

kdpw_stream

Struktura komunikatu: Zgłoszenie zapotrzebowania na pożyczkę, warunków pożyczki lub akceptacji warunków pożyczki do KDPW (loan.ord.001.02)

Opis:

Zgłoszenie zapotrzebowania na pożyczkę, warunków pożyczki lub akceptacji warunków pożyczki do KDPW.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		loan.ord.001.02	Zgłoszenie zapotrzebowania na pożyczkę, warunków pożyczki lub akceptacji warunków pożyczki do KDPW	[1..n]	loan.ord.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	Kod operacji	[1..1]	Code4Text
1.4		CreDtTm	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
1.4.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.4.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
1.5		Lnk	Referencje	[0..1]	Linkages
1.5.1		RltdRef	Identyfikator wcześniejszego zgłoszenia, którego dotyczy aktualne zgłoszenie	[0..1]	Max16Text
1.5.2		OrdRef	Identyfikator KDPW określający przesłane do KDPW zgłoszenie zapotrzebowania lub zgłoszenie warunków pożyczki	[0..1]	Max16Text
2		OrdrDtls	Szczegóły zgłoszenia	[1..1]	OrderDetails
2.1		ISIN	Kod ISIN	[1..1]	ISINIdentifier
2.2		MinQty	Minimalna ilość papierów poszukiwana przez pożyczkobiorcę lub proponowana przez pożyczkodawcę	[1..1]	FinancialInstrumentQuantity
2.2.1	{ lub	Unit	Jednostki	[1..1]	Max14Int
2.2.2	lub }	FaceAmt	Wartość nominalna	[1..1]	Amount
2.3		MaxQty	Maksymalna ilość papierów poszukiwana przez pożyczkobiorcę lub proponowana przez pożyczkodawcę	[1..1]	FinancialInstrumentQuantity
2.3.1	{ lub	Unit	Jednostki	[1..1]	Max14Int

2.3.2	lub }	FaceAmt	Wartość nominalna	[1..1]	Amount
2.4		OwnrshInd	Wskaźnik typu własności	[1..1]	Max1Text
2.5		LnTp	Wskaźnik terminowości pożyczki	[1..1]	Max4Text
2.6		LnOpngDt	Oczekiwana data rozrachunku otwarcia pożyczki	[1..1]	ISODate
2.7		LnClsgDt	Proponowana data zwrotu pożyczki	[0..1]	ISODate
2.8		ClrMmb	Uczestnik rozliczający	[0..1]	KDPWMemberIdentifier
2.9		ClrAcct	Id konta rozliczeniowego	[0..1]	Max16Text
2.10		FeeRate	Wynagrodzenie dla pożyczkodawcy, wartość procentowa w ujęciu rocznym	[0..1]	Percentage2
2.11		CtrctCondAcptlnd	Zgoda pożyczkodawcy na wykorzystanie wzorca umownego KPDW	[0..1]	YesNoIndicator

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 zgłoszenie
	CANC	Anulowanie zgłoszenia

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](#)
[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="Code4Text" />
 <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- Kod operacji (element)

Opis Operacja, która opisuje komunikat zgłoszenia. Dopuszczalne wartości: NEED – zgłoszenie zapotrzebowania na pożyczkę; COND – zgłoszenie warunków pożyczki; ACPT – zgłoszenie akceptacji warunków pożyczki. Kombinacja pól FuncOfMsg (CANC) i Operation (ACPT) jest niedopuszczalna. Zakłada się, że nie można anulować już zaakceptowanego zapotrzebowania, bo mogła powstać już pożyczka.

Typ [Code4Text](#)

Źródło <xs:element name="OprCd" type="Code4Text" />

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" />

ISINIdentifier- Kod ISIN (typ prosty)

Opis Kod instrumentu finansowego ISIN

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=12

Źródło

Maks. długość=12

```
<xs:simpleType name="ISINIdentifier" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="12" />
    <xs:maxLength value="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>
```

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

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="loan.ord.001.02" type="loan.ord.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.ord.001.02- Zgłoszenie zapotrzebowania na pożyczkę, warunków pożyczki lub akceptacji warunków pożyczki do KDPW (element)

Opis Zgłoszenie zapotrzebowania na pożyczkę, warunków pożyczki lub akceptacji warunków pożyczki do KDPW.

Typ [loan.ord.001.02](#)

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

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

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

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

Typ [Max16Text](#)

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

Linkages/OrdRef- Identyfikator KDPW określający przesłane do KDPW zgłoszenie zapotrzebowania lub zgłoszenie warunków pożyczki (element)

Opis Identyfikator KDPW określający przesłane do KDPW zgłoszenie zapotrzebowania lub zgłoszenie warunków pożyczki. Pole wymagane w następujących wypadkach: w wypadku przekazywania warunków pożyczki przez pożyczkodawcę – należy wskazać w tym polu identyfikator KDPW zapotrzebowania na pożyczkę, którego dotyczą przekazywane warunki pożyczki; w wypadku przekazywania akceptacji warunków pożyczki przez pożyczkobiorcę – należy wskazać w tym polu identyfikator KDPW warunków pożyczki, które są akceptowane w przekazywanym komunikacie.

Typ [Max16Text](#)

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

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>`

Max1Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o długości 1 znaku

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=1

Źródło `<xs:simpleType name="Max1Text" >
<xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="collapse" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="1" />
</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	<pre><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></pre>

Max16Text- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o maksymalnej długości 16 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=16
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max16Text" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="16" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Max35Text- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o maksymalnej długości 16 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=16
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Max35Text" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="16" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

OrderDetails- Szczegóły zgłoszenia (typ złożony)

Opis	Szczegóły zgłoszenia
Elementy składowe	ISIN MinQty MaxQty OwnrshInd LnTp LnOpngDt LnClsgDt{0,1} ClrMmb{0,1}

[ClrAcct{0,1}](#)
[FeeRate{0,1}](#)
[CtrctCondAcptInd{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="OrderDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />  
    <xs:element name="MinQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />  
    <xs:element name="MaxQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />  
    <xs:element name="OwnrshInd" type="Max1Text" />  
    <xs:element name="LnTp" type="Max4Text" />  
    <xs:element name="LnOpngDt" type="ISODate" />  
    <xs:element name="LnClsDt" type="ISODate" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ClrMmb" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ClrAcct" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="FeeRate" type="Percentage2" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="CtrctCondAcptInd" type="YesNoIndicator" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence >  
</xs:complexType >
```

OrderDetails/ISIN- Kod ISIN (element)

Opis Kod instrumentu finansowego ISIN

Typ [ISINIdentifier](#)

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

OrderDetails/MinQty- Minimalna ilość papierów poszukiwana przez pożyczkobiorcę lub proponowana przez pożyczkodawcę (element)

Opis Minimalna ilość papierów poszukiwana przez pożyczkobiorcę lub proponowana przez pożyczkodawcę. W wypadku akceptacji warunków pożyczki wartość ta musi być zgodna z wartością MaxQuantity i zawierać się w przedziale określonym przez zaproponowane warunki pożyczki.

Typ [FinancialInstrumentQuantity](#)

Źródło <xs:element name="MinQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />

OrderDetails/MaxQty- Maksymalna ilość papierów poszukiwana przez pożyczkobiorcę lub proponowana przez pożyczkodawcę (element)

Opis Maksymalna ilość papierów poszukiwana przez pożyczkobiorcę lub proponowana przez pożyczkodawcę. W wypadku akceptacji warunków pożyczki wartość ta musi być zgodna z wartością MinQuantity i zawierać się w przedziale określonym przez zaproponowane warunki pożyczki.

Typ [FinancialInstrumentQuantity](#)

Źródło <xs:element name="MaxQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />

OrderDetails/OwnrshInd- Wskaźnik typu własności (element)

Opis Wskaźnik typu własności. Dopuszczalne wartości: H – papiery na rachunek własny; C – papiery na rachunek klienta.

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="OwnrshInd" type="Max1Text" />

OrderDetails/LnTp- Wskaźnik terminowości pożyczki (element)

Opis Wskaźnik terminowości pożyczki. Dopuszczalne wartości: OPEN – pożyczka bezterminowa; FIXD – pożyczka terminowa.

Typ [Max4Text](#)

Źródło <xs:element name="LnTp" type="Max4Text" />

OrderDetails/LnOpngDt- Oczekiwana data rozrachunku otwarcia pożyczki (element)

Opis Oczekiwana data rozrachunku otwarcia pożyczki

Typ [ISODate](#)

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

OrderDetails/LnClsgDt- Proponowana data zwrotu pożyczki (element)

Opis Proponowana data zwrotu pożyczki. Pole wypełniane tylko dla pożyczki terminowej, czyli gdy pole LnType ma wartość FIXD.

Typ [ISODate](#)

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

OrderDetails/ClrMmb- Uczestnik rozliczający (element)

Opis Uczestnik rozliczający

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="ClrMmb" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />

OrderDetails/ClrAcct- Id konta rozliczeniowego (element)

Opis Identyfikator konta rozliczeniowego. Pole wypełniane, gdy numer konta ma być inny niż domyślny.

Typ [Max16Text](#)

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

OrderDetails/FeeRate- Wynagrodzenie dla pożyczkodawcy, wartość procentowa w ujęciu rocznym (element)

Opis Wynagrodzenie dla pożyczkodawcy, wartość procentowa w ujęciu rocznym. Pole nie jest wymagane od uczestnika (pożyczkobiorcy) w momencie zgłoszenia zapotrzebowania na pożyczkę. W wypadku przekazywania warunków pożyczki oraz akceptacji warunków pożyczki, pole jest wymagane.

Typ [Percentage2](#)

Źródło <xs:element name="FeeRate" type="Percentage2" minOccurs="0" />

OrderDetails/CtrctCondAcptInd- Zgoda pożyczkodawcy na wykorzystanie wzorca umownego KPDW (element)

Opis Oświadczenie o zamiarze zawarcia umowy pożyczki inkorporującej postanowienia § 76d ust. 3, § 76e, § 76f ust. 2, § 76g ust. 2, § 76h i § 76i Regulaminu.

Typ [YesNoIndicator](#)

Źródło <xs:element name="CtrctCondAcptInd" type="YesNoIndicator" minOccurs="0" />

Percentage2- Wielkość wyrażona w procentach (typ prosty)

Opis Wielkość wyrażona w procentach

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Min. wartość=0
Liczba znaków po przecinku=2
Liczba znaków=6

Źródło <xs:simpleType name="Percentage2" >
<xs:restriction base="xs:decimal" >
<xs:minInclusive value="0" />
<xs:fractionDigits value="2" />
<xs:totalDigits value="6" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

YesNoIndicator- Znacznik tak/nie (typ prosty)

Opis Znacznik tak/nie

Typ Pochodna typu: xs:string

Format

Kod	Opis
-----	------

Y	Prawda (tak)
N	Fałsz (nie)

Źródło

```
<xs:simpleType name="YesNoIndicator" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="Y" />
    <xs:enumeration value="N" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

loan.ord.001.02- Zgłoszenie zapotrzebowania na pożyczkę, warunków pożyczki lub akceptacji warunków pożyczki do KDPW (typ złożony)

Opis Zgłoszenie zapotrzebowania na pożyczkę, warunków pożyczki lub akceptacji warunków pożyczki do KDPW

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

Źródło

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

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

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

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

loan.ord.001.02/OrdrDtls- Szczegóły zgłoszenia (element)

Opis Szczegóły zgłoszenia

Typ [OrderDetails](#)

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