



Algorytm tworzenia identyfikatora jednostki

Administratorzy przed wprowadzeniem jednostki do systemu zobowiązani są nadać im indywidualne identyfikatory według odpowiedniego algorytmu. Identyfikator składa się z trzech członów oddzielonych znakami „/”

Człon pierwszy, zawierający informacje o rodzaju zgłaszanej jednostki:

- POL – Policja
- PSP – Państwowa straż pożarna
- OSP – Ochotnicza straż pożarna
- SGR – Straż graniczna
- MON – jednostki podległe Ministerstwu Obrony Narodowej

Człon drugi, zawierający informację o podstawie wprowadzenia jednostki do systemu:

- **Us – ustawa**
- Wn - wniosek

Człon trzeci, zawierający liczbę od 1 do 99999 (z zerami wiodącymi), przydzieloną dla danej jednostki w województwie

Przykład: POL/Us/00001

Struktura pliku importu jednostek

Jednostki

Element główny zawierający informacje o wszystkich przekazywanych jednostkach

Elementy:

- Jednostka (jednostkaType)

JednostkaType

Element zawiera wszystkie informacje o pojedynczej zgłaszanej jednostce, wymagane do wprowadzenia jej do systemu.

Atrybuty:

- idJednostki (string) – instrukcja tworzenia identyfikatora powyżej

Elementy:

- nazwaJednostki (string)
- regon (string) – pole ograniczone do 9 cyfr
- adresSiedziby (adresSiedzibyType)
- adresMiejscaStacjonowaniaJednostkiWspolpracujacej (adresMiejscaStacjonowaniaJednostkiType)



- okresDzialania (okresDzialaniaType)
- terenyDzialania (terenyDzialaniaType)
- mozliwoscDzialaniaPozaGranicami (bool)
- liczeboscZalogi (int)
- czasOsiagnieciaGotowosci (int) – pole określa ilość
- daneKontaktowe (daneKontaktoweType)
- rodzajJednostki (string) – pole ograniczone do wartości słownikowych:
 - Policja,
 - PSP
 - OSP
 - Wojsko
 - Straż Graniczna
 - Grupa ratownictwa morskiego
 - Grupa ratownictwa górniczego
 - Podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego
 - Podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa górskiego
 - Fundacja
 - Stowarzyszenie
 - Inna organizacja społeczna
- rodzajeRatownictwa (rodzajeRatownictwaType)
- kreator (kreatorType)
- miejsceZlozeniaWniosku – pole ograniczone do wartości słownikowych:
 - dolnośląskie
 - kujawsko-pomorskie
 - lubelskie
 - lubuskie
 - łódzkie
 - małopolskie
 - mazowieckie
 - opolskie
 - podkarpackie
 - podlaskie
 - pomorskie
 - śląskie
 - świętokrzyskie
 - warmińsko-mazurskie
 - wielkopolskie
 - zachodniopomorskie
- ustawaCzyWniosek (string) – pole ograniczone do wartości słownikowych:
 - Ustawa
 - Wniosek
- osobaOdpowiedzialna (osobaOdpowiedzialna)

adresSiedzibyType

Element określa adres siedziby jednostki

Elementy:



- adresWKraju (adresWKrajuType)
Lub:
- adresZaGranica (adresZaGranicaType)

adresMiejscaStacjonowaniaJednostkiWspolpracujacej

Element określa adres miejsca stacjonowania jednostki

Elementy:

- adresWKraju (adresWKrajuType)
Lub:
- adresZaGranica (adresZaGranicaType)

adresWKrajuType

Element określa adres znajdujący się na terenie polski. Element korzysta z typów określonych w przestrzeni nazw adr (<http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/adres.xsd>)

Elementy:

- Kraj
- Wojewodztwo
- Powiat
- Gmina
- Miejscowosc
- KodPocztowy
- Poczta
- Ulica
- Budynek
- Lokal
- TERC
- SIMC
- ULIC

adresZaGranicaType

Element określa adres znajdujący się poza terenem polski. Element korzysta z typów określonych w przestrzeni nazw adr

(<http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/adres.xsd>)

Elementy:

- Kraj
- Miejscowosc
- Ulica
- Budynek
- Lokal



okresDzialaniaType

Typ określa okres czasu ograniczony dwoma datami, podczas którego jednostka jest aktywna

Elementy:

- od (date)
- do (date)

terenyDzialaniaType

Typ określa listę terenów na których jednostka jest aktywna

Elementy:

- terenDzialania (terenDzialaniaType)

terenDzialaniaType

Typ określa teren aktywności jednostki

Elementy:

- Wojewodztwo (adr:WojewodztwoTyp)
- Powiat (adr:PowiatTyp)
- Gmina (adr:GminaTyp)
- TERC (adr:TERCTyp)

daneKontaktowe

Typ zawiera informacje na temat danych kontaktowych jednostki

Element:

- numerTelefonuDoStanowiskaKierowania (adr:TelefonTyp)
- telefonKontaktowy (adr:TelefonTyp)
- Email (adr:EmailTyp)

rodzajeRatownictwaType

Typ określa listę rodzajów ratownictwa udzielanych przez jednostkę

Elementy:

- rodzajRatownictwa (rodzajRatownictwaType)

rodzajRatownictwaType

Typ określa rodzaj ratownictwa udzielanego przez jednostkę

Atrybuty:

- nazwaRodzaju (string) – pole ograniczone do wartości słownikowych:
 - ratownictwo podczas pożarów
 - ratownictwo techniczne
 - ratownictwo chemiczne
 - ratownictwo ekologiczne
 - ratownictwo medyczne



- ratownictwo górnicze
- ratownictwo górskie i wysokogórskie
- ratownictwo wodne i nurkowe
- ratownictwo lotnicze
- ratownictwo morskie
- ratownictwo poszukiwawcze
- inne specjalistyczne
- kodRodzaju (string)

Elementy:

- numerDecyzjiMSWIA (string)

kreatorType

Typ określa listę elementów skupiających szczegółowe informacje o

Elementy:

- zakres (zakresType)

zakresType

Typ określa zakres pytań ze słownika zawartego w systemie.

Możliwe rodzaje zakresów:

Nazwa zakresu	Kod zakresu
Uprawnienia ratownicze	2
Wyposażenie: Łączność	3
Wyposażenie: Sprzęt Medyczny	4
Wyposażenie: Ewakuacja	5
Wyposażenie: Transport Pojazdy	6

Atrybuty:

- nazwaZakresu (string)
- kodZakresu (string)

Elementy:

- pytanie (pytanieType)

pytanieType

Typ określa informacje na temat pytania ze słownika zawartego w systemie, oraz paruje je z odpowiedzią jednostkis

Możliwe rodzaje pytań:

Zakres	Nazwa pytania
Uprawnienia ratownicze	Ratownik z KPP



	Ratownik medyczny
	Pielęgniarka/Pielęgniarz
	Lekarz
Wyposażenie: Łączność	TETRA
	Radio analogowe
	Radio cyfrowe
	Radio analogowo - cyfrowe
	Łączność trunkingowa CDMA
	Radio CB
	Krótkofalówka
	GSM
	Pistolet sygnałowy (raca)
	Inne (określenie rodzaju)
Wyposażenie: Sprzęt Medyczny	Torba R0
	Torba R1
	Torba R2
	Torba R3
	Defibrylator jednofazowy
	Defibrylator dwufazowy
	AED
	Zestaw p/oparzeniowy
	Zestaw do konikopunkcji
	Zestaw porodowy/położniczy
	Zestaw do segregacji rannych - TRIAGE
Wyposażenie: Ewakuacja	Nosze podbierakowe
	Nosze parciane
	Nosze typu SKED
	Nosze ewakuacyjne
	Kosz ratowniczy
	Nosze śmigłowcowe
	Krzesełko kardiologiczne
Wyposażenie: Transport Pojazdy	Ambulans - quad
	Ambulans - motocykl
	Ambulans - śmigłowiec



	Ambulans - skuter śnieżny
	Ambulans - łódź motorowa
	Quad
	Motocykl
	Śmigłowiec
	Skuter śnieżny
	Desko-sanie lodowe
	Ponton
	Skuter wodny
	Nurkowóz
	Łódź motorowa
	Bus (do 10 os.)
	Autobus

Atrybuty:

- nazwaPytania (string)
- kodPytania (string)

Elementy:

- ilość (string)
- szczegoly (string)

osobaOdpowiedzialna

Typ określa osobę zgłaszającą jednostkę do systemu (osobę importującą plik xml)

Elementy:

- loginP2 (string)
- imie (string)
- nazwisko (string)