

**SYSTEM RPS**  
**SPECYFIKACJA TECHNICZNA XML SYSTEMU RPS**  
**(PUBLICZNA)**

wersja: 8.70  
ref: PUESC\_RPS\_SPEC\_XML

## Metryka

|                           |  |                     |    |
|---------------------------|--|---------------------|----|
| <b>Nazwa systemu</b>      | System RPS   |                     |    |
| <b>Właściciel systemu</b> | Ministerstwo Finansów–Departament Cel  |                     |    |
| <b>Wykonawca</b>          | Pentacomp  |                     |    |
| <b>Produkt</b>            | Specyfikacja Techniczna XML Systemu RPS (publiczna)                                  |                     |    |
| <b>Autorzy</b>            | Patryk Lewkiewicz (PL); Dariia Koreiko (DK); Michał Kołkowski (MK); Emil Kleban (EK) |                     |    |
| <b>Plik - nazwa</b>       | PUESC_RPS_SPEC_XML_(publiczna)_w_8_70_2021<br>1019                                   | <b>Liczba stron</b> | 41 |

## Historia zmian

| Edycja i rewizja | Data wydania | Opis   | Akcja (*) | Rozdziały (**) | Autorzy (***) | Data Kontroli Jakości |
|------------------|--------------|--|-----------|----------------|---------------|-----------------------|
| 1.00             | 2019-03-08   | Utworzenie i uzupełnienie dokumentu                            | W         | W              | PL            | 2019-03-08            |
| 2.00             | 2019-04-29   | Aktualizacja dokumentu   | W         | W              | PL, DK        | 2019-04-29            |
| 3.00             | 2020-01-17   | Aktualizacja dokumentu   | W         | W              | PL            | 2020-01-17            |
| 4.00             | 2020-06-25   | Aktualizacja dokumentu   | W         | W              | PL            | 2020-06-25            |
| 5.00             | 2020-08-27   | Aktualizacja dokumentu   | W         | W              | PL            | 2020-08-27            |
| 6.00             | 2020-11-30   | Aktualizacja dokumentu   | W         | W              | PL            | 2020-11-30            |
| 7.00             | 2020-12-31   | Aktualizacja dokumentu   | W         | W              | PL            | 2020-12-31            |
| 8.00             | 2021-01-13   | Aktualizacja dokumentu do obecnej wersji schematów             | W         | W              | MK            | 2020-01-13            |
| 8.10             | 2021-02-11   | Poprawki ścieżek do węzłów w rozdziale 3.14                    | Z         | 3.14           | MK            | 2020-02-11            |
| 8.20             | 2021-02-11   | Poprawki ograniczeń dla NrPozycjiTowarowej                     | Z         | 3.14           | MK            | 2020-02-15            |
| 8.30             | 2021-05-05   | Sprostowanie struktury numeru LRN, Sprostowanie opisu pola MRN | Z         | 3.2, 4.5, 4.6  | MK            | 2020-05-05            |
| 8.40             | 2021-06-15   | Kontrola zawartości  | We        | W              | MK            | 2020-06-15            |
| 8.50             | 2021-06-29   | Poprawki po uwagach zamawiającego                              | Z         | W              | MK            | 2021-06-29            |

|      |            |  |   |                                       |    |            |
|------|------------|--|---|---------------------------------------|----|------------|
| 8.60 | 2021-09-23 | Aktualizacja typu LRN, Rps100 – opcjonalność listy zamknięć, rps002 – kod błędu długość do 20  | Z | 3.2, 3.7, 3.8, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17 | EK | 2021-09-23 |
| 8.70 | 2021-10-19 | Aktualizacja formatów dla współczynnika produktywności oraz numeru pozycji towarowej (objęcie i zamknięcie). Zdjęcie obowiązkowości na numerze pozycji towarowej zamknięcia. | Z | 3.14                                  | MK | 2021-10-19 |

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

(\*\*) Rozdziały: W = Wszystkie

(\*\*\*) Autorzy: Inicjały – szczegóły w Metryce dokumentu

## Lista dystrybucyjna

| Imię i nazwisko / Rola   | Organizacja                              |
|--|--|
| Marcin Cichocki/Kierownik Zespołu Realizacyjnego Zamawiającego | Izba Administracji Skarbowej w Warszawie |

## Zgłoszono do odbioru

| Imię i nazwisko                                 | Data: | Podpis: |
|---|-------|---------|
| Adam Wasilewski<br>Kierownik Wykonawcy Projektu | Data: | Podpis: |



Krajowa Administracja  
Skarbowa



## Akceptacja

| Imię i nazwisko |   | Data: |  | Podpis: |  |
|-----------------|---|-------|--|---------|--|
| Marcin Cichocki | Kierownik<br>Realizacyjnego<br>Zespołu<br>Zamawiającego | Data: |  | Podpis: |  |



Fundusze  
Europejskie  
Polska Cyfrowa



Ministerstwo  
Finansów

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## Wykaz użytych skrótów oraz akronimów

| Skrót / Symbol       | Znaczenie   |
|----------------------|---|
| AES                  | Automatyczny System Eksportu (ang. Automated Export System) – system informatyczny dedykowany do obsługi zgłoszeń celnych oraz innych dokumentów związanych z wywozem towarów. Komponent Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego – SISC.  |
| AES/Walidator        | Podsystem systemu AES funkcjonujący jako współdzielona usługa walidacji dokumentów XML dla systemów wchodzących w skład SISC, które są dostarczane przez użytkowników zewnętrznych przez portal PUESC (System SEAP)..   |
| AIS                  | Automatyczny System Importu (ang. Automated Import System) – system informatyczny automatyzujący procesy importu towarów oraz bezpieczeństwa w przywozie. Komponent Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego – SISC.   |
| Dokument INF         | Zestaw danych wykorzystywanych do celów ujednocionej wymiany informacji w zakresie procedury uszlachetnienia czynnego lub uszlachetnienia biernego, o którym mowa w załączniku 71-05 RD   |
| Formularze TORO      | Formularze stosowane przy przeniesieniu praw i obowiązków osoby uprawnionej do korzystania z procedury specjalnej innej niż tranzyt. Model danych formularza zawierają Wytyczne KE „Procedury specjalne – Tytuł VII UKC – Wytyczne dla Państw Członkowskich i sektora handlu”   |
| KAS                  | Krajowa Administracja Skarbowa  |
| Klient               | Osoba fizyczna, Podmiot lub Partner posiadający dostęp do usług elektronicznych świadczonych w ramach SISC za pośrednictwem Portalu PUESC.  |
| Kwit Rozliczenia     | Zestaw wyspecyfikowanych danych stanowiących rozliczenie zamknięcia procedury specjalnej innej niż tranzyt, który jest składany przez użytkownika zewnętrznego do urzędu kontrolnego, w celu realizacji obowiązku wynikającego z art.175 RD.<br>Jest stosowany w dwóch procedurach specjalnych:<br>a) procedurze uszlachetnienia czynnego,<br>b) procedurze końcowego przeznaczenia   |
| LRN                  | Unikalny numer nadawany przez podmiot każdemu komunikatowi do systemu RPS   |
| MF                   | Ministerstwo Finansów   |
| Nr RPS               | Unikalny numer sprawy, nadawany przez System RPS  |
| Organ                | Organ celny właściwy w sprawach rozliczania zamknięcia oraz monitorowania procedur specjalnych innych niż tranzyt. Zgodnie z właściwością rzeczową jest to Naczelnik Urzędu Celno-Skarbowego.   |
| PDR PL/UE            | System Danych Referencyjnych, którego celem jest gromadzenie, aktualizacja, eksportowanie i udostępnianie danych referencyjnych dla innych systemów celnych wchodzących w skład SISC  |
| Portal PUESC         | Platforma Usług Elektronicznych Skarbowo-Celnych dostępna pod adresem <a href="http://www.puesc.gov.pl">www.puesc.gov.pl</a> – portal komunikacyjny zapewniający dostęp do komponentów Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego oraz e-usług publicznych Krajowej Administracji Skarbowej w obszarze obsługi i kontroli obrotu towarowego z państwami trzecimi i obrotu wyrobami akcyzowymi oraz systemu statystyki obrotów z krajami UE – INTRASTAT |
| Portal SEAP          | Tożsamy z Portalem PUESC.   |
| Posiadacz pozwolenia | Osoba, której wydano pozwolenie na korzystanie z procedury specjalnej, innej niż tranzyt lub osoba, której wydano pozwolenie na prowadzenie składu celnego  |
| Produkt              | Wszelkie rezultaty prac opracowane i dostarczone Zamawiającemu w ramach realizacji Umowy, stanowiące utwory w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. z 2006 r. nr 90, poz. 631 z późn. zm.), w szczególności programy komputerowe (wraz z kodami źródłowymi),  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | Dokumentacja, a także wszelkie materiały i informacje, nie podlegające ochronie prawa autorskiego, opracowane i dostarczone Zamawiającemu w ramach realizacji Umowy.  |
| PUESC                 | <p>Platforma Usług Elektronicznych Skarbowo-Celnych (PUESC)<br/>         Program realizowany w obszarze podatki i cła, którego celem jest usprawnienie procesów realizowanych przez klientów SISC (eksportu, importu oraz obrotu wyrobami akcyzowymi) i poszerzenie zakresu spraw, które będą oni mogli załatwić w drodze elektronicznej. Projekt realizuje cel szczegółowy 2 POPC dzięki wdrożeniu nowych usług elektronicznych takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatyzacja czynności na granicy UE - celem jest usprawnienie obsługi i ograniczenie czynności jakie muszą być dokonane w związku z odprawą graniczną. Usługa ta przyczyni się także do poprawy obecnych funkcjonalności systemów transakcyjnych SISC,</li> <li>- automatyczna obsługa procedur specjalnych – celem jest automatyzacja procesu obsługi od objęcia do rozliczenia procedury,</li> <li>- elektroniczna obsługa dokumentów załączanych do zgłoszeń celnych,</li> <li>- obsługa unijnej odprawy scentralizowanej,</li> <li>- automatyczne rozliczanie zabezpieczeń w ramach gwarancji ważnych w ramach UE,</li> <li>- usługa e-płatności,</li> <li>- usługa Awizacji,</li> <li>- e-banderole - elektroniczna obsługa procesu zarządzania znakami akcyzy,</li> <li>- e-przemieszczanie – elektroniczna obsługa towarów z zapłaconą akcyzą, wyrobów zwolnionych z akcyzy oraz alkoholu całkowicie skażonego,</li> <li>- zautomatyzowana usługa wymiany informacji i dokumentów pomiędzy uczestnikami łańcucha obrotu towarowego z krajami trzecimi - Platforma Single Window – pojedyncze okno w obrocie towarowym z krajami trzecimi.</li> </ul> <p>Usługi te w większości będą dostarczone na piątym poziomie dojrzałości.<br/>         W ramach projektu zakłada się osiągnięcie poprawy cyfrowej efektywności Krajowej Administracji Skarbowej w zakresie zwiększenia liczby dokumentów elektronicznych obsługiwanych przez SISC.</p> |
| PUESC.P4              | <p>Projekt Programu PUESC „Cyfrowa granica / Cyfrowa obsługa celna”.<br/>         Podprojekty/Zespoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PUESC.P4.1 – Obsługa zgłoszeń celnych i deklaracji</li> <li>• PUESC.P4.2 – Single Window PLUS</li> <li>• PUESC.P4.3 – Rozliczanie Procedur Specjalnych</li> <li>• PUESC.P4.4 – Komunikacja, uprawnienia i dokumenty</li> <li>• PUESC.P4.5 – Obsługa na granicy</li> <li>• PUESC.P4.6 – Obsługa procesu TAX FREE</li> <li>• PUESC.P4.7 – Awizacja towarów i podróżnych</li> </ul>  |
| RPS                   | Skrócona nazwa Systemu Rozliczania Procedur Specjalnych.  |
| SAD                   | Jednolity Dokument Administracyjny (ang. Single Administrative Document – SAD) jest uniwersalnym statystycznym dokumentem celnym wykorzystywanym w odniesieniu do dokonywania formalności odnoszących się do procedur celnych   |
| SISC                  | System Informacyjny Skarbowo-Celny  |
| Spis inwentaryzacyjny | Zestawienie wyspecyfikowanych danych przygotowane przez użytkownika zewnętrznego dotyczące zamknięcia procedury składowania celnego. Spis inwentaryzacyjny powinien pokazywać saldo ilościowe.  |
| SEAP                  | System SEAP to nowa wersja Systemu SEAP realizowana w ramach projektu PUESC.P4.4  |
| System                | System Rozliczania Procedur Specjalnych - RPS   |
| System RPS            | System Rozliczania Procedur Specjalnych   |
| SZPROT                | System Zintegrowanej Rejestracji Przedsiębiorców, wytworzony w ramach Programu e-Cło komponent Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego – SISC.  |



Krajowa Administracja  
Skarbowa



|             |   |
|-------------|---|
|             | System wykorzystywany do obsługi procesów związanych z rejestracją podmiotów, reprezentantów i reprezentacji oraz procesów związanych z obsługą wniosków, wydawaniem decyzji celnych i zarządzaniem tymi decyzjami. |
| UE          | Unia Europejska   |
| UZ          | Użytkownik zewnętrzny   |
| XML         | (ang. Extensible Markup Language, w wolnym tłumaczeniu Rozszerzalny Język Znaczników) – uniwersalny język znaczników przeznaczony do reprezentowania różnych danych w strukturalizowany sposób                      |
| Zamawiający | Zamawiający System RPS  |



# Spis treści

|  |    |
|--|----|
| <b>1. WSTĘP</b> .....  | 8  |
| <b>1.1 Cel dokumentu</b> .....   | 8  |
| <b>1.2 Przeznaczenie dokumentu</b> .....   | 8  |
| <b>2. OPIS KOMUNIKACJI</b> .....   | 9  |
| <b>3. SPECYFIKACJA KOMUNIKATÓW</b> .....   | 9  |
| <b>3.1 Opis kolumn</b> .....   | 9  |
| <b>3.2 Proponowana struktura numeru LRN</b> .....  | 11 |
| <b>3.3 Struktura numeru RPS</b> .....  | 11 |
| <b>3.4 Lista komunikatów</b> .....   | 11 |
| <b>3.5 Dane kanałów komunikacji adresata i nadawcy</b> .....                               | 13 |
| <b>3.6 RPS000 – Komunikat testowy</b> .....  | 13 |
| <b>3.7 RPS001 – Komunikat potwierdzenia</b> .....  | 14 |
| <b>3.8 RPS002 – Komunikat błędu</b> .....  | 15 |
| <b>3.9 RPS003 – Żądanie dodatkowych informacji/kwitu/spisu/korekty</b> .....               | 16 |
| <b>3.10 RPS004 – Komunikat akceptacji Kwitu/Spisu</b> .....                                | 17 |
| <b>3.11 RPS005 – Komunikat braku akceptacji Kwitu/Spisu</b> .....                          | 18 |
| <b>3.12 RPS007 – Komunikat zakończenia monitorowania</b> .....                             | 19 |
| <b>3.13 RPS008 – Powiadomienie o długu celnym</b> .....                                    | 20 |
| <b>3.14 RPS100 – Kwit Rozliczenia / Spis Inwentaryzacyjny / Korekta Kwitu lub Spisu</b> 21 |    |
| <b>3.15 RPS103 – Przekazanie dodatkowych informacji</b> .....                              | 34 |
| <b>3.16 RPS108 – Potwierdzenie odebrania powiadomienia o długu</b> .....                   | 35 |
| <b>3.17 RPS109 – Wycofanie złożenia Kwitu/Spisu</b> .....                                  | 36 |
| <b>4. ENUMERACJE</b> .....   | 37 |
| <b>4.1 Kody błędów</b> .....   | 37 |
| <b>4.2 Rodzaje wezwania</b> .....  | 37 |
| <b>4.3 Typ komunikatu</b> .....  | 38 |
| <b>4.4 Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia</b> .....                               | 38 |
| <b>4.5 Rodzaj identyfikatora objęcia</b> .....   | 38 |
| <b>4.6 Rodzaj identyfikatora zamknięcia</b> .....  | 39 |
| <b>5. REGUŁY BIZNESOWE</b> .....   | 40 |
| <b>6. ZAŁĄCZNIKI</b> .....   | 41 |

## 1. Wstęp

### 1.1 Cel dokumentu

Celem specyfikacji jest zdefiniowanie struktury i zawartości informacyjnej dokumentów XML wymienianych z podmiotami przez System RPS w ramach realizacji procesów związanych z rozliczaniem procedur specjalnych.

### 1.2 Przeznaczenie dokumentu

Dokument przeznaczony jest dla specjalistów implementujących wymianę komunikatów pomiędzy Systemem RPS, a podmiotami.



## 2. Opis komunikacji

Każdy komunikat przesyłany przez podmiot do Systemu RPS, a także przez System RPS do podmiotu musi być podpisany elektronicznie zgodnie ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig. Należy zastosować podpis otaczający (ang. ENVELOPED). Struktura komunikatów zawierających komunikaty biznesowe i podpis elektroniczny są opisane w rozdziale dotyczącym Specyfikacji komunikatów

Komunikaty te będą wymieniane z podmiotem za pośrednictwem systemu ECIP/SEAP. System ten udostępnia własną specyfikację komunikatów z podmiotami, określającą sposób przesyłania komunikatów biznesowych do RPS.

Odpowiedzi na komunikaty od podmiotu (w tym komunikaty informujące o błędach) wysyłane są na ten sam kanał, przy użyciu którego zainicjowano komunikację.

## 3. Specyfikacja komunikatów

Dokument definiuje strukturę komunikatów XML w formie tabel. Wiersze tabeli to kolejne elementy / atrybuty dokumentu XML.

Pod każdą grupą / elementem przedstawiona jest niebieskim kolorem odpowiadająca mu nazwa elementu w strukturze XML. Jeśli dana grupa jest podgrupą, podany element zawiera się w elemencie nadrzędnym.

Definicja komunikatów (w postaci plików XSD oraz formularzy) znajduje się w załącznikach.

**UWAGA:** przesyłane komunikaty opakowywane są w komunikat zbiorczy, definiujący struktury wspólne dla wszystkich komunikatów.

**UWAGA:** W przypadku rozbieżności pomiędzy opisem a plikiem XSD należy przyjąć, że plik XSD jest poprawny, a dokument zawiera błąd.

### 3.1 Opis kolumn

- w kolumnie A podaje się kod numeryczny (numer) przypisany do każdej grupy i podgrupy danych; każdą podgrupę poprzedza numer porządkowy (pod)grupy danych, której jest częścią (na przykład: jeżeli grupa danych jest oznaczona numerem 1, to podgrupa danych tej grupy numerem 1.1, a podgrupa danych tej podgrupy numerem 1.1.1);
- w kolumnie B podaje się kod alfabetyczny (literę) przypisany do każdego elementu (pod)grupy danych;
- w kolumnie C określa się (pod)grupę danych lub element danych;
- w kolumnie D podaje się każdą (pod)grupę danych lub element danych wraz z wartością wskazującą, czy wprowadzenie odpowiednich danych jest:

- „R” (required – obowiązkowe), co oznacza, że dane muszą być wprowadzone. Jeżeli (pod)grupa danych jest „O” (optional – fakultatywna) lub „C” (conditional – warunkowa), wprowadzenie elementów danych z tej grupy nadal może być „R” (required – obowiązkowe);
  - „O” (optional – fakultatywne), co oznacza, że wprowadzenie danych jest fakultatywne dla osoby, która przekazuje komunikat (Podmiot Wysyłający lub Podmiot Odbierający);
  - „C” (conditional – warunkowe), co oznacza, że użycie (pod)grupy danych lub elementu danych zależy od innych (pod)grup danych lub elementów danych zawartych w tym samym komunikacie;
  - „D” (dependent – zależne), co oznacza, że obowiązek wypełnienia (pod)grupy danych lub elementu danych zależy od warunku, którego nie może sprawdzić system komputerowy, jak przewidziano w kolumnach E i F.
- w kolumnie E podaje się identyfikator warunku (warunków) w odniesieniu do danych, których wprowadzenie w komunikacie jest warunkowe, określa się zastosowanie w stosownych przypadkach danych fakultatywnych lub zależnych oraz wskazuje się, jakie dane muszą być dostarczone przez właściwe organy. Treść warunku ujęto w rozdziale 3.5 Reguły.
  - w kolumnie F, jeśli to konieczne, podaje się wyjaśnienia dotyczące wypełnienia komunikatu;
  - w kolumnie G podaje się:
    - w odniesieniu do niektórych (pod)grup – liczbę poprzedzającą znak „x” wskazującą ile razy (pod)grupę danych można powtórzyć w komunikacie (wartość domyślna – 1)
    - w odniesieniu do wszystkich elementów danych, poza elementami danych wskazującymi czas lub datę – cechy określające rodzaj i długość danych. Kody rodzajów danych są następujące:
      - a alfabetyczny
      - n numeryczny
      - d ułamek dziesiętny (decimal)
      - an alfanumeryczny

Cyfra następująca po kodzie wskazuje dopuszczalną długość danego elementu danych. Fakultatywne dwie kropki przed wskaźnikiem długości oznaczają, że dane nie mają ustalonej długości, ale mogą zawierać maksymalnie liczbę cyfr określoną wskaźnikiem długości. Dwie kropki między cyframi oznaczają, że liczba znaków zawiera się w danym przedziale. Przecinek w długości danych oznacza, że dane mogą zawierać liczby dziesiętne, cyfra przed przecinkiem oznacza całkowitą długość atrybutu, a cyfra po przecinku oznacza maksymalną liczbę cyfr dziesiętnych po przecinku.

W odniesieniu do danych wskazujących czas lub datę „date”, „time” lub „dateTime” oznaczające datę, czas lub datę i czas, muszą być podane przy zastosowaniu normy ISO 8601 określającej zapisywanie daty i czasu dnia według uniwersalnego czasu koordynowanego (UTC).

- w kolumnie H znajduje się biznesowy opis danego atrybutu

### 3.2 Proponowana struktura numeru LRN

Lokalny numer referencyjny (LRN) składa się z następujących pól:

| Pole | Zawartość  | Rodzaj pola                                     | Przykłady                    |
|------|--|---|------------------------------|
| 1    | Dwie ostatnie cyfry z roku złożenia komunikatu przez podmiot                       | Numeryczne<br>2 znaki                           | 19                           |
| 2    | Niepowtarzalny kod nadany przez podmiot w danym roku oraz danym rodzaju komunikatu | Od 6 do 20 znaków<br>– cyfry lub wielkie litery | TE1230,<br>123456,<br>TEST12 |

### 3.3 Struktura numeru RPS

Numer Systemowy Sprawy (Nr RPS) składa się z następujących pól:

| Pole | Zawartość   | Rodzaj pola             | Przykłady |
|------|---|-------------------------|-----------|
| 1    | Rodzaj sprawy:<br>- KW – dla sprawy dot. Kwitu rozliczenia<br>- SP – dla sprawy dot. Spisu Inwentaryzacyjnego<br>- MT – dla sprawy dot. Monitorowania | Alfabetyczne 2 znaki    | KW        |
| 2    | Dwie ostatnie cyfry z roku stworzenia sprawy przez system   | Numeryczne<br>2 znaki   | 19        |
| 3    | Dwie cyfry oznaczające miesiąc stworzenia sprawy przez system   | Numeryczne<br>2 znaki   | 01        |
| 4    | Numer jednostki obsługującej sprawę   | Alfanumeryczne 6 znaków | 140110    |
| 5    | Niepowtarzalny kod nadany przez system na szczeblu jednostki, w danym roku, miesiącu oraz danego rodzaju sprawy                                       | Numeryczne 6 znaków     | 123456    |

### 3.4 Lista komunikatów

| Kod    | Nazwa komunikatu                                   | Wysyłany przez podmiot | Wysyłany do podmiotu |
|--------|--|------------------------|----------------------|
| RPS000 | Komunikat testowy                                  | Nie                    | Tak                  |
| RPS001 | Komunikat potwierdzenia                            | Nie                    | Tak                  |
| RPS002 | Komunikat błędu                                    | Nie                    | Tak                  |
| RPS003 | Żądanie dodatkowych informacji/kwitu/spisu/korekty | Nie                    | Tak                  |
| RPS004 | Komunikat akceptacji Kwitu/Spisu                   | Nie                    | Tak                  |
| RPS005 | Komunikat braku akceptacji Kwitu/Spisu             | Nie                    | Tak                  |
| RPS007 | Komunikat zakończenia monitorowania                | Nie                    | Tak                  |
| RPS008 | Powiadomienie o długu celnym                       | Nie                    | Tak                  |



Krajowa Administracja  
Skarbowa



| Kod    | Nazwa komunikatu   | Wysyłany przez podmiot | Wysyłany do podmiotu |
|--------|--|------------------------|----------------------|
| RPS100 | Kwit Rozliczenia / Spis Inwentaryzacyjny / Korekta Kwitu lub Spisu | Tak                    | Nie                  |
| RPS103 | Przekazanie dodatkowych informacji                                 | Tak                    | Nie                  |
| RPS108 | Potwierdzenie odebrania powiadomienia o długu                      | Tak                    | Nie                  |
| RPS109 | Wycofanie złożenia Kwitu/Spisu                                     | Tak                    | Nie                  |



### 3.5 Dane kanałów komunikacji adresata i nadawcy

Dane kanałów komunikacji adresata i nadawcy nie znajdują się wewnątrz komunikatów RPS.

Dane te zawarte są w ramach koperty systemu ECIP/SEAP zgodnie z jego specyfikacją. System RPS wykorzystuje powyższe dane w celu adresacji odpowiedzi do systemu ECIP/SEAP.

### 3.6 RPS000 – Komunikat testowy

Komunikat wykorzystywany do testowania interfejsu komunikacyjnego podmiotu – nie jest to komunikat biznesowy.

| A                                 | B   | C | D | E | F  | G  | H |
|-----------------------------------|---|---|---|---|--|----|---|
| <b>RPS000 – Komunikat testowy</b> |   |   |   |   |  |    |   |
| 1.                                | Element testowy<br><a href="#">/RPS000/ElementTestowy</a> |   | R |   | Element zawierający tekst „Wiadomość testowa.” | 1x |   |

### 3.7 RPS001 – Komunikat potwierdzenia

Komunikat, przy pomocy którego system RPS przekazuje informacje (asynchronicznie) do ECIP/SEAP o poprawnym przetworzeniu przesłanego komunikatu.

| A                                       | B | C  | D        | E | F | G         | H  |
|---|---|--|----------|---|---|-----------|--|
| <b>RPS001 – Komunikat potwierdzenia</b> |   |  |          |   |   |           |  |
| <b>1.</b>                               |   | <b>Dane Dokumentu</b><br><a href="#">/RPS001/DaneDokumentu</a>                     | <b>R</b> |   |   | <b>1x</b> |  |
|   | a | <b>Informacja</b><br><a href="#">/RPS001/DaneDokumentu/Informacja</a>              | <b>O</b> |   |   | an..256   | Informacja dotycząca potwierdzenia komunikatu wraz z podaniem typu potwierdzanego komunikatu |
|   | b | <b>Numer RPS</b><br><a href="#">/RPS001/DaneDokumentu/NrRPS</a>                    | <b>R</b> |   |   | an18      | Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS   |
|   | c | <b>Numer LRN nadany przez podmiot</b><br><a href="#">/RPS001/DaneDokumentu/LRN</a> | <b>R</b> |   |   | an8..22   | Nr LRN nadany przez podmiot w komunikacie biznesowym, którego potwierdzenie dotyczy          |
| <b>2.</b>                               |   | <b>Podpis komunikatu</b><br><a href="#">/RPS001/Signature</a>                      | <b>O</b> |   |   | <b>1x</b> | Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig           |

### 3.8 RPS002 – Komunikat błędu

Komunikat, przy pomocy którego system RPS przekazuje (asynchronicznie) do systemu ECIP/SEAP informacje o błędach walidacji i innych problemach z przetworzeniem otrzymanego komunikatu.

| A                               | B | C   | D | E | F  | G       | H   |
|---------------------------------|---|---|---|---|--|---------|---|
| <b>RPS002 – Komunikat błędu</b> |   |   |   |   |  |         |   |
| 1.                              |   | <b>Dane Dokumentu</b><br><a href="#">/RPS002/DaneDokumentu</a>                          | R |   |  | 1x      |   |
| 2.1                             |   | <b>Lista błędów</b><br><a href="#">/RPS002/DaneDokumentu/ListaBledow</a>                | R |   |  | 1x      |   |
| 2.1.1                           |   | <b>Błąd</b><br><a href="#">/RPS002/DaneDokumentu/ListaBledow/Blad</a>                   | R |   |  | 99x     |   |
|                                 | a | <b>XPath</b><br><a href="#">/RPS002/DaneDokumentu/ListaBledow/Blad/XPath</a>            | R |   |  | an..500 | Ścieżka do węzła XML związanego z błędem  |
|                                 | b | <b>Kod błędu</b><br><a href="#">/RPS002/DaneDokumentu/ListaBledow/Blad/KodBledu</a>     | R |   | Wartość z enumeracji:<br>Kody błędów (4.1) lub systemu AES/Walidator | an3..20 | Identyfikacyjny numer błędu   |
|                                 | c | <b>Treść błędu</b><br><a href="#">/RPS002/DaneDokumentu/ListaBledow/Blad/TrescBledu</a> | R |   |  | an..500 | Treść błędu   |
| 2.2                             |   | <b>Numer LRN nadany przez podmiot</b><br><a href="#">/RPS002/DaneDokumentu/LRN</a>      | R |   |  | an8..22 | Nr LRN nadany przez podmiot w komunikacie biznesowym, którego komunikat błędu dotyczy |
| 3.                              |   | <b>Podpis komunikatu</b><br><a href="#">/RPS002/Signature</a>                           | O |   |  | 1x      | Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig    |

### 3.9 RPS003 – Żądanie dodatkowych informacji/kwitu/spisu/korekty

Komunikat, który zostanie wysłany przez system RPS w przypadku, gdy funkcjonariusz potrzebuje dodatkowych informacji na temat sprawy.

| A  | B | C  | D | E | F   | G        | H  |
|--|---|--|---|---|---|----------|--|
| <b>RPS003 – Żądanie dodatkowych informacji/kwitu/spisu/korekty</b> |   |  |   |   |   |          |  |
| 1.   |   | <b>Dane Dokumentu</b><br><a href="#">/RPS003/DaneDokumentu</a>                 | R |   |   | 1x       |  |
|  | a | <b>Treść żądania</b><br><a href="#">/RPS003/DaneDokumentu/Tresc</a>            | R |   |   | an..1024 | Treść żądania funkcjonariusza o dodatkowe informacje/kwit/spis/korektę             |
|  | b | <b>Numer RPS</b><br><a href="#">/RPS003/DaneDokumentu/NrRPS</a>                | R |   |   | an18     | Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS                                     |
|  | c | <b>Rodzaj Wezwania</b><br><a href="#">/RPS003/DaneDokumentu/RodzajWezwania</a> | R |   | Wartość z enumeracji:<br>Rodzaje wezwania (4.2) | an       | Pole określające rodzaj wezwania   |
| 2.   |   | <b>Podpis komunikatu</b><br><a href="#">/RPS003/Signature</a>                  | O |   |   | 1x       | Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig |



### 3.10 RPS004 – Komunikat akceptacji Kwitu/Spisu

Wysyłany przez system RPS, gdy kwit/spis zostanie zaakceptowany w systemie.

| A  | B | C   | D | E | F | G       | H  |
|--|---|---|---|---|---|---------|--|
| <b>RPS004 – Komunikat akceptacji Kwitu/Spisu</b> |   |   |   |   |   |         |  |
| 1.   |   | <b>Dane Dokumentu</b><br><a href="#">/RPS004/DaneDokumentu</a>        | R |   |   | 1x      |  |
|  | a | <b>Informacja</b><br><a href="#">/RPS004/DaneDokumentu/Informacja</a> | R |   |   | an..256 | Informacja o potwierdzeniu poprawnie złożonego komunikatu                          |
|  | b | <b>Numer RPS</b><br><a href="#">/RPS004/DaneDokumentu/NrRPS</a>       | R |   |   | an18    | Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS                                     |
| 2.   |   | <b>Podpis komunikatu</b><br><a href="#">/RPS004/Signature</a>         | O |   |   | 1x      | Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig |

### 3.11 RPS005 – Komunikat braku akceptacji Kwitu/Spisu

Wysyłany przez system RPS, gdy zostaną wykryte niezgodności w ramach sprawy rozliczenia kwitu/spisu.

| A  | B | C   | D | E | F | G       | H  |
|--|---|---|---|---|---|---------|--|
| <b>RPS005 – Komunikat braku akceptacji Kwitu/Spisu</b> |   |   |   |   |   |         |  |
| 1.   |   | <b>Dane Dokumentu</b><br><a href="#">/RPS005/DaneDokumentu</a>  | R |   |   | 1x      |  |
| 1.2  |   | <b>Numer RPS</b><br><a href="#">/RPS005/DaneDokumentu/NrRPS</a>   | R |   |   | an18    | Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS                                     |
| 1.3  |   | <b>Lista powodów rozbieżności</b><br><a href="#">/RPS005/DaneDokumentu/ListaPowodRozbieznosci</a>                               | R |   |   | 1x      |  |
| 1.3.1  |   | <b>Powód rozbieżności</b><br><a href="#">/RPS005/DaneDokumentu/ListaPowodRozbieznosci</a><br><a href="#">/PowodRozbieznosci</a> | R |   |   | 99x     | Rozbieżność wykryta w ramach sprawy  |
|  | a | <b>Kod</b><br><a href="#">/RPS005/DaneDokumentu/ListaPowodRozbieznosci</a><br><a href="#">/PowodRozbieznosci/Kod</a>            | R |   |   | an4     |  |
|  | b | <b>Opis</b><br><a href="#">/RPS005/DaneDokumentu/ListaPowodRozbieznosci</a><br><a href="#">/PowodRozbieznosci/Opis</a>          | R |   |   | an..500 |  |
| 1.4  |   | <b>Szczegóły rozbieżności</b><br><a href="#">/RPS005/DaneDokumentu/SzczegolyRozbieznosci</a>                                    | R |   |   | an..500 |  |
| 1.5  |   | <b>Uwagi</b><br><a href="#">/RPS005/DaneDokumentu/Uwagi</a>   |   |   |   | an..500 | Dodatkowe informacje od funkcjonariusza  |
| 3.   |   | <b>Podpis komunikatu</b><br><a href="#">/RPS005/Signature</a>   | O |   |   | 1x      | Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig |

### 3.12 RPS007 – Komunikat zakończenia monitorowania

Wysyłany przez RPS w momencie zakończenia sprawy monitorowania w ramach, której zostało wysłane żądanie o dodatkowe informacje.

| A   | B | C   | D | E | F | G         | H  |
|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| <b>RPS007 – Komunikat zakończenia monitorowania</b> |   |   |   |   |   |           |  |
| <b>1.</b>   |   | <b>Dane Dokumentu</b><br><a href="#">/RPS007/DaneDokumentu</a>        | R |   |   | <b>1x</b> |  |
|   | a | <b>Informacja</b><br><a href="#">/RPS007/DaneDokumentu/Informacja</a> | R |   |   | an..256   | Informacja o zakończeniu monitorowania   |
|   | b | <b>Numer RPS</b><br><a href="#">/RPS007/DaneDokumentu/NrRPS</a>       | R |   |   | an18      | Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS                                     |
| <b>3.</b>   |   | <b>Podpis komunikatu</b><br><a href="#">/RPS007/Signature</a>         | O |   |   | <b>1x</b> | Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig |

### 3.13 RPS008 – Powiadomienie o długu celnym

Komunikat z powiadomieniem o długu wysłany przy zakończeniu sprawy rozliczenia Kwitu 325.

| A  | B | C   | D | E | F | G       | H  |
|--|---|---|---|---|---|---------|--|
| <b>RPS008 – Powiadomienie o długu celnym</b> |   |   |   |   |   |         |  |
| 1.   |   | <b>Dane Dokumentu</b><br><a href="#">/RPS008/DaneDokumentu</a>        | R |   |   | 1x      |  |
|  | a | <b>Dług celny</b><br><a href="#">/RPS008/DaneDokumentu/Dlug</a>       | R |   |   | n..20,2 | Wartość długu<br>celnego   |
|  | b | <b>Informacja</b><br><a href="#">/RPS008/DaneDokumentu/Informacje</a> | R |   |   | an..256 | Informacja<br>powiadomienie o<br>długu celnym  |
|  | c | <b>Numer RPS</b><br><a href="#">/RPS008/DaneDokumentu/NrRPS</a>       | R |   |   | an18    | Systemowy numer<br>sprawy nadany<br>przez System<br>RPS  |
| 3.   |   | <b>Podpis komunikatu</b><br><a href="#">/RPS008/Signature</a>         | O |   |   | 1x      | Podpis<br>elektroniczny<br>zgodny ze<br>standardem<br>XAAdES-BES,<br>będącym<br>rozwiązaniem<br>XML-DSig |

### 3.14 RPS100 – Kwit Rozliczenia / Spis Inwentaryzacyjny / Korekta Kwitu lub Spisu

Komunikat służący do przesłania do systemu RPS kwitu rozliczenia, spisu inwentaryzacyjnego lub ich korekty.

| A  | B   | C | D | E             | F                             | G           | H  |
|--|---|---|---|---------------|-------------------------------|-------------|--|
| <b>RPS100 – Kwit Rozliczenia / Spis Inwentaryzacyjny / Korekta Kwitu lub Spisu</b> |   |   |   |               |                               |             |  |
| 1.   | <b>Dane Dokumentu</b><br><a href="#">/RPS100/DaneDokumentu</a>  |   | R |               |                               | 1x          |  |
| 1.1.   | <b>Numer LRN komunikatu</b><br><a href="#">/RPS100/DaneDokumentu/LRN</a>                              |   | R |               |                               | an8..<br>22 | Unikalny numer komunikatu przesłanego przez podmiot  |
| 1.2.   | <b>Numer RPS</b><br><a href="#">/RPS100/DaneDokumentu/NrRPS</a>                                       |   | C | RPS_R<br>B_02 |                               | an18        | Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS   |
| 1.3.   | <b>Czy dokument dotyczy Kwitu (art.324 RW)</b><br><a href="#">/RPS100/DaneDokumentu/CzyKwitArt324</a> |   | R |               | Wartość logiczna (true/false) | a           | Informacja wskazująca czy dokument dotyczy przypadku szczególnie Kwitu rozliczenia (art..324 RW) |

| A    | B | C   | D | E | F  | G  | H  |
|------|---|---|---|---|--|----|--|
| 1.4. |   | <b>Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)</b><br><a href="#">/RPS100/DaneDokumentu/CzyKwitArt325</a> | R |   | Wartość logiczna (true/false)                        | a  | Informacja wskazująca czy dokument dotyczy przypadku szczególnie Kwitu rozliczenia (art..325 RW) |
| 1.5. |   | <b>Czy dokument dotyczy Korekty</b><br><a href="#">/RPS100/DaneDokumentu/CzyKorekta</a>               | R |   | Wartość logiczna (true/false)                        | a  | Informacja wskazująca czy dokument dotyczy korekty wcześniej złożonego Kwitu bądź Spisu          |
| 1.6. |   | <b>Typ komunikatu</b><br><a href="#">/RPS100/DaneDokumentu/TypKomunikatu</a>                          | R |   | Wartość zgodna z enumeracją:<br>Typ Komunikatu (4.3) | a2 | Informacja określająca typ składanego komunikatu   |



| A     | B | C  | D | E | F  | G            | H   |
|-------|---|--|---|---|--|--------------|---|
| 1.7.  |   | <b>Lista załączników</b><br><a href="#">/RPS100/DaneOgolne/ListaZalacznikow</a>                          | O |   |  | 1x           | Maksymalny sumaryczny rozmiar załączników wynosi 10MB |
| 1.7.1 |   | <b>Załącznik</b><br><a href="#">/RPS100/DaneOgolne/ListaZalacznikow/Zalacznik</a>                        | R |   |  | 10x          |   |
|       | a | <b>Nazwa Pliku</b><br><a href="#">/RPS100/DaneOgolne/ListaZalacznikow/Zalacznik/NazwaPliku</a>           | R |   |  | an..2<br>60  |   |
|       | b | <b>Treść załącznika</b><br><a href="#">/RPS100/DaneOgolne/ListaZalacznikow/Zalacznik/TrescZalacznika</a> | R |   | Zawartość zakodowana za pomocą base64                            | an           |   |
| 2.    |   | <b>Dane Ogólne</b><br><a href="#">/RPS100/DaneOgolne</a>   | R |   |  | 1x           |   |
|       | a | <b>Dodatkowe informacje</b><br><a href="#">/RPS100/DaneOgolne/DodatkoweInformacje</a>                    | O |   |  | an..1<br>000 |   |
|       | b | <b>Rodzaj posiadacza pozwolenia</b><br><a href="#">/RPS100/DaneOgolne/RodzajPosiadaczaPozwolenia</a>     | R |   | Zgodnie z numeracją: Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia | n1           | Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia           |



| A          | B | C   | D | E                               | F   | G           | H   |
|------------|---|---|---|---------------------------------|---|-------------|---|
|            | c | <b>Nr Identyfikacyjny posiadacza pozwolenia</b><br><a href="#">/RPS100/DaneOgolne/NumerPosiadaczaPozwolenia</a>           | R |                                 |   | an..7<br>0  | Numer identyfikacyjny podmiotu posiadającego pozwolenie |
|            | d | <b>Numer pozwolenia</b><br><a href="#">/RPS100/DaneOgolne/NumerPozwolenia</a>   | C | RPS_R<br>B_04;<br>RPS_R<br>B_06 |   | an..5<br>0  | Numer pozwolenia na realizację procedury specjalnej     |
|            | e | <b>Numer MRN z deklaracji podawany w przypadku braku numeru pozwolenia</b><br><a href="#">/RPS100/DaneOgolne/NumerMRN</a> | C | RPS_R<br>B_06;<br>RPS_R<br>B_15 |   | an18        |   |
|            | f | <b>Kod Urzędu</b><br><a href="#">/RPS100/DaneOgolne/KodUC</a>   | R |                                 | Wartość ze słownika PDR: 001 Kody jednostek | an..8       | Kod urzędu celnego do którego skierowany jest dokument  |
| <b>3.</b>  |   | <b>Lista Objęć</b><br><a href="#">/RPS100/ListObjec</a>   | R |                                 |   | 1x          |   |
| <b>3.1</b> |   | <b>Objęcie</b><br><a href="#">/RPS100/ListObjec/Objecie</a>   | R |                                 |   | 9999<br>99x |   |





| A              | B | C   | D | E | F  | G                              | H  |
|----------------|---|---|---|---|--|--------------------------------|--|
| 3.1.1          |   | <b>Rodzaj identyfikatora objęcia</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/Rodzaj</a>                                   | R |   | Zgodnie z enumeracją:<br>Rodzaj Identyfikatora objęcia (4.5) | n1                             | Pole określające rodzaj identyfikatora objęcia procedurą |
| 3.1.2          |   | <b>Numer identyfikatora objęcia</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/Numer</a>                                     | R |   |  | an..2<br>2                     | Numer identyfikatora objęcia procedurą                   |
| 3.1.3          |   | <b>Data objęcia procedurą specjalną</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/Data</a>                                  | R |   |  | dateT<br>ime                   | Data objęcia procedurą specjalną                         |
| <b>3.1.4</b>   |   | <b>Lista pozycji objęcia</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia</a>                              | R |   |  | <b>1x</b>                      |  |
| <b>3.1.4.1</b> |   | <b>Pozycja</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja</a>                                    | R |   |  | <b>999x</b>                    |  |
|                | a | <b>Kod towaru</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/KodTowaru</a>                       | R |   |  | n8<br>lub<br>n10<br>lub<br>n14 | Kod towaru danej pozycji danego objęcia                  |
|                | b | <b>Numer pozycji towarowej</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/NrPozycjiTowarowej</a> | R |   | Wartość zgodna ze wzorcem: [0-9,]+                           | an..3<br>5                     | Numer pozycji ewidencji towarowej                        |





| A | B | C  | D | E             | F  | G            | H                                 |
|---|---|--|---|---------------|--|--------------|-----------------------------------|
|   | c | <b>Ilość towaru (masa netto)</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/MasaNetto</a>       | R |               |  | n..16,<br>6  |                                   |
|   | d | <b>Ilość towaru (w jednostkach)</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/Ilosc</a>        | R |               |  | n..16,<br>6  |                                   |
|   | e | <b>Jednostka miary</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/JednostkaMiary</a>            | R |               | Wartość ze słownika PDR: 068 Kody jednostek miar używane w formułach TARIC | an3          |                                   |
|   | f | <b>Wartość celna towaru (w PLN)</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/WartoscCelna</a> | O |               |  | n..16,<br>2  |                                   |
|   | g | <b>Opis towaru</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/Opis</a>                          | R |               |  | an..1<br>000 |                                   |
|   | h | <b>Saldo objęcia</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/SaldoObjecia</a>                | C | RPS_R<br>B_04 |  | n..16,<br>6  | Saldo towaru podane w jednostkach |





| A          | B | C  | D | E | F                                   | G              | H  |
|------------|---|--|---|---|-------------------------------------|----------------|--|
|            | i | <b>Pozycja objęcia</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/PozycjaObjecia</a>  | R |   |                                     | n..3           | Pozycja towaru w ramach identyfikatora objęcia - zgodne z pozycją z deklaracji celnych |
|            | j | <b>Współczynnik produktywności (procentowy)</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/WspolczynnikProduktywnosci</a>   | O |   | Wartość zgodna ze wzorcem: [0-9,/]+ | an..25         | Oznacza procentowy (%) współczynnik produktywności                                     |
|            | k | <b>Czy został wystawiony dokument potwierdzający preferencyjne pochodzenie produktu przetworzonego, który został powrotnie wywieziony</b><br><a href="#">/RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/ZakazZwrotuCla</a> | O |   | Wartość logiczna (true/false)       | a              |  |
| <b>4.</b>  |   | <b>Lista Zamknięć</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec</a>   | O |   |                                     |                | <b>Pole nieuzupełniane w przypadku zgłaszających nie zamknęły procedury.</b>           |
| <b>4.1</b> |   | <b>Zamknięcie</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie</a>  | R |   |                                     | <b>999999x</b> |  |





| A       | B | C  | D | E             | F  | G            | H |
|---------|---|--|---|---------------|--|--------------|---|
| 4.1.1   |   | <b>Rodzaj identyfikatora zamknięcia</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/Rodzaj</a>   | C | RPS_R<br>B_15 | Wartość zgodna z enumeracją:<br>Rodzaj identyfikatora zamknięcia (4.6) | n1           |   |
| 4.1.2   |   | <b>Numer zamknięcia</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/Numer</a>  | C | RPS_R<br>B_15 |  | an..5<br>0   |   |
| 4.1.3   |   | <b>Data zamknięcia procedury</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/DataZamkneciaProcedury</a>                                      | R |               |  | dateT<br>ime |   |
| 4.1.4   |   | <b>Kod procedury zamknięcia</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/KodProcedury</a>   | C | RPS_R<br>B_15 | Wartość ze słownika PDR:<br>003<br>Kody przeznaczeń i procedur celnych | n2           |   |
| 4.1.5   |   | <b>Inne dokumenty niż zgłoszenie celne potwierdzające zamknięcia procedury</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/InneDokumenty</a> | O |               |  | an..1<br>024 |   |
| 4.1.6   |   | <b>Lista pozycji zamknięcia</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamknecia</a>  | R |               |  | 1x           |   |
| 4.1.6.1 |   | <b>Pozycja</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamknecia/Pozycja</a>   | R |               |  | 999x         |   |





| A             | B | C  | D | E | F  | G                              | H                                       |
|---------------|---|--|---|---|--|--------------------------------|---|
| 4.1.6.1.<br>1 |   | <b>Kod towaru</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/KodTowaru                       | R |   |  | n8<br>lub<br>n10<br>lub<br>n14 | Kod towaru danej pozycji danego objęcia |
| 4.1.6.1.<br>2 |   | <b>Numer pozycji towarowej</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/NrPozycjiTowarowej | O |   | Wartość zgodna ze wzorcem: [0-9,]+   | an..3<br>5                     | Numer pozycji ewidencji towarowej       |
| 4.1.6.1.<br>3 |   | <b>Ilość towaru (masa netto)</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/MasaNetto        | R |   |  | n..16,<br>6                    |   |
| 4.1.6.1.<br>4 |   | <b>Ilość towaru (w jednostkach)</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/Ilosc         | R |   |  | n..16,<br>6                    |   |
| 4.1.6.1.<br>5 |   | <b>Jednostka miary</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/JednostkaMiary             | R |   | Wartość ze słownika PDR: 068 Kody jednostek miar używane w formułach TARIC | an3                            |   |
| 4.1.6.1.<br>6 |   | <b>Wartość celna towaru (w PLN)</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/WartoscCelna  | O |   |  | n..16,<br>2                    |   |
| 4.1.6.1.<br>7 |   | <b>Opis towaru</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/Opis                           | R |   |  | an..1<br>000                   |   |





| A                | B | C   | D | E             | F | G            | H   |
|------------------|---|---|---|---------------|---|--------------|---|
| 4.1.6.1.<br>8    |   | <b>Dokumenty potwierdzające nadanie końcowego przeznaczenia</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecicia/Pozycja/Dokumen<br/>ty</a>     | C | RPS_R<br>B_23 |   | an..1<br>024 |   |
| 4.1.6.1.<br>9    |   | <b>Przekazanie praw i obowiązków</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecicia/Pozycja/Przekaz<br/>aniePrawIObowiozkow</a>               | C | RPS_R<br>B_52 |   | an..5<br>12  |   |
| 4.1.6.1.<br>10   |   | <b>Pozycja zamknięcia</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecicia/Pozycja/Pozycja<br/>Zamkniecicia</a>                                 | O |               |   | n..3         | Pozycja<br>towaru w<br>ramach<br>identyfika<br>tora<br>zamknięci<br>a -zgodne<br>ze<br>pozycją z<br>deklaracji<br>celnych |
| 4.1.6.1.<br>11   |   | <b>Data nadania końcowego przeznaczenia</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecicia/Pozycja/DataNad<br/>aniaKoncowegoPrzeznaczenia</a> | C | RPS_R<br>B_23 |   | dateT<br>ime |   |
| 4.1.6.1.<br>12   |   | <b>Lista Należności</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecicia/Pozycja/ListaNa<br/>leznosci</a>                                       | C | RPS_R<br>B_19 |   | 1x           |   |
| 4.1.6.1.<br>12.1 |   | <b>Należność</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecicia/Pozycja/ListaNa<br/>leznosci/Naleznosc</a>                                    | R |               |   | 10x          |   |





| A | B | C  | D | E | F  | G      | H |
|---|---|--|---|---|--|--------|---|
|   | a | <b>Typ opłaty</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecia/Pozycja/ListaNaleznosci/Naleznosc/TypOplaty</a> | R |   | Wartość ze słownika PDR: 014 Kody typów opłat stosowane w polu 47 formularza SAD | an3    |   |
|   | b | <b>Podstawa</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecia/Pozycja/ListaNaleznosci/Naleznosc/Podstawa</a>    | R |   | Podstawa zaokrąglona do pełnych złotych  | n..16  |   |
|   | c | <b>Stawka</b><br><a href="#">/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecia/Pozycja/ListaNaleznosci/Naleznosc/Stawka</a>        | O |   | Wartość do 5 znaków, z czego 2 znaki po przecinku. Oznacza procentową (%) stawkę | d(5,2) |   |





| A        | B    | C  | D | E             | F   | G          | H  |
|----------|------|--|---|---------------|---|------------|--|
|          | d    | <b>Kwota</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecia/Pozycja/ListaNaleznosci/Naleznosc/Kwota                              | R |               | Kwota zaokrąglona do pełnych złotych                  | n..16      | Należność celne i podatkowe dla danego typu opłaty, zaokrąglone do pełnych zł. |
|          | e    | <b>Metoda płatności</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecia/Pozycja/ListaNaleznosci/Naleznosc/MetodaPlatnosci         | C | RPS_R<br>B_19 | Wartość ze słownika PDR: 006                          | an1        |  |
| 4.1.6.1. | 13   | <b>Lista pozycji z objęć</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecia/Pozycja/ListaPozycjiZObjec                           | R |               |   | 1x         |  |
| 4.1.6.1. | 13.1 | <b>Pozycja z objęcia</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecia/Pozycja/ListaPozycjiZObjec/PozycjaObjecia                | R |               | Pozycje zdefiniowane w sekcji „Lista pozycji objęcia” | 9999<br>x  |  |
|          | a    | <b>Numer objęcia</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecia/Pozycja/ListaPozycjiZObjec/PozycjaObjecia/NumerObjecia       | O |               |   | an..2<br>2 |  |
|          | b    | <b>Pozycja z objęcia</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecia/Pozycja/ListaPozycjiZObjec/PozycjaObjecia/PozycjaObjecia | O |               |   | n..3       |  |







Krajowa Administracja  
Skarbowa



| A  | B | C  | D | E | F | G           | H |
|----|---|--|---|---|---|-------------|---|
|    | c | <b>Ilość towaru (masa netto)</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamknecia/Pozycja/ListaPozycjiZamknecia/PozycjaObjec/PozycjaObjecia/MasaNetto | O |   |   | n..16,<br>6 |   |
|    | d | <b>Ilość towaru (w jednostkach)</b><br>/RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamknecia/Pozycja/ListaPozycjiZamknecia/PozycjaObjec/PozycjaObjecia/Ilosc  | O |   |   | n..16,<br>6 |   |
| 5. |   | <b>Podpis komunikatu</b><br>/RPS100/Signature  | O |   |   | 1x          |   |



### 3.15 RPS103 – Przekazanie dodatkowych informacji

Umożliwia podmiotowi przekazanie dodatkowych informacji w odpowiedzi na żądanie o dodatkowe informacje (RPS003).

| A  | B  | C   | D | E | F                                     | G        | H  |
|--|--|---|---|---|---------------------------------------|----------|--|
| <b>RPS103 – Przekazanie dodatkowych informacji</b> |  |   |   |   |                                       |          |  |
| 1.   | <b>Dane Dokumentu</b><br><a href="#">/RPS103/DaneDokumentu</a>                       |   | R |   |                                       | 1x       |  |
| 2.1.   | <b>Numer LRN komunikatu</b><br><a href="#">/RPS103/DaneDokumentu/LRN</a>             |   | R |   |                                       | an8..22  | Unikalny numer komunikatu przesłanego przez podmiot                                |
| 2.2.   | <b>Numer RPS</b><br><a href="#">/RPS103/DaneDokumentu/NrRPS</a>                      |   | R |   |                                       | an18     | Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS                                     |
| 2.3.   | <b>Treść</b><br><a href="#">/RPS103/DaneDokumentu/Tresc</a>                          |   | R |   |                                       | an..1024 | Treść wyjaśnienia dotyczącego zapytania funkcjonariusza o dodatkowe informacje     |
| 2.4.   | <b>Lista załączników</b><br><a href="#">/RPS103/DaneDokumentu/ListaZalacznikow</a>   |   | O |   |                                       | 1x       |  |
| 2.4.1  | <b>Załącznik</b><br><a href="#">/RPS103/DaneDokumentu/ListaZalacznikow/Zalacznik</a> |   | R |   |                                       | 10x      |  |
|  | a  | <b>Nazwa Pliku</b><br><a href="#">/RPS103/DaneDokumentu/ListaZalacznikow/Zalacznik/NazwaPliku</a>           | R |   |                                       | an..260  |  |
|  | b  | <b>Treść załącznika</b><br><a href="#">/RPS103/DaneDokumentu/ListaZalacznikow/Zalacznik/TrescZalacznika</a> | R |   | Zawartość zakodowana za pomocą base64 | an       |  |
| 3.   | <b>Podpis komunikatu</b><br><a href="#">/RPS103/Signature</a>                        |   | O |   |                                       | 1x       | Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig |

### 3.16 RPS108 – Potwierdzenie odebrania powiadomienia o długu

Przy pomocy komunikatu RPS108, podmiot potwierdza odebranie powiadomienia o długu w komunikacie RPS008.

| A   | B  | C  | D        | E | F | G         | H  |
|---|--|--|----------|---|---|-----------|--|
| <b>RPS108 – Potwierdzenie odebrania powiadomienia o długu</b> |  |  |          |   |   |           |  |
| <b>1.</b>   | <b>Dane Dokumentu</b><br><a href="#">/RPS108/DaneDokumentu</a> |  | <b>R</b> |   |   | <b>1x</b> |  |
|   | a  | <b>Numer LRN komunikatu</b><br><a href="#">/RPS108/DaneDokumentu/LRN</a> | <b>R</b> |   |   | an8..22   | Unikalny numer komunikatu przesłanego przez podmiot                                |
|   | b  | <b>Numer RPS</b><br><a href="#">/RPS108/DaneDokumentu/NrRPS</a>          | <b>R</b> |   |   | an18      | Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS                                     |
|   | c  | <b>Informacja</b><br><a href="#">/RPS108/DaneDokumentu/Informacje</a>    | <b>R</b> |   |   | an..256   |  |
| <b>2.</b>   | <b>Podpis komunikatu</b><br><a href="#">/RPS108/Signature</a>  |  | <b>O</b> |   |   | <b>1x</b> | Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig |

### 3.17 RPS109 – Wycofanie złożenia Kwitu/Spisu

Ustawia status sprawy rozliczenia na „Wycofany” w systemie RPS, jeśli sprawa istnieje i nie została zakończona.

| A  | B | C  | D        | E | F | G         | H  |
|--|---|--|----------|---|---|-----------|--|
| <b>RPS109 – Wycofanie złożenia Kwitu/Spisu</b> |   |  |          |   |   |           |  |
| <b>1.</b>                                      |   | <b>Dane Dokumentu</b><br><a href="#">/RPS109/DaneDokumentu</a>           | <b>R</b> |   |   | <b>1x</b> |  |
|  | a | <b>Numer LRN komunikatu</b><br><a href="#">/RPS109/DaneDokumentu/LRN</a> | <b>R</b> |   |   | an8..22   | Unikalny numer komunikatu przesłanego przez podmiot                                |
|  | b | <b>Numer RPS</b><br><a href="#">/RPS109/DaneDokumentu/NrRPS</a>          | <b>R</b> |   |   | an18      | Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS                                     |
|  | c | <b>Treść</b><br><a href="#">/RPS109/DaneDokumentu/Tresc</a>              | <b>R</b> |   |   | an..1024  | Treść wyjaśnienia wycofania złożenia Kwitu/Spisu                                   |
| <b>2.</b>                                      |   | <b>Podpis komunikatu</b><br><a href="#">/RPS109/Signature</a>            | <b>O</b> |   |   | <b>1x</b> | Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig |

## 4. Enumeracje

W niniejszym rozdziale opisano enumeracje – słowniki wykorzystywane przez System RPS w celu rozliczania oraz monitorowania procedur specjalnych.

Użycie wartości spoza opisanego poniżej zbioru w kontekście komunikacji z Systemem RPS, będzie traktowane jako błąd na etapie walidacji komunikatu.

### 4.1 Kody błędów

| Kod | Treść   |
|-----|---|
| 000 | Inny  |
| 002 | Numer RPS jest wymagany, gdy dokument jest korektą  |
| 024 | Podano nieprawidłowy numer RPS, bądź status sprawy uniemożliwia już dokonanie korekty.<br>lub<br>Przesłana korekta dotyczy innego rodzaju dokumentu (kwit/spis) |
| 030 | Dokument został odrzucony, ze względu na to że pozycja została już rozliczona   |
| 032 | Dokument został odrzucony, ze względu na to że istnieją już dokumenty obejmujące rozliczenie zgłoszenia   |
| 998 | Brak aktywnego urzędu kontrolnego   |

Powyżej wymienione kody zgłaszane są przez walidacje systemu RPS. Dodatkowo mogą pojawić się kody błędów przesłane przez system AES/Walidator wraz z opisami.

### 4.2 Rodzaje wezwania

| Kod     |
|---------|
| Kwit    |
| Spis    |
| Korekta |

| Kod                 |
|---------------------|
| DodatkoweInformacje |

#### 4.3 Typ komunikatu

| Kod | Opis                  |
|-----|-----------------------|
| KW  | Kwit Rozliczenia      |
| SP  | Spis Inwentaryzacyjny |

#### 4.4 Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia

| Kod    | Opis   |
|--------|--|
| EORI   | Wspólnotowy System Rejestracji i Identyfikacji Podmiotów Gospodarczych |
| IDSISC | Unikalny identyfikator przyznawany osoby prawnej lub fizycznej w SISC  |

#### 4.5 Rodzaj identyfikatora objęcia

| Kod     | Opis                         |
|---------|------------------------------|
| MRN     | Numer ewidencyjny zgłoszenia |
| NrWpisu | Numer wpisu                  |



Krajowa Administracja  
Skarbowa



#### 4.6 Rodzaj identyfikatora zamknięcia

| Kod     | Opis                         |
|---------|------------------------------|
| MRN     | Numer ewidencyjny zgłoszenia |
| NrWpisu | Numer wpisu                  |
| Inny    |                              |



## 5. Reguły biznesowe

Rozdział zawiera opis warunków wykorzystywanych w rozdziale 3.3 Specyfikacja komunikatów w kolumnie E;

| Identyfikator | Treść warunku   |
|---------------|---|
| RPS_RB_02     | R – jeżeli w polu 2d „Czy dokument dotyczy korekty” wybrano „true”<br>O – jeżeli w polu 2d „Czy dokument dotyczy korekty” wybrano „false”   |
| RPS_RB_04     | R – jeżeli komunikat RPS100 dotyczy Spisu lub jego korekty.<br>O – w innych przypadkach   |
| RPS_RB_06     | Wymaga się uzupełnienia jednego z pól. Pola 3c „Nr pozwolenia” lub pola 3d „Nr MRN zamiast numeru pozwolenia”.<br>Wyjątek:<br>Jeżeli w podanym nr pozwolenia znajduje się wartość OPO, podmiot może wypełnić zarówno pole 3c „Nr pozwolenia” jak i pole 3d „Nr MRN zamiast Nr pozwolenia” |
| RPS_RB_15     | R – jeżeli w polu 2c „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Nie – „false”<br>Pola nie stosuje się – jeżeli w polu 2c „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Tak – „true”  |
| RPS_RB_19     | O – jeżeli w polu 2c „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Nie – „false”<br>R – jeżeli w polu 2c „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Tak – „true”   |
| RPS_RB_23     | R – jeżeli w polu 2c „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Nie – „false” oraz w polu Nr pozwolenia występuje pozwolenie dotyczące procedury EUS, pole jest wymagane.<br>Pola nie stosuje się w innych przypadkach   |
|               |   |
| RPS_RB_50     | R – jeżeli w polu 3a „Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia” wybrano wartość inną niż 1 = „EORI”<br>Pola nie stosuje się – jeżeli w polu 3a „Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia” wybrano wartość 1 = „EORI”  |
| RPS_RB_51     | R – jeżeli w polu 2c „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Nie – „false”<br>Pola nie stosuje się – jeżeli w polu 2c „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Tak – „true”  |
| RPS_RB_52     | O – jeżeli w polu 2c „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Nie – „false”<br>Pola nie stosuje się – jeżeli w polu 2c „Czy dokument dotyczy kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Tak – „true”  |



## 6. Załączniki

- Załącznik A Folder z definicjami XSD **komunikatów**