

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Informacja o
raportowaniu transakcji (secl.str.001.01)**

Opis:

Komunikat wysyłany przez KDPW_CCP do Uczestników Rozliczających o niezareportowaniu transakcji do RT dla wskazanych kont ze względu na brak aktywnego kodu LEI podmiotu zobowiązanego do raportowania.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		secl.str.001.01	Informacja o raportowaniu transakcji	[1..n]	secl.str.001.01
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		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		EligDt	Data obowiązywania	[1..1]	ISODate
2		LEIDtls	Informacje o kontaktach	[1..n]	LEIDetails
2.1		LEIId	Identyfikator LEI	[0..1]	LEIIdentifier
2.2		NKKToLEI	NKK przypisane do LEI	[1..1]	Max8Text
2.3		ClrAcctId	Identyfikator konta rozliczeniowego	[1..n]	Max16Text

Elementy składowe komunikatu:

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

Opis Komunikat systemu KDPW

Typ [KDPWDocument](#)

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

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" />
```

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis Funkcja komunikatu

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowy komunikat

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](#)
[CreDtTm{0,1}](#)
[EligDt](#)

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:element name="EligDt" type="ISODate" />
  </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/CreDtTm- Data utworzenia komunikatu (element)

Opis Data utworzenia komunikatu

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

Źródło

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

GeneralInformation/EligDt- Data obowiązywania (element)

Opis Data obowiązywania

Typ [ISODate](#)

Źródło

```
<xs:element name="EligDt" 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 [secl.str.001.01](#){1,unbounded}

Źródło `<xs:complexType name="KDPWDocument" >
<xs:sequence >
<xs:element name="secl.str.001.01" type="secl.str.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/secl.str.001.01- Informacja o raportowaniu transakcji (element)

Opis Informacja o raportowaniu transakcji

Typ [secl.str.001.01](#)

Źródło `<xs:element name="secl.str.001.01" type="secl.str.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>`

LEIDetails- Informacja o kontaktach (typ złożony)

Opis Informacja o kontaktach

Elementy składowe [LEIID{0,1}](#)
[NKKToLEI](#)
[ClrAcctId{1,unbounded}](#)

Źródło `<xs:complexType name="LEIDetails" >
<xs:sequence >
<xs:element name="LEIID" type="LEIIDentifier" minOccurs="0" />
<xs:element name="NKKToLEI" type="Max8Text" />
<xs:element name="ClrAcctId" type="Max16Text" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

LEIDetails/LEIID- Identyfikator LEI (element)

Opis Identyfikator LEI

Typ [LEIIDentifier](#)

Źródło `<xs:element name="LEIID" type="LEIIDentifier" minOccurs="0" />`

LEIDetails/NKKToLEI- NKK przypisane do LEI (element)

Opis NKK przypisane do LEI

Typ [Max8Text](#)

Źródło `<xs:element name="NKKToLEI" type="Max8Text" />`

LEIDetails/ClrAcctId- Identyfikator konta rozliczeniowego (element)

Opis Identyfikator konta rozliczeniowego

Typ [Max16Text](#)

Źródło `<xs:element name="ClrAcctId" type="Max16Text" maxOccurs="unbounded" />`

LEIIDentifier- Identyfikator LEI (typ prosty)

Opis Identyfikator instytucji LEI

Typ Pochodna typu: xs:string

Format `xs:pattern=[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}`

Źródło `<xs:simpleType name="LEIIdentifier" >
<xs:restriction base="xs:string" >
<xs:pattern value="[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}" />
</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>`

secl.str.001.01- Informacja o raportowaniu transakcji (typ złożony)

Opis Informacja o raportowaniu transakcji

Elementy składowe [GnInf](#)
[LEIDtls](#){1,unbounded}

Źródło `<xs:complexType name="secl.str.001.01" >
<xs:sequence >
<xs:element name="GnInf" type="GeneralInformation" />
<xs:element name="LEIDtls" type="LEIDetails" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

secl.str.001.01/GnInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)
Źródło <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />

secl.str.001.01/LEIDtls- Informacje o kontaktach (element)

Opis Informacje o kontaktach

Typ [LEIDetails](#)

Źródło <xs:element name="LEIDtls" type="LEIDetails" maxOccurs="unbounded" />