**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 1.1.1**

Tabela 1. Metryka dokumentu

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | ZEFIR 2 |
| Nazwa Wykonawcy | Asseco Poland S.A. |
| Nazwa produktu |  |
| Opis produktu | Dokument jest produktem zrealizowanym w ramach Umowy nr 1201-ILL-5.023.22.2021 z dnia 26.02.2021wraz z późniejszymi aneksami.  Dokument zawiera specyfikację XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie ropy naftowej lub gazu ziemnego P-KOP/RG |
| Autor/rzy | Analityk – Bogdan Schmidt |
| Nazwa pliku |  |
| Liczba stron | 17 |

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 |
| 1 | 1 | 2017-01-31 | Aktualizacja schematów do wersji 3\_0 | Z | W | Wojciech Salamon | nd |
| 1 | 1.1.1 | 2021-05-27 | Aktualizacja okresów obowiązywania | 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](#_Toc182913335)

[1.1. Cel dokumentu 5](#_Toc182913336)

[1.2. Komunikat PKOP/RG 5](#_Toc182913337)

[1.3. Zastosowanie 6](#_Toc182913338)

[1.4. Obowiązywanie 6](#_Toc182913339)

[1.5. Dokumenty obowiązujące i pomocnicze 6](#_Toc182913340)

[1.5.1. Dokumenty obowiązujące 6](#_Toc182913341)

[1.5.2. Dokumenty pomocnicze 6](#_Toc182913342)

[1.6. Słownik przyjętych skrótów i terminów 6](#_Toc182913343)

[1.6.1. Skróty i akronimy 6](#_Toc182913344)

[1.6.2. Terminy 9](#_Toc182913345)

[2. Zawartość merytoryczna dokumentu 11](#_Toc182913346)

[3. Specyfikacja deklaracji PKOP/RG 12](#_Toc182913347)

[3.1. Reguły 16](#_Toc182913348)

[4. Załączniki 17](#_Toc182913349)

[4.1. Pliki deklaracji PKOP/RG 17](#_Toc182913350)

[4.1.1. Plik p\_kop\_rg.xsd 17](#_Toc182913351)

SPIS TABEL

[Tabela 1. Metryka dokumentu 2](#_Toc178053489)

[Tabela 2. Historia zmian dokumentu 2](#_Toc178053490)

[Tabela 3. Wykaz dokumentów obowiązujących 7](#_Toc178053491)

[Tabela 4. Wykaz dokumentów pomocniczych 7](#_Toc178053492)

[Tabela 5. Wykaz skrótów i akronimów 7](#_Toc178053493)

[Tabela 6. Wykaz definicji 10](#_Toc178053494)

[Tabela 7. Powiązanie plików XSD 12](#_Toc178053495)

[Tabela 8. Dane ogólne w ramach struktury P-KOP-RG 13](#_Toc178053496)

[Tabela 9. Struktura elementu PKOPRGType 14](#_Toc178053497)

[Tabela 10. Struktura HeaderType 14](#_Toc178053498)

[Tabela 11. Struktura CalcTaxType 15](#_Toc178053499)

[Tabela 12. Struktura ZCalcTaxItem 15](#_Toc178053500)

[Tabela 13. Struktura CalcTaxAfterReductions 16](#_Toc178053501)

[Tabela 14. Struktura ZCalcTaxAfterReductionsItem 17](#_Toc178053502)

[Tabela 15. Reguły dotyczące deklaracji P-KOP-RG 17](#_Toc178053503)

SPIS RYSUNKÓW

Brak

# 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 W ZAKRESIE ROPY NAFTOWEJ LUB GAZU ZIEMNEGO

**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 skarbowy kierowany przez naczelnika właściwego ze względu na miejsce wykonywania czynności lub wystąpienia stanu faktycznego, podlegających opodatkowaniu akcyzą; jeżeli czynności podlegające opodatkowaniu akcyzą są wykonywane lub stany faktyczne podlegające opodatkowaniu akcyzą występują na obszarze właściwości miejscowej dwóch lub więcej urzędów skarbowy, to osoby prawne oraz jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej składają deklaracje w urzędzie skarbowy kierowanym przez naczelnika właściwego ze względu na adres siedziby podatnika, a osoby fizyczne – w urzędzie skarbowy kierowanym przez naczelnika właściwego ze względu na adres zamieszkania; jeżeli właściwym organem podatkowym jest Naczelnik Pierwszego Urzędu Skarbowego Warszawa-Śródmieście, to miejscem składania jest Pierwszy Urząd Skarbowy Warszawa-Śródmieście.

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 luty 2017 roku oraz nie jest późniejszy niż czerwiec 2021 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* – 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 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\_Z3.xsd, Trader\_Z2.xsd, CustomsOfficeList.xsd.

Tabela 7. Powiązanie plików XSD

|  |  |
| --- | --- |
| Plik XSD | Opis |
| Types\_Z3.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 P-KOP-RG

|  |  |
| --- | --- |
| Opis | Struktura deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie ropy naftowej lub gazu ziemnego |
| Proces biznesowy |  |
| Wersja deklaracji | 3\_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/v3\_0/P\_KOP\_RG.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v2\_0/Trader.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v3\_0/Types.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v2\_0/Authentication.xsd |
| Definicja struktur | p\_kop\_rg.xsd |

**Struktura PKOP**

* (PKOPRGType)
* (HeaderType)
* ZTrader
* CalcTaxType
* ZCalcTaxItem
* CalcTaxAfterReductions
* ZCalcTaxAfterReductionsItem
* ZExtStatement
* (AuthenticationType)
* SignatureType

Tabela 9. Struktura elementu PKOPRGType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **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. | - | ZVersion | 1..1 |

Tabela 10. Struktura HeaderType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| tax‌Office | Urząd skarbowy, do którego adresowana jest deklaracja.  Zgodny ze słownikiem 3090, dostępnym pod adresem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3090 | - | ZTaxOffice | 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 | CalcTaxType | 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 CalcTaxType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| CalcGasTaxA | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 4 ustawy | 20..23 | ZCalcTaxItem  Patrz reguła R4 | 1..1 |
| CalcGasTaxB | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 6 pkt 1 ustawy | 24..28 | ZCalcTaxItem | 1..1 |
| CalcGasTaxC | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 6 pkt 2 ustawy | 29..33 | ZCalcTaxItem | 1..1 |
| CalcGasTaxD | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 8 ustawy | 34..38 | ZCalcTaxItem | 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 | ZCalcTaxItem | 1..1 |
| CalcOilTaxB | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 7 pkt 2 ustawy | 45..49 | ZCalcTaxItem | 1..1 |
| CalcOilTaxC | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 8 ustawy | 50..54 | ZCalcTaxItem | 1..1 |
| totalAmountOfOilTax | Ropa naftowa - kwota podatku | 55 | ZAmountP | 1..1 |

Tabela 12. Struktura ZCalcTaxItem

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 CalcTaxAfterReductions

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| CalcGasTaxAR | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 4 ustawy | 56..58 | ZCalcTax‌After‌Reductions‌Item | 1..1 |
| CalcGasTaxBR | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 6 pkt 1 ustawy | 59..61 | ZCalcTax‌After‌Reductions‌Item | 1..1 |
| CalcGasTaxCR | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 6 pkt 2 ustawy | 62..64 | ZCalcTax‌After‌Reductions‌Item | 1..1 |
| CalcGasTaxDR | 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 |
| CalcOilTaxAR | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 7 pkt 1 ustawy | 69..71 | ZCalcTax‌After‌Reductions‌Item | 1..1 |
| CalcOilTaxBR | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 7 pkt 2 ustawy | 72..74 | ZCalcTax‌After‌Reductions‌Item | 1..1 |
| CalcOilTaxCR | 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 ZCalcTaxAfterReductionsItem

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 dotyczące deklaracji P-KOP-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 może być wcześniejszy niż luty 2017 roku oraz nie jest późniejszy niż czerwiec 2021 roku. |

# Załączniki

## Pliki deklaracji PKOP/RG

### Plik p\_kop\_rg.xsd

Plik zawiera strukturę deklaracji PKOP/RG.