



kdpw_

Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Zapytanie
o saldo (semt.rqh.001.01)**

Data utworzenia: 06.08.2010 r.

Opis:

Komunikat służący uczestnikom KDPW do przesyłania zapytań dotyczących sald.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		semr.rqh.001.01	Zapytanie o saldo	[1..n]	semr.rqh.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
2		OprDtls	Szczegóły zapytania	[1..1]	OperationDetails
2.1		ReqTp	Typ zapytania	[1..1]	Code4Text
2.2		ReqDt	Data salda	[1..1]	ISODate
2.3		AcctDtls	Atrybuty konta rozliczeniowego	[0..1]	AccountDetails
2.3.1		AcctOwnr	Uczestnik - właściciel konta	[0..1]	KDPWMemberIdentifier
2.3.2		BizTp	Rodzaj działalności	[0..1]	Max2Text
2.3.3		AcctId	Identyfikator konta podmiotowego	[0..1]	Max16TextCollapse
2.3.4		CFI	Kod CFI	[0..1]	Max6Text
2.3.5		ISIN	Kod ISIN	[0..1]	ISINIdentifier
2.3.6		BalTp	Status aktywów	[0..1]	Code4Text

Elementy składowe komunikatu:

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

Opis Komunikat systemu KDPW

Typ [KDPWDocument](#)

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

AccountDetails- Konto rozliczeniowe (typ złożony)

Opis Atrybuty konta rozliczeniowego

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

składowe [BizTp](#){0,1}

[AcctId{0,1}](#)

[CFI{0,1}](#)

[ISIN{0,1}](#)

[BalTp{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="AccountDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="AcctOwnr" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="BizTp" type="Max2Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="AcctId" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="CFI" type="Max6Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="BalTp" type="Code4Text" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

AccountDetails/AcctOwnr- Uczestnik - właściciel konta (element)

Opis Uczestnik - właściciel konta

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

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

AccountDetails/BizTp- Rodzaj działalności (element)

Opis Rodzaj działalności

Typ [Max2Text](#)

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

AccountDetails/AcctId- Identyfikator konta podmiotowego (element)

Opis Identyfikator konta podmiotowego

Typ [Max16TextCollapse](#)

Źródło <xs:element name="AcctId" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />

AccountDetails/CFI- Kod CFI (element)

Opis Kod wg klasyfikacji instrumentów finansowych CFI

Typ [Max6Text](#)

Źródło <xs:element name="CFI" type="Max6Text" minOccurs="0" />

AccountDetails/ISIN- Kod ISIN (element)

Opis Kod instrumentu finansowego ISIN

Typ [ISINIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" minOccurs="0" />

AccountDetails/BalTp- Status aktywów (element)

Opis Status aktywów

Typ [Code4Text](#)

Źródło <xs:element name="BalTp" type="Code4Text" minOccurs="0" />

BICIdentifier- Identyfikator BIC (typ prosty)

Opis Identyfikator instytucji finansowej BIC

Typ Pochodna typu: xs:string

Format xs:pattern=[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}

Źródło <xs:simpleType name="BICIdentifier" >
<xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:pattern value="[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}" />
</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	<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>

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis	Funkcja komunikatu				
Typ	Pochodna typu: xs:string				
Format	<table><thead><tr><th>Kod</th><th>Opis</th></tr></thead><tbody><tr><td>NEWM</td><td>Nowe zapytanie</td></tr></tbody></table>	Kod	Opis	NEWM	Nowe zapytanie
Kod	Opis				
NEWM	Nowe zapytanie				
Źródło	<pre><xs:simpleType name="FunctionOfMessage" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:enumeration value="NEWM" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis	Informacje ogólne
Elementy składowe	SndrMsgRef FuncOfMsg CreDtTm{0,1}
Źródło	<pre><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></pre>

GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu (element)

Opis	Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę
Typ	Max16Text
Źródło	<code><xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" /></code>

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" />

ISINIdentifier- Kod ISIN (typ prosty)

Opis Kod instrumentu finansowego ISIN

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=12
Maks. długość=12

Źródło <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 [semt.rqh.001.01](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="semt.rqh.001.01" type="semt.rqh.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/semt.rqh.001.01- Zapytanie o saldo (element)

Opis Zapytanie o saldo

Typ [semt.rqh.001.01](#)

Źródło <xs:element name="semt.rqh.001.01" type="semt.rqh.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>
```

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>
```

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>
```

Max6Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 6 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=6

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max6Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="6" />
  </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>
```


Max16TextCollapse- 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="Max16TextCollapse" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="16" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

OperationDetails- Szczegóły operacji (typ złożony)

Opis Szczegóły operacji

Elementy składowe [ReqTp](#)
[ReqDt](#)
[AcctDtls](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="OperationDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="ReqTp" type="Code4Text" />  
    <xs:element name="ReqDt" type="ISODate" />  
    <xs:element name="AcctDtls" type="AccountDetails" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

OperationDetails/ReqTp- Typ zapytania (element)

Opis Typ zapytania. Dopuszczalne wartości: ABAL - salda na kontach ewidencyjnych; AREC - lista księgowoń.

Typ [Code4Text](#)

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

OperationDetails/ReqDt- Data salda (element)

Opis Data salda, której dotyczy zapytanie

Typ [ISODate](#)

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

OperationDetails/AcctDtls- Atrybuty konta rozliczeniowego (element)

Opis Atrybuty konta rozliczeniowego

Typ [AccountDetails](#)

Źródło <xs:element name="AcctDtls" type="AccountDetails" minOccurs="0" />

YesNoIndicator- Znacznik tak/nie (typ prosty)

Opis Znacznik tak/nie
Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	Y	Prawda (tak)
	N	Falsz (nie)

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

semt.rqh.001.01- Zapytanie o saldo (typ złożony)

Opis Zapytanie o saldo

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

Źródło
<xs:complexType name="semt.rqh.001.01" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />
 <xs:element name="OprDtls" type="OperationDetails" />
 </xs:sequence>
</xs:complexType>

semt.rqh.001.01/GnlInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

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

semt.rqh.001.01/OprDtls- Szczegóły zapytania (element)

Opis Szczegóły zapytania

Typ [OperationDetails](#)

Źródło <xs:element name="OprDtls" type="OperationDetails" />