**Zintegrowany System Poboru Należności i Rozrachunków z UE i Budżetem ZEFIR 2**

Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi informacji w sprawie opłaty emisyjnej OEMIS

**Wersja 2.1**

Tabela . Metryka dokumentu

| **Projekt** | **ZEFIR 2** |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy | Aplikacje Krytyczne Sp. z o.o. |
| Nazwa produktu | Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi informacji w sprawie opłaty emisyjnej OEMIS. |
| Opis produktu | Dokument zawiera specyfikację XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi informacji w sprawie opłaty emisyjnej OEMIS. |
| Autor/rzy | Analityk – Joanna Rzeźnicka |
| Nazwa pliku |  |
| Liczba stron |  |

Tabela . Historia zmian dokumentu

| **Edycja** | **Rewizja** | **Data wydania** | **Opis** | **Akcja (\*)** | **Rozdziały (\*\*)** | **Autor/rzy (\*\*\*)** | **Data KJ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 2018-12-11 | Utworzenie dokumentu  Wersja dokumentu utworzona na podstawie dokumentu Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi informacji w sprawie opłaty emisyjnej OEMIS, wersja 1.0 (plik ZF2-PRT-KXML-OEMIS\_v1.0.doc) | N | W | Joanna Rzeźnicka (Aplikacje Krytyczne Sp. z o.o.) | nd |
| 1 | 1 | 2018-12-18 | Aktualizacja dokumentu zgodnie z wprowadzonymi w schemie zmianami dla informacji w sprawie opłaty emisyjnej OEMIS (plik ZF2-PRT-KXML-OEMIS\_v2.0.doc) | Z | W | Joanna Rzeźnicka (Aplikacje Krytyczne Sp. z o.o.) | nd |
| 1 | 1 | 2018-12-18 | Aktualizacja dokumentu zgodnie ze zmianami opisów w schemie w odniesieniu do opublikowanego rozporządzenia. | Z | W | Joanna Rzeźnicka (Aplikacje Krytyczne Sp. z o.o.) | nd |

(\*) Akcje: W = Wstaw, Z = Zamień, We = Weryfikuj, N = Nowy

(\*\*) Rozdziały: W = Wszystkie

(\*\*\*) Autorzy: patrz metryka dokumentu

SPIS TREŚCI

[1. Opis dokumentu 6](#_Toc184016550)

[1.1. Cel dokumentu 6](#_Toc184016551)

[1.2. Komunikat OEMIS 6](#_Toc184016552)

[1.3. Zastosowanie 7](#_Toc184016553)

[1.4. Obowiązywanie 7](#_Toc184016554)

[1.5. Dokumenty obowiązujące i pomocnicze 7](#_Toc184016555)

[1.5.1. Dokumenty obowiązujące 7](#_Toc184016556)

[1.5.2. Dokumenty pomocnicze 8](#_Toc184016557)

[1.6. Słownik przyjętych skrótów i terminów 8](#_Toc184016558)

[1.6.1. Skróty i akronimy 8](#_Toc184016559)

[1.6.2. Terminy 11](#_Toc184016560)

[2. Zawartość merytoryczna dokumentu 12](#_Toc184016561)

[3. Specyfikacja deklaracji OEMIS 13](#_Toc184016562)

[3.1. Struktura OEMIS 13](#_Toc184016563)

[3.2. Reguły 17](#_Toc184016564)

[4. Załączniki 20](#_Toc184016565)

SPIS TABEL

[Tabela 1. Metryka dokumentu 2](#_Toc184016537)

[Tabela 2. Historia zmian dokumentu 2](#_Toc184016538)

[Tabela 3. Wykaz dokumentów obowiązujących 7](#_Toc184016539)

[Tabela 4. Wykaz dokumentów pomocniczych 8](#_Toc184016540)

[Tabela 5. Wykaz skrótów i akronimów 8](#_Toc184016541)

[Tabela 6. Wykaz definicji 11](#_Toc184016542)

[Tabela 7. Powiązanie plików XSD 12](#_Toc184016543)

[Tabela 8. Dane ogólne w ramach struktury deklaracji OEMIS 13](#_Toc184016544)

[Tabela 9. Struktura elementu OEMISType 14](#_Toc184016545)

[Tabela 10. Struktura elementu HeaderType 14](#_Toc184016546)

[Tabela 11. Struktura elementu CalcOemisFeeType 16](#_Toc184016547)

[Tabela 12. Struktura elementu ItemType 16](#_Toc184016548)

[Tabela 13. Reguły dotyczące deklaracji OEMIS 17](#_Toc184016549)

# Opis dokumentu

## Cel dokumentu

Celem specyfikacji jest zdefiniowanie struktury i zawartości informacyjnej dokumentu XML (zwanej tutaj także komunikatem) informacji w sprawie opłaty emisyjnej OEMIS.

## Komunikat OEMIS

INFORMACJA W SPRAWIE OPŁATY EMISYJNEJ

**Podstawa prawna w sprawie opłaty paliwowej:**

Art. 321h ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. poz. 799, z późn. zm.).

**Termin składania:**

a) do 25. dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym powstał obowiązek zapłaty - w przypadku producenta paliw silnikowych, podmiotu dokonującego nabycia wewnątrzwspólnotowego w rozumieniu przepisów o podatku akcyzowym paliw silnikowych oraz innego podmiotu podlegającego

na podstawie przepisów o podatku akcyzowym obowiązkowi podatkowemu w zakresie podatku akcyzowego od paliw silnikowych, o których mowa w art. 321c ust. 1 pkt 1,3 i 4.

b) określony dla należności celnych - w przypadku importera paliw silnikowych, o którym mowa w art. 321c ust. 1 pkt 2

**Miejsce składania:**

a) urząd skarbowy, przy pomocy którego wykonuje swoje zadania naczelnik urzędu skarbowego właściwy miejscowo w sprawach podatku akcyzowego - w przypadku producenta paliw silnikowych, podmiotu dokonującego nabycia wewnątrzwspólnotowego w rozumieniu przepisów o podatku akcyzowym paliw silnikowych oraz innego podmiotu podlegającego na podstawie przepisów o podatku akcyzowym obowiązkowi podatkowemu w zakresie podatku akcyzowego od paliw silnikowych,

b) urząd skarbowy, przy pomocy którego wykonuje swoje zadania naczelnik urzędu skarbowego właściwy miejscowo dla importera paliw silnikowych:

* ze względu na adres siedziby - w przypadku importera paliw silnikowych niebędącego osobą fizyczną,
* ze względu na miejsce zamieszkania - w przypadku importera paliw silnikowych będącego osobą fizyczną.

W przypadku niewpłacenia w obowiązującym terminie kwoty z poz. 22 lub wpłacenia jej w niepełnej wysokości niniejsza informacja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1314, z późn. zm.)

## Zastosowanie

Dokument jest stosowany, jako źródłowy przy projektowaniu, implementacji oraz tworzeniu dokumentacji testowej i użytkowej systemu.

Adresatem dokumentu jest zespół projektowy po stronie Administracji Skarbowej oraz zespoły: programistyczno-projektowy, testerów, dokumentalistów, po stronie Wykonawcy oraz Podmioty zewnętrzne składające deklaracje.

## Obowiązywanie

Specyfikacja obowiązuje dla deklaracji składanych:

* za okres miesięczny, gdy okres nie jest wcześniejszy niż styczeń 2019 roku,
* nieokresowych, "data złożenia" nie jest wcześniejsza niż 01.01.2019 roku.

## Dokumenty obowiązujące i pomocnicze

### Dokumenty obowiązujące

Tabela . Wykaz dokumentów obowiązujących

| Nr | Nazwa | Identyfikator | Wersja | Data wydania |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Brak | n/d | n/d | n/d |

### Dokumenty pomocnicze

Tabela . Wykaz dokumentów pomocniczych

| **Nr** | **Nazwa** | **Identyfikator** | **Wersja** | **Data wydania** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Brak | n/d | n/d | n/d |

## Słownik przyjętych skrótów i terminów

### Skróty i akronimy

Tabela . Wykaz skrótów i akronimów

| **Skrót/Akronim** | **Objaśnienie** |
| --- | --- |
| AIS | *Automated Import System* – Automatyczny System Importu. Także projekt „Programu e-Cło”. |
| ARI@DNA2 | Hurtownia danych Administracji Celnej. |
| CELINA | System obsługi zgłoszeń celnych. |
| ECIP | *EU Customs Information Portal* – EuropejskiPortal Informacji Celnej. |
| ECIP/SEAP PL | *European Customs Information Portal* - Europejski Informacyjny Portal Celny  *Single Electronic Access Point* - Pojedynczy Elektroniczny Punkt Dostępu  Projekt „Programu e-Cło”. Projekt ma objąć rozbudowę funkcji portalu np. SC o obsługę elektronicznych formularzy deklaracji i zgłoszeń celnych oraz narzędzie umożliwiające przedsiębiorcy komunikację poprzez jeden punkt dostępu z aplikacją dowolnego państwa członkowskiego rozwijany w UE. |
| ESB | *Enterprise Service Bus* - warstwa pośrednia w architekturze systemów informatycznych umożliwiająca zastosowanie koncepcji SOA (Architektura zorientowana na usługi) w środowisku korporacyjnym. Umożliwia dynamiczne przyłączanie i odłączanie usług wchodzących w skład korporacyjnego systemu informacyjnego. |
| ESKS | Ewidencja Spraw Karnych Skarbowych - system informatyczny usprawniający pracę Administracji Skarbowej w zakresie rejestracji spraw o przestępstwa  i wykroczenia skarbowe oraz ewidencjonowania grzywien nakładanych  w drodze mandatu karnego. |
| HERMES2 | Projekt „Programu e-Cło” obejmujący wdrożenie Systemu Zarządzania Zasobami Ludzkimi. |
| HTTP | Hypertext Transfer Protocol – protokół przesyłania dokumentów hipertekstowych. |
| ISZTAR | System Zintegrowanej Taryfy Celnej. |
| ISZTAR4 | System ISZTAR4 – Projekt w ramach Obszaru Zintegrowanej Taryfy Celnej, obejmujący przebudowę systemu w technologii wymiany komunikatów MCA, rozwój funkcjonalności zgodnie z Integrated Tariff Environment i TARIC oraz opracowane testy regresywne i przebudowę i integrację EBTI PL z portalem ECIP PL. Projekt Programu e-Cło. |
| OSOZ2 | Projekt „Programu e-Cło” Zintegrowany System Obsługi Zabezpieczeń. |
| OWNRES | *OWNRESources* - aplikacja, służąca do zgłaszania Komisji Europejskiej przez Państwa Członkowskie nadużyć finansowych lub nieprawidłowości w przypadku, gdy dotyczą one tradycyjnych środków własnych przekraczających kwotę 10 000 EUR, zgodnie z art. 6 ust 5 rozporządzenia nr 1150/2000. |
| PDR | Podsystem Danych Referencyjnych – komponenty funkcjonalne do utrzymywania i udostępniania danych referencyjnych w systemach operacyjnych administracji celnej. Również rozumiany, jako system danych referencyjnych PDR, będący produktem projektu PDR, realizowanego  w ramach Programu e-Cło. |
| PKI | Projekt Programu e-Cło przewidujący stworzenie jednolitego podsystemu uwierzytelniania dla wszystkich systemów i użytkowników wewnętrznych wraz z *Public Key Infrastructure* i funkcjonalnością/technologią jednokrotnego uwierzytelniania *Single Sign On* (SSO). |
| POLTAX | System ewidencjonowania i przetwarzania danych o podatnikach wykorzystywany w urzędach skarbowych wspomagający działalność administracji podatkowej. |
| SK | System informatyczny przeznaczony do prowadzenia ksiąg rachunkowych w formie elektronicznej. |
| SOA | Architektura oparta na usługach (ang. Service-Oriented Architecture); koncepcja tworzenia systemów informatycznych, w której główny nacisk stawia się na definiowanie usług, które spełnią wymagania użytkownika. Pojęcie SOA obejmuje zestaw metod organizacyjnych i technicznych mający na celu lepsze powiązanie biznesowej strony organizacji z jej zasobami informatycznymi. |
| SOAP | *Simple Object Access Protocol* – protokół wywoływania zdalnego dostępu do obiektów, wykorzystujący XML do kodowania wywołań. |
| SSO | *Single Sign On* – Pojedyncze logowanie. Możliwość jednorazowego zalogowania się do usługi sieciowej i uzyskania dostępu do wszystkich autoryzowanych zasobów zgodnych z tą usługą. |
| SZPROT | System Zintegrowanej Rejestracji Przedsiębiorców. Projekt „Programu e-Cło”. |
| TREZOR | Informatyczny System Obsługi Budżetu Państwa. |
| WFW | Komponent architektury Systemu ZEFIR 2 realizujący obsługę procesów operacyjnych w zakresie obiegu spraw. Zapewnia zarówno funkcje obiegu spraw (tradycyjnie określane terminem workflow), jak i automatyzacji procesów biznesowych (tradycyjnie określane terminem Business Process Management, BPM). |
| WOMIS | *Write-Off Management and Information System* - system zarządzania i wymiany informacji umożliwiający przesyłanie wniosków przez Państwa Członkowskie do Komisji Europejskiej o zwolnienie z udostępniania nieściągalnych i odpisanych należności powyżej 50 000 EUR. |
| WSDL | Web Services Description Language – oparty na XML język do definiowania usług sieciowych. Opisuje protokoły i formaty używane przez usługi sieciowe.  WSDL wykorzystuje język XML do opisu punktów dostępu do usług sieciowych. Definiuje zestaw struktur XML pozwalających na pełny opis usług (struktury danych wymienianych z usługą, sposób połączenia z usługą, najczęściej HTTP). |
| XML | Extensible Markup Language - Rozszerzalny Język Znaczników. Uniwersalny język formalny przeznaczony do reprezentowania różnych danych w strukturalizowany sposób. Niezależny od platformy, umożliwia łatwą wymianę dokumentów pomiędzy heterogenicznymi systemami. |
| XML Schema | Schemat XML - standard służący do definiowania struktury dokumentu XML. |
| XSD | XML Schema Definition - plik zawierający definicje XML Schema. |
| ZEFIR 2 | Zintegrowany system poboru należności i rozrachunków z UE i budżetem ZEFIR 2. Projekt „Programu e-Cło”. |

### Terminy

Tabela . Wykaz definicji

| **Termin** | **Definicja** |
| --- | --- |
| Komunikat | Dokument XML, który jest wysyłany lub odbierany przez System. |
| System | Jeśli w tekście nie określono inaczej termin ten oznacza system informatyczny stosowany przez PAC do obsługi komunikatów ujętych w tym dokumencie. |
| XML schema | Opracowany przez W3C (maj 2001) standard służący do definiowania struktury dokumentu XML. |

# Zawartość merytoryczna dokumentu

Dokument zawiera specyfikację podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi informacji w sprawie opłaty emisyjnej w postaci pliku oemis.xsd.

Struktury danych wspólne dla wszystkich zestawów usług zostały umieszczone w plikach Types\_Z5.xsd, Trader\_Z5.xsd.

Tabela . Powiązanie plików XSD

| Plik XSD | Opis |
| --- | --- |
| Types\_Z5.xsd | Definicje podstawowych wspólnych typów i struktur danych, wykorzystywanych we wszystkich zdefiniowanych deklaracjach |
| Trader\_Z5.xsd | Definicje wspólnych struktur danych dotyczących podmiotów, wykorzystywanych we wszystkich zdefiniowanych deklaracjach |
| auth.xsd | Definicje wspólnych struktur danych dotyczących autentykacji |
| xmldsig-core-schema.xsd | Opis składni i reguł przetwarzania podpisów cyfrowych.  http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd |
| oemis.xsd | Struktura danych dla deklaracji. |

# Specyfikacja deklaracji OEMIS

Struktury typu SignatureType, ZTrader, ZExtStatement, ZIdentification, ZPeriod ZCustomsOffice zostały zdefiniowane w dokumencie A1 i nie będą tutaj szczegółowo omawiane.

Tabela . Dane ogólne w ramach struktury deklaracji OEMIS

| Opis | Struktura informacji w sprawie opłaty emisyjnej OEMIS |
| --- | --- |
| Proces biznesowy |  |
| Wersja deklaracji | 2\_0 |
| Zależności od innych deklaracji |  |
| Technologia | XML |
| Reguły biznesowe |  |
| Wykorzystane standardy | XML |
| Namespaces | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v2\_0/OEMIS.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v5\_0/Trader.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v5\_0/Types.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v2\_0/Auth.xsd |
| Definicja struktur | oemis.xsd |
| Polityka monitorowania |  |

## Struktura OEMIS

**Nazwa**

- (HeaderType)

- - ZTrader

- - (CalcOemisFeeType)

- - - (ItemType)

- - ZExtStatement

- (AuthenticationType)

- (SignatureType)

Tabela . Struktura elementu OEMISType

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| Header | Nagłówek deklaracji | HeaderType | 1..1 |
| Authentication | Uwierzytelnienie kwotą przychodu | AuthenticationType | 0..1 |
| Signature | Podpis cyfrowy | SignatureType | 0..1 |
| version | Wersja schematu, z którą zgodny jest komunikat. Atrybut musi przyjąć wartość "2\_0" | ZVersion | 1..1 |

Tabela . Struktura elementu HeaderType

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| Trader | Podmiot (składający niebędący osobą fizyczną „N” lub osoba fizyczna „F” poz. 9) | ZTrader  Patrz reguła R4. | 1..1 |
| CalcOemisFee | Kwota Opłaty emisyjnej (sekcja C) | CalcOemisFeeType | 1..1 |
| Statement | Podpis składającego informację lub osoby reprezentującej składającego (sekcja E) | ZExtStatement | 1..1 |
| identifier | Identyfikator podatnika NIP/ numer PESEL składającego (poz. 1).  Numer PESEL należy podać w przypadku składającego będącego osobą fizyczną objętą rejestrem PESEL nieprowadzącą działalności gospodarczej lub niebędącą zarejestrowanym podatnikiem podatku od towarów i usług. | ZIdentification | 1..1 |
| typeOfTrader | Typ podmiotu (Importer lub Producent/Nabywca) | string  Patrz reguła R1. | 1..1 |
| nrSAD | Numer zgłoszenia celnego (poz.2). | string (20, 40)  Patrz reguła R5 | 0..1 |
| period | Data w formacie miesiąc/rok (MM-RRRR), gdzie MM - oznacza miesiąc, RRRR - oznacza rok. (poz. 5 i 6) | ZPeriod  Patrz reguły R2, R3, R7, R10. | 0..1 |
| taxOffice | Naczelnik urzędu skarbowego w: (Jednostka do której adresowana jest deklaracja poz. 7)  Zgodny ze słownikiem 3090, dostępnym pod adresem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3090 | ZTaxOffice  Patrz reguła R8 | 1..1 |
| submissionAim | Cel złożenia formularza: złożenie informacji/korekta informacji (poz. 8) | ZSubmissionAim  Patrz reguła R6 | 1..1 |
| orgDocNo | Numer dokumentu pierwotnego, którego dotyczy korekta. | ZDocNo  Patrz reguła R6 | 0..1 |
| justification | Pole tekstowe pozwalające na wprowadzenie informacji uzasadniającej korektę. | string(256)  Patrz reguła R6 | 0..1 |
| selfRef | Numer własny komunikatu | ZSelfRef | 1..1 |

Tabela . Struktura elementu CalcOemisFeeType

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| Item | Obliczenie opłaty emisyjnej (sekcja D) | ItemType | 0..99 |
| sum | Razem: Kwota opłaty w zł (poz.118) | ZAmountP | 1..1 |

Tabela . Struktura elementu ItemType

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| id | Liczba porządkowa. (poz. D.a) | ZNumeric | 1..1 |
| groupOfGoodsName | Nazwa grupy wyrobów podlegających opłacie emisyjnej (poz. D.b) | ZGroupOfGoodsName | 1..1 |
| codeCN | Kod CN. (ośmiocyfrowy poz D.c) | ZCodeCN | 1..1 |
| numberOfGoods | Podstawa obliczenia wysokości opłaty emisyjnej.  Podstawę obliczenia wysokości opłaty emisyjnej podaje się w tysiącach litrów albo tysiącach kilogramów z dokładnością do trzech miejsc po przecinku.  (poz. D.d). | ZAmountE | 1..1 |
| taxRate | Stawka opłaty.( poz. D.e) | ZAmountC | 1..1 |
| taxRateFromIsztar | Czy stawka opłaty emisyjnej w polu taxRate jest pobrana z Systemu ISZTAR. | boolean | 0..1 |
| amountOfFee | Kwota opłaty w zł  Kwoty opłaty emisyjnej zaokrągla się do pełnych złotych w ten sposób, że końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych - zgodnie z art. 63 par. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2018 r. z poz. 800, z późn. zm.). (poz D/.) | ZAmountP  Patrz reguła R9 | 1..1 |

## Reguły

Tabela . Reguły dotyczące deklaracji OEMIS

| Nazwa | Opis |
| --- | --- |
| R1 | Pole typeOfTrader może przyjmować następujące wartości:   * IMP – Importer, * PRNAB – Producent/Nabywca. |
| R2 | Deklaracja nie może być złożona za okres który jeszcze się nie zakończył lub data złożenia jest większa niż bieżąca. |
| R3 | Zaznaczenie jednego z:pole period albo dodanie elementu Application. |
| R4 | Muszą być wypełnione atrybuty pola Trader: province, district, commune, houseNumber, postalCode, postalName. |
| R5 | Jeżeli pole typeOfTrader przyjmie wartość:   * IMP - konieczne jest podanie wartości w polu nrSad oraz data złożenia musi być większa niż 01.01.2019 * PRNAB – pole nrSad nie jest uzupełniane. |
| R6 | Jeżeli pole „Cel złożenia formularza”:   * submissionAim=Korekta i typeOfTrader =<Producent/nabywca> (deklaracja dotyczy nabycia wewnątrzwspólnotowego i produkcji, odnosząca się do okresu – miesiąc/rok) to pole orgDocNo nie jest wymagalne * submissionAim=Korekta i typeOfTrader =<Importer> (deklaracja dotyczy importu, nie odnosząca się do okresu) to pole orgDocNo jest wymagalne oraz Pole justification jako opcjonalne |
| R7 | Okres obowiązujący dla deklaracji:  - za okres miesięczny (period), nie wcześniej niż styczeń 2019 roku,  - nieokresowych, data złożenia nie wcześniejsza niż 01.01.2019 roku. |
| R8 | Dokument złożony do Naczelnika urzędu skarbowego, domyślnie zaznaczona opcja typeOfTrader=<Importer> (deklaracja dotyczy importu, nie odnosząca się do okresu).  Dokument złożony do Naczelnika urzędu skarbowego, , domyślnie zaznaczona opcja typeOfTrader =<Producent/nabywca> (deklaracja dotyczy nabycia wewnątrzwspólnotowego i produkcji, odnosi się do okresu – miesiąc/rok). |
| R9 | Pole amountOfFee przyjmuje wartości takie, że zaokrągla się do pełnych złotych w ten sposób, że końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych |
| R10 | Jeżeli pole typeOfTrader przyjmie wartość PRNAB to pole period przyjmuje wartość nie mniejszą niż styczeń 2019. |

# Załączniki

* Pliki deklaracji OEMIS
* Plik oemis.xsd

Plik zawiera strukturę deklaracji OEMIS.