

kdpw_stream

Struktura komunikatu: Status zgłoszenia żądania w systemie pożyczek negocjowanych (loan.stt.001.02)

Opis:

Status zgłoszenia żądania w systemie pożyczek negocjowanych.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		loan.stt.001.02	Status zgłoszenia żądania w systemie pożyczek negocjowanych	[1..n]	loan.stt.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	[1..1]	Linkages
1.6.1		RltdRef	Identyfikator zgłoszenia żądania, którego dotyczy odpowiedź, nadany przez uczestnika.	[0..1]	Max16Text
1.6.2		LTecRef	Identyfikator KDPW przekazanego do KDPW żądania	[1..1]	Max16Text
2		Sts	Status zgłoszenia	[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
3		OrdrDtls	Wymagane szczegóły dotyczące żądania	[1..1]	OrderDetails
3.1		LnRef	Identyfikator KDPW pożyczki ze zgłoszenia żądania	[1..1]	Max16Text
3.2		NewDt	Nowa proponowana data terminu zwrotu pożyczki	[0..1]	ISODate
3.3		RetQty	Liczba papierów do zwrotu	[0..1]	FinancialInstrumentQuantity
3.3.1	{ lub	Unit	Jednostki	[1..1]	Max14Int
3.3.2	lub }	FaceAmt	Wartość nominalna	[1..1]	Amount

Elementy składowe komunikatu:

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

Opis	Komunikat systemu KDPW
Typ	KDPWDocument
Źródło	<code><xs:element name="KDPWDocument" type="KDPWDocument" /></code>

Amount- Wartość (typ prosty)

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

Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

Opis	Kwalifikator, kod
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=4 Maks. długość=4
Źródło	<code><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></code>

DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

Opis	Data i czas
Elementy składowe	Dt DtTm
Źródło	<code><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></code>

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

DateAndDateTimeChoice/Dt- Data (element)

Opis	Data
Typ	ISODate
Źródło	<code><xs:element name="Dt" type="ISODate" /></code>

DateAndDateTimeChoice/DtTm- Data i czas (element)

Opis	Data i czas
Typ	ISODateTime
Źródło	<code><xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" /></code>

FinancialInstrumentQuantity- Liczba instrumentów (typ złożony)

Opis	Liczba instrumentów wyrażona w jednostkach lub wartości nominalnej
Elementy składowe	Unit FaceAmt
Źródło	<pre><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></pre>

FinancialInstrumentQuantity/Unit- Jednostki (element)

Opis	Jednostki
Typ	Max14Int
Źródło	<code><xs:element name="Unit" type="Max14Int" /></code>

FinancialInstrumentQuantity/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

Opis	Wartość nominalna
Typ	Amount
Źródło	<code><xs:element name="FaceAmt" type="Amount" /></code>

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis	Funkcja komunikatu
-------------	--------------------

Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowy status zgłoszenia żądania

Źródło

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

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis Informacje ogólne

Elementy składowe

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

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" />
  </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" />`

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.stt.001.02](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="loan.stt.001.02" type="loan.stt.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.stt.001.02- Status zgłoszenia żądania w systemie pożyczek negocjowanych (element)

Opis Status zgłoszenia żądania w systemie pożyczek negocjowanych

Typ [loan.stt.001.02](#)

Źródło <xs:element name="loan.stt.001.02" type="loan.stt.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](#){0,1}
[LTecRef](#)

Źródło `<xs:complexType name="Linkages" >
<xs:sequence >
<xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="LTecRef" type="Max16Text" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

Linkages/RltdRef- Identyfikator zgłoszenia żądania, którego dotyczy odpowiedź, nadany przez uczestnika. (element)

Opis Identyfikator zgłoszenia żądania, którego dotyczy odpowiedź, nadany przez uczestnika. Pole nie występuje, jeżeli komunikat zainicjowany przez KDPW do innych zainteresowanych stron np. informacja o nowym zgłoszeniu żądania przez jedną ze stron pożyczki.

Typ [Max16Text](#)

Źródło `<xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />`

Linkages/LTecRef- Identyfikator KDPW przekazanego do KDPW żądania (element)

Opis Identyfikator KDPW przekazanego do KDPW żądania

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: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>

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>

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 ze zgłoszenia żądania (element)

Opis Identyfikator KDPW pożyczki ze zgłoszenia żądania

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 wskazuje nową datę zwrotu pożyczki terminowej. Gdy komunikat dotyczy pożyczki bezterminowej (OPEN), pole to wskazuje datę zwrotu pożyczki, zgodnie z regulacjami dotyczącymi pożyczek.

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 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" />`

Reason- Przyczyna (typ złożony)

Opis Przyczyna

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

składowe [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" />

loan.stt.001.02- Status zgłoszenia żądania w systemie pożyczek negocjowanych (typ złożony)

Opis Status zgłoszenia żądania w systemie pożyczek negocjowanych

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

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

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

loan.stt.001.02/Gnllnf- Informacje ogólne (element)

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

loan.stt.001.02/Sts- Status zgłoszenia (element)

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

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

Opis Wymagane szczegóły dotyczące żądania
Typ [OrderDetails](#)
Źródło <xs:element name="OrdrDtls" type="OrderDetails" />