

kdpw_stream

Struktura komunikatu: Zgłoszenie żądania do KDPW w systemie pożyczek negocjowanych (loan.tec.001.02)

Opis:

Zgłoszenie żądania do KDPW w systemie pożyczek negocjowanych.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		loan.tec.001.02	Zgłoszenie żądania do KDPW w systemie pożyczek negocjowanych	[1..n]	loan.tec.001.02
1		GnlInf	Informacje ogólne	[1..1]	GeneralInformation
1.1		SndrMsgRef	Identyfikator komunikatu	[1..1]	Max16Text
1.2		FuncOfMsg	Funkcja komunikatu	[1..1]	FunctionOfMessage
1.3		OprCd	Typ operacji	[1..1]	Max4Text
1.4		OprStag	Etap operacji	[1..1]	Max4Text
1.5		CreDtTm	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
1.5.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.5.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
1.6		Lnk	Referencje	[0..1]	Linkages
1.6.1	{ lub	RltdRef	Identyfikator wcześniejszego żądania, którego dotyczy aktualne zgłoszenie	[1..1]	Max16Text
1.6.2	lub }	LTecRef	Identyfikator żądania, które ma zostać zaakceptowane lub odrzucone	[1..1]	Max16Text
2		OrdrDtls	Wymagane szczegóły dotyczące żądania	[1..1]	OrderDetails
2.1		LnRef	Identyfikator KDPW pożyczki	[1..1]	Max16Text
2.2		NewDt	Nowa proponowana data terminu zwrotu pożyczki	[0..1]	ISODate
2.3		RetQty	Liczba papierów do zwrotu	[0..1]	FinancialInstrumentQuantity
2.3.1	{ lub	Unit	Jednostki	[1..1]	Max14Int
2.3.2	lub }	FaceAmt	Wartość nominalna	[1..1]	Amount

Elementy składowe komunikatu:

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

Opis Komunikat systemu KDPW

Typ [KDPWDocument](#)

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

Amount- Wartość (typ prosty)

Opis Wartość
Typ Pochodna typu: xs:decimal
Format Min. wartość=0
Liczba znaków po przecinku=2
Liczba znaków=14

Źródło
<xs:simpleType name="Amount" >
 <xs:restriction base="xs:decimal" >
 <xs:minInclusive value="0" />
 <xs:fractionDigits value="2" />
 <xs:totalDigits value="14" />
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>

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>

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" />`

FinancialInstrumentQuantity- Liczba instrumentów (typ złożony)

Opis Liczba instrumentów wyrażona w jednostkach lub wartości nominalnej
Elementy składowe [Unit](#)
[FaceAmt](#)
Źródło `<xs:complexType name="FinancialInstrumentQuantity" >
<xs:sequence >
<xs:choice >
<xs:element name="Unit" type="Max14Int" />
<xs:element name="FaceAmt" type="Amount" />
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

FinancialInstrumentQuantity/Unit- Jednostki (element)

Opis Jednostki
Typ [Max14Int](#)
Źródło `<xs:element name="Unit" type="Max14Int" />`

FinancialInstrumentQuantity/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

Opis Wartość nominalna
Typ [Amount](#)
Źródło `<xs:element name="FaceAmt" type="Amount" />`

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis Funkcja komunikatu
Typ Pochodna typu: xs:string
Format

Kod	Opis
NEWM	Nowe żądanie

CANC Anulowanie poprzedniego żądania

Źródło

```
<xs:simpleType name="FunctionOfMessage" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="NEWM" />
    <xs:enumeration value="CANC" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis Informacje ogólne

Elementy składowe

- [SndrMsgRef](#)
- [FuncOfMsg](#)
- [OprCd](#)
- [OprStag](#)
- [CreDtTm{0,1}](#)
- [Lnk{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="GeneralInformation" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />
    <xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />
    <xs:element name="OprCd" type="Max4Text" />
    <xs:element name="OprStag" type="Max4Text" />
    <xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu (element)

Opis Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę

Typ [Max16Text](#)

Źródło <xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />

GeneralInformation/FuncOfMsg- Funkcja komunikatu (element)

Opis Funkcja komunikatu

Typ [FunctionOfMessage](#)

Źródło <xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />

GeneralInformation/OprCd- Typ operacji (element)

Opis Typ operacji, która ma być wykonana. Dopuszczalne wartości: RETA – zwrot pożyczki bezterminowej w całości; RETP – zwrot pożyczki bezterminowej w części; CHDT – zmiana terminu zwrotu pożyczki terminowej; STAT – zapytanie o status pożyczki.

Typ [Max4Text](#)
Źródło `<xs:element name="OprCd" type="Max4Text" />`

GeneralInformation/OprStag- Etap operacji (element)

Opis Etap operacji. Dopuszczalne wartości: NORD – nowe żądanie operacji; ACPT – akceptacja wykonania operacji; DENY – odrzucenie wykonania operacji.

Typ [Max4Text](#)
Źródło `<xs:element name="OprStag" type="Max4Text" />`

GeneralInformation/CreDtTm- Data utworzenia komunikatu (element)

Opis Data utworzenia komunikatu
Typ [DateAndDateTimeChoice](#)
Źródło `<xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />`

GeneralInformation/Lnk- Referencje (element)

Opis Powiązania z innymi komunikatami
Typ [Linkages](#)
Źródło `<xs:element name="Lnk" type="Linkages" minOccurs="0" />`

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>`

ISODateTime- Data i czas (typ prosty)

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

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (typ złożony)

Opis Komunikat systemu KDPW

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Sndr	Nadawca	KDPWMemberIdentifier
	Rcvr	Odbiorca	KDPWMemberIdentifier

Elementy składowe [loan.tec.001.02](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="loan.tec.001.02" type="loan.tec.001.02" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
  <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
</xs:complexType>
```

KDPWDocument/loan.tec.001.02- Zgłoszenie żądania do KDPW w systemie pożyczek negocjowanych (element)

Opis Zgłoszenie żądania do KDPW w systemie pożyczek negocjowanych

Typ [loan.tec.001.02](#)

Źródło <xs:element name="loan.tec.001.02" type="loan.tec.001.02" maxOccurs="unbounded" />

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

Linkages- Referencje (typ złożony)

Opis Powiązania z innymi komunikatami.

Elementy składowe [RltdRef](#)
[LTecRef](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="Linkages" >
  <xs:sequence >
    <xs:choice >
```

```
<xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" />
<xs:element name="LTecRef" type="Max16Text" />
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Linkages/RltdRef- Identyfikator wcześniejszego żądania, którego dotyczy aktualne zgłoszenie (element)

Opis Identyfikator wcześniejszego żądania, którego ma dotyczyć aktualne zgłoszenie. Pole wykorzystywane przy określaniu, które żądanie ma być anulowane w wypadku użycia w polu FuncOfMsg wartości CANC.

Typ [Max16Text](#)

Źródło <xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" />

Linkages/LTecRef- Identyfikator żądania, które ma zostać zaakceptowane lub odrzucone (element)

Opis Identyfikator żądania, które ma zostać zaakceptowane lub odrzucone.

Typ [Max16Text](#)

Źródło <xs:element name="LTecRef" type="Max16Text" />

Max14Int- liczba (typ prosty)

Opis Liczba całkowita o maksymalnej długości 14 znaków

Typ Pochodna typu: xs:integer

Format Liczba znaków=14
Min. wartość=0

Źródło <xs:simpleType name="Max14Int" >
<xs:restriction base="xs:integer" >
<xs:totalDigits value="14" />
<xs:minInclusive value="0" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

Max4Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 4 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=4

Źródło <xs:simpleType name="Max4Text" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:whiteSpace value="collapse" />
<xs:minLength value="1" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>


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

OrderDetails- Wymagane szczegóły dotyczące żądania (typ złożony)

Opis Wymagane szczegóły dotyczące żądania

Elementy składowe [LnRef](#)
[NewDt{0,1}](#)
[RetQty{0,1}](#)

Źródło <xs:complexType name="OrderDetails" >
<xs:sequence >
<xs:element name="LnRef" type="Max16Text" />
<xs:element name="NewDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
<xs:element name="RetQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

OrderDetails/LnRef- Identyfikator KDPW pożyczki (element)

Opis Identyfikator KDPW pożyczki

Typ [Max16Text](#)

Źródło <xs:element name="LnRef" type="Max16Text" />

OrderDetails/NewDt- Nowa proponowana data terminu zwrotu pożyczki (element)

Opis Gdy komunikat dotyczy pożyczki terminowej (FIXD), pole to służy do wskazania nowej proponowanej daty zwrotu pożyczki terminowej. Gdy komunikat dotyczy pożyczki bezterminowej (OPEN), pole to służy do wskazania daty zwrotu pożyczki, zgodnej z regulacjami dotyczącymi pożyczek dla przekazującej dany komunikat strony pożyczki.

Typ [ISODate](#)

Źródło <xs:element name="NewDt" type="ISODate" minOccurs="0" />

OrderDetails/RetQty- Liczba papierów do zwrotu (element)

Opis Gdy komunikat dotyczy pożyczki bezterminowej zwracanej w części, pole to jest obowiązkowe, i zawiera liczbę papierów do zwrotu. Pole pomijane, gdy komunikat dotyczy pożyczki terminowej, całkowitego zwrotu pożyczki bezterminowej lub zapytania o status pożyczki.

Typ [FinancialInstrumentQuantity](#)

Źródło <xs:element name="RetQty" type="FinancialInstrumentQuantity" minOccurs="0" />

loan.tec.001.02- Zgłoszenie żądania do KDPW w systemie pożyczek negocjowanych (typ złożony)

Opis Zgłoszenie żądania do KDPW w systemie pożyczek negocjowanych

Elementy składowe [GnlInf](#)
[OrdrDtls](#)

Źródło <xs:complexType name="loan.tec.001.02" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />
 <xs:element name="OrdrDtls" type="OrderDetails" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

loan.tec.001.02/GnlInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

Źródło <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />

loan.tec.001.02/OrdrDtls- Wymagane szczegóły dotyczące żądania (element)

Opis Wymagane szczegóły dotyczące żądania

Typ [OrderDetails](#)

Źródło <xs:element name="OrdrDtls" type="OrderDetails" />