

RPS w WinUCZ i WinSkład – instrukcja

(2021-11-15)

Spis treści

1. Wstęp.....	1
2. Komunikaty RPS.....	2
2.1. Komunikaty odbierane przez aplikacje WinSkład/WinUCZ:.....	2
2.2. Komunikaty wysyłane przez aplikacje WinSkład/WinUCZ:.....	2
2.3. Obieg dokumentów.....	2
3. Rozliczenie RPS.....	3
3.1. Statusy rozliczeń.....	4
3.2. Rodzaje rozliczeń.....	4
3.3. Statusy wysyłki komunikatów.....	5
4. Tworzenie “RPS-ów”.....	5
5. Dodawanie komunikatów.....	5
6. Generowanie RPS100.....	7
7. Dodatkowe informacje.....	8

1. Wstęp.

Programy WinSkład oraz WinUCZ w wersji 23.00 i późniejszych zawierają możliwość obsługi elektronicznego rozliczania procedur specjalnych z użyciem systemu RPS. Poniższa instrukcja opisuje czym jest system RPS, jak również sposób generowania danych dla RPS z WinSkład/WinUCZ.

Przez pewien czas w programie dostępne będzie zarówno tradycyjne rozliczanie procedur, jak i rozliczanie z użyciem systemu RPS.

Niektóre funkcje programu, jak np. automatyczna wysyłka komunikatów do RPS oraz ich odbieranie z e-mail lub PUESC, nie są jeszcze dostępne w wersji 23.00 i będą sukcesywnie dodawane w ramach rozwoju aplikacji.

W niniejszym dokumencie często będzie mowa o “RPS”. Pojęcie to oznacza system rozliczania procedur specjalnych, ale pojęcie to jest również używane w kontekście danej sprawy – czyli można mówić o tworzeniu nowego RPS-a, wysłaniu RPS-a itp. Pojedynczy RPS jest należy rozumieć jako zestaw komunikatów dotyczących rozliczenia pojedynczego objęcia procedurą specjalną, pojedynczy zestaw komunikatów dotyczących przesłanego raportu do UC. Dany RPS posiada zawsze unikalny numer RPS.

Więcej informacji znajdują Państwo na portalu PUESC:

1. Informacje o RPS: <https://puesc.gov.pl/uslugi/procedury-specjalne>

2. Specyfikacje komunikatów: <https://puesc.gov.pl/web/guest/uslugi/uslugi-sieciowe-informacje-i-specyfikacje/#RPS>

2. Komunikaty RPS.

2.1. Komunikaty odbierane przez aplikacje WinSkład/WinUCZ:

- RPS000 - Komunikat testowy.
- RPS001 - Komunikat potwierdzenia.
- RPS002 - Komunikat błędu.
- RPS003 - Żądanie dodatkowych informacji/Kwitu/Spisu/Korekty.
- RPS004 - Komunikat akceptacji Kwitu/Spisu.
- RPS005 - Komunikat braku akceptacji Kwitu/Spisu.
- RPS007 - Komunikat zakończenia monitorowania.
- RPS008 - Powiadomienie o długu celnym.

2.2. Komunikaty wysyłane przez aplikacje WinSkład/WinUCZ:

- RPS100 - Kwit Rozliczenia (WinUCZ)/Spis Inwentaryzacyjny (WinSkład)/Korekta Kwitu lub Spisu.
- RPS103 - Przekazanie dodatkowych informacji.
- RPS108 - Potwierdzenie odebrania powiadomienia o długu.
- RPS109 - Wycofanie złożenia Kwitu/Spisu.

2.3. Obieg dokumentów.

Z powodu braku oficjalnego dokumentu udostępnionego przez administrację celną, przygotowaliśmy schemat komunikacji z systemem RPS na podstawie analizy dokumentacji oraz korespondencji z Ministerstwem Finansów.

ma 30 dni na przesłanie do UC kontrolującego procedurę rozliczenia objęcia. Termin jest liczony od momentu ostatniego zakończenia procedury dotyczącego rozliczanego objęcia.

- Objęcia za okres wraz z zamknięciami (można wygenerować jedynie w WinSkład). Jest to forma raportu przekazywanego do UC. Nie powoduje saldowania zabezpieczenia ani zmiany statusu objęć. Objęcie, które pojawi się w tym raporcie może znaleźć się na innych raportach przekazywanych do UC (inne "objęcia za okres" lub "stan na dzień").
- Stan składu na dzień (można wygenerować jedynie w WinSkład). Jest to forma zestawienia prezentującego stan składu celnego na dany dzień. W komunikacie przesyłanym do UC znajdują się informacje o objęciach procedurą składu celnego aktywne (czyli zawierające jeszcze niewyprowadzone towary) na wybrany dzień. Stan na dzień nie powoduje saldowania zabezpieczenia ani zmiany statusu objęć. Objęcie, które pojawi się w tym raporcie może znaleźć się na innych raportach przekazywanych do UC (inne "objęcia za okres" lub "stan na dzień").

3.3. Statusy wysyłki komunikatów.

Statusy wysyłki informują o stanie komunikatu. Dotyczą jedynie poszczególnych komunikatów RPS-owych a nie całego RPS-a.

- Niewysłany
- Wysłany
- Nieudana wysyłka
- Odebrany

Aktualnie statusy komunikatów można zmieniać klikając na komunikacie PPM-Zmień status wysyłki. Nie można zmienić statusu „Odebrany”. Statusy te zostaną zautomatyzowane w przyszłości.

4. Tworzenie "RPS-ów".

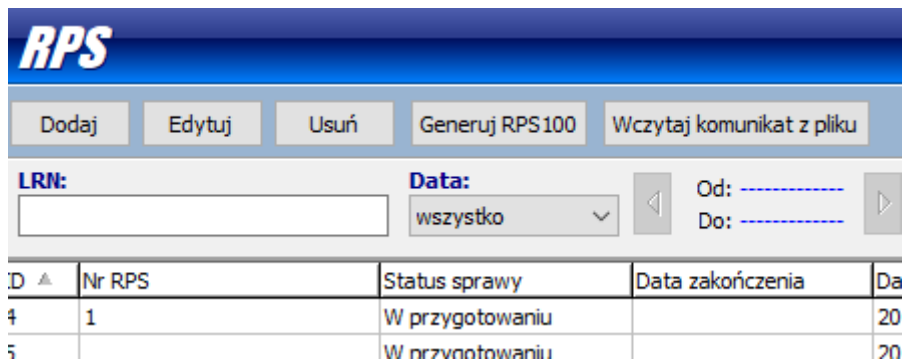
Nowe sprawy RPS można dodać w następujący sposób:

- Poprzez użycie przycisku Dodaj w oknie głównym RPS. Tworzy puste rozliczenie, niepowiązane z żadnym objęciem. W przypadku WinSkład, przy dodawaniu pojawi się lista umożliwiająca wybór rodzaju RPS (rozliczenie, objęcia za okres, stan na dzień). Umożliwi to dodanie ręczne i wypełnienie całkowicie ręcznie komunikatów RPS (RPS100/RPS103/RPS108/RPS109) przesyłanych do administracji celnej.
- Poprzez wczytanie komunikatu RPS z pliku XML. Podczas wczytywania program weryfikuje czy dany RPS istnieje. Jeśli RPS nie zostanie znaleziony to jest tworzony nowy. Wyszukiwanie RPS odbywa się na podstawie pola NrRPS. Dla komunikatu RPS002 i RPS100, który nie ma NrRPS, program sprawdza, czy istnieją już komunikaty z danym numerem LRN przypięte do jakiegoś RPS. Jeśli istnieją to nowy komunikat jest dodawany do tego samego rozliczenia RPS. Dla pozostałych komunikatów, wyszukiwanie odbywa się wg pola NrRPS.
- Przy generowaniu komunikatu RPS100. Jeśli generowany jest nowy komunikat (przycisk „Generuj RPS100”), to automatycznie tworzone jest nowe rozliczenie RPS.

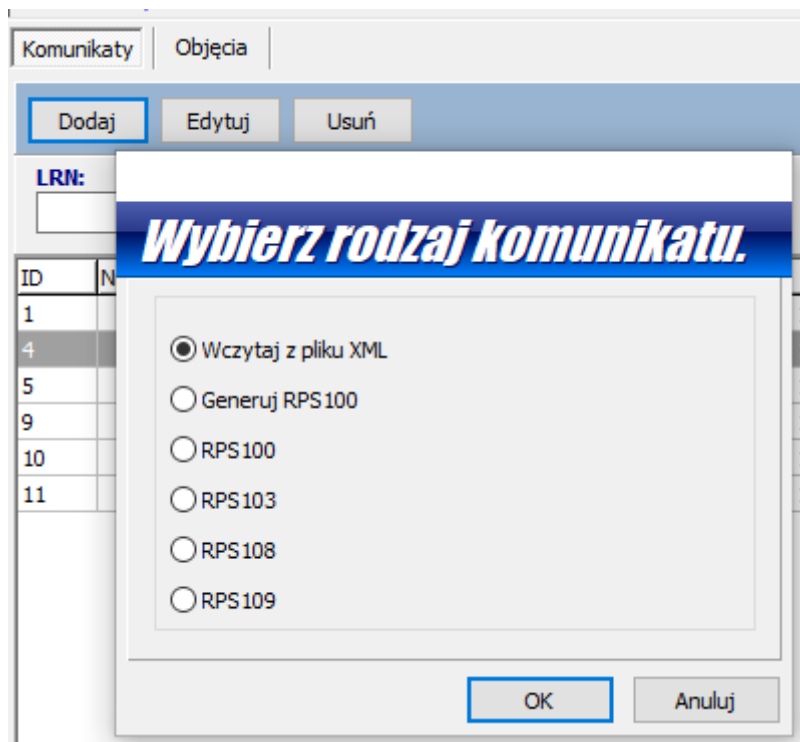
5. Dodawanie komunikatów.

Komunikaty można dodawać w następujący sposób:

- Rozliczenie RPS - Generuj RPS100 (przycisk nad listą rozliczeń RPS).
Podczas generowania tworzony jest nowy komunikat RPS100, który jest powiązany z nowym rozliczeniem RPS.
- Rozliczenie RPS - Wczytanie komunikatu z pliku (przycisk nad listą rozliczeń RPS).
Pozwala wczytać niepowiązany komunikat (np. RPS003). Jeśli program znajdzie powiązanie (na podstawie NrRPS lub LRN) w już istniejącym rozliczeniu, to nie utworzy nowego rozliczenia tylko przypnie komunikat do istniejącego.
- Komunikaty - Dodaj – Wczytaj z pliku XML
Wczytuje komunikat do wybranego rozliczenia. Zachowana jest kontrola, która uniemożliwia dodanie komunikatu z niezgodnym NrRPS/LRN.
- Komunikaty - Dodaj – Generuj RPS100
Generuje nowy RPS100, ale w ramach danego rozliczenia RPS i powiązanych z nim objęć.
- Komunikaty - Dodaj - (RPS100, RPS103, RPS108, RPS109).
Tworzy puste komunikaty w ramach danego rozliczenia RPS.



Rys. Generowanie i wczytywanie nowego komunikatu.



Rys. Dodawanie nowego komunikatu.

6. Generowanie RPS100.

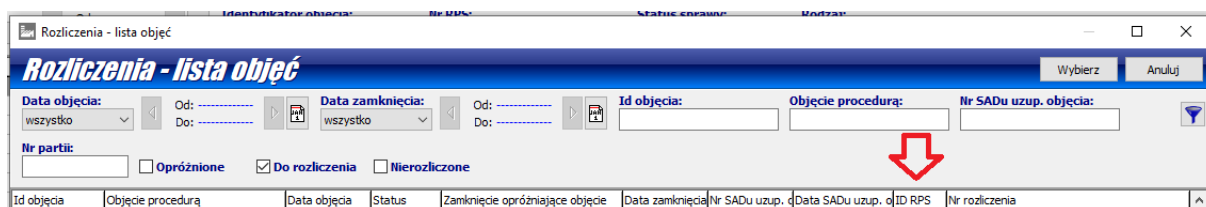
Poza ręcznym dodaniem pustego komunikatu RPS100 oraz wczytywaniem gotowego komunikatu z pliku, można jeszcze wygenerować go na podstawie wskazanych objęć.

Wygenerowanie komunikatu powoduje zablokowanie objęcia (wstawienie "kłódki"), o ile w opcjach nie jest ustawione inaczej (np. dla WinUCZ opcja "Nie blokuj objęć przy rozliczaniu").

- Rozliczenie RPS - Generuj RPS100 (przycisk nad listą rozliczeń RPS).
Wybierając tą opcję tworzone jest nowe rozliczenie procedury specjalnej (nowy RPS).
- W WinUCZ automatycznie tworzy się rozliczenie z rodzajem „Rozliczenie objęcia”, a typ komunikatu to „Kwit rozliczenia”.
- W przypadku WinSkład użytkownik wybiera rodzaj, a typ komunikatu to „Spis inwentaryzacyjny”. Generowanie różni się w zależności od wybranego rodzaju spisu inwentaryzacyjnego. W przypadku „Rozliczenia objęcia”, użytkownik wskazuje objęcia, które będą wchodziły w skład komunikatu (dokładnie tak jak w przypadku WinUCZ). W przypadku rodzaju: „Objęcia za okres wraz z zamknięciami”, wskazuje zakres dat, a dla rodzaju: „Stan składu na dzień” podaje konkretną datę.
- „Rozliczenie objęcia” powoduje, że użytkownik wskazuje objęcia, które chce rozliczyć. Wszystkie objęcia, które zostaną wybrane powinny być opróżnione (program pomaga wskazać, które objęcia są już do rozliczenia). Dane objęcie może znaleźć się tylko na jednym rozliczeniu – nie można ponownie rozliczyć danego objęcia.
- „Objęcia za okres wraz z zamknięciami” powodują wybranie wszystkich objęć z zadanego okresu niezależnie od tego czy zostały do nich wygenerowane zamknięcia czy też nie, czy zostały opróżnione czy nie.

- “Stan na dzień” jest komunikatem, który generuje stan składu celnego na wybrany dzień. W przypadku komunikatu RPS100 generowanego jako stan na dzień nie są przysyłane żadne informacje o zamknięciach procedury. Jedynie objęcia wraz z ilością początkową i aktualnym stanem.

Komunikat RPS100 można wygenerować ponownie na podstawie danych wybranych powyżej (czyli wybranych objęć, zakresów dat lub daty stanu na dzień poprzez kliknięcie w części Komunikaty -> Dodaj -> Generuj RPS100



Rys. Wybór objęć przy generowaniu komunikatu RPS100.

7. Dodatkowe informacje

- Podczas generowania komunikatu RPS100 do systemu RPS aplikacje WinSkład i WinUCZ próbują na podstawie objęć procedurą i zamknięć odnaleźć zgłoszenia celne w bazie WinSAD, a następnie z tych zgłoszeń uzyskać dodatkowe informacje potrzebne do wygenerowania poprawnego komunikatu RPS. Mogą się zdarzyć sytuacje w których aplikacja nie będzie w stanie dopasować poprawnie zgłoszeń celnych z bazy WinSAD do objęć bądź zamknięć procedurą.
- W przypadku problemów z odnalezieniem zgłoszeń celnych w bazie WinSAD podczas generowania RPS100 prosimy o kontakt – takie przypadki będą wymagały dodatkowej analizy.
- Obecna wersja programu umożliwia podpisywanie komunikatów RPS z poziomu programu WinUCZ/WinSkład jednak nie jest możliwa ich wysyłka. Podpisanie komunikatu jest możliwe, jeśli odpowiedni certyfikat jest dostępny w magazynie certyfikatów systemu Windows.
- Bezpośrednia wysyłka do PUESC zostanie dodana w przyszłych wersjach programów.