**Zintegrowany System Poboru Należności**

**i Rozrachunków z UE i Budżetem ZEFIR 2**

Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie ropy naftowej lub gazu ziemnego P-KOP/RG

**Wersja 1.0.1**

Tabela 1.Metryka dokumentu

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | ZEFIR 2 |
| Nazwa Wykonawcy | Asseco Poland S.A. |
| Nazwa produktu | Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie ropy naftowej lub gazu ziemnego P-KOP/RG |
| Opis produktu | Dokument jest produktem zrealizowanym w ramach Umowy nr 35-ILGW-253-182/2011, Aneks z dnia 19.12.2012, Aneks z dnia 09.04.2013, Aneks z dnia 25.04.2014, Aneks z dnia 28.10.2014, Aneks z dnia 28.11.2014, Aneks z dnia 31.03.2015, Aneks z dnia 23.06.2015, Aneks z dnia 29.09.2015, Aneks z dnia 23.12.2015, Aneks z dnia 30.06.2016 i Aneks z dnia 30.11.2016  Dokument zawiera specyfikację XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin |
| Autor/rzy | Projektant – Rafał Złoty Analityk – Bogdan Schmidt |
| Nazwa pliku | ZF2-PWT-KXML-P-KOP-RG\_v1.0.docx |
| Liczba stron | 14 |

Tabela 2.Historia zmian dokumentu

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Edycja | Rewizja | Data wydania | Opis | Akcja (\*) | Rozdziały (\*\*) | Autor/rzy (\*\*\*) | Data KJ |
| 1 | 0 | 2016-02-05 | Utworzenie dokumentu | N | W | Andrzej Ligudziński | nd. |
| 1 | 0.1 | 2017-01-31 | Aktualizacja ww z KAS | Z | Pkt. 1.4; 3.1 | Bogdan Schmidt | nd |

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

(\*\*) Rozdziały: W = Wszystkie

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

Spis Treści

[1. Opis dokumentu 5](#_Toc182467399)

[1.1. Cel dokumentu 5](#_Toc182467400)

[1.2. Komunikat PKOP/RG 5](#_Toc182467401)

[1.3. Zastosowanie 5](#_Toc182467402)

[1.4. Obowiązywanie 5](#_Toc182467403)

[1.5. Dokumenty obowiązujące i pomocnicze 6](#_Toc182467404)

[1.1.1. Dokumenty obowiązujące 6](#_Toc182467405)

[1.1.2. Dokumenty pomocnicze 6](#_Toc182467406)

[1.6. Słownik przyjętych skrótów i terminów 6](#_Toc182467407)

[1.1.3. Skróty i akronimy 6](#_Toc182467408)

[1.1.4. Terminy 8](#_Toc182467409)

[2. Zawartość merytoryczna dokumentu 9](#_Toc182467410)

[3. Specyfikacja deklaracji PKOP/RG 10](#_Toc182467411)

[3.1.1. Struktura danych deklaracji PKOP/RG 10](#_Toc182467412)

[1.7. Reguły 13](#_Toc182467413)

[4. Załączniki 14](#_Toc182467414)

[1.8. Pliki deklaracji PKOP/RG 14](#_Toc182467415)

[4.1.1. Plik p\_kop\_rg.xsd 14](#_Toc182467416)

Spis Tabel

[Tabela 1.Metryka dokumentu 2](#_Toc182467384)

[Tabela 2.Historia zmian dokumentu 2](#_Toc182467385)

[Tabela 3.Wykaz dokumentów obowiązujących 6](#_Toc182467386)

[Tabela 4.Wykaz dokumentów pomocniczych 6](#_Toc182467387)

[Tabela 5.Wykaz skrótów i akronimów 6](#_Toc182467388)

[Tabela 6.Wykaz definicji 8](#_Toc182467389)

[Tabela 7.Powiązanie plików XSD 9](#_Toc182467390)

[Tabela 8.Dane ogólne w ramach struktury deklaracji PKOP/RG 10](#_Toc182467391)

[Tabela 10.Struktura komunikatu Type deklaracji PKOP/RG 10](#_Toc182467392)

[Tabela 11.Struktura komunikatu HeaderType deklaracji PKOP/RG 10](#_Toc182467393)

[Tabela 12.Struktura komunikatu CalcTaxType deklaracji PKOP/RG 11](#_Toc182467394)

[Tabela 13.Struktura komunikatu ZCalcTaxItem deklaracji PKOP/RG 12](#_Toc182467395)

[Tabela 14.Struktura komunikatu ZCalcTaxAfterReductions deklaracji PKOP/RG 12](#_Toc182467396)

[Tabela 15.Struktura komunikatu ZCalcTaxAfterReductionsItem deklaracji PKOP/RG 13](#_Toc182467397)

[Tabela 16.Reguły obowiązujące dla deklaracji PKOP/RG 13](#_Toc182467398)

# Opis dokumentu

## Cel dokumentu

Celem specyfikacji jest zdefiniowanie struktury i zawartości informacyjnej dokumentu XML (zwanej tutaj także komunikatem) deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie ropy naftowej lub gazu ziemnego.

## Komunikat PKOP/RG

DEKLARACJA DLA PODATKU OD WYDOBYCIA NIEKTÓRYCH KOPALIN

Podstawa prawna: Art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 2 marca 2012 r. o podatku od wydobycia niektórych kopalin (Dz. U. poz. 362).

Termin składania: Do 25. dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym powstał obowiązek podatkowy.

Miejsce składania: Urząd celny kierowany przez naczelnika właściwego ze względu na adres siedziby podatnika w przypadku osób prawnych albo jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej, albo miejsce zamieszkania podatnika – w przypadku osób fizycznych; jeżeli nie jest możliwe określenie właściwości miejscowej w powyżej opisany sposób, właściwym urzędem celnym w sprawie podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie wydobycia gazu ziemnego i ropy naftowej - Urząd Celny I w Warszawie.

W przypadku niewpłacenia w obowiązującym terminie kwoty z pola 'toPay' lub wpłacenia jej w niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2005 r. Nr 229, poz. 1954, 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 2016 roku i nie jest późniejszy niż styczeń 2017 roku.

## Dokumenty obowiązujące i pomocnicze

### Dokumenty obowiązujące

Tabela 3.Wykaz dokumentów obowiązujących

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Nazwa | Identyfikator | Wersja | Data wydania |
|  | Dokumentacja techniczna powykonawcza: Specyfikacja komunikatów XML - część zewnętrzna | ZF2-PWT-DtKXML-ZEWN | n/d | n/d |

### Dokumenty pomocnicze

Tabela 4.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 5.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 – Europejski Portal 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 6.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 deklaracji akcyzowych, od gier oraz wydobycia kopalin w postaci pliku p\_kop.xsd.

Struktury danych wspólne dla wszystkich zestawów usług zostały umieszczone w plikach Types\_Z2.xsd, Trader\_Z2.xsd, CustomsOfficeList.xsd.

Tabela 7.Powiązanie plików XSD

|  |  |
| --- | --- |
| Plik XSD | Opis |
| Types\_Z2.xsd,  Trader\_Z2. | Definicje wspólnych struktur danych wykorzystywanych we wszystkich zdefiniowanych deklaracjach |
| p\_kop.xsd | Struktura danych dla deklaracji. |

# Specyfikacja deklaracji PKOP/RG

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

Tabela 8.Dane ogólne w ramach struktury deklaracji PKOP/RG

|  |  |
| --- | --- |
| Opis | Struktura deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie ropy naftowej lub gazu ziemnego |
| 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/Types.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/Trader.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/Authentication.xsd |
| Definicja struktur | p\_kop\_rg.xsd |

### Struktura danych deklaracji PKOP/RG

PKOPRGType

HeaderType

ZTrader

CalcTaxType

ZCalcTaxItem

CalcTaxAfterReductions

ZCalcTaxAfterReductionsItem

ZExtStatement

AuthenticationType

SignatureType

Tabela 9.Struktura komunikatu Type deklaracji PKOP/RG

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| Header | Nagłówek deklaracji | - | Header Type | 1..1 |
| Authentication | Uwierzytelnienie kwotą przychodu | - | AuthenticationType | 0..1 |
| Signature | Podpis cyfrowy | - | SignatureType | 0..1 |
| version | Wersja schematu, z którą zgodny jest komunikat. | - | ZVersion | 1..1 |

Tabela 10.Struktura komunikatu HeaderType deklaracji PKOP/RG

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| identifier | Identyfikator podatnika (NIP lub PESEL). | 1 | ZIdentification | 1..1 |
| period | Data w formacie rok miesiąc. | 4, 5 | ZPeriod  Patrz reguła R1,R5 | 1..1 |
| customsOffice | Urząd skarbowy, do którego adresowana jest deklaracja.  Zgodny ze słownikiem 3090, dostępnym pod adresem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3090 | - | ZCustomsOffice | 1..1 |
| submissionAim | Informacja czy dokument jest deklaracją czy korektą. | 6 | ZSubmissionAim  Patrz reguła R2 | 1..1 |
| orgDocNo | Numer dokumentu pierwotnego, którego dotyczy korekta. | - | ZDocNo | 0..1 |
| justification | Pole tekstowe pozwalające na wprowadzenie informacji uzasadniającej korektę. | - | string(256) | 0..1 |
| Trader | Podmiot | B | ZTrader  Patrz reguła R3 | 1..1 |
| CalcTax | Obliczenie kwot podatku. | C | CalcTax | 1..1 |
| CalcTaxAfterReductions | Obliczenie kwot podatku po odliczeniach. | D | CalcTaxAfterReductions | 1..1 |
| Statement | Oświadczenie podatnika lub osoby reprezentującej podatnika. | E | ZExtStatement | 1..1 |
| selfRef | Numer własny komunikatu | - | ZSelfRef | 0..1 |

Tabela 11.Struktura komunikatu CalcTaxType deklaracji PKOP/RG

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| CalcGasTaxA | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 4 ustawy | 20..23 | CalcGasTaxA | 1..1 |
| CalcGasTaxB | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 6 pkt 1 ustawy | 24..28 | CalcGasTaxB. | 1..1 |
| CalcGasTaxC | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 6 pkt 2 ustawy | 29..33 | CalcGasTaxC | 1..1 |
| CalcGasTaxD | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 8 ustawy | 34..38 | CalcGasTaxD | 1..1 |
| totalAmountOfGasTax | Gaz ziemny - kwota podatku | 39 | ZAmountP | 1..1 |
| CalcOilTaxA | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 7 pkt 1 ustawy | 40..44 | CalcOilTaxA | 1..1 |
| CalcOilTaxB | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 7 pkt 2 ustawy | 45..49 | CalcOilTaxB. | 1..1 |
| CalcOilTaxC | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 8 ustawy | 50..54 | CalcOilTaxC | 1..1 |
| totalAmountOfOilTax | Ropa naftowa - kwota podatku | 55 | ZAmountP | 1..1 |

Tabela 12.Struktura komunikatu ZCalcTaxItem deklaracji PKOP/RG

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| numberOfGoods | Ilość gazu ziemnego wyrażona w megawatogodzinach lub ilość ropy naftowej wyrażona w tonach | .b | ZAmountC | 0..1 |
| averagePrice | Średnia cena gazu ziemnego lub średnia cena ropy naftowej | .c | ZAmountP  Patrz reguła R4 | 0..1 |
| valueOfGoods | Wartość wydobytego gazu ziemnego lub wartość wydobytej ropy naftowej | .d | ZAmountP | 0..1 |
| taxRate | Stawka podatku | .e | ZAmountE | 0..1 |
| amountOfTax | Kwota podatku w złotych | .f | ZAmountP | 0..1 |

Tabela 13.Struktura komunikatu ZCalcTaxAfterReductions deklaracji PKOP/RG

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| CalcGasTaxA | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 4 ustawy | 56..58 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| CalcGasTaxB | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 6 pkt 1 ustawy | 59..61 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| CalcGasTaxC | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 6 pkt 2 ustawy | 62..64 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| CalcGasTaxD | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 8 ustawy | 65..67 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| totalAmountOfGasTax‌AfterReductions | Gaz ziemny ogółem po odliczeniu zwolnienia | 68 | ZAmountP | 1..1 |
| CalcOilTaxA | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 7 pkt 1 ustawy | 69..71 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| CalcOilTaxB | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 7 pkt 2 ustawy | 72..74 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| CalcOilTaxC | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 8 ustawy | 75..77 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| totalAmountOfOilTaxAfterReductions | Ropa naftowa ogółem po odliczeniu zwolnienia | 78 | ZAmountP | 1..1 |
| totalTaxLoss | Wysokość skumulowanej straty podatkowej, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy | 79 | ZAmountP | 0..1 |
| amountOfReduction | Kwota odliczenia wynikającego z art. 10a ust. 1 ustawy | 80 | ZAmountP | 0..1 |
| toPay | Podatek do zapłaty | 81 | ZAmountP | 1..1 |

Tabela 14.Struktura komunikatu ZCalcTaxAfterReductionsItem deklaracji PKOP/RG

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| amountOfTax | Kwota podatku wyliczona w sekcji C.1 i C.2 | .b | ZAmountP | 0..1 |
| amountOfReduction | Kwota zwolnienia od podatku na podstawie art. 7b ustaw | .c | ZAmountP | 0..1 |
| amountOfTaxAfterReduction | Kwota podatku po uwzględnieniu kwoty zwolnienia w zł | .d | ZAmountP | 0..1 |

## Reguły

Tabela 15.Reguły obowiązujące dla deklaracji PKOP/RG

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** |
| R1 | Dotyczy pola period: deklaracja nie może być złożona za okres który się jeszcze nie zakończył. |
| R2 | Pole tekstowe submissionAim wypełnione wartościami „Deklaracja” albo „Korekta”. |
| R3 | Muszą być wypełnione pola Trader: province, district, commune, houseNumber, postalCode, postalName. |
| R4 | Dla gazu ziemnego z pozycji CalcGasTaxA, nie wypełnia się wartości averagePrice. |
| R5 | Dopuszczalnym okresem (period) za który będzie mogła być złożona deklaracja: nie jest wcześniejszy niż styczeń 2016 roku i nie jest późniejszy niż styczeń 2017 roku. |

# Załączniki

## Pliki deklaracji PKOP/RG

### Plik p\_kop\_rg.xsd

Plik zawiera strukturę deklaracji PKOP/RG.