

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Informacja o
wysokości pożytków (colr.sm2.001.01)**

Opis:

Komunikat zawiera informacje o wysokości pożyczków dla uczestnika i jego klientów w podziale na konto PB (NKK). Komunikat wysyłany przez KDPW_CCP.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		colr.sm2.001.01	Informacja o wysokości pożyczków	[1..n]	colr.sm2.001.01
1		GnlInf	Informacje ogólne	[1..1]	GeneralInformation
1.1		SndrMsgRef	Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę	[1..1]	Max16Text
1.2		FuncOfMsg	Funkcja komunikatu	[1..1]	FunctionOfMessage
1.3		CreDtTm	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
1.3.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.3.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
1.4		StmntDt	Data obowiązywania danych	[1..1]	ISODate
2		StmntForAcct	Zestawienie dla konta	[1..n]	StatementForAccount
2.1		Mmbld	Kod uczestnika	[0..1]	KDPWMemberIdentifier
2.2		OwnrTp	Typ własności	[0..1]	Max1Text
2.3		MmbTp	Typ uczestnictwa	[0..1]	Max2Text
2.4		ReprAgrmntId	Identyfikator umowy reprezentacji	[0..1]	Max2Text
2.5		ClntTp	Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)	[0..1]	Max8Text
2.6		BnftDtls	Szczegółowe informacje o pożyczkach	[1..n]	BenefitDetails
2.6.1		BalTp	Typ zabezpieczenia	[1..1]	Code4Text
2.6.2		ClctdAmt	Wartość zabezpieczenia	[1..1]	CurrencyAndAmount
2.6.3		BnftAmt	Wartość pożyczków	[1..1]	CurrencyAndAmount

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	<pre><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></pre>

Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

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

BenefitDetails- Szczegółowe informacje o pożyczkach (typ złożony)

Opis	Szczegółowe informacje o pożyczkach
Elementy składowe	BalTp ClctdAmt BnftAmt
Źródło	<pre><xs:complexType name="BenefitDetails" > <xs:sequence > <xs:element name="BalTp" type="Code4Text" /> <xs:element name="ClctdAmt" type="CurrencyAndAmount" /> <xs:element name="BnftAmt" type="CurrencyAndAmount" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

BenefitDetails/BalTp- Typ zabezpieczenia (element)

Opis	Typ zabezpieczenia
Typ	Code4Text

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

BenefitDetails/ClctdAmt- Wartość zabezpieczenia (element)

Opis Wartość zabezpieczenia

Typ [CurrencyAndAmount](#)

Źródło <xs:element name="ClctdAmt" type="CurrencyAndAmount" />

BenefitDetails/BnftAmt- Wartość pożytków (element)

Opis Wartość pożytków

Typ [CurrencyAndAmount](#)

Źródło <xs:element name="BnftAmt" type="CurrencyAndAmount" />

CurrencyAndAmount- Wartość i kod waluty (typ złożony)

Opis Wartość i kod waluty

Typ Pochodna typu: [Amount](#)

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Ccy	Kod waluty	CurrencyCode

Źródło <xs:complexType name="CurrencyAndAmount" >
<xs:simpleContent>
<xs:extension base="Amount" >
< xs:attribute name="Ccy" type="CurrencyCode" use="required" />
</xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

CurrencyCode- Kod waluty (typ prosty)

Opis Kod waluty

Typ Pochodna typu: xs:string

Format xs:pattern="[A-Z]{3,3}

Źródło <xs:simpleType name="CurrencyCode" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:pattern value="[A-Z]{3,3}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

Opis Data i czas

Elementy [Dt](#)

składowe

[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" />
```

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis Funkcja komunikatu

Typ Pochodna typu: xs:string

Format

Kod	Opis
NEWM	Nowe zestawienie

Źródło

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

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis Ogólne informacje związane z komunikatem

Elementy składowe

[SndrMsgRef](#)
[FuncOfMsg](#)
[CreDtTm](#){0,1}
[StmtDt](#)

Źródło

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

```
<xs:element name="StmDt" type="ISODate" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę (element)

Opis Identyfikator komunikatu

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/CreDtTm- Data utworzenia komunikatu (element)

Opis Data utworzenia komunikatu

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

Źródło <xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />

GeneralInformation/StmDt- Data obowiązywania danych (element)

Opis Data obowiązywania danych

Typ [ISODate](#)

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

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 [colr.sm2.001.01](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="colr.sm2.001.01" type="colr.sm2.001.01" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
  <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
</xs:complexType>
```

KDPWDocument/colr.sm2.001.01- Informacja o wysokości pożytków (element)

Opis Informacja o wysokości pożytków

Typ [colr.sm2.001.01](#)

Źródło

```
<xs:element name="colr.sm2.001.01" type="colr.sm2.001.01" 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>
```

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>
```

Max2Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 2 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=2

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max2Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="2" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max8Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 8 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=8

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max8Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="8" />
  </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>
```

StatementForAccount- Zestawienie dla konta (typ złożony)

Opis Zestawienie dla konta

Elementy składowe

- [Mmbld](#){0,1}
- [OwnrTp](#){0,1}
- [MmbTp](#){0,1}
- [ReprAgrmntId](#){0,1}
- [ClntTp](#){0,1}
- [BnftDtls](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="StatementForAccount" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Mmbld" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />
    <xs:element name="OwnrTp" type="Max1Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MmbTp" type="Max2Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ReprAgrmntId" type="Max2Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ClntTp" type="Max8Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="BnftDtls" type="BenefitDetails" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

StatementForAccount/Mmbld- Kod uczestnika (element)

Opis Kod uczestnika

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

Źródło

```
<xs:element name="Mmbld" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />
```

StatementForAccount/OwnrTp- Typ własności (element)

Opis Typ własności np. papiery własne, klienta, rachunek papierów wartościowych

Typ [Max1Text](#)

Źródło <xs:element name="OwnrTp" type="Max1Text" minOccurs="0" />

StatementForAccount/MmbTp- Typ uczestnictwa (element)

Opis Typ uczestnictwa

Typ [Max2Text](#)

Źródło <xs:element name="MmbTp" type="Max2Text" minOccurs="0" />

StatementForAccount/ReprAgrmntId- Identyfikator umowy reprezentacji (element)

Opis Identyfikator umowy reprezentacji

Typ [Max2Text](#)

Źródło <xs:element name="ReprAgrmntId" type="Max2Text" minOccurs="0" />

StatementForAccount/ClntTp- Numer klasyfikacyjny klienta (NKK) (element)

Opis Numer klasyfikacyjny klienta (NKK)

Typ [Max8Text](#)

Źródło <xs:element name="ClntTp" type="Max8Text" minOccurs="0" />

StatementForAccount/BnftDtls- Szczegółowe informacje o pożytkach (element)

Opis Szczegółowe informacje o pożytkach

Typ [BenefitDetails](#)

Źródło <xs:element name="BnftDtls" type="BenefitDetails" maxOccurs="unbounded" />

colr.sm2.001.01- Informacja o wysokości pożytków (typ złożony)

Opis Informacja o wysokości pożytków

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

Źródło <xs:complexType name="colr.sm2.001.01" >
<xs:sequence >

```
<xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />
<xs:element name="StmtForAcct" type="StatementForAccount" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

colr.sm2.001.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

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

colr.sm2.001.01/StmtForAcct- Zestawienie dla konta (element)

Opis Zestawienie dla konta

Typ [StatementForAccount](#)

Źródło <xs:element name="StmtForAcct" type="StatementForAccount" maxOccurs="unbounded" />