródło <xs:complexType name="DateAndDateTimeChoice" >
<xs:sequence >
<xs:choice >
<xs:element name="Dt" type="ISODate" />
<xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" />
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

DateAndDateTimeChoice/Dt- Data (element)

Opis Data

Typ [ISODate](#)

Źródło <xs:element name="Dt" type="ISODate" />

DateAndDateTimeChoice/DtTm- Data i czas (element)

Opis Data i czas

Typ [ISODateTime](#)

Źródło <xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" />

DecimalNumber- Liczba (typ prosty)

Opis Liczba

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Liczba znaków po przecinku=17

	Liczba znaków=18
Źródło	<pre><xs:simpleType name="DecimalNumber" > <xs:restriction base="xs:decimal" > <xs:fractionDigits value="17" /> <xs:totalDigits value="18" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Document- Dokument (typ złożony)

Opis	Dokument
Elementy składowe	RegnCxlAdv

Źródło	<pre><xs:complexType name="Document" > <xs:sequence > <xs:element name="RegnCxlAdv" type="RegistrationNotification" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
---------------	---

Document/RegnCxlAdv- Zawiadomienie o odwołaniu rejestracji (element)

Opis	Zawiadomienie o odwołaniu rejestracji
Typ	RegistrationNotification

Źródło	<pre><xs:element name="RegnCxlAdv" type="RegistrationNotification" /></pre>
---------------	---

Exact4AlphaNumericText- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o długości 4 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	<pre>xs:pattern=[a-zA-Z0-9]{4}</pre>

Źródło	<pre><xs:simpleType name="Exact4AlphaNumericText" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:pattern value="[a-zA-Z0-9]{4}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
---------------	---

GenericIdentification20- Identyfikacja (typ złożony)

Opis	Identyfikacja
Elementy składowe	Cd

Źródło	<pre><xs:complexType name="GenericIdentification20" > <xs:sequence > <xs:element name="Cd" type="Exact4AlphaNumericText" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
---------------	--

GenericIdentification20/Cd- Identyfikator (element)

Opis	Identyfikator
Typ	Exact4AlphaNumericText
Źródło	<code><xs:element name="Cd" type="Exact4AlphaNumericText" /></code>

ISINIdentifier- Kod ISIN (typ prosty)

Opis	Kod instrumentu finansowego ISIN
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	<code>xs:pattern=[A-Z0-9]{12,12}</code>
Źródło	<pre><xs:simpleType name="ISINIdentifier" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:pattern value="[A-Z0-9]{12,12}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

ISODate- Data (typ prosty)

Opis	Data
Typ	Pochodna typu: xs:date
Format	
Źródło	<pre><xs:simpleType name="ISODate" > <xs:restriction base="xs:date" > </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

ISODateTime- Data i czas (typ prosty)

Opis	Data i czas
Typ	Pochodna typu: xs:dateTime
Format	
Źródło	<pre><xs:simpleType name="ISODateTime" > <xs:restriction base="xs:dateTime" > </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

ISOTime- Czas (typ prosty)

Opis	Czas
Typ	Pochodna typu: xs:time
Format	
Źródło	<pre><xs:simpleType name="ISOTime" > <xs:restriction base="xs:time" ></pre>

```
</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>

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>

Max256Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 256 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
 Maks. długość=256

Źródło <xs:simpleType name="Max256Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="256" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>

Max35Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 35 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1

	Maks. długość=35
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max35Text" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="35" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

RegistrationNotification- Powiadomienie o zdarzeniu (typ złożony)

Opis Powiadomienie o zdarzeniu

Elementy składowe [CxlAdvcGnlInf](#)
[RegnGnlInf](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="RegistrationNotification" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="CxlAdvcGnlInf" type="CorporateActionNotification3" />
    <xs:element name="RegnGnlInf" type="CorporateActionGeneralInformation51" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

RegistrationNotification/CxlAdvcGnlInf- Blok informacji ogólnych (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [CorporateActionNotification3](#)

Źródło <xs:element name="CxlAdvcGnlInf" type="CorporateActionNotification3" />

RegistrationNotification/RegnGnlInf- Blok informacji ogólnych o rejestracji (element)

Opis Blok informacji ogólnych o rejestracji

Typ [CorporateActionGeneralInformation51](#)

Źródło <xs:element name="RegnGnlInf" type="CorporateActionGeneralInformation51" />

SecurityIdentification14- Szczegóły operacji (typ złożony)

Opis Szczegóły operacji

Elementy składowe [ISIN{1,1}](#)
[Desc{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="SecurityIdentification14" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="Desc" type="Max140Text" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

SecurityIdentification14/ISIN- Kod ISIN instrumentu finansowego (element)

Opis Kod ISIN instrumentu finansowego

Typ [ISINIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="1" maxOccurs="1" />

SecurityIdentification14/Desc- Opis (element)

Opis Opis

Typ [Max140Text](#)

Źródło <xs:element name="Desc" type="Max140Text" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

YesNoIndicator- Znacznik Tak/Nie (typ prosty)

Opis Znacznik Tak/Nie

Typ Pochodna typu: xs:boolean

Format

Źródło <xs:simpleType name="YesNoIndicator" >
 <xs:restriction base="xs:boolean" >
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>