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

Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi dokumentu wycofania wniosku WZZA/WZBO na wniosek podatnika (WZZA\_WZBO\_CANCEL)

**Wersja 1.0**

Tabela 1. Metryka dokumentu

| Projekt | ZEFIR 2 |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy | Asseco Poland S.A. |
| Nazwa produktu | Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi dokumentu wycofania wniosku WZZA/WZBO na wniosek podatnika (WZZA\_WZBO\_CANCEL) |
| 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 dokumentu wycofania wniosku WZZA/WZBO na wniosek podatnika (WZZA\_WZBO\_CANCEL) |
| Autor/rzy | Analityk - Bogdan Schmidt |
| Nazwa pliku | ZF2-PWT-KXML-WZZA\_WZBO\_CANCEL\_v1.0.docx |
| Liczba stron | 15 |

Tabela 2. Historia zmian dokumentu

| Edycja | Rewizja | Data wydania | Opis | Akcja (\*) | Rozdziały (\*\*) | Autor/rzy (\*\*\*) | Data KJ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0 | 2022-09-04 | Utworzenie dokumentu | N | W | Bogdan Schmidt | nd |
| 1 | 0 | nd. | Wewnętrzna kontrola jakości po stronie Wykonawcy oraz przekazanie do kontroli po stronie Zamawiającego | We | W | Katarzyna Roszak | 2022-10-31 |

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

(\*\*) Rozdziały: W = Wszystkie

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

SPIS TREŚCI

[1. Opis dokumentu 5](#_Toc184813170)

[1.1. Cel dokumentu 5](#_Toc184813171)

[1.2. Komunikat WZZA\_WZBO\_CANCEL 5](#_Toc184813172)

[1.3. Zastosowanie 5](#_Toc184813173)

[1.4. Obowiązywanie 5](#_Toc184813174)

[1.5. Dokumenty obowiązujące i pomocnicze 6](#_Toc184813175)

[1.5.1. Dokumenty obowiązujące 6](#_Toc184813176)

[1.5.2. Dokumenty pomocnicze 6](#_Toc184813177)

[1.6. Słownik przyjętych skrótów i terminów 6](#_Toc184813178)

[1.6.1. Skróty i akronimy 6](#_Toc184813179)

[1.6.2. Terminy 9](#_Toc184813180)

[2. Zawartość merytoryczna dokumentu 10](#_Toc184813181)

[3. Specyfikacja wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL 11](#_Toc184813182)

[3.1. Struktura komunikatu XML wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL 11](#_Toc184813183)

[3.1.1. Struktura danych wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL 11](#_Toc184813184)

[3.2. Reguły 14](#_Toc184813185)

[4. Załączniki 15](#_Toc184813186)

[4.1. Pliki wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL 15](#_Toc184813187)

SPIS TABEL

[Tabela 1. Metryka dokumentu 2](#_Toc184813188)

[Tabela 2. Historia zmian dokumentu 2](#_Toc184813189)

[Tabela 3. Wykaz dokumentów obowiązujących 6](#_Toc184813190)

[Tabela 4. Wykaz dokumentów pomocniczych 6](#_Toc184813191)

[Tabela 5. Wykaz skrótów i akronimów 6](#_Toc184813192)

[Tabela 6. Wykaz definicji 9](#_Toc184813193)

[Tabela 7. Powiązanie plików XSD 10](#_Toc184813194)

[Tabela 8. Dane ogólne w ramach struktury wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL 11](#_Toc184813195)

[Tabela 10. Struktura komunikatu XML wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL – typy danych 12](#_Toc184813196)

[Tabela 11. Struktura <HeaderType>, nagłówka wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL 12](#_Toc184813197)

[Tabela 12. Struktura < InfoCancelType>, Dane dokumentu do wycofania 13](#_Toc184813198)

[Tabela 13. Reguły 14](#_Toc184813199)

SPIS RYSUNKÓW

[Rysunek 1. Struktura komunikatu XML wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL– typy danych 12](#_Toc184813200)

[Rysunek 2. Struktura <HeaderType>, nagłówka wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL 13](#_Toc184813201)

[Rysunek 3. Struktura < InfoCancel >, Dane dokumentu do wycofania 14](#_Toc184813202)

# Opis dokumentu

## Cel dokumentu

Celem specyfikacji jest zdefiniowanie struktury i zawartości informacyjnej dokumentu XML (zwanej tutaj także komunikatem) wycofania wniosku WZZA/WZBO na wniosek podatnika WZZA\_WZBO\_CANCEL.

## Komunikat WZZA\_WZBO\_CANCEL

WYCOFANIE WNIOSKU WZZA/WZBO NA WNIOSEK PODATNIKA

**Podstawa prawna:**

Nie dotyczy

**Termin składania:**

Nie dotyczy

**Miejsce składania:**

Urząd skarbowy, przy pomocy którego wykonuje swoje zadania naczelnik urzędu skarbowego właściwy ze względu na miejsce wykonywania czynności lub wystąpienia stanów faktycznych podlegających opodatkowaniu podatkiem akcyzowym; jeżeli czynności podlegające opodatkowaniu są wykonywane lub stany faktyczne podlegające opodatkowaniu występują na obszarze właściwości miejscowej dwóch lub więcej naczelników urzędów skarbowych – zgodnie z art. 14 ust. 4-4f ustawy; jeżeli właściwym organem podatkowym jest Naczelnik Trzeciego Urzędu Skarbowego Warszawa-Śródmieście w Warszawie, to miejscem składania jest Trzeci Urząd Skarbowy Warszawa-Śródmieście w Warszawie.

## 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 wnioski.

## Obowiązywanie

Specyfikacja obowiązuje dla wniosków w których, „Data złożenia” nie jest wcześniejsza niż 14-12-2022 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-KXML-ZEWN | V13 | 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 WYCOFANIE WNIOSKU WZZA/WZBO NA WNIOSEK PODATNIKA wycofanie wniosku WZZA/WZBO na wniosek podatnika, w postaci pliku WZZA\_WZBO\_CANCEL.xsd.

Struktury danych wspólne dla wszystkich zestawów usług zostały umieszczone w plikach Types\_Z9.xsd, Trader\_Z9.xsd, Auth.xsd oraz w xmldsig-core-schema.xsd.

Tabela 7. Powiązanie plików XSD

| Plik XSD | Opis |
| --- | --- |
| Types\_Z9.xsd | Definicje podstawowych wspólnych typów i struktur danych, wykorzystywanych we wszystkich zdefiniowanych deklaracjach i wnioskach |
| Trader\_Z9.xsd | Definicje wspólnych struktur danych dotyczących podmiotów, wykorzystywanych we wszystkich zdefiniowanych deklaracjach i wnioskach |
| 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 |
| WZZA\_WZBO\_CANCEL.xsd | Struktura danych dla wniosku. |

# Specyfikacja wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL

Struktury typu SignatureType,, ZIdExtStatement, zostały zdefiniowane w dokumencie 0 i nie będą tutaj szczegółowo omawiane.

## Struktura komunikatu XML wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL

Tabela 8. Dane ogólne w ramach struktury wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL

| Opis | Struktura wniosku o wydanie zaświadczenia stwierdzającego zwolnienie z podatku akcyzowego samochodu WZZA\_WZBO\_CANCEL. |
| --- | --- |
| Proces biznesowy |  |
| Wersja deklaracji | 1\_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/v1\_0/WZZA\_WZBO\_CANCEL.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v9\_0/Trader.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v9\_0/Types.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v2\_0/Authentication.xsd |
| Definicja struktur | WZZA\_WZBO\_CANCEL.xsd |

### Struktura danych wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL

* (WZZA\_WZBO\_CANCELType)
* (HeaderType)
* InfoCancelType
* (ZIDExtStatementType)
* (AuthenticationType)
* SignatureType
* version

Tabela 9. Struktura komunikatu XML wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL – typy danych

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Header | Nagłówek wniosku | - | 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 "1\_0" | - | ZVersion | 1..1 |

Rysunek 1. Struktura komunikatu XML wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL– typy danych

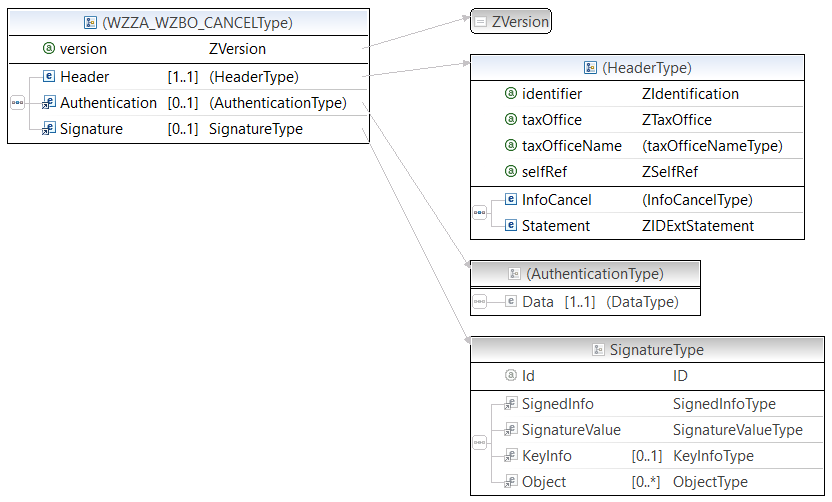


Tabela 10. Struktura <HeaderType>, nagłówka wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| InfoCancel | Dane dokumentu do wycofania | - | LegalBasisType | 1..1 |
| Statement | Oświadczenie podatnika lub osoby reprezentującej podatnika | - | ZIDExtStatement | 1..1 |
| identifier | Identyfikator podatkowy NIP/ numer PESEL podatnika. | - | ZIdentification | 1..1 |
| taxOffice | Naczelnik urzędu skarbowego.  Zgodny ze słownikiem 3090, dostępnym pod adresem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3090 | - | ZTaxOffice | 1..1 |
| taxOfficeName | Naczelnik urzędu skarbowego, do którego adresowana jest deklaracja (nazwa własna).  Zgodny ze słownikiem 3090, dostępnym pod adresem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3090 | - | string(512) | 1..1 |
| selfRef | Numer własny komunikatu | - | ZSelfRef | 1..1 |

Rysunek 2. Struktura <HeaderType>, nagłówka wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL

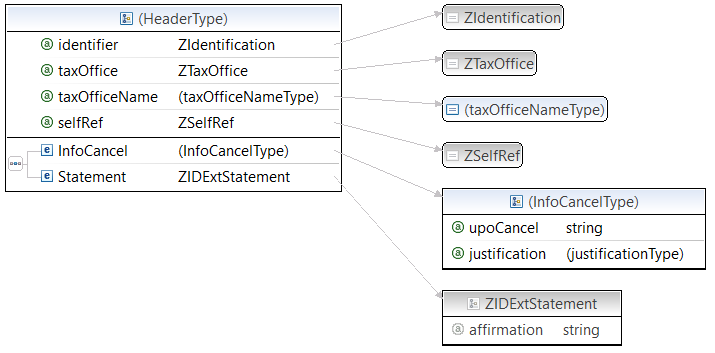
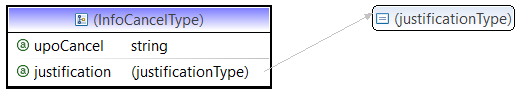


Tabela 11. Struktura < InfoCancelType>, Dane dokumentu do wycofania

| Nazwa | Opis | Nr pola | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| upoCancel | Podstawa prawna wskazująca na zwolnienie z podatku akcyzowego samochodu, odnoszącej się do wszystkich wnioskowanych VIN. | - | String(32) | 1..1 |
| justification | Pole tekstowe pozwalające na wprowadzenie informacji o uzasadnieniu wycofania wniosku przez podatnika. | - | String(512) | 1..1 |

Rysunek 3. Struktura < InfoCancel >, Dane dokumentu do wycofania



## Reguły

Tabela 12. Reguły

| Nazwa | Opis |
| --- | --- |
| R1 | Dotyczy okresu obowiązywania  Data <Data złożenia dokumentu> "declarationDate" (Types), nie może być wcześniejsza niż 14.12.2022r. |

# Załączniki

## Pliki wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL

* Plik WZZA\_WZBO\_CANCEL.xsd

Plik zawiera strukturę wniosku WZZA\_WZBO\_CANCEL.