

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Zestawienie
stanów pożyczek (sem.t.bls.001.02)**

Opis:
Zestawienie stanów pożyczek papierów wartościowych.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		semt.bls.001.02	Zestawienie stanów pożyczek	[1..n]	semt.bls.001.02
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		StmDt	Data salda	[1..1]	ISODate
2		LnsSmmry	Podsumowanie stanu pożyczek	[1..1]	LoansSummary
2.1		Ccy	Waluta wartości związanych z pożyczkami	[1..1]	CurrencyCode
2.2		LnsVal	Wartość pożyczek	[1..1]	Amount
2.3		ClctdColl	Wyznaczona wartość wymaganego zabezpieczenia	[1..1]	Amount
2.4		AccptdCshColl	Zabezpieczenie wniesione w gotówce	[1..1]	Amount
2.5		AccptdSctyColl	Zabezpieczenie wniesione w papierach	[1..1]	Amount
2.6		ReqdColl	Różnica wartości zabezpieczenia wniesionego i wymaganego	[1..1]	BalanceAndSide
2.6.1		Bal	Wartość salda	[1..1]	Amount
2.6.2		CdtDbtInd	Znak strony salda	[1..1]	CreditDebitCode
3		LnsInf	Informacje o pożyczkach	[1..n]	LoansInformation
3.1		LnTp	Typ pożyczki	[1..1]	Max4Text
3.2		LnsVal	Wartość pożyczek danego typu	[1..1]	Amount
3.3		ClctdColl	Wyznaczona wartość wymaganego zabezpieczenia	[1..1]	Amount
3.4		LnDtls	Szczegóły dotyczące pożyczki	[0..n]	LoanDetails

3.4.1		LnOpngDt	Data otwarcia pożyczki	[1..1]	ISODate
3.4.2		LnId	ID operacji otwarcia pożyczki	[1..1]	Max16TextCollapse
3.4.3		Brrwr	Pożyczkobiorca	[1..1]	SettlementParty
3.4.3.1		KDPWMmbld	Identyfikator uczestnika KDPW	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
3.4.3.2		KDPWSafAcct	Identyfikator konta podmiotowego	[1..1]	Max16TextCollapse
3.4.3.3		BalTp	Status aktywów	[1..1]	Code4Text
3.4.4		Lndr	Pożyczkodawca	[0..1]	SettlementParty
3.4.4.1		KDPWMmbld	Identyfikator uczestnika KDPW	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
3.4.4.2		KDPWSafAcct	Identyfikator konta podmiotowego	[1..1]	Max16TextCollapse
3.4.4.3		BalTp	Status aktywów	[1..1]	Code4Text
3.4.5		ISIN	Kod ISIN	[1..1]	ISINIdentifier
3.4.6		BrrwdQty	Wielkość pożyczki	[1..1]	FinancialInstrumentQuantity
3.4.6.1		Unit	Jednostki	[0..1]	Max14Int
3.4.6.2		FaceAmt	Wartość nominalna	[0..1]	Amount
3.4.7		LnVal	Wartość i kod waluty pożyczki	[1..1]	CurrencyAndAmount
3.4.8		ClctdColl	Wyznaczona wartość wymaganego zabezpieczenia	[1..1]	Amount
3.4.9		LnClsgDt	Przewidywana data zamknięcia pożyczki	[0..1]	ISODate

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>
```

BalanceAndSide- Wartość i strona salda (typ złożony)

Opis Wartość i strona salda

Elementy składowe [Bal](#)
[CdtDbtInd](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="BalanceAndSide" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Bal" type="Amount" />
    <xs:element name="CdtDbtInd" type="CreditDebitCode" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

BalanceAndSide/Bal- Wartość salda (element)

Opis Wartość salda

Typ [Amount](#)

Źródło

```
<xs:element name="Bal" type="Amount" />
```

BalanceAndSide/CdtDbtInd- Znak strony salda (element)

Opis Znak strony salda

Typ [CreditDebitCode](#)

Źródło

```
<xs:element name="CdtDbtInd" type="CreditDebitCode" />
```

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>
```

CreditDebitCode- Wskaźnik zobowiązań/należności (typ prosty)

Opis Kody wskazujące stronę salda

Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	CRDT	Należności (uznanie uczestnika)
	DBIT	Zobowiązania (obciążenie uczestnika)
Źródło	<pre><xs:simpleType name="CreditDebitCode" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:enumeration value="CRDT" /> <xs:enumeration value="DBIT" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

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

CurrencyCode- Kod waluty (typ prosty)

Opis	Kod waluty
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	xs:pattern=[A-Z]{3,3}
Źródło	<pre><xs:simpleType name="CurrencyCode" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:pattern value="[A-Z]{3,3}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

Opis	Data i czas
Elementy składowe	Dt DtTm
Źródło	<pre><xs:complexType name="DateAndDateTimeChoice" > <xs:sequence > <xs:choice ></pre>

```
<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](#){0,1}
[FaceAmt](#){0,1}

Źródło <xs:complexType name="FinancialInstrumentQuantity" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Unit" type="Max14Int" minOccurs="0" />
<xs:element name="FaceAmt" type="Amount" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

FinancialInstrumentQuantity/Unit- Jednostki (element)

Opis Jednostki

Typ [Max14Int](#)

Źródło <xs:element name="Unit" type="Max14Int" minOccurs="0" />

FinancialInstrumentQuantity/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

Opis Wartość nominalna

Typ [Amount](#)

Źródło <xs:element name="FaceAmt" type="Amount" minOccurs="0" />

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis	Funkcja komunikatu	
Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowe zestawienie
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	Ogólne informacje związane z komunikatem
Elementy składowe	SndrMsgRef FuncOfMsg CreDtTm{0,1} StmtDt
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:element name="StmtDt" type="ISODate" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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

Opis	Identyfikator komunikatu
Typ	Max16Text
Źródło	<pre><xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" /></pre>

GeneralInformation/FuncOfMsg- Funkcja komunikatu (element)

Opis	Funkcja komunikatu
Typ	FunctionOfMessage
Źródło	<pre><xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" /></pre>

GeneralInformation/CreDtTm- Data utworzenia komunikatu (element)

Opis	Data utworzenia komunikatu
-------------	----------------------------

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)
Źródło `<xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />`

GeneralInformation/StmtDt- Data salda (element)

Opis Data salda (data księgowy)
Typ [ISODate](#)
Źródło `<xs:element name="StmtDt" type="ISODate" />`

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

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="semt.bls.001.02" type="semt.bls.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/semt.bls.001.02- Zestawienie stanów pożyczek (element)

Opis Zestawienie stanów pożyczek

Typ [semt.bls.001.02](#)

Źródło <xs:element name="semt.bls.001.02" type="semt.bls.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>
```

LoanDetails- Podsumowanie stanu pożyczek (typ złożony)

Opis Podsumowanie stanu pożyczek

Elementy składowe [LnOpngDt](#)
[LnId](#)
[Brrwr](#)
[Lndr](#){0,1}
[ISIN](#)

[BrrwdQty](#)
[LnVal](#)
[ClctdColl](#)
[LnClsgDt{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="LoanDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="LnOpngDt" type="ISODate" />  
    <xs:element name="LnId" type="Max16TextCollapse" />  
    <xs:element name="Brrwr" type="SettlementParty" />  
    <xs:element name="Lndr" type="SettlementParty" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />  
    <xs:element name="BrrwdQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />  
    <xs:element name="LnVal" type="CurrencyAndAmount" />  
    <xs:element name="ClctdColl" type="Amount" />  
    <xs:element name="LnClsgDt" type="ISODate" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

LoanDetails/LnOpngDt- Data otwarcia pożyczki (element)

Opis Data otwarcia pożyczki

Typ [ISODate](#)

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

LoanDetails/LnId- ID operacji otwarcia pożyczki (element)

Opis ID operacji otwarcia pożyczki

Typ [Max16TextCollapse](#)

Źródło <xs:element name="LnId" type="Max16TextCollapse" />

LoanDetails/Brrwr- Pożyczkobiorca (element)

Opis Pożyczkobiorca

Typ [SettlementParty](#)

Źródło <xs:element name="Brrwr" type="SettlementParty" />

LoanDetails/Lndr- Pożyczkodawca (element)

Opis Pożyczkodawca

Typ [SettlementParty](#)

Źródło <xs:element name="Lndr" type="SettlementParty" minOccurs="0" />

LoanDetails/ISIN- Kod ISIN (element)

Opis Kod instrumentu finansowego ISIN

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

LoanDetails/BrrwdQty- Wielkość pożyczki (element)

Opis Wielkość pożyczki
Typ [FinancialInstrumentQuantity](#)
Źródło <xs:element name="BrrwdQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />

LoanDetails/LnVal- Wartość i kod waluty pożyczki (element)

Opis Wartość i kod waluty pożyczki
Typ [CurrencyAndAmount](#)
Źródło <xs:element name="LnVal" type="CurrencyAndAmount" />

LoanDetails/ClctdColl- Wyznaczona wartość wymaganego zabezpieczenia (element)

Opis Wyznaczona wartość wymaganego zabezpieczenia
Typ [Amount](#)
Źródło <xs:element name="ClctdColl" type="Amount" />

LoanDetails/LnClsgDt- Przewidywana data zamknięcia pożyczki (element)

Opis Przewidywana data zamknięcia pożyczki
Typ [ISODate](#)
Źródło <xs:element name="LnClsgDt" type="ISODate" minOccurs="0" />

LoansInformation- Podsumowanie stanu pożyczek (typ złożony)

Opis Podsumowanie stanu pożyczek
Elementy składowe [LnTp](#)
[LnsVal](#)
[ClctdColl](#)
[LnDtls](#){0,unbounded}
Źródło <xs:complexType name="LoansInformation" >
<xs:sequence >
<xs:element name="LnTp" type="Max4Text" />
<xs:element name="LnsVal" type="Amount" />
<xs:element name="ClctdColl" type="Amount" />
<xs:element name="LnDtls" type="LoanDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>

</xs:complexType>

LoansInformation/LnTp- Typ pożyczki (element)

Opis Typ pożyczki. Dozwolone wartości: P1-pożyczki automatyczne; P2-pożyczki na zlecenie; O1-pożyczki wewnętrzne.

Typ [Max4Text](#)

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

LoansInformation/LnsVal- Wartość pożyczek danego typu (element)

Opis Wartość pożyczek danego typu

Typ [Amount](#)

Źródło <xs:element name="LnsVal" type="Amount" />

LoansInformation/ClctdColl- Wyznaczona wartość wymaganego zabezpieczenia (element)

Opis Wyznaczona wartość wymaganego zabezpieczenia na pożyczki danego typu

Typ [Amount](#)

Źródło <xs:element name="ClctdColl" type="Amount" />

LoansInformation/LnDtIs- Szczegóły dotyczące pożyczki (element)

Opis Szczegóły dotyczące pożyczki

Typ [LoanDetails](#)

Źródło <xs:element name="LnDtIs" type="LoanDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

LoansSummary- Podsumowanie stanu pożyczek (typ złożony)

Opis Podsumowanie stanu pożyczek

Elementy składowe [Ccy](#)
[LnsVal](#)
[ClctdColl](#)
[AccptdCshColl](#)
[AccptdSctyColl](#)
[ReqdColl](#)

Źródło <xs:complexType name="LoansSummary" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Ccy" type="CurrencyCode" />
<xs:element name="LnsVal" type="Amount" />
<xs:element name="ClctdColl" type="Amount" />
<xs:element name="AccptdCshColl" type="Amount" />

```
<xs:element name="AccptdSctyColl" type="Amount" />
<xs:element name="ReqdColl" type="BalanceAndSide" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

LoansSummary/Ccy- Waluta wartości związanych z pożyczkami (element)

Opis Waluta wartości związanych z pożyczkami
Typ [CurrencyCode](#)
Źródło <xs:element name="Ccy" type="CurrencyCode" />

LoansSummary/LnsVal- Wartość pożyczek (element)

Opis Wartość pożyczek
Typ [Amount](#)
Źródło <xs:element name="LnsVal" type="Amount" />

LoansSummary/ClctdColl- Wyznaczona wartość wymaganego zabezpieczenia (element)

Opis Wyznaczona wartość wymaganego zabezpieczenia
Typ [Amount](#)
Źródło <xs:element name="ClctdColl" type="Amount" />

LoansSummary/AcceptdCshColl- Zabezpieczenie wniesione w gotówce (element)

Opis Zabezpieczenie wniesione w gotówce
Typ [Amount](#)
Źródło <xs:element name="AcceptdCshColl" type="Amount" />

LoansSummary/AcceptdSctyColl- Zabezpieczenie wniesione w papierach (element)

Opis Zabezpieczenie wniesione w papierach
Typ [Amount](#)
Źródło <xs:element name="AcceptdSctyColl" type="Amount" />

LoansSummary/ReqdColl- Różnica wartości zabezpieczenia wniesionego i wymaganego (element)

Opis Różnica wartości zabezpieczenia wniesionego i wymaganego

Typ [BalanceAndSide](#)

Źródło `<xs:element name="ReqdColl" type="BalanceAndSide" />`

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>`

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>
```

SettlementParty- Uczestnik rozliczający (typ złożony)

Opis Uczestnik rozliczający

Elementy składowe [KDPWMmbld](#)
[KDPWSafAcct](#)
[BalTp](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="SettlementParty" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />
    <xs:element name="KDPWSafAcct" type="Max16TextCollapse" />
    <xs:element name="BalTp" type="Code4Text" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

SettlementParty/KDPWMmbld- Identyfikator uczestnika KDPW (element)

Opis Identyfikator uczestnika KDPW

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

Źródło

```
<xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />
```

SettlementParty/KDPWSafAcct- Identyfikator konta podmiotowego (element)

Opis Identyfikator konta podmiotowego

Typ [Max16TextCollapse](#)

Źródło

```
<xs:element name="KDPWSafAcct" type="Max16TextCollapse" />
```

SettlementParty/BalTp- Status aktywów (element)

Opis Status aktywów

Typ [Code4Text](#)

Źródło

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

sem.t.bls.001.02- Zestawienie stanów pożyczek (typ złożony)

Opis Zestawienie stanów pożyczek

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

Źródło

```
<xs:complexType name="sem.t.bls.001.02" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />
    <xs:element name="LnsSmmry" type="LoansSummary" />
    <xs:element name="LnsInf" type="LoansInformation" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

sem.t.bls.001.02/GnlInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

Źródło

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

sem.t.bls.001.02/LnsSmmry- Podsumowanie stanu pożyczek (element)

Opis Podsumowanie stanu pożyczek

Typ [LoansSummary](#)

Źródło

```
<xs:element name="LnsSmmry" type="LoansSummary" />
```

sem.t.bls.001.02/LnsInf- Informacje o pożyczkach (element)

Opis Informacje o pożyczkach

Typ [LoansInformation](#)

Źródło

```
<xs:element name="LnsInf" type="LoansInformation" maxOccurs="unbounded" />
```