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

Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji dla podatku od gier POG-5

**Wersja 1.8**

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 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 definicję struktury deklaracji dla podatku od gier POG-5. |
| Autor/rzy | Projektant – Rafał Złoty; Analityk-Bogdan Schmidt |
| Nazwa pliku | ZF2-PWT-KXML-POG5\_v1.8 |
| Liczba stron | 29 |

Tabela 2. Historia zmian dokumentu

| **Edycja** | **Rewizja** | **Data wydania** | **Opis** | **Akcja (\*)** | **Rozdziały (\*\*)** | **Autor/rzy (\*\*\*)** | **Data KJ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 2013-07-18 | Utworzenie dokumentu | N | W | Wojciech Salamon | nd |
| 0 | 1 | nd | Kontrola jakości dokumentu po stronie Wykonawcy | We | W | Ewa Cegła | 2013-07-30 |
| 0 | 2 | 2013-08-29 | Poprawki w typach pól | Z | 3 | Rafał Złoty | nd |
| 0 | 2 | nd | Kontrola jakości dokumentu po stronie Wykonawcy | We | W | Bogdan Schmidt | 2013-08-30 |
| 0 | 9 | 2013-08-12 | Usuniecie niepotrzebnych pól | Z | W | Sławomir Bondka | nd |
| 0 | 9 | nd. | Kontrola jakości dokumentu po stronie Wykonawcy | We | W | Stefan Rozmus | 2013-11-08 |
| 0 | 9 | 2013-11-08 | Przekazanie do kontroli jakości przez Zamawiającego | nd. | nd. | Jerzy Jeruzol | nd. |
| 0 | 10 | 2013-12-18 | Poprawki po uwagach Zamawiającego | Z | 3 | Sławomir Bondka | nd. |
| 0 | 10 | nd. | Kontrola jakości dokumentu po stronie Wykonawcy | We | W | Stefan Rozmus | 2013-12-31 |
| 0 | 10 | 2013-12-31 | Przekazanie do kontroli jakości przez Zamawiającego | nd. | nd. | Jerzy Jeruzol | nd. |
| 0 | 11 | 2013-01-31 | Poprawki po uwagach Zamawiającego | Z | 3 | Rafał Złoty | nd. |
| 0 | 11 | nd. | Kontrola jakości dokumentu po stronie Wykonawcy | We | W | Stefan Rozmus | 2014-02-14 |
| 0 | 11 | 2014-02-14 | Przekazanie do kontroli jakości przez Zamawiającego | nd. | nd. | Sebastian Wierzbicki | nd. |
| 1 | 0 | 2014-08-18 | Poprawki | Z | 3 | Rafał Złoty | nd. |
| 1 | 0 | nd. | Wewnętrzna kontrola jakości po stronie Wykonawcy | We | W | Bogdan Schmidt | 2014-08-29 |
| 1 | 0 | 2014-08-29 | Przekazanie do kontroli po stronie Zamawiającego | nd. | nd. | Biuro Projektu Wykonawcy | nd. |
| 1 | 1 | 2014-10-06 | Zmiany po uwagach Zamawiającego | Z | 3 | Rafał Złoty | nd |
| 1 | 1 | nd. | Wewnętrzna kontrola jakości po stronie Wykonawcy | We | W | Stefan Rozmus | 2014-10-15 |
| 1 | 1 | 2014-10-15 | Przekazanie do kontroli po stronie Zamawiającego | nd. | nd. | Biuro Projektu Wykonawcy | nd. |
| 1 | 2 | 2014-12-11 | Wersja dokumentu utworzona na podstawie dokumentu Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji dla podatku od gier POG-5, wersja 1.1 (plik ZF2-PRT-KXML-POG5\_v1.1.doc) odebranego w Fazie 1 | W, Z | W | Rafał Złoty | nd. |
| 1 | 2 | nd. | Wewnętrzna kontrola jakości po stronie Wykonawcy | We | W | Stefan Rozmus | 2014-12-12 |
| 1 | 3 | 2015-02-10 | Zmiany po uwagach Zamawiającego | Z | 3 | Rafał Złoty | nd |
| 1 | 3 | nd. | Wewnętrzna kontrola jakości po stronie Wykonawcy | We | W | Stefan Rozmus | 2015-02-16 |
| 1 | 4 | 2015-05-25 | Zmiany po uwagach Zamawiającego | Z | 3 | Rafał Złoty | nd |
| 1 | 4 | nd. | Wewnętrzna kontrola jakości po stronie Wykonawcy | We | W | Stefan Rozmus | 2015-05-25 |
| 1 | 5 | 2015-06-16 | Zmiany po uwagach Zamawiającego | Z | 3 | Rafał Złoty | nd |
| 1 | 5 | nd. | Wewnętrzna kontrola jakości po stronie Wykonawcy | We | W | Stefan Rozmus | 2015-06-24 |
| 1 | 6 | 2015-08-19 | Aktualizacja | W | 3 | Marcin Lora | nd |
| 1 | 6 | nd. | Wewnętrzna kontrola jakości po stronie Wykonawcy | We | W | Marek Puchrowicz | 2015-09-02 |
| 1 | 7 | 2016-01-15 | Wersja dokumentu utworzona na podstawie dokumentu Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji dla podatku od gier POG-5, wersja 1.6 wytworzonego w Fazie 2 | Z, We | W | Bogdan Schmidt | nd |
| 1 | 7 | 2016-01-29 | Aktualizacja | Z | W | Andrzej Ligudziński | nd |
| 1 | 8 | 2017-01-31 | Aktualizacja schematów do wersji 3\_0 | Z | W | Wojciech Salamon | nd |

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

(\*\*) Rozdziały: W = Wszystkie

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

SPIS TREŚCI

[1. Opis dokumentu 9](#_Toc184038684)

[1.1. Cel dokumentu 9](#_Toc184038685)

[1.2. Zastosowanie 9](#_Toc184038686)

[1.3. Obowiązywanie 9](#_Toc184038687)

[1.4. Dokumenty obowiązujące i pomocnicze 9](#_Toc184038688)

[1.4.1. Dokumenty obowiązujące 9](#_Toc184038689)

[1.4.2. Dokumenty pomocnicze 9](#_Toc184038690)

[1.5. Słownik przyjętych skrótów i terminów 10](#_Toc184038691)

[1.5.1. Skróty i akronimy 10](#_Toc184038692)

[1.5.2. Terminy 13](#_Toc184038693)

[2. Zawartość merytoryczna dokumentu 14](#_Toc184038694)

[3. Specyfikacja deklaracji POG-5 15](#_Toc184038695)

[3.1. Reguły 19](#_Toc184038696)

[3.2. Załącznik POG-5/A do deklaracji POG5 20](#_Toc184038697)

[3.2.1. Komunikat POG5A 20](#_Toc184038698)

[3.2.2. Specyfikacja POG5A 20](#_Toc184038699)

[3.2.3. Struktura POG5A 21](#_Toc184038700)

[3.2.4. Reguły POG5A 22](#_Toc184038701)

[3.3. Załącznik POG-5/C do deklaracji POG5 22](#_Toc184038702)

[3.3.1. Komunikat POG5C 22](#_Toc184038703)

[3.3.2. Specyfikacja POG5C 23](#_Toc184038704)

[3.3.3. Reguły POG5C 25](#_Toc184038705)

[3.4. Załącznik POG-5/D do deklaracji POG5 25](#_Toc184038706)

[3.4.1. Komunikat POG5D 25](#_Toc184038707)

[3.4.2. Specyfikacja POG5D 25](#_Toc184038708)

[3.4.3. Reguły POG5D 28](#_Toc184038709)

[4. Załączniki 29](#_Toc184038710)

SPIS TABEL

[Tabela 1. Metryka dokumentu 2](#_Toc184038656)

[Tabela 2. Historia zmian dokumentu 2](#_Toc184038657)

[Tabela 3. Wykaz dokumentów obowiązujących 9](#_Toc184038658)

[Tabela 4. Wykaz dokumentów pomocniczych 9](#_Toc184038659)

[Tabela 5. Wykaz skrótów i akronimów 10](#_Toc184038660)

[Tabela 6. Wykaz definicji 13](#_Toc184038661)

[Tabela 7. Powiązanie plików XSD 14](#_Toc184038662)

[Tabela 8. Dane ogólne w ramach struktury deklaracji POG-5 15](#_Toc184038663)

[Tabela 9. Struktura elementu POG5Type 16](#_Toc184038664)

[Tabela 10. Struktura elementu HeaderType 16](#_Toc184038665)

[Tabela 11. Struktura elementu AmountPayableType 17](#_Toc184038666)

[Tabela 12. Struktura elementu AttachmentType 18](#_Toc184038667)

[Tabela 13. Reguły dotyczące deklaracji POG-5 19](#_Toc184038668)

[Tabela 14. Reguły dotyczące załącznika POG5A 20](#_Toc184038669)

[Tabela 15. Struktura elementu POG5AType 21](#_Toc184038670)

[Tabela 16. Struktura elementu HeaderType 21](#_Toc184038671)

[Tabela 17. Struktura elementu ConcessionType 22](#_Toc184038672)

[Tabela 18. Reguły dotyczące załącznika POG5A 22](#_Toc184038673)

[Tabela 19. Dane ogólne w ramach struktury załącznika POG5C 23](#_Toc184038674)

[Tabela 20. Struktura elementu POG5CType 24](#_Toc184038675)

[Tabela 21. Struktura elementu HeaderType 24](#_Toc184038676)

[Tabela 22. Reguły dotyczące załącznika POG5C 25](#_Toc184038677)

[Tabela 23. Dane ogólne w ramach struktury załącznika POG5D 25](#_Toc184038678)

[Tabela 24. Struktura elementu POG5DType 26](#_Toc184038679)

[Tabela 25. Struktura elementu HeaderType 26](#_Toc184038680)

[Tabela 26. Struktura elementu ConcessionType 27](#_Toc184038681)

[Tabela 27. Struktura elementu CalculationOfTaxOnGameType\ 27](#_Toc184038682)

[Tabela 28. Reguły dotyczące załącznika POG5D 28](#_Toc184038683)

# Opis dokumentu

## Cel dokumentu

Celem specyfikacji jest zdefiniowanie struktury i zawartości informacyjnej dokumentu XML (zwanej tutaj także komunikatem) deklaracji dla podatku od gier POG-5.

## 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.

## 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 definicje struktury i zawartości informacyjnej dokumentu XML (zwanej tutaj także komunikatem) deklaracji POG-5.

Struktury danych wspólne dla wszystkich zestawów usług zostały umieszczone w plikach Types\_Z3.xsd, Trader\_Z2.xsd.

Tabela 7. Powiązanie plików XSD

| **Plik XSD** | **Opis** |
| --- | --- |
| Types\_Z3.xsd, Trader\_Z2.xsd | Definicje wspólnych struktur danych wykorzystywanych we wszystkich zdefiniowanych deklaracjach |
| pog\_5.xsd | Struktura danych dla deklaracji. |
| pog\_5a.xsd,  pog\_5c.xsd,  pog\_5d.xsd | Struktury danych dla załączników deklaracji. |

# Specyfikacja deklaracji POG-5

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

Tabela 8. Dane ogólne w ramach struktury deklaracji POG-5

| Opis | Deklaracja dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji dla podatku od gier urządzających turniej gry pokera POGP. |
| --- | --- |
| 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/POG\_5.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/v3\_0/POG\_5A.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v3\_0/POG\_5C.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v3\_0/POG\_5D.xsd |
| Definicja struktur | pog\_5.xsd |

(POG5Type)

- (HeaderType)

- - ZTrader

- - (AmountPayableType)

- - (AttachmentType)

- - ZExtStatement

- SignatureType

Tabela 9. Struktura elementu POG5Type

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Header | Nagłówek deklaracji | - | HeaderType | 1..1 |
| Signature | Podpis cyfrowy | - | SignatureType | 0..1 |
| version | Wersja schematu, z którą zgodny jest komunikat. Atrybut jest opcjonalny, w przypadku jego braku należy przyjąć wartość "3\_0" | - | ZVersion | 0..1 |

Tabela 10. Struktura elementu HeaderType

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ, reguły | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| identifier | Pole na wprowadzenie (NIP lub PESEL lub EORI) | 1 | ZIdentification | 1..1 |
| period | Data w formacie rok i miesiąc za jaki została złożona deklaracja. Pole na wprowadzenie NIP Podatnika. | 4, 5 | ZPeriod  Patrz reguła R1,R16 | 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 | 6, 7 | ZTaxOffice | 1..1 |
| submissionAim | Informacja czy dokument jest deklaracją czy korektą. | 8 | ZSubmissionAim  R2 | 1..1 |
| orgDocNo | Numer dokumentu pierwotnego, którego dotyczy korekta. | - | string | 0..1 |
| justification | Pole tekstowe pozwalające na wprowadzenie informacji uzasadniającej korektę. | - | string(256) | 0..1 |
| regon | Numer REGON | 11 | ZNrRegon | 0..1 |
| pesel | Numer PESEL | 12 | ZPesel | 0..1 |
| Trader | Podmiot | B | ZTrader  Patrz reguła R3 | 1..1 |
| AmountPayable | Rozliczenie kwot podatku | D, E | AmountPayable‌Type | 1..1 |
| Attachment | Informacje o załącznikach | C | AttachmentType | 1..1 |
| Statement | Oświadczenie podatnika lub osoby reprezentującej podatnika | F | ZExtStatement | 1..1 |
| selfRef | Numer własny komunikatu | - | ZSelfRef | 0..1 |

Tabela 11. Struktura elementu AmountPayableType

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| amountPog5a | Kwota podatku od gier stanowiąca przeniesienie z pola 42 formularza POG-5/A lub stanowiąca sumę z tych pól jeśli złożono więcej formularzy POG-5/A. | 26 | ZAmountT  Patrz reguła R12 | 1..1 |
| amountPog5c | Kwota podatku od gier stanowiąca przeniesienie z pola 42 formularza POG-5/C lub stanowiąca sumę z tych pól jeśli złożono więcej formularzy POG-5/C. | 27 | ZAmountT  Patrz reguła R13 | 1..1 |
| amountPog5d | Kwota podatku od gier stanowiąca przeniesienie z pola 19 formularza POG-5/D lub stanowiąca sumę z tych pól jeśli złożono więcej formularzy POG-5/D. | 28 | ZAmountT  Patrz reguła R14 | 1..1 |
| totalExciseDuties | Suma kwot podatku od gier z wszystkich załączników (POG-5/A, POG-5/C i POG-5/D) | 29 | ZAmountT  Patrz reguła R8 | 1..1 |
| excessContributSettlementOfPrevDecl | Nadpłata wpłat dziennych z ostatnio złożonej deklaracji. | 30 | ZAmountP | 0..1 |
| amountOfPaymentsDaily | Wpłaty dzienne | 31 | ZAmountP  Patrz reguła R9 | 0..1 |
| toPay | Kwota do zapłaty | 32 | ZAmountP  Patrz reguła R10 | 0..1 |
| excess‌Contribut‌Settlement | Nadpłata wpłat dziennych do rozliczenia | 33 | ZAmountP | 0..1 |

Tabela 12. Struktura elementu AttachmentType

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| POG5A | Załączniki POG5A | - | POG5AType  Patrz reguła R15 | 0..99 |
| POG5C | Załączniki POG5C | - | POG5CType  Patrz reguła R15 | 0..99 |
| POG5D | Załączniki POG5D | - | POG5DType  Patrz reguła R15 | 0..99 |

## Reguły

Tabela 13. Reguły dotyczące deklaracji POG-5

| 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. |
| R8 | Walidacja pola totalExciseDuties: Jeśli jest którykolwiek załącznik, to porównanie wprowadzonej wartości z wartością sumy pól „POG-5/A”, „POG-5/C” i „POG-5/D”. |
| R9 | Walidacja pola amountOfPaymentsDaily: kwota wprowadzona równa wartości w polu „Podatek wpłacony” w załączniku POG-5/C. |
| R10 | Walidacja pola toPay: porównanie wprowadzonej wartości z kwotą wyliczoną z wartości w polach wg wzoru: „Razem” – („Nadpłata wpłat dziennych” + „Wpłaty dzienne”). Jeśli wyliczona wartość jest ujemna, powinno być 0. |
| R12 | Walidacja pola amountPog5a: Jeśli jest załącznik, to porównanie wprowadzonej wartości z wartością sumy pól „Razem: kwota podatku” w złożonych załącznikach POG-5/A”. |
| R13 | Walidacja pola amountPog5c: Jeśli jest załącznik, to porównanie wprowadzonej wartości z wartością sumy pól „Razem: kwota podatku” w złożonych załącznikach POG-5/C”. |
| R14 | Walidacja pola amountPog5d: Jeśli jest załącznik, to porównanie wprowadzonej wartości z wartością sumy pól „Razem: kwota podatku” w złożonych załącznikach POG-5/D”. |
| R15 | Dotyczy pól: POG5A, POG5C, POG5D.  Wymagane jest dołączenie przynajmniej jednego z załączników A / C / D. |
| R16 | Dopuszczalnym okresem (period) za który będzie mogła być złożona deklaracja: nie może być wcześniejszy niż luty 2017 roku. |

## Załącznik POG-5/A do deklaracji POG5

### Komunikat POG5A

ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI POG-5 DLA PODATKU OD GIER

Formularz przeznaczony jest dla podatników podatku od gier: - prowadzących kasyna gry i salony gry bingo pieniężne oraz urządzających zakłady wzajemne, loterie pieniężne, grę telebingo i loterie audioteksowe, - urządzających gry liczbowe, - urządzających grę bingo fantowe i loterię fantową.

### Specyfikacja POG5A

Struktury typu ConcessionType, ZStateMonopoly, ZCalculationOfTaxOnGame zostały zdefiniowane w dokumencie A1 i nie będą tutaj szczegółowo omawiane.

Tabela 14. Reguły dotyczące załącznika POG5A

| Opis | Struktura załącznika do deklaracji POG-5 dla podatku od gier. |
| --- | --- |
| 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/POG\_5A.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v3\_0/Types.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v2\_0/Trader.xsd |
| Definicja struktur | pog\_5a.xsd |

### Struktura POG5A

(POG5AType)

- (HeaderType)

- - (ConcessionType)

- - - ZStateMonopoly

- - - ZCalculationOfTaxOnGame

Tabela 15. Struktura elementu POG5AType

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Header | Nagłówek deklaracji | - | HeaderType | 1..1 |

Tabela 16. Struktura elementu HeaderType

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| totalAmountOfTax | Kwota podatku ogółem dla wszystkich zezwoleń koncesji. | 42 | ZAmountT | 1..1 |
| identifier | Identyfikator podatnika (NIP lub PESEL lub EORI) | 1 | ZIdentification | 1..1 |
| formNo | Numer formularza załącznika. | 4 | string(4) | 1..1 |
| period | Data w formacie miesiąc rok | 5, 6 | ZPeriod  Patrz reguła R3,R4 | 1..1 |
| fullName | Pełna nazwa podatnika | 7 | string(24) | 1..1 |
| Regon | Numer identyfikacyjny REGON | 8 | ZNrREGON | 1..1 |
| Concession | Dane o zezwoleniu/koncesji | B, C, D | ConcessionType | 1..1 |

Tabela 17. Struktura elementu ConcessionType

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Monopoly | Dane o realizacji monopolu państwa | C | ZStateMonopoly | 0..1 |
| CalculationOfTaxOnGame | Obliczenie podatku od gier | D | ZCalculationOfTaxOnGame | 1..99 |

### Reguły POG5A

Tabela 18. Reguły dotyczące załącznika POG5A

| Nazwa | Opis |
| --- | --- |
| R3 | Dotyczy pola period: deklaracja nie może być złożona za okres który się jeszcze nie zakończył. |
| R4 | Dopuszczalnym okresem (period) za który będzie mogła być złożona deklaracja: nie może być wcześniejszy niż luty 2017 roku. |

## Załącznik POG-5/C do deklaracji POG5

### Komunikat POG5C

ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI POG-5 DLA PODATKU OD GIER

Formularz przeznaczony jest dla podatników podatku od gier:

* prowadzących kasyna gry i salony gry bingo pieniężne oraz urządzających zakłady wzajemne, loterie pieniężne, grę telebingo i loterie audiotekstowe,
* urządzających gry liczbowe,
* urządzających grę bingo fantowe i loterię fantową.

### Specyfikacja POG5C

Struktura typu ZStateMonopoly, została zdefiniowana w dokumencie A1 i nie będzie tutaj szczegółowo omawiana.

Tabela 19. Dane ogólne w ramach struktury załącznika POG5C

| Opis | Struktura załącznika do deklaracji POG-5 dla podatku od gier. |
| --- | --- |
| 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/POG\_5C.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v3\_0/Types.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v2\_0/Trader.xsd |
| Definicja struktur | pog\_5c.xsd |

(POG5CType)

- (HeaderType)

- - ZStateMonopoly

Tabela 20. Struktura elementu POG5CType

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Header | Nagłówek deklaracji | - | HeaderType | 1..1 |

Tabela 21. Struktura elementu HeaderType

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| identifier | Identyfikator podatnika (NIP lub PESEL lub EORI) | 1 | ZIdentification | 1..1 |
| formNo | Numer załącznika | 4 | ZFormNo | 1..1 |
| period | Data w formacie miesiąc rok | 5, 6 | ZPeriod  Patrz reguła R3,R7 | 1..1 |
| fullName | Pełna nazwa podatnika | 7 | string(24) | 1..1 |
| Regon | Numer identyfikacyjny REGON | 8 | ZNrREGON | 1..1 |
| tax | Podstawa opodatkowania. | 11 | ZAmountC | 0..1 |
| taxRatePercentage | Stawka podatku wyrażona ułamkiem dziesiętnym z dokładnością do 4 miejsc po przecinku | 12 | ZPercentage | 1..1 |
| taxPaid | Podatek wpłacony | 14 | ZAmountC | 1..1 |
| totalAmountOfTax | Razem kwota podatku | 13 | ZAmountC  Patrz reguła R6 | 0..1 |
| Monopoly | Dane o realizacji monopolu państwa | B | ZStateMonopoly | 0..1 |

### Reguły POG5C

Tabela 22. Reguły dotyczące załącznika POG5C

| Nazwa | Opis |
| --- | --- |
| R3 | Dotyczy pola period: deklaracja nie może być złożona za okres który się jeszcze nie zakończył. |
| R6 | Walidacja pola totalAmountOfTax: wprowadzona wartość równa iloczynowi wartości w polach „Podstawa opodatkowania” i „Stawka podatkowa”. |
| R7 | Dopuszczalnym okresem (period) za który będzie mogła być złożona deklaracja: nie może być wcześniejszy niż luty 2017 roku. |

## Załącznik POG-5/D do deklaracji POG5

### Komunikat POG5D

ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI POG-5 DLA PODATKU OD GIER

Formularz przeznaczony jest dla podatników podatku od gier:

* prowadzących kasyna gry i salony gry bingo pieniężne oraz urządzających zakłady wzajemne, loterie pieniężne, grę telebingo i loterie audioteksowe,
* urządzających gry liczbowe,
* urządzających grę bingo fantowe i loterię fantową.

### Specyfikacja POG5D

Struktura typu ConcessionType, została zdefiniowana w dokumencie A1 i nie będzie tutaj szczegółowo omawiana.

Tabela 23. Dane ogólne w ramach struktury załącznika POG5D

| Opis | Struktura załącznika do deklaracji POG-5 dla podatku od gier. |
| --- | --- |
| 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/POG\_5D.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v3\_0/Types.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v2\_0/Trader.xsd |
| Definicja struktur | pog\_5d.xsd |

(POG5DType)

- (HeaderType)

- - (ConcessionType)

- - - (CalculationOfTaxOnGameType)

Tabela 24. Struktura elementu POG5DType

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Header | Nagłówek deklaracji | - | HeaderType | 1..1 |

Tabela 25. Struktura elementu HeaderType

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| identifier | Identyfikator podatnika (NIP lub PESEL lub EORI) | 1 | ZIdentification | 1..1 |
| formNo | Numer załącznika | 4 | ZFormNo | 1..1 |
| period | Data w formacie miesiąc rok | 5, 6 | ZPeriod  Patrz reguła R1,R3 | 1..1 |
| fullName | Pełna nazwa podatnika | 7 | ZCharacter | 1..1 |
| regon | Numer identyfikacyjny REGON | 8 | ZNrREGON | 0..1 |
| pesel | Numer pesel | 9 | ZPESEL | 0..1 |
| totalAmountOfTax | Kwota podatku ogółem dla wszystkich zezwoleń/koncesji. | 19 | ZAmountT | 0..1 |
| Concession | Dane o zezwoleniu/koncesji | B, C | ConcessionType | 1..1 |

Tabela 26. Struktura elementu ConcessionType

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CalculationOfTaxOnGame | Obliczenie podatku od gier | C | CalculationOfTaxOnGameType | 1..99 |

Tabela 27. Struktura elementu CalculationOfTaxOnGameType\

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| typeOfGame | Rodzaj gry. | - | string  Patrz reguła R2 | 1..1 |
| tax | Podstawa opodatkowania. | 13, 16 | ZAmountC | 1..1 |
| taxRatePercentage | Stawka podatku wyrażona ułamkiem dziesiętnym z dokładnością do 4 miejsc po przecinku | 14, 17 | ZPercentage | 1..1 |
| amountOfTax | Kwota podatku. | 15, 18 | ZAmountC | 1..1 |

### Reguły POG5D

Tabela 28. Reguły dotyczące załącznika POG5D

| Nazwa | Opis |
| --- | --- |
| R1 | Dotyczy pola period: deklaracja nie może być złożona za okres który się jeszcze nie zakończył. |
| R2 | Pole tekstowe typeOfGame wypełnione wartościami:  10 - Bingo fantowe,  11 - Loteria fantowa. |
| R3 | Dopuszczalnym okresem (period) za który będzie mogła być złożona deklaracja: nie może być wcześniejszy niż luty 2017 roku. |

# Załączniki

* Pliki deklaracji POG-5
  + Plik pog\_5.xsd
  + Plik zawierający definicję struktury danych dla deklaracji.
* Plik załącznika POG5A do deklaracji POG5
  + Plik pog\_5a.xsd
  + Plik zawierający definicję struktury danych dla załącznika deklaracji.
* Plik załącznika POG5C do deklaracji POG5
  + Plik pog\_5c.xsd
  + Plik zawierający definicję struktury danych dla załącznika deklaracji.
* Plik załącznika POG5D do deklaracji POG5
  + Plik pog\_5d.xsd
  + Plik zawierający definicję struktury danych dla załącznika deklaracji.