

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Wniosek
o rejestrację (seis.reg.001.01)**

Opis: Wniosek o rejestrację

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		Document	Wniosek o rejestrację	[1..1]	Document
0.1		RegnNtfctn	Wniosek o rejestrację	[1..n]	RegistrationRequest
1		RegnGnlInf	Blok informacji ogólnych o rejestracji	[1..1]	CorporateActionGeneralInformation
1.1		Scty	Rejestrowany instrument finansowy	[1..1]	SecurityIdentification
1.1.1		SctyId	Tymczasowy identyfikator instrumentu określony przez wystawcę	[1..1]	Max12Text
1.1.2		SctyGrpld	Grupa dematerializowanego papieru wartościowego	[1..1]	SecurityGroupCode
1.1.3		SctyTp	Typ instrumentu: publiczny/niepubliczny	[1..1]	PublicInstrumentIndicator
1.1.4		ShrtNm	Nazwa skrócona instrumentu	[1..1]	Max16Text
1.1.5		FullNm	Nazwa pełna instrumentu	[1..1]	Max60Text
1.1.6		SrsId	Numer serii	[0..1]	Max60Text
1.2		IssrLEI	Emitent - kod LEI	[1..1]	LEIIdentifier
1.3		IssrKDPWMmbld	Emitent - kod uczestnika KDPW	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
1.4		CmpnyLEI	Kod LEI podmiotu zarządzającego funduszem	[0..1]	LEIIdentifier
1.5		SubFndLEI	Kod LEI subfunduszu związanego z emisją	[0..1]	LEIIdentifier
1.6		IssncYear	Rok emisji	[0..1]	Max4Int
1.7		XpctdRegnDt	Planowana data rejestracji w KDPW	[1..1]	ISODate
1.8		IntrstRate	Wartość oprocentowania	[0..1]	Percentage
1.9		VolTp	Typ wyrażenia wolumenu	[1..1]	VolumeTypeCode
1.10		RegnQty	Liczba rejestrowanych papierów wartościowych	[0..1]	Max14Int
1.11		DebtAmt	Wartość długu wraz walutą	[0..1]	CurrencyAndAmount
1.12		IssePric	Wartość jednostkowej ceny emisyjnej	[0..1]	CurrencyAndAmount
1.13		NmnlVal	Jednostkowa wartość i waluta nominalna	[0..1]	CurrencyAndAmount

1.14		MinSttLmtQty	Minimalna jednostka rozrachunku	[0..1]	FinancialInstrumentQuantity19Choice
1.14.1	{ lub	Unit	Jednostki	[1..1]	DecimalNumber
1.14.2	lub }	FaceAmt	Wartość nominalna	[1..1]	ImpliedCurrencyAndAmount
1.15		SpnsrKDPWMmbld	Kod Instytucji sponsora	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
1.16		SpnsrAcctId	Id konta sponsora	[1..1]	Max16Text
1.17		DtDtIs	Daty	[0..1]	CorporateActionDates
1.17.1		MtrtyDt	Data wykupu	[1..1]	DateAndDateCodeChoice
1.17.1.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.17.1.2	lub }	DtCd	Kod braku daty	[1..1]	NoDateCode
1.17.2		RcrdDt	Data ustalenia praw do wykupu	[1..1]	DateAndDateCodeChoice
1.17.2.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.17.2.2	lub }	DtCd	Kod braku daty	[1..1]	NoDateCode
1.17.3		FndOpngDt	Data otwarcia funduszu	[0..1]	ISODate
1.17.4		FndClsgDt	Data likwidacji funduszu	[0..1]	ISODate
1.18		ClsfctnAttrbts	Atrybuty instrumentu finansowego	[0..1]	FinancialInstrumentAttributes
1.18.1		IncmDstrbtnPlcy	Typ dystrybucji pożytków	[0..1]	CFIIncomeDistributionCode
1.18.2		InvstmntPlcy	Typ polityki inwestycyjnej	[0..1]	CFIInvestmentPolicyCode
1.18.3		AsstTp	Typ inwestorów	[0..1]	CFIAssetTypeCode
1.18.4		GrntTp	Typ zabezpieczenia instrumentu	[0..1]	CFIGuaranteeTypeCode
1.18.5		RedmTp	Warunki wykupu	[0..1]	CFIRedemptionCode
1.19		IssncAgtDclrtn	Oświadczenie o pełnieniu funkcji Agenta Emisji	[1..1]	YesNoIndicator
1.20		MmbshDclrtn	Oświadczenie o ubieganiu się o rozszerzenie uczestnictwa w KDPW	[1..1]	YesNoIndicator
2		PmtClndr	Terminy płatności świadczeń	[0..1]	PaymentCalendar
2.1		PmtDtIs	Szczegóły wypłaty	[1..n]	PaymentDetails
2.1.1		EvtCd	Kod zdarzenia CA	[1..1]	Code4Text
2.1.2		RcrdDt	Data ustalenia praw	[1..1]	ISODate
2.1.3		PmtDt	Data płatności	[1..1]	ISODate
2.1.4		IntrstRate	Wartość oprocentowania	[0..1]	Percentage
3		AddtlInf	Blok informacji dodatkowych	[0..1]	CorporateActionNarrative
3.1		AddtlTxt	Informacje dodatkowe	[0..1]	UpdatedAdditionalInformation2
3.1.1		AddtlInf	Informacje dodatkowe	[1..n]	Max8000Text

Elementy składowe komunikatu:

Document- Wniosek o rejestrację (element)

Opis	Wniosek o rejestrację
Typ	Document
Źródło	<code><xs:element name="Document" type="Document" /></code>

Amount- Wartość (typ prosty)

Opis	Wartość
Typ	Pochodna typu: xs:decimal
Format	Min. wartość=0 Max. wartość=1000000000000 Liczba znaków po przecinku=2 Liczba znaków=14
Źródło	<pre><xs:simpleType name="Amount" > <xs:restriction base="xs:decimal" > <xs:minInclusive value="0" /> <xs:maxExclusive value="1000000000000" /> <xs:fractionDigits value="2" /> <xs:totalDigits value="14" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

CFIncomeDistributionCode- Polityka dystrybucji dochodów (typ prosty)

Opis	Polityka dystrybucji dochodów	
Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	I	Fundusz dochodowy
	G	Fundusz z kapitalizacją
	J	Fundusz mieszany
Źródło	<pre><xs:simpleType name="CFIncomeDistributionCode" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:enumeration value="I" /> <xs:enumeration value="G" /> <xs:enumeration value="J" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

CFInvestmentPolicyCode- Polityka inwestycyjna (typ prosty)

Opis	Polityka inwestycyjna
Typ	Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	R	Nieruchomości
	B	Instrumenty dłużne
	E	Udziałowe papiery wartościowe
	V	Zamienne papiery wartościowe
	L	Mieszane
	C	Towary
	D	Instrumenty pochodne
	F	Instrumenty referencyjne z wyłączeniem towarów
	K	Kredyty
	M	Inne

Źródło

```

<xs:simpleType name="CFIInvestmentPolicyCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="R" />
    <xs:enumeration value="B" />
    <xs:enumeration value="E" />
    <xs:enumeration value="V" />
    <xs:enumeration value="L" />
    <xs:enumeration value="C" />
    <xs:enumeration value="D" />
    <xs:enumeration value="F" />
    <xs:enumeration value="K" />
    <xs:enumeration value="M" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

CFIAssetTypeCode- Typ inwestorów (typ prosty)

Opis	Typ inwestorów	
Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	S	Akcje - inwestorzy detaliczni i kwalifikowani
	Q	Akcje - wyłącznie inwestorzy kwalifikowani

Źródło

```

<xs:simpleType name="CFIAssetTypeCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="S" />
    <xs:enumeration value="Q" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

CFIGuaranteeTypeCode- Gwarancja lub ranking (typ prosty)

Opis Gwarancja lub ranking
Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	T	Gwarancje rządowe
	G	Współgwarancja
	S	Zabezpieczone
	U	Bez zabezpieczenia/bez gwarancji
	P	Negatywny zastaw

Źródło

```
<xs:simpleType name="CFIGuaranteeTypeCode" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="T" />  
    <xs:enumeration value="G" />  
    <xs:enumeration value="S" />  
    <xs:enumeration value="U" />  
    <xs:enumeration value="P" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

CFIRedemptionCode- Wykup/zwrot (typ prosty)

Opis Wykup/zwrot
Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	F	Określony termin zapadalności
	G	Określony termin zapadalności z opcją kupna
	C	Określony termin zapadalności z opcją sprzedaży
	D	Określony termin zapadalności z opcją sprzedaży i kupna
	A	Harmonogram amortyzacji
	B	Harmonogram amortyzacji z opcją kupna
	T	Harmonogram amortyzacji z opcją sprzedaży
	L	Harmonogram amortyzacji z opcją sprzedaży i kupna

P	Bezterminowe
Q	Bezterminowe z opcją kupna
R	Bezterminowe z opcją sprzedaży
E	Z możliwością przedłużenia

Źródło

```
<xs:simpleType name="CFIRedemptionCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="F" />
    <xs:enumeration value="G" />
    <xs:enumeration value="C" />
    <xs:enumeration value="D" />
    <xs:enumeration value="A" />
    <xs:enumeration value="B" />
    <xs:enumeration value="T" />
    <xs:enumeration value="L" />
    <xs:enumeration value="P" />
    <xs:enumeration value="Q" />
    <xs:enumeration value="R" />
    <xs:enumeration value="E" />
  </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>
```

CorporateActionDates- Data operacji (typ złożony)

Opis	Data operacji
Elementy składowe	MtrtyDt RcrdDt FndOpngDt{0,1} FndClsgDt{0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="CorporateActionDates" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="MtrtyDt" type="DateAndDateCodeChoice" />
    <xs:element name="RcrdDt" type="DateAndDateCodeChoice" />
    <xs:element name="FndOpngDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
    <xs:element name="FndClsgDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

CorporateActionDates/MtrtyDt- Data wykupu (element)

Opis Data wykupu

Typ [DateAndDateCodeChoice](#)

Źródło <xs:element name="MtrtyDt" type="DateAndDateCodeChoice" />

CorporateActionDates/RcrdDt- Data ustalenia praw do wykupu (element)

Opis Data ustalenia praw do wykupu

Typ [DateAndDateCodeChoice](#)

Źródło <xs:element name="RcrdDt" type="DateAndDateCodeChoice" />

CorporateActionDates/FndOpngDt- Data otwarcia funduszu (element)

Opis Data otwarcia funduszu

Typ [ISODate](#)

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

CorporateActionDates/FndClsgDt- Data likwidacji funduszu (element)

Opis Data likwidacji funduszu

Typ [ISODate](#)

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

CorporateActionGeneralInformation- Blok informacji ogólnych (typ złożony)

Opis Blok informacji ogólnych

Elementy składowe [Scty](#)
[IssrLEI](#)
[IssrKDPWMmbId](#)
[CmpnyLEI](#){0,1}
[SubFndLEI](#){0,1}
[IssncYear](#){0,1}
[XpctdRegnDt](#)
[IntrstRate](#){0,1}
[VolTp](#)
[RegnQty](#){0,1}
[DebtAmt](#){0,1}
[IssePric](#){0,1}
[NmnlVal](#){0,1}
[MinSttlmtQty](#){0,1}

[SpnsrKDPWMmbld](#)
[SpnsrAcctId](#)
[DtDtls{0,1}](#)
[ClsfctnAttrbts{0,1}](#)
[IssncAgtDclrtn](#)
[MmbshDclrtn](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="CorporateActionGeneralInformation" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="Scty" type="SecurityIdentification" />  
    <xs:element name="IssrLEI" type="LEIIdentifier" />  
    <xs:element name="IssrKDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />  
    <xs:element name="CmpnyLEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="SubFndLEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="IssncYear" type="Max4Int" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="XpctdRegnDt" type="ISODate" />  
    <xs:element name="IntrstRate" type="Percentage" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="VolTp" type="VolumeTypeCode" />  
    <xs:element name="RegnQty" type="Max14Int" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="DebtAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="IssePric" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="NmnlVal" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="MinStlmtQty" type="FinancialInstrumentQuantity19Choice" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="SpnsrKDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />  
    <xs:element name="SpnsrAcctId" type="Max16Text" />  
    <xs:element name="DtDtls" type="CorporateActionDates" minOccurs="0" maxOccurs="1" />  
    <xs:element name="ClsfctnAttrbts" type="FinancialInstrumentAttributes" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="IssncAgtDclrtn" type="YesNoIndicator" />  
    <xs:element name="MmbshDclrtn" type="YesNoIndicator" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

CorporateActionGeneralInformation/Scty- Rejestrowany instrument finansowy (element)

Opis Rejestrowany instrument finansowy

Typ [SecurityIdentification](#)

Źródło <xs:element name="Scty" type="SecurityIdentification" />

CorporateActionGeneralInformation/IssrLEI- Emitent - kod LEI (element)

Opis Kod LEI emitenta

Typ [LEIIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="IssrLEI" type="LEIIdentifier" />

CorporateActionGeneralInformation/IssrKDPWMmbld- Emitent - kod uczestnika KDPW (element)

Opis Kod KDPW emitenta

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="IssrKDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />

CorporateActionGeneralInformation/CmpnyLEI- Kod LEI podmiotu zarządzającego funduszem (element)

Opis Kod LEI podmiotu zarządzającego funduszem

Typ [LEIIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="CmpnyLEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />

CorporateActionGeneralInformation/SubFndLEI- Kod LEI subfunduszu związanego z emisją (element)

Opis Kod LEI subfunduszu związanego z emisją

Typ [LEIIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="SubFndLEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />

CorporateActionGeneralInformation/IssncYear- Rok emisji (element)

Opis Rok emisji

Typ [Max4Int](#)

Źródło <xs:element name="IssncYear" type="Max4Int" minOccurs="0" />

CorporateActionGeneralInformation/XpctdRegnDt- Planowana data rejestracji w KDPW (element)

Opis Planowana data rejestracji w KDPW

Typ [ISODate](#)

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

CorporateActionGeneralInformation/IntrstRate- Wartość oprocentowania (element)

Opis Wartość oprocentowania

Typ [Percentage](#)

Źródło <xs:element name="IntrstRate" type="Percentage" minOccurs="0" />

CorporateActionGeneralInformation/VolTp- Typ wyrażenia wolumenu (element)

Opis	Typ wyrażenia wolumenu
Typ	VolumeTypeCode
Źródło	<code><xs:element name="VolTp" type="VolumeTypeCode" /></code>

CorporateActionGeneralInformation/RegnQty- Liczba rejestrowanych papierów wartościowych (element)

Opis	Liczba rejestrowanych papierów wartościowych
Typ	Max14Int
Źródło	<code><xs:element name="RegnQty" type="Max14Int" minOccurs="0" /></code>

CorporateActionGeneralInformation/DebtAmt- Wartość długu wraz walutą (element)

Opis	Wartość długu wraz walutą
Typ	CurrencyAndAmount
Źródło	<code><xs:element name="DebtAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" /></code>

CorporateActionGeneralInformation/IssePric- Wartość jednostkowej ceny emisyjnej (element)

Opis	Wartość jednostkowej ceny emisyjnej
Typ	CurrencyAndAmount
Źródło	<code><xs:element name="IssePric" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" /></code>

CorporateActionGeneralInformation/NmnlVal- Jednostkowa wartość i waluta nominalna (element)

Opis	Jednostkowa wartość i waluta nominalna
Typ	CurrencyAndAmount
Źródło	<code><xs:element name="NmnlVal" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" /></code>

CorporateActionGeneralInformation/MinSttlmtQty- Minimalna jednostka rozrachunku (element)

Opis	Minimalna jednostka rozrachunku
------	---------------------------------

Typ [FinancialInstrumentQuantity19Choice](#)
Źródło <xs:element name="MinSttlmtQty" type="FinancialInstrumentQuantity19Choice" minOccurs="0" />

CorporateActionGeneralInformation/SpnsrKDPWMmbld- Kod Instytucji sponsora (element)

Opis Kod Instytucji sponsora
Typ [KDPWMemberIdentifier](#)
Źródło <xs:element name="SpnsrKDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />

CorporateActionGeneralInformation/SpnsrAcctId- Id konta sponsora (element)

Opis Id konta sponsora
Typ [Max16Text](#)
Źródło <xs:element name="SpnsrAcctId" type="Max16Text" />

CorporateActionGeneralInformation/DtDtls- Daty (element)

Opis Daty
Typ [CorporateActionDates](#)
Źródło <xs:element name="DtDtls" type="CorporateActionDates" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

CorporateActionGeneralInformation/ClssfctnAttrbts- Atrybuty instrumentu finansowego (element)

Opis Atrybuty instrumentu finansowego
Typ [FinancialInstrumentAttributes](#)
Źródło <xs:element name="ClssfctnAttrbts" type="FinancialInstrumentAttributes" minOccurs="0" />

CorporateActionGeneralInformation/IssncAgtDclrtn- Oświadczenie o pełnieniu funkcji Agenta Emisji (element)

Opis Agent Emisji oświadcza, że w odniesieniu do papierów wartościowych wskazanych w niniejszym formularzu rejestracyjnym pełni funkcję agenta emisji w rozumieniu art. 7a ustawy o obrocie instrumentami finansowymi
Typ [YesNoIndicator](#)
Źródło <xs:element name="IssncAgtDclrtn" type="YesNoIndicator" />

CorporateActionGeneralInformation/MmbshDclrtn- Oświadczenie o ubieganiu się o rozszerzenie uczestnictwa w KDPW (element)

Opis	Agent Emisji oświadcza, że wnosi o rozszerzenie swojego uczestnictwa w KDPW w typach uczestnictwa: agent emisji oraz sponsor emisji poprzez objęcie nimi papierów wartościowych wskazanych w niniejszym formularzu rejestracyjnym
Typ	YesNoIndicator
Źródło	<code><xs:element name="MmbshDclrtn" type="YesNoIndicator" /></code>

CorporateActionNarrative- Informacje dodatkowe (typ złożony)

Opis	Informacje dodatkowe
Elementy składowe	AddtlTxt {0,1}
Źródło	<pre><xs:complexType name="CorporateActionNarrative" > <xs:sequence > <xs:element name="AddtlTxt" type="UpdatedAdditionalInformation2" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

CorporateActionNarrative/AddtlTxt- Informacje dodatkowe (element)

Opis	Informacje dodatkowe
Typ	UpdatedAdditionalInformation2
Źródło	<code><xs:element name="AddtlTxt" type="UpdatedAdditionalInformation2" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></code>

CorporateActionNarrative24- Informacje dodatkowe (typ złożony)

Opis	Informacje dodatkowe
Elementy składowe	
Źródło	<pre><xs:complexType name="CorporateActionNarrative24" > <xs:sequence > </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

CurrencyAndAmount- Wartość i kod waluty (typ złożony)

Opis	Wartość i kod waluty			
Typ	Pochodna typu: Amount			
Atrybuty	<table><thead><tr><th>Nazwa</th><th>Opis</th><th>Typ</th></tr></thead></table>	Nazwa	Opis	Typ
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>

DateAndDateCodeChoice- Data lub kod (typ złożony)

Opis Data lub kod

**Elementy
składowe** [Dt](#)
 [DtCd](#)

Źródło <xs:complexType name="DateAndDateCodeChoice" >
 <xs:sequence >
 <xs:choice >
 <xs:element name="Dt" type="ISODate" />
 <xs:element name="DtCd" type="NoDateCode" />
 </xs:choice>
 </xs:sequence>
 </xs:complexType>

DateAndDateCodeChoice/Dt- Data (element)

Opis Data
Typ [ISODate](#)
Źródło <xs:element name="Dt" type="ISODate" />

DateAndDateCodeChoice/DtCd- Kod braku daty (element)

Opis Kod braku daty
Typ [NoDateCode](#)
Źródło <xs:element name="DtCd" type="NoDateCode" />

DecimalNumber- Liczba (typ prosty)

Opis	Liczba
Typ	Pochodna typu: xs:decimal
Format	Liczba znaków po przecinku=17 Liczba znaków=18

Źródło

```
<xs:simpleType name="DecimalNumber" >  
  <xs:restriction base="xs:decimal" >  
    <xs:fractionDigits value="17" />  
    <xs:totalDigits value="18" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Document- Dokument (typ złożony)

Opis	Dokument
Elementy składowe	RegnNtfctn {1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="Document" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="RegnNtfctn" type="RegistrationRequest" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

Document/RegnNtfctn- Wniosek o rejestrację (element)

Opis	Wniosek o rejestrację
Typ	RegistrationRequest

Źródło

```
<xs:element name="RegnNtfctn" type="RegistrationRequest" maxOccurs="unbounded" />
```

FinancialInstrumentAttributes- Charakterystyka instrumentu finansowego (typ złożony)

Opis	Charakterystyka instrumentu finansowego
Elementy składowe	IncmDstrbtnPlcy {0,1} InvstmntPlcy {0,1} AsstTp {0,1} GrntTp {0,1} RedmTp {0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="FinancialInstrumentAttributes" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="IncmDstrbtnPlcy" type="CFIIncomeDistributionCode" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="InvstmntPlcy" type="CFIInvestmentPolicyCode" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="AsstTp" type="CFIAssetTypeCode" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="GrntTp" type="CFIGuaranteeTypeCode" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="RedmTp" type="CFIRedemptionCode" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>
```

</xs:complexType>

FinancialInstrumentAttributes/IncmDstrbtnPlcy- Typ dystrybucji pożytków (element)

Opis Typ dystrybucji pożytków

Typ [CFIIncomeDistributionCode](#)

Źródło <xs:element name="IncmDstrbtnPlcy" type="CFIIncomeDistributionCode" minOccurs="0" />

FinancialInstrumentAttributes/InvstmntPlcy- Typ polityki inwestycyjnej (element)

Opis Typ polityki inwestycyjnej

Typ [CFIInvestmentPolicyCode](#)

Źródło <xs:element name="InvstmntPlcy" type="CFIInvestmentPolicyCode" minOccurs="0" />

FinancialInstrumentAttributes/AsstTp- Typ inwestorów (element)

Opis Typ inwestorów

Typ [CFIAssetTypeCode](#)

Źródło <xs:element name="AsstTp" type="CFIAssetTypeCode" minOccurs="0" />

FinancialInstrumentAttributes/GrntTp- Typ zabezpieczenia instrumentu (element)

Opis Typ zabezpieczenia instrumentu

Typ [CFIGuaranteeTypeCode](#)

Źródło <xs:element name="GrntTp" type="CFIGuaranteeTypeCode" minOccurs="0" />

FinancialInstrumentAttributes/RedmTp- Warunki wykupu (element)

Opis Warunki wykupu

Typ [CFIRedemptionCode](#)

Źródło <xs:element name="RedmTp" type="CFIRedemptionCode" minOccurs="0" />

FinancialInstrumentQuantity19Choice- Liczba instrumentów finansowych (typ złożony)

Opis Liczba instrumentów finansowych

Elementy [Unit](#)

składowe

[FaceAmt](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="FinancialInstrumentQuantity19Choice" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:choice >  
      <xs:element name="Unit" type="DecimalNumber" />  
      <xs:element name="FaceAmt" type="ImpliedCurrencyAndAmount" />  
    </xs:choice>  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

FinancialInstrumentQuantity19Choice/Unit- Jednostki (element)

Opis Jednostki

Typ [DecimalNumber](#)

Źródło

```
<xs:element name="Unit" type="DecimalNumber" />
```

FinancialInstrumentQuantity19Choice/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

Opis Wartość nominalna

Typ [ImpliedCurrencyAndAmount](#)

Źródło

```
<xs:element name="FaceAmt" type="ImpliedCurrencyAndAmount" />
```

ImpliedCurrencyAndAmount- Wartość (typ prosty)

Opis Wartość

Typ Pochodna typu: xs:decimal

Format Liczba znaków po przecinku=5

Liczba znaków=18

Min. wartość=0

Źródło

```
<xs:simpleType name="ImpliedCurrencyAndAmount" >  
  <xs:restriction base="xs:decimal" >  
    <xs:fractionDigits value="5" />  
    <xs:totalDigits value="18" />  
    <xs:minInclusive value="0" />  
  </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>
```

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>
```

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>
```

Max4Int- Liczba (typ prosty)

Opis Liczba całkowita o maksymalnej długości 4 znaków

Typ Pochodna typu: xs:integer

Format Liczba znaków=4
Min. wartość=0

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max4Int" >  
  <xs:restriction base="xs:integer" >  
    <xs:totalDigits value="4" />  
    <xs:minInclusive value="0" />  
  </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:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="1" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>`

Max12Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 12 znaków
Typ Pochodna typu: xs:string
Format Min. długość=1
Maks. długość=12

Źródło `<xs:simpleType name="Max12Text" >
<xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="12" />
</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>`

Max60Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 60 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=60

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max60Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="60" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max256Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 256 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=256

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max256Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="256" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max8000Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 8000 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=8000

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max8000Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="8000" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

PaymentCalendar- Kalendarz płatności świadczeń (typ złożony)

Opis Kalendarz płatności świadczeń

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

Źródło

```
<xs:complexType name="PaymentCalendar" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="PmtDtls" type="PaymentDetails" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

PaymentCalendar/PmtDtls- Szczegóły wypłaty (element)

Opis Szczegóły wypłaty

Typ [PaymentDetails](#)

Źródło `<xs:element name="PmtDtls" type="PaymentDetails" maxOccurs="unbounded" />`

NoDateCode- Kod braku daty (typ prosty)

Opis Kod braku daty

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NODT	Brak daty

Źródło

```
<xs:simpleType name="NoDateCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="NODT" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

PaymentDetails- Kalendarz płatności świadczeń (typ złożony)

Opis Kalendarz płatności świadczeń

Elementy składowe [EvtCd](#)
[RcrdDt](#)
[PmtDt](#)
[IntrstRate](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="PaymentDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="EvtCd" type="Code4Text" />
    <xs:element name="RcrdDt" type="ISODate" />
    <xs:element name="PmtDt" type="ISODate" />
    <xs:element name="IntrstRate" type="Percentage" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

PaymentDetails/EvtCd- Kod zdarzenia CA (element)

Opis Kod zdarzenia CA

Typ [Code4Text](#)

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

PaymentDetails/RcrdDt- Data ustalenia praw (element)

Opis	Data ustalenia praw
Typ	ISODate
Źródło	<code><xs:element name="RcrdDt" type="ISODate" /></code>

PaymentDetails/PmtDt- Data płatności (element)

Opis	Data płatności
Typ	ISODate
Źródło	<code><xs:element name="PmtDt" type="ISODate" /></code>

PaymentDetails/IntrstRate- Wartość oprocentowania (element)

Opis	Wartość oprocentowania
Typ	Percentage
Źródło	<code><xs:element name="IntrstRate" type="Percentage" minOccurs="0" /></code>

Percentage- Wielkość wyrażona w procentach (typ prosty)

Opis	Wielkość wyrażona w procentach
Typ	Pochodna typu: xs:decimal
Format	Min. wartość=0 Max. wartość=1000 Liczba znaków po przecinku=4 Liczba znaków=7

Źródło	<pre><xs:simpleType name="Percentage" > <xs:restriction base="xs:decimal" > <xs:minInclusive value="0" /> <xs:maxExclusive value="1000" /> <xs:fractionDigits value="4" /> <xs:totalDigits value="7" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	--

PublicInstrumentIndicator- Typ instrumentu: publiczny/niepubliczny (typ prosty)

Opis	Typ instrumentu: publiczny/niepubliczny	
Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	PUBL	Publiczny



NPBL Niepubliczny

Źródło <xs:simpleType name="PublicInstrumentIndicator" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:enumeration value="PUBL" />
 <xs:enumeration value="NPBL" />
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>

RegistrationRequest- Wniosek o rejestrację (typ złożony)

Opis Wniosek o rejestrację

**Elementy
składowe** [RegnGnlInf](#)
 [PmtClndr](#){0,1}
 [Addtlnf](#){0,1}

Źródło <xs:complexType name="RegistrationRequest" >
 <xs:sequence >
 <xs:element name="RegnGnlInf" type="CorporateActionGeneralInformation" />
 <xs:element name="PmtClndr" type="PaymentCalendar" minOccurs="0" />
 <xs:element name="Addtlnf" type="CorporateActionNarrative" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
 </xs:sequence>
 </xs:complexType>

RegistrationRequest/RegnGnlInf- Blok informacji ogólnych o rejestracji (element)

Opis Blok informacji ogólnych o rejestracji

Typ [CorporateActionGeneralInformation](#)

Źródło <xs:element name="RegnGnlInf" type="CorporateActionGeneralInformation" />

RegistrationRequest/PmtClndr- Terminy płatności świadczeń (element)

Opis Terminy płatności świadczeń

Typ [PaymentCalendar](#)

Źródło <xs:element name="PmtClndr" type="PaymentCalendar" minOccurs="0" />

RegistrationRequest/Addtlnf- Blok informacji dodatkowych (element)

Opis Blok informacji dodatkowych

Typ [CorporateActionNarrative](#)

Źródło <xs:element name="Addtlnf" type="CorporateActionNarrative" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

SecurityGroupCode- Tryb wyrażenia wolumenu (typ prosty)

Opis Tryb wyrażenia wolumenu

Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	OKSI	Obligacje korporacyjne imienne o stałym oprocentowaniu
	OKSO	Obligacje korporacyjne na okaziciela o stałym oprocentowaniu
	OKVI	Obligacje korporacyjne imienne o zmiennym oprocentowaniu
	OKVO	Obligacje korporacyjne na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
	OKZI	Obligacje korporacyjne imienne zerokuponowe
	OKZO	Obligacje korporacyjne na okaziciela zerokuponowe
	OKNI	Obligacje korporacyjne imienne o płatności niepieniężnej
	OKNO	Obligacje korporacyjne na okaziciela o płatności niepieniężnej
	OZSI	Obligacje zamienne imienne o stałym oprocentowaniu
	OZSO	Obligacje zamienne na okaziciela o stałym oprocentowaniu
	OZVI	Obligacje zamienne imienne o zmiennym oprocentowaniu
	OZVO	Obligacje zamienne na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
	OZZI	Obligacje zamienne imienne zerokuponowe
	OZZO	Obligacje zamienne na okaziciela zerokuponowe
	OZNI	Obligacje zamienne imienne o płatności niepieniężnej
	OZNO	Obligacje zamienne niepubliczne na okaziciela o płatności niepieniężnej
	OMSI	Obligacje municypalne imienne o stałym oprocentowaniu

OMSO	Obligacje municypalne niepubliczne na okaziciela o stałym oprocentowaniu
OMVI	Obligacje municypalne niepubliczne imienne o zmiennym oprocentowaniu
OMVO	Obligacje municypalne niepubliczne na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
OMZI	Obligacje municypalne niepubliczne imienne zerokuponowe
OMZO	Obligacje municypalne na okaziciela zerokuponowe
LZSI	Listy zastawne imienne o stałym oprocentowaniu
LZSO	Listy zastawne na okaziciela o stałym oprocentowaniu
LZVI	Listy zastawne imienne o zmiennym oprocentowaniu
LZVO	Listy zastawne na okaziciela o zmiennym oprocentowaniu
LZZI	Listy zastawne imienne zerokuponowe
LZZO	Listy zastawne na okaziciela zerokuponowe
CINO	Certyfikaty inwestycyjne na okaziciela
CINI	Certyfikaty inwestycyjne imienne

Źródło

```

<xs:simpleType name="SecurityGroupCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="OKSI" />
    <xs:enumeration value="OKSO" />
    <xs:enumeration value="OKVI" />
    <xs:enumeration value="OKVO" />
    <xs:enumeration value="OKZI" />
    <xs:enumeration value="OKZO" />
    <xs:enumeration value="OKNI" />
    <xs:enumeration value="OKNO" />
    <xs:enumeration value="OZSI" />
    <xs:enumeration value="OZSO" />
    <xs:enumeration value="OZVI" />
    <xs:enumeration value="OZVO" />
    <xs:enumeration value="OZZI" />
    <xs:enumeration value="OZZO" />
  </xs:restriction >
</xs:simpleType >

```

```

<xs:enumeration value="OZNI" />
<xs:enumeration value="OZNO" />
<xs:enumeration value="OMSI" />
<xs:enumeration value="OMSO" />
<xs:enumeration value="OMVI" />
<xs:enumeration value="OMVO" />
<xs:enumeration value="OMZI" />
<xs:enumeration value="OMZO" />
<xs:enumeration value="LZSI" />
<xs:enumeration value="LZSO" />
<xs:enumeration value="LZVI" />
<xs:enumeration value="LZVO" />
<xs:enumeration value="LZZI" />
<xs:enumeration value="LZZO" />
<xs:enumeration value="CINO" />
<xs:enumeration value="CINI" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

SecurityIdentification- Identyfikacja instrumentu finansowego (typ złożony)

Opis Identyfikacja instrumentu finansowego

Elementy składowe [SctyId](#)
[SctyGrpId](#)
[SctyTp](#)
[ShrtNm](#)
[FullNm](#)
[SrsId{0,1}](#)

Źródło <xs:complexType name="SecurityIdentification" >
<xs:sequence >
<xs:element name="SctyId" type="Max12Text" />
<xs:element name="SctyGrpId" type="SecurityGroupCode" />
<xs:element name="SctyTp" type="PublicInstrumentIndicator" />
<xs:element name="ShrtNm" type="Max16Text" />
<xs:element name="FullNm" type="Max60Text" />
<xs:element name="SrsId" type="Max60Text" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

SecurityIdentification/SctyId- Tymczasowy identyfikator instrumentu określony przez wystawcę (element)

Opis Tymczasowy identyfikator instrumentu określony przez wystawcę

Typ [Max12Text](#)

Źródło <xs:element name="SctyId" type="Max12Text" />

SecurityIdentification/SctyGrpId- Grupa dematerializowanego papieru wartościowego (element)

Opis Grupa dematerializowanego papieru wartościowego

Typ [SecurityGroupCode](#)

Źródło <xs:element name="SctyGrpId" type="SecurityGroupCode" />

SecurityIdentification/SctyTp- Typ instrumentu: publiczny/niepubliczny (element)

Opis Typ instrumentu: publiczny/niepubliczny

Typ [PublicInstrumentIndicator](#)

Źródło <xs:element name="SctyTp" type="PublicInstrumentIndicator" />

SecurityIdentification/ShrtNm- Nazwa skrócona instrumentu (element)

Opis Nazwa skrócona instrumentu

Typ [Max16Text](#)

Źródło <xs:element name="ShrtNm" type="Max16Text" />

SecurityIdentification/FullNm- Nazwa pełna instrumentu (element)

Opis Nazwa pełna instrumentu

Typ [Max60Text](#)

Źródło <xs:element name="FullNm" type="Max60Text" />

SecurityIdentification/SrslId- Numer serii (element)

Opis Numer serii

Typ [Max60Text](#)

Źródło <xs:element name="SrslId" type="Max60Text" minOccurs="0" />

UpdatedAdditionalInformation2- Informacje dodatkowe (typ złożony)

Opis Informacje dodatkowe

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

Źródło <xs:complexType name="UpdatedAdditionalInformation2" >
<xs:sequence >
 <xs:element name="AddtlInf" type="Max8000Text" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

UpdatedAdditionalInformation2/AddtlInf- Informacje dodatkowe (element)

Opis Informacje dodatkowe

Typ

[Max8000Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="AddtlInf" type="Max8000Text" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
```

VolumeTypeCode- Tryb wyrażenia wolumenu (typ prosty)

Opis

Tryb wyrażenia wolumenu

Typ

Pochodna typu: xs:string

Format

Kod	Opis
NONE	Nie dotyczy – wartość właściwa dla certyfikatów
BOTH	W sztukach i w nominale - dotyczy instrumentów dłużnych
NMNL	W nominale - dotyczy instrumentów dłużnych

Źródło

```
<xs:simpleType name="VolumeTypeCode" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="NONE" />  
    <xs:enumeration value="BOTH" />  
    <xs:enumeration value="NMNL" />  
  </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	Falsz (nie)

Źródło

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