

---

WiseTech Global (Licensing) Pty Ltd  
74 O'Riordan Street  
Alexandria NSW 2015, Australia  
[www.sadec.pl](http://www.sadec.pl)

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
**SAD EC Win - Moduł AES/ICS Rejestr**

**3.0 v1**



## Spis treści

<b>Spis treści</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Opis systemu AES/ICS</b> .....	<b>5</b>
1.1 Rejestr AES .....	5
1.2 Rejestr ICS .....	7
<b>2 Konfiguracja</b> .....	<b>8</b>
<b>3 Lista komunikatów AES</b> .....	<b>9</b>
3.1 Przeglądanie i filtrowanie komunikatów. ....	9
3.2 Utworzenie nowego komunikatu AES.....	18
3.2.1 Tworzenie IE507 – informacja o przedstawieniu towaru na granicy .....	19
3.2.2 Tworzenie IE514 – wniosek o unieważnienie zgłoszenia.....	21
3.2.3 Tworzenie IE547 – manifest eksportowy .....	22
3.2.4 Tworzenie IE583 – informacja o poszukiwaniu eksportu.....	24
<b>4 Pobieranie komunikatów AES</b> .....	<b>25</b>
4.1 Pobranie XML z pliku .....	25
4.2 Pobranie XML z poczty .....	26
<b>5 Raporty dla rejestru AES</b> .....	<b>27</b>
5.1 Zestawienie komunikatów AES.....	28
5.2 Komunikaty IE515 z i bez potwierdzeń IE599.....	29
5.3 Zbiorcze zestawienie potwierdzeń IE599.....	30
5.4 Wysłanie e-mail/zapis potwierdzeń IE599 .....	31
5.5 Automatyczne wysłanie potwierdzeń IE599 .....	33
5.6 Eksport komunikatów XML do plików .....	33
<b>6 Lista komunikatów ICS</b> .....	<b>34</b>
6.1 Utworzenie nowego komunikatu ICS .....	36
6.1.1 Tworzenie IPT – Informacja o przedstawieniu towaru .....	37
6.1.2 Tworzenie WOU – Wniosek o unieważnienie zgłoszenia .....	38
6.1.3 PDS - Przywozowa deklaracja skrócona – IE315 .....	39
6.1.4 Sprostowanie PDS - IE313 .....	47



# 1 Opis systemu AES/ICS

## 1.1 Rejestr AES

Moduł AES Rejestr do programu SAD EC Win, pozwala na w pełni zautomatyzowaną obsługę procedury wywozu z wykorzystaniem systemu AES w tym na przygotowywanie Wywozowej Deklaracji Skróconej (WDS).

W wersji podstawowej program SAD EC Win pozwala na tworzenie poprawnych komunikatów IE515 (dokument wywozowy SAD) oraz IE615(WDS) łącznie z tworzeniem podpisu elektronicznego.

Moduł AES Rejestr wprowadza dodatkowo nową funkcjonalność programu:

- obsługa komunikatów systemu AES:
  - **IE 504** - Akceptacja sprostowania zgłoszenia
  - **IE 505** - Odrzucenie sprostowania zgłoszenia
  - **IE 507** - *Przedstawienie towaru na granicy*
  - **IE 508** - Odrzucenie zawiadomienia o przybyciu towaru na granicę
  - **IE 509** - Decyzja o unieważnieniu zgłoszenia
  - **IE 514** - *Wniosek o unieważnienie zgłoszenia*
  - **IE 515** - *Zgłoszenie celne do procedury wywozu (dostępne w wersji AES mini)*
  - **IE 516** - Odrzucenie zgłoszenia
  - **IE 521** - Odrzucenie zmiany trasy
  - **IE 522** - Odmowa przekroczenia granicy
  - **IE 525** - Zgoda na przekroczenie granicy
  - **IE 528** - Nadanie numeru ewidencyjnego
  - **IE 528PRE** - Rejestracja zgłoszenia
  - **IE 529** - Zwolnienie do procedury wywozu
  - **IE 547** - *Manifest eksportowy*
  - **IE 548** - Odpowiedź na manifest eksportowy
  - **IE 551** - Odmowa zwolnienia do procedury wywozu
  - **IE 560** - Kontrola w UC wywozu
  - **IE 561** - Kontrola w UC wyprowadzenia
  - **IE 583** - Zapytanie z UC o niezakończonym eksporcie
  - **IE 584** - Informacja do UC o niezakończonym eksporcie
  - **IE 599** - Potwierdzenie wywozu
  - **PWK1/UPO** - Przyjęcie zgłoszenia do przetwarzania
  - **PWK2/NPP** - Odrzucenie zgłoszenia

*kursywą zaznaczono komunikaty wysyłane do systemu AES*

- prowadzenie rejestru wszystkich wysyłanych i odbieranych komunikatów AES, komunikatu nie można ani zmienić ani usunąć z listy

- generowanie raportów na podstawie komunikatów AES
  - zestawienie wszystkich / wybranych komunikatów AES
  - zestawienie komunikatów IE515 bez potwierdzenia IE599
  - zestawienie komunikatów IE515 z potwierdzeniami IE599
  - zbiorcze zestawienie potwierdzeń IE599
  - wysyłka poprzez e-mail lub zapis na dysk potwierdzeń IE599
- automatyczne wysyłanie i odbieranie komunikatów AES (dotyczy kont pocztowych obsługiwanych w protokołach SMTP i POP3 oraz poprzez MS Outlook 2007/2010)
- przesyłanie do podmiotów obsługiwanych przez agencję celną potwierdzeń wywozów IE599 w postaci dokumentów XML, HTML lub jako zestawienia PDF (wymaga instalacji odpowiedniego sterownika drukarki)

## 1.2 Rejestr ICS

Moduł ICS Rejestr do programu SAD EC Win, pozwala na w pełni zautomatyzowaną obsługę procedury przywozu w zakresie obsługi Przywozowych Deklaracji Skróconych (PDS).

W wersji podstawowej program SAD EC Win pozwala na tworzenie poprawnych komunikatów IE315 (PDS) łącznie z tworzeniem podpisu elektronicznego.

Moduł ICS Rejestr wprowadza dodatkowo nową funkcjonalność programu:

- obsługa komunikatów systemu ICS:
  - **IE 313** - *sprostowanie Przywozowej Deklaracji Skróconej*
  - **IE 315** - *Przywozowa Deklaracja Skrócona (PDS)*
  
  - **PWK1** - Przyjęcie zgłoszenia do przetwarzania
  - **PWK2** - Odrzucenie zgłoszenia

*kursywą zaznaczono komunikaty wysyłane do systemu ICS*

- prowadzenie rejestru wszystkich wysyłanych i odbieranych komunikatów ICS, komunikatu nie można ani zmienić ani usunąć z listy
- generowanie raportów na podstawie komunikatów ICS
- automatyczne wysyłanie i odbieranie komunikatów ICS (dotyczy kont pocztowych obsługiwanych w protokołach SMTP i POP3 oraz poprzez MS Outlook 2007/2010)

## 2 Konfiguracja

Po instalacji modułu AES/ICS rejestr należy wykonać proste działania konfiguracyjne. Wymagane jest poprawne skonfigurowanie poczty email używanej na potrzeby systemu AES/ICS, oraz wybór systemu przez który mają być kierowane zgłoszenia w procedurach wywozowych.

Szczegóły dotyczące konfiguracji programu są opisane w instrukcji programu SAD EC Win w dziale 3.1, 3.2

Należy szczególnie pamiętać o poprawnej konfiguracji programu pocztowego jeśli do wymiany komunikatów AES/ICS używane jest to samo konto mailowe co konto używane do codziennej korespondencji.



## 3 Lista komunikatów AES

### 3.1 Przeglądanie i filtrowanie komunikatów.

Lista komunikatów systemu AES dostępna jest z menu *NCTS/OSOZ/AES / Komunikaty AES*.

typ	status	data kom.	godzina	czas PWK1/2	numer własny	numer MRN	opis dokumentu	data ewidencji	data wyprowg
PWK2		2017.03.28	23:33	2017.03.28 g.23:33	17ECS-00123				
IE515	Potw.wywozu	2017.03.28	23:34	2017.03.28 g.23:48	17ECS-00125	17PL421030E0036444	EKSPORT 3407	2017.03.28	2017.03.28
PWK2		2017.03.28	23:48	2017.03.28 g.23:33	17ECS-00124				
PWK1		2017.03.28	23:48	2017.03.28 g.23:34	17ECS-00125				
IE528		2017.03.28	23:48		17ECS-00122	17PL421030E0036436		2017.03.28	
IE529		2017.03.28	23:48		17ECS-00122	17PL421030E0036436		2017.03.28	
IE528		2017.03.28	23:48		17ECS-00125	17PL421030E0036444		2017.03.28	
IE529		2017.03.28	23:48		17ECS-00125	17PL421030E0036444		2017.03.28	
IE599		2017.03.29	10:36		17ECS-00119	17PL421030E0036396			
IE599		2017.03.29	10:36		17ECS-00120	17PL421030E0036401			
IE599		2017.03.29	11:36		17ECS-00122	17PL421030E0036436			
IE599		2017.03.29	11:36		17ECS-00125	17PL421030E0036444			
IE515	Potw.wywozu	2017.03.29	22:31	2017.03.29 g.23:14	17ECS-00126	17PL421030E0037168	POWROTNY WYWÓZ 3411	2017.03.29	2017.03.29
IE515	Odrzucony	2017.03.29	23:12	2017.03.29 g.23:14	17ECS-00127		EKSPORT 3411		
IE515	Potw.wywozu	2017.03.29	23:13	2017.03.29 g.23:14	17ECS-00128	17PL421030E0037176	EKSPORT 3411	2017.03.29	2017.03.29
PWK1		2017.03.29	23:14	2017.03.29 g.22:31	17ECS-00126				
IE528		2017.03.29	23:14		17ECS-00126	17PL421030E0037168		2017.03.29	
IE529		2017.03.29	23:14		17ECS-00126	17PL421030E0037168		2017.03.29	
PWK2		2017.03.29	23:14	2017.03.29 g.23:13	17ECS-00127				
PWK1		2017.03.29	23:14	2017.03.29 g.23:13	17ECS-00128				
IE528		2017.03.30	11:06		17ECS-00128	17PL421030E0037176		2017.03.29	
IE529		2017.03.30	11:06		17ECS-00128	17PL421030E0037176		2017.03.29	

Lista zawiera następujące kolumny:

- typ** Określa rodzaj komunikatu, możliwe jest filtrowanie i sortowanie według tej kolumny.
- status** Informuje o bieżącym statusie dokumentu/komunikatu.
- data kom.** Data utworzenia komunikatu.
- godzina** Godzina utworzenia komunikatu.
- czas PWK** Dokładny czas komunikatu PWK1/UPO lub PWK2/NPP dla komunikatów wysyłanych do systemu AES.
- nr własny** Numer własny komunikatu wysyłanego.  
Dla komunikatów otrzymywanych jest to numer własny komunikatu nadany przez system AES (po stronie UC), lub jeśli do komunikatu przychodzącego został odnaleziony właściwy komunikat wychodzący, kolumna otrzymuje wartość numeru własnego odpowiedniego komunikatu wychodzącego.  
Dzięki takiej funkcjonalności bardzo łatwo można pogrupować komunikaty dotyczące tej samej sprawy.
- numer MRN** Numer MRN nadany komunikatem IE528. Jest on również umieszczany przy odpowiednim komunikacie IE515.

- data wypr.** Data wyprowadzenia towaru w urzędzie celnym wyprowadzenia.
- opis dok.** Opis dokumentu XML zgodny z opisem właściwego dokumentu SAD (dla IE515)
- NIP eksport.** Numer NIP eksportera towaru
- NIP importer** Numer NIP importera towaru – występuje sporadycznie
- uwagi** Uwagi do dokumentu XML. Mogą być edytowane w funkcji **<Szczegóły/Edycja>**

Użytkownik może sortować listę według dowolnej kolumny oraz przeszukiwać według pól tekstowych.

Dla ułatwienia przeszukiwania listy komunikatów wprowadzono nad listą pola pozwalające na filtrowanie zawartości listy.

Wprowadzone warunki działają łącznie, czyli wyświetlane na liście komunikaty muszą spełniać jednocześnie wszystkie z podanych kryteriów wyświetlania.

Po zmianie wartości dowolnego pola filtrującego zmienia ono kolor na żółty, przypomina to o konieczności naciśnięciu przycisku **<Filtruj>** po zmianie warunków wyszukiwania. Po naciśnięciu przycisku **<Filtruj>** pola są zaznaczone na kolor zielony.

Dodatkowo można ukryć komunikaty PWK będące potwierdzeniem przyjęcia lub odrzucenia komunikatu przez system AES. Służy do tego pole wyboru **ukryj komunikaty UPO,UPP,NPP**.

Pola z zakresem dat wyświetlanych komunikatów są niedostępne (i nie biorą udziału w filtrowaniu) jeśli wypełniono pole **nr własny/MRN**. W takim przypadku program przeszukuje całą listę komunikatów według zadanego numeru własnego lub MRN.

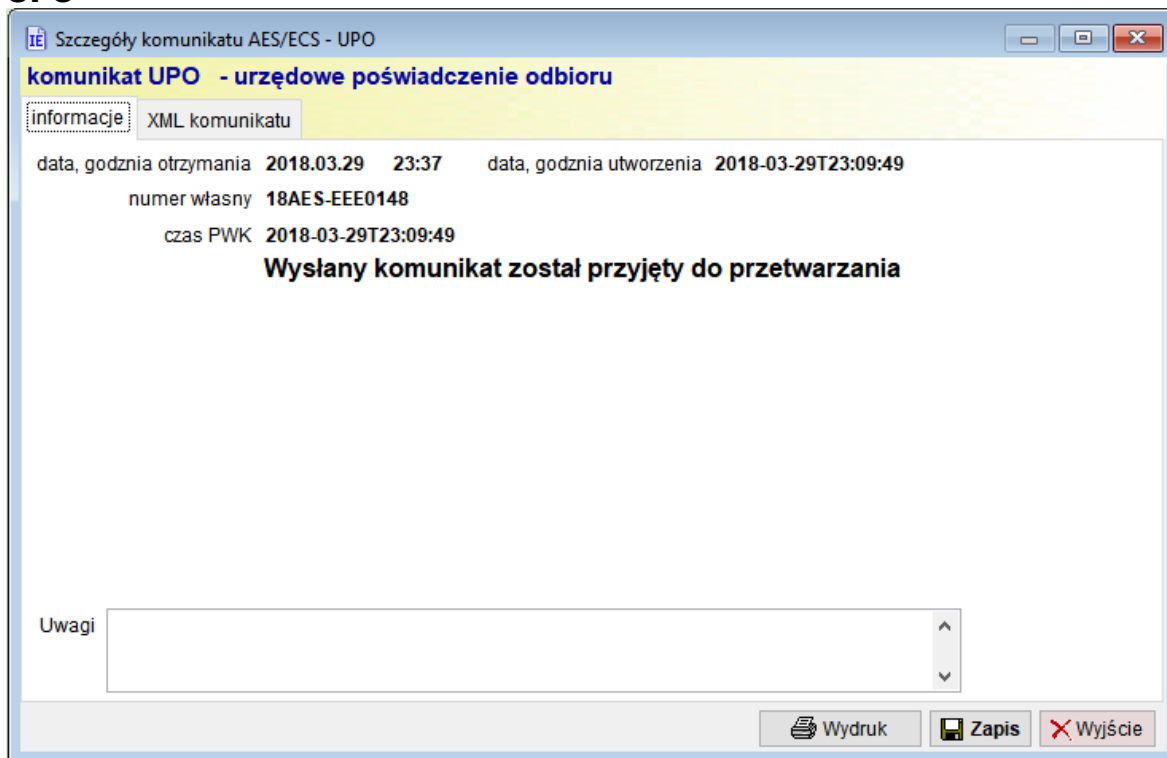
Dla ułatwienia wypełniania numeru własnego lub MRN, na prawo od tego pola zostały umieszczone przyciski **<NW>** oraz **<MRN>**. Przenoszą one odpowiednio numer własny lub numer MRN z komunikatu wybranego na liście poniżej.

Lista zawiera tylko najważniejsze i przeglądowe informacje dotyczące komunikatu. W dowolnej chwili można przejść do wyświetlenia szczegółów komunikatu naciskając **<Szczegóły/Edycja>** znajdujący się po lewej stronie poniżej listy (tak samo działa na liście klawisz **ENTER** lub podwójne kliknięcie lewym klawiszem myszy).

Okno komunikatu ma inny wygląd dla każdego z typów komunikatów.

Poniżej przedstawiono wygląd najczęściej występujących komunikatów AES. Część pól i zakładek jest wspólnych dla komunikatów i zostaną one omówione tylko przy UPO.

## UPO



Zakładka *informacje* zawiera podstawowe informacje dotyczące komunikatu, oraz edytowane pole *Uwagi*.

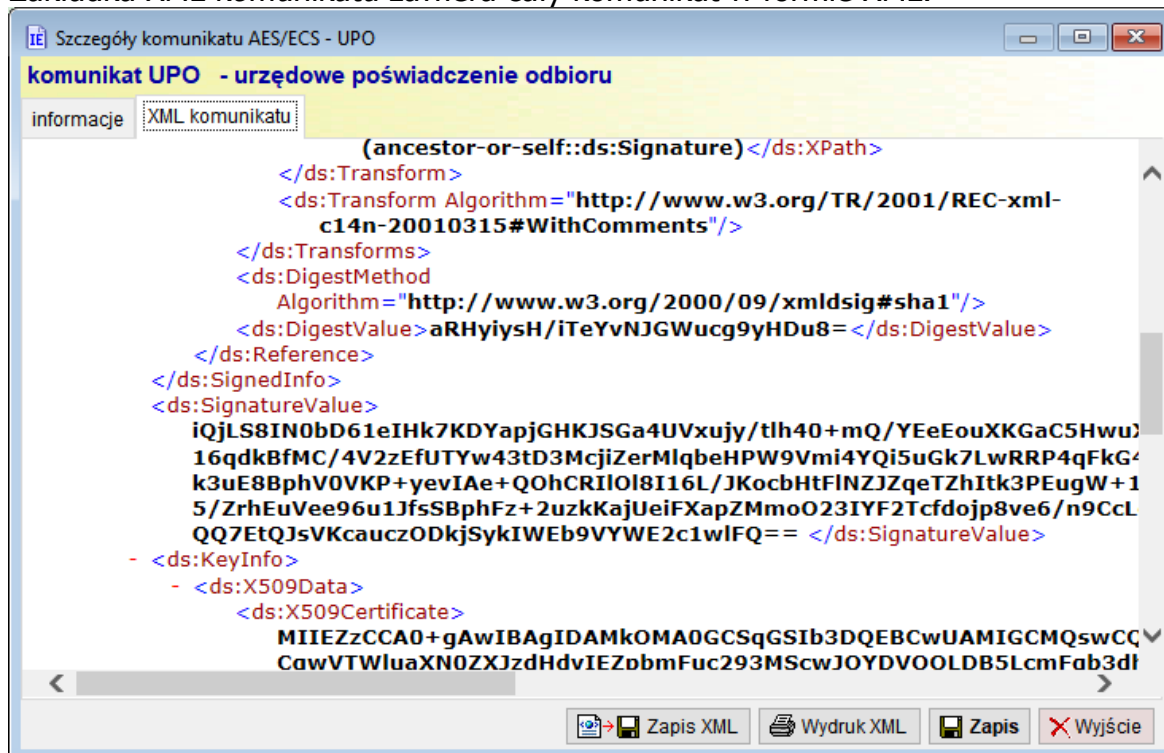
Dla komunikatu upo można wykonać wydruk potwierdzenia przyjęcia (przycisk **<Wydruk>**).

Przykładowy wydruk:

<b>UPO - urzędowe potwierdzenie odbioru</b>	
<b>Numer własny : 18AES-EEE0148</b>	
Numer identyfikacyjny:	<b>AES-2018-07136810</b>
Identyfikator ECIP/SEAP:	<b>WPL.2018.03.29.062262</b>
Podmiot wydający UPO:	<b>Ministerstwo Finansów/AES</b>
Data utworzenia UPO:	<b>2018-03-29T23:09:49</b>
Data doręczenia UPO:	<b>2018-03-29T23:09:35</b>
Skrót dokumentu:	<b>00e51e694f350f4a0e722ff1af0ac9cdd38eacd9</b>
*** <b>Koniec komunikatu UPO</b> ***	

Przycisk **<Zapis>** służy do zapisu uwag do komunikatu.

Zakładka *XML komunikatu* zawiera cały komunikat w formie XML.

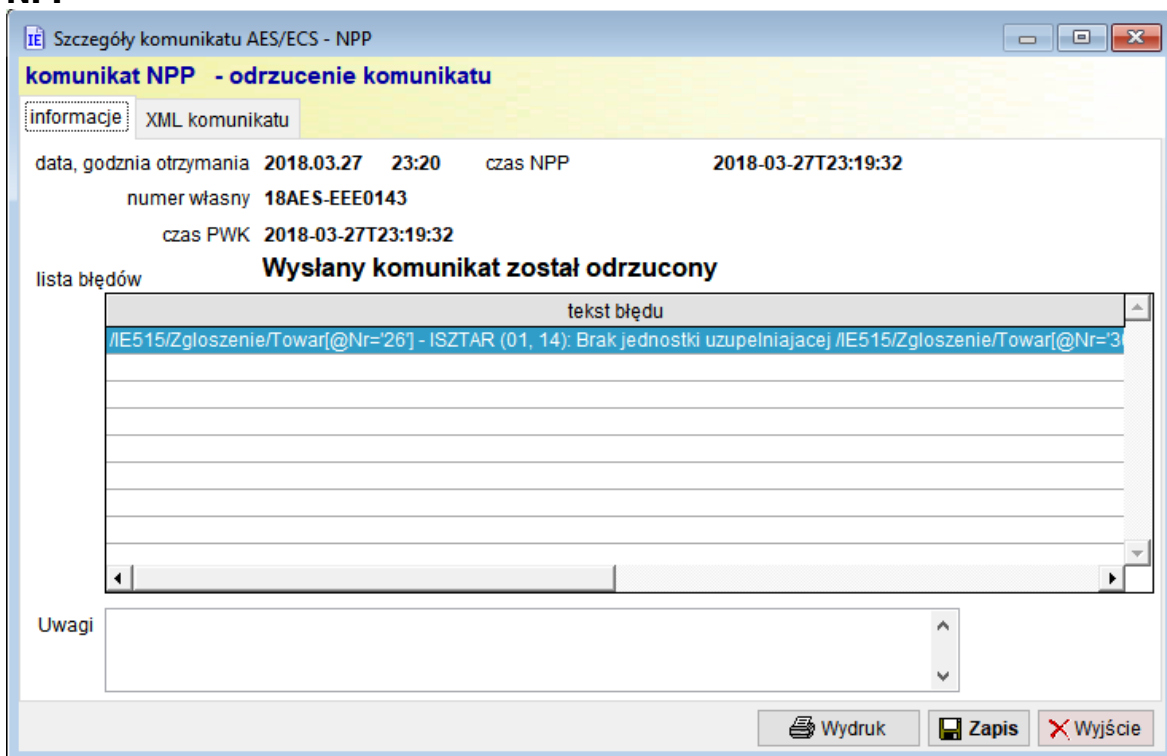


Użytkownik może wykonać zapis takiego komunikatu na dysk/inny nośnik **<Zapis XML>**, wydrukować widoczny na zakładce XML **<Wydruk XML>**.

Przyciski **<Zapis>** i **<Wyjście>** mają taką samą funkcję jak na zakładce *informacje*.

Na polu z komunikatem XML można nacisnąć prawy klawisz myszy i z wyświetlonego menu podręcznego wybrać inne potrzebne funkcje – np. otwarcie pliku XML w MS Excel.

## NPP



Na zakładce *informacje* wyświetlona zostanie lista z powodem odrzucenia komunikatu. Użytkownik ma możliwość wydruku listy błędów.

Odrzucenie komunikatu
<b>IE515 odrzucenie komunikatu</b> <b>Numer własny IE515: 18AES-EEE0143</b>
Numer identyfikacyjny: <b>AES-2018-06917429</b> Identyfikator ECIP/SEAP: <b>WPL.2018.03.27.069114</b> Podmiot wydający UPO: <b>Ministerstwo Finansów/AES</b> Data utworzenia UPO: <b>2018-03-27T23:19:32</b> Data doręczenia UPO: <b>2018-03-27T23:19:26</b> Skrót dokumentu: <b>a073821aa7061486b542ae4c66335c205b4ff6f3</b>
/IE515/Zgłoszenie/Towar[@Nr='26'] - ISZTAR (01, 14): Brak jednostki uzupełniającej /IE515/Zgłoszenie/Towar [@Nr='30'] - ISZTAR (01, 14): Brak jednostki uzupełniającej
*** <b>Koniec komunikatu OdrzucenieKomunikatu</b> ***

**IE516**

Szczegóły komunikatu AES/ECS - IE516

**komunikat IE516 - odrzucenie zgłoszenia**

informacje XML komunikatu

data, godzina otrzymania 2018.03.09 10:15  
numer własny 18AES-YAY0064  
czas odrzucenia 2018-03-09 03:00:24  
powód odrzucenia Towar nie został przedstawiony w wymaganym okresie czasu. Zgłoszenie zostało odrzucone.

lista błędów

tekst błędu
-------------

Uwagi

Wydruk Zapis Wyjście

Komunikat zawiera informacje o powodzie odrzucenia zgłoszenia IE515. Powód może być opisowy – jest podany w polu powód odrzucenia lub w postaci listy wykrytych błędów na poziomie walidacji zgłoszenia.

Podobnie jak dla komunikatu PWK2 możliwy jest wydruk listy błędów za pomocą funkcji **<Wydruk>**.

**IE515**

Szczegóły komunikatu AES/ECS - IE515

**komunikat IE515 - zgłoszenie celne do procedury wywozu**

informacje XML komunikatu

data, godzina otrzymania 2018.03.19 22:31  
numer własny 18AES-EEE0129  
numer MRN 18PL421030E0023263  
czas przyjęcia sprostowania

Uwagi

numery

IE514 - wniosek o unieważnienie Wydruk Zapis Wyjście

Z poziomu komunikatu IE515 użytkownik może w prosty sposób wygenerować wniosek o unieważnienie zgłoszenia IE515.

Służy do tego przycisk **<IE514 – wniosek o unieważnienie zgłoszenia>**.

**IE529**

Szczegóły komunikatu AES/ECS - IE529

**komunikat IE529 - zwolnienie do procedury wywozu**

informacje XML komunikatu

data, godzina otrzymania 2018.03.22 23:09 data, godzina decyzji  
numer własny 18AES-EEE0135  
numer MRN 18PL421030E0024763

Uwagi

Prześlij komunikat data przesłania do klienta 2018.03.22 na adres

Odczyt PDF z pliku

Podgląd/Wydruk SAD Zapis Wyjście

Komunikat jest przesyłany do podmiotu tylko dla procedur wywozowych realizowanych w procedurze uproszczonej i zawiera dwa załączniki.

Pierwszym z nich jest XML z komunikatem IE529 (zawiera między innymi kopię przyjętego zgłoszenia IE515), drugi to plik w formacie PDF z dokumentem przewozowym (EAD).

Program przechowuje oba załączniki i pozwala na podgląd i wydruk dokumentu przewozowego.

Do wydruku służy przycisk **<Podgląd/Wydruk SAD>**.

Załącznik PDF będzie wyświetlony jedynie jeśli na komputerze jest zainstalowany program pozwalający na otwieranie plików PDF (np. Adobe Acrobat Reader). Podobnie jak w poprzednich komunikatach **<Zapis>** służy do zapisania uwag do komunikatu.

## IE599

Komunikat dostarcza potwierdzenie wywozu towaru przez urząd celny wyprowadzenia.

Jest on zawsze przesyłany do zgłaszającego towar do procedury wywozu. Jeśli zgłaszającym jest Agencja Celna i komunikat IE599 został przesłany do eksportera z użyciem jednej z funkcji eksportu komunikatów IE599 (opisane w 5.4 i 5.5) wypełnione są pola *potwierdzenie wysłano na adres* oraz *data wysyłki*.

Dostępna jest funkcja wydruku komunikatu IE599 w formie papierowej jako zestaw wybranych i najbardziej istotnych danych.

### UWAGA !!!

**Należy pamiętać, że jedynym dokumentem potwierdzającym wywóz towaru przed administracją celno-skarbową jest podpisany elektronicznie dokument XML. Jakikolwiek zestawienia generowane na podstawie dokumentu XML mogą być traktowane jako zestawienia pomocnicze.**



## Przykładowy wydruk potwierdzenia wywozu

**KOMUNIKAT IE599 - Potwierdzenie wywozu**Numer własny komunikatu IE599 **07599-12111**Numer własny komunikatu IE515 **07ECS-NEW04470** MRN **07PL401010E0088277**Nadawca: **TIN PL8827262281****KACZORY S.A.****UL. STAWOWA 2, 02-200 WARSZAWA**

ilość opakowań	masa brutto	kraj przeznac.	czas zwolnienia data wyprowadzenia	UC wyprowadzenia UC wywozu	kurs waluty	wartość/waluta
13	135.000	MD	2007-10-03 15:29:14 2007-10-04	PL401030 PL401010	2.70080	9183.20 USD

*Pozycje towarowe*

poz.	opis towaru	informacje dodatkowe	
1	<b>TRZEWIKI MĘSKIE SKÓRZANE - 9,00 PAR, BOTKI MĘSKIE SKÓRZANE - 18,00 PAR</b>	kod CN <b>64039116 00</b>	ilość jm <b>27</b>
		masa brutto	masa netto <b>27</b>
		procedura <b>1000</b>	wartość stat. <b>6337.00</b>
		faktury <b>EXP/00195/10/2007/PR</b>	
2	<b>TRZEWIKI DAMSKIE SKÓRZANE - 9,00 PAR, BOTKI DAMSKIE SKÓRZANE - 9,00 PAR</b>	kod CN <b>64039118 00</b>	ilość jm <b>18</b>
		masa brutto	masa netto <b>18</b>
		procedura <b>1000</b>	wartość stat. <b>3714.00</b>
		faktury <b>EXP/00195/10/2007/PR</b>	
3	<b>KOZAKI DAMSKIE SKÓRZANE - 9,00 PAR</b>	kod CN <b>64039198 00</b>	ilość jm <b>9</b>
		masa brutto	masa netto <b>9</b>
		procedura <b>1000</b>	wartość stat. <b>2445.00</b>
		faktury <b>EXP/00195/10/2007/PR</b>	
4	<b>PÓLBUTY MĘSKIE SKÓRZANE - 38,00 PAR</b>	kod CN <b>64039996 00</b>	ilość jm <b>38</b>
		masa brutto <b>135</b>	masa netto <b>38</b>
		procedura <b>1000</b>	wartość stat. <b>7738.00</b>
		faktury <b>EXP/00195/10/2007/PR</b>	
5	<b>PÓLBUTY DAMSKIE SKÓRZANE - 27,00 PAR</b>	kod CN <b>64039998 00</b>	ilość jm <b>27</b>
		masa brutto	masa netto <b>27</b>
		procedura <b>1000</b>	wartość stat. <b>4567.00</b>
		faktury <b>EXP/00195/10/2007/PR</b>	

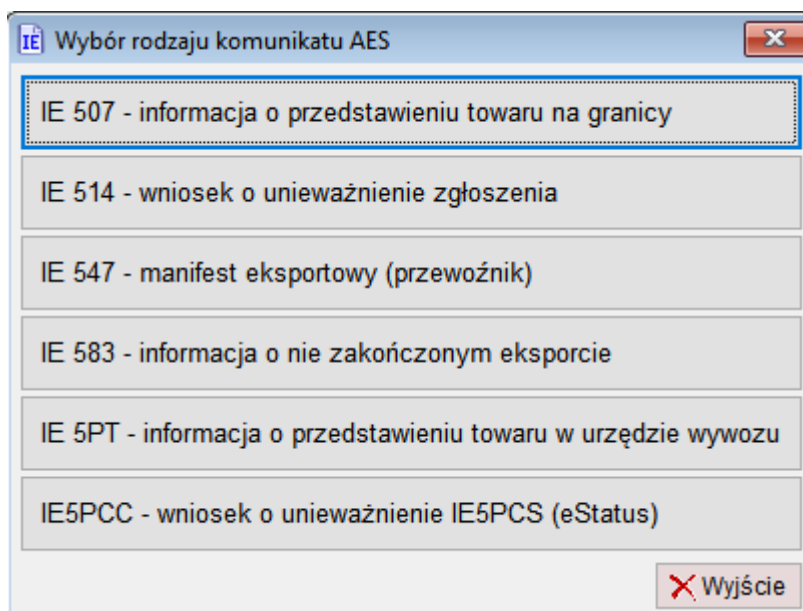
### 3.2 Utworzenie nowego komunikatu AES

Komunikaty wychodzące do systemu AES są tworzone w programie SAD EC Win na podstawie przygotowanego zgłoszenia SAD (IE515), lub po utworzeniu danych do komunikatu za pomocą funkcji **<Utwórz nowy>** znajdującej się w oknie rejestru komunikatów.

Dodatkowo, jak zostało opisane w poprzednim rozdziale podczas przeglądania komunikatu IE515 można w prosty sposób przygotować na jego podstawie komunikat IE514.

Sposób tworzenia komunikatu IE515 został opisany w instrukcji SAD EC Win.

Po naciśnięciu przycisku **<Utwórz nowy>** na ekranie zostanie wyświetlone okno pozwalające na wybór rodzaju komunikatu do utworzenia.



Należy wybrać odpowiedni rodzaj komunikatu i nacisnąć na nim klawisz ENTER lub lewy przycisk myszy.

### 3.2.1 Tworzenie IE507 – informacja o przedstawieniu towaru na granicy

Komunikat ten jest tworzony po przybyciu towaru do UC wyprowadzenia jeśli towar nie był uprzednio składowany w celu wyprowadzenia zbiorczego na podstawie manifestu eksportowego.

Jeśli przed wybraniem <Utwórz nowy> na liście zostanie zaznaczony komunikat IE515, program przeniesie do nowotworzonego komunikatu IE507 numer MRN oraz kod zadeklarowanego w zgłoszeniu UC wyprowadzenia.

Ponieważ przedstawiający może być inny niż zgłaszający, należy wypełnić pozostałe pola komunikatu.

Dla ułatwienia wypełniania komunikatu w polach z danymi przedstawiającego można korzystać z baz pomocniczych.

W przypadku jeśli zgłoszenie o podanym numerze MRN nie jest zarejestrowane w systemie AES, należy wyłączyć pole **zgłoszenie AES**. Dostępna będzie wówczas

zakładka *Towary* w której konieczne będzie podanie szczegółów dotyczących wyprawianego towaru.

Jeśli przywóz był uprzednio zgłaszany za pomocą WDS (Wywózowa Deklaracja Skrócona), należy zaznaczyć pole '*przedstawienie towarów w ramach WDS*'.

Jeśli towar był składowany przed wyprawianiem, należy podać kod lub opis miejsca składowania.

Jeśli podawany jest kod miejsca składowania, należy poprzedzić go znakiem #.

kod	ilość
CT	21

Dane towaru są wypełnione jeśli komunikat IE507 został utworzony na podstawie komunikatu IE515.

Po wypełnieniu wszystkich danych należy wybrać funkcję:

**<Zapis XML>** - zapis przygotowanego dokumentu jako XML na dysk oraz zapis komunikatu do rejestru komunikatów systemu AES. Wysyłka komunikatu musi być wykonana przez użytkownika np. z programu pocztowego.

lub

**<Wyślij XML - email>** - bezpośrednio wysłanie komunikatu jako email do systemu AES oraz zapis komunikatu do rejestru komunikatów systemu AES.

W większości przypadków zgłoszenie IE507 będzie tworzone w UC wyprawdzenia przez administrację celną w oddziale celnym wyprawdzenia (UC graniczny). Tworzenie komunikatu z poziomu programu będzie bardzo sporadyczne.

### 3.2.2 Tworzenie IE514 – wniosek u unieważnienie zgłoszenia

Komunikat pozwala na unieważnienie zgłoszenia z nadanym numerem MRN. Jeśli komunikat został utworzony na podstawie IE515, wszystkie pola poza informacją o powodzie wniosku o unieważnienie zgłoszenia są wypełnione.

The screenshot shows a software window titled "Komunikat AES - IE514". The main heading is "IE 514 - Wniosek o unieważnienie zgłoszenia". The form contains the following fields:

- numer MRN zgłoszenia wywozowego: 18PL421030E0027189
- kod UC (wywozu) zgłoszenia: PL421030
- data wniosku o unieważnienie: 2018.11.05
- powód: (empty text area)
- zgłaszający:
  - nazwa: (empty text field)
  - ulica: (empty text field)
  - kod: (empty text field)
  - kraj: (empty dropdown menu)
  - miasto: Szczecin
  - NIP: (empty text field)

At the bottom of the window, there are two buttons: "Utwórz XML" and "Wyjście".

Po zakończeniu edycji dokumentu można przejść do zapisu/wysyłki komunikatu (zgodnie z opisem z punktu 3.2.1).

### 3.2.3 Tworzenie IE547 – manifest eksportowy

Komunikat ten służy do zgłoszenia do wywozu towarów, które otrzymały już na postawie zgłoszeń IE515 numery MRN, ale są składowane przed wywozem.

Może on być tworzony bezpośrednio przed wysyłką dokumentu XML, można również edytować go i sukcesywnie dopisywać kolejne zgłoszenia IE515 (według numerów MRN).

Konieczne jest wypełnienie wszystkich pól na powyższym formularzu, przy czym pole opis jest opcjonalne i nie jest umieszczane w pliku XML.

Aby ułatwić i przyspieszyć wypełnienie formularza można odczytać dane dotyczące pozycji towarowych oraz numerów MRN używając funkcji **<Odczyt IE515>**. Jednorazowo można zaznaczyć do odczytu wiele zgłoszeń IE515.

Manifest eksportowy pozwala na zgłaszanie do wywozu wszystkich towarów z dokumentu eksportowego, bądź tylko niektórych pozycji. Wywozy częściowe powinny być edytowane z użyciem funkcji **<Edycja>** **<Dodaj>** **<Usuń>**.

Formularz dla pozycji towarowej IE547 został przedstawiony na poniższym rysunku.

The screenshot shows a software window titled "Pozycja towarowa IE547". It contains the following fields and controls:

- numer pozycji: 4
- kod CN: [input field]
- masa brutto: [input field] kg
- opis towaru: [input field]
- dok.przewoz.: [input field]
- opakowanie kod: [input field]
- ilość: [input field]
- znaki: [input field]
- MRN: [input field]
- wywóz częściowy
- Buttons: Dodaj do listy ->, Usuń wybrany
- Bottom buttons: Zapis, Wyjście

Below the MRN field, there is a table with the following structure:

MRN	w.c.	nr poz.	opak ilość

Wymagane jest wypełnienie wszystkich pól.

Dla wywozu częściowego, należy zaznaczyć pole **wywóz częściowy**, i wypełnić dodatkowe pola: numer pozycji IE515, ilość opakowań, masa brutto.

Po wpisaniu tych danych, należy nacisnąć przycisk **<Dodaj do listy>**.

Jeśli pozycja towarowa wywozu jest opakowana w różne opakowania (kod opakowania), konieczne będzie wpisanie jej tyle razy ile występuje rodzajów/znaków opakowań.

Po częściowym bądź całkowitym wypełnieniu formularza można wykonać następujące operacje:

**<Zapis>** - zapisać IE547 do późniejszej edycji/uzupełnienia

**<Zapis XML>** - utworzenie XML i nadanie numeru własnego

**<Wyślij XML-email>** - utworzenie XML, nadanie numeru własnego i wysyłka

W każdym z powyższych przypadków komunikat jest dopisywany do listy komunikatów AES.

Możliwa jest również późniejsza edycja komunikatu IE547.

### 3.2.4 Tworzenie IE583 – informacja o poszukiwaniu eksportu.



Komunikat stanowi odpowiedź podmiotu na komunikat IE582 – zapytanie o nie zakończony eksport.

Komunikat AES - IE583


**IE 583 - informacja do UC o poszukiwaniu eksportu**


numer MRN zgłoszenia wywozowego



informacja do UC

kod UC wyprowadzenia   kod UC poszukiwania  

zgłaszający

nazwa  

ulica  

kod  kraj   

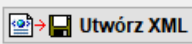
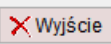
miasto

NIP

EORI

data wyprowadzenia

uwagi/informacja

Pola w tym komunikacie należy wypełnić zgodnie z posiadaną wiedzą dotyczącą poszukiwanego eksportu.

Program na bieżąco sprawdza, czy nie istnieją na liście komunikatów, komunikaty IE582 na które nie została udzielona odpowiedź do UC.



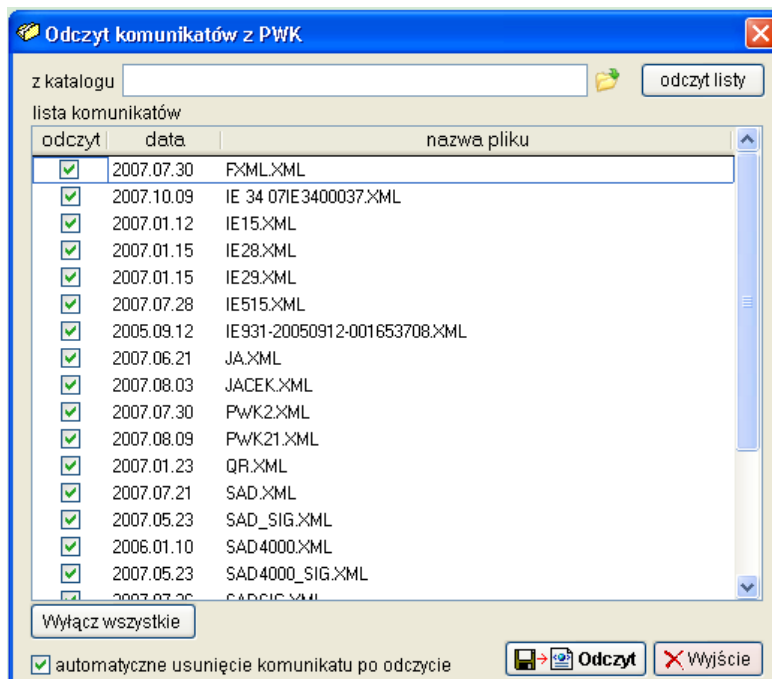
## 4 Pobieranie komunikatów AES

Komunikaty przychodzące systemu AES mogą być odczytywane z plików dyskowych – funkcja **<Pobranie XML z pliku>** lub bezpośrednio ze skonfigurowanego konta mailowego używanego do komunikacji z UC – funkcja **<Pobranie XML z poczty>**. Program pozwala również na import na listę komunikatów AES komunikatów wychodzących np. IE515 jeśli zostały utworzone np. w innym systemie komputerowym.

Oczywiście dużo szybszą i prostszą metodą jest odczyt komunikatów z konta pocztowego. Pobieranie komunikatów z pliku należy traktować jako procedurę awaryjną lub jako jedyną dostępną jeśli używana jest poczta nie obsługująca protokołu POP3/SMTP.

### 4.1 Pobranie XML z pliku

Po wybraniu tej funkcji na ekranie wyświetlone zostanie okno zawierające listę plików w lokalizacji używanej domyślnie do odczytu XML.

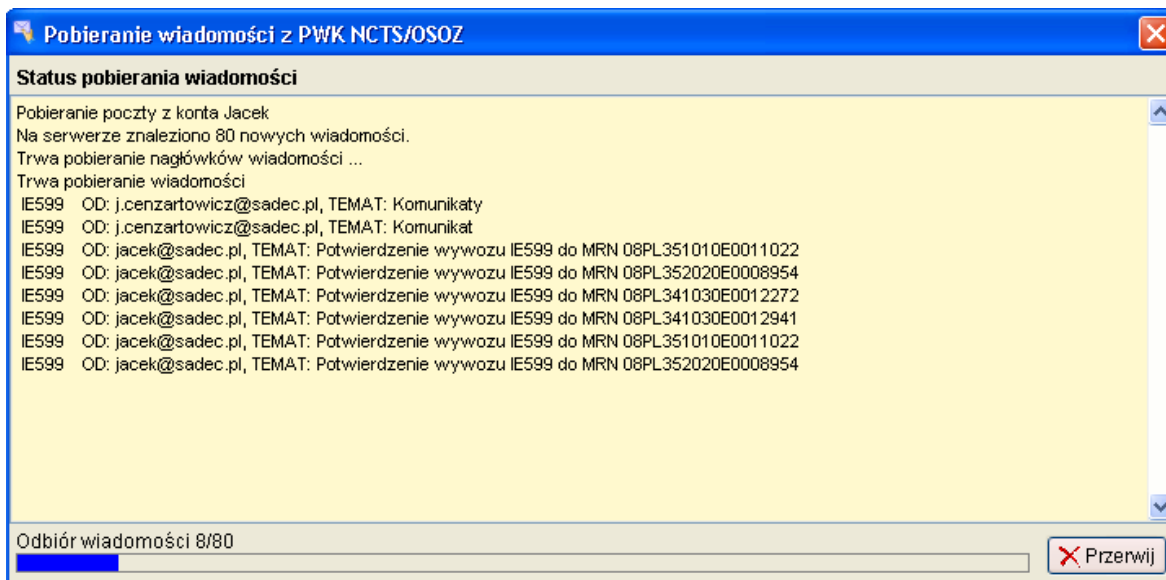


Domyślnie wszystkie odnalezione pliki są zaznaczone do odczytu, a opcja *automatyczne usunięcie komunikatu po odczycie* jest włączona.

Za pomocą funkcji **<Wyłącz wszystkie>** można wyłączyć zaznaczenie plików. Odczyt komunikatów rozpoczyna się po wybraniu funkcji **<Odczyt>**.

## 4.2 Pobranie XML z poczty

Po wybraniu tej funkcji na ekranie wyświetlone zostanie okno pobierania poczty ze skrzynki pocztowej i automatycznie rozpocznie się pobieranie.



Po zakończeniu pobierania poczty wyświetlona zostanie informacja o ilości odczytanych komunikatów XML.

W trakcie odczytu sporadycznie może pojawić się komunikat informujący o naruszeniu unikalności klucza w bazie ECSRejestr. Oznacza to, że pobierany komunikat został już poprzednio zapisany do bazy SQL.

Jeśli na serwerze nie odnaleziono nowych komunikatów, program będzie oczekiwał 60 sekund na kolejne pobieranie wiadomości.

Czas pomiędzy próbami pobrania wiadomości można zmieniać w oknie pobierania wiadomości.

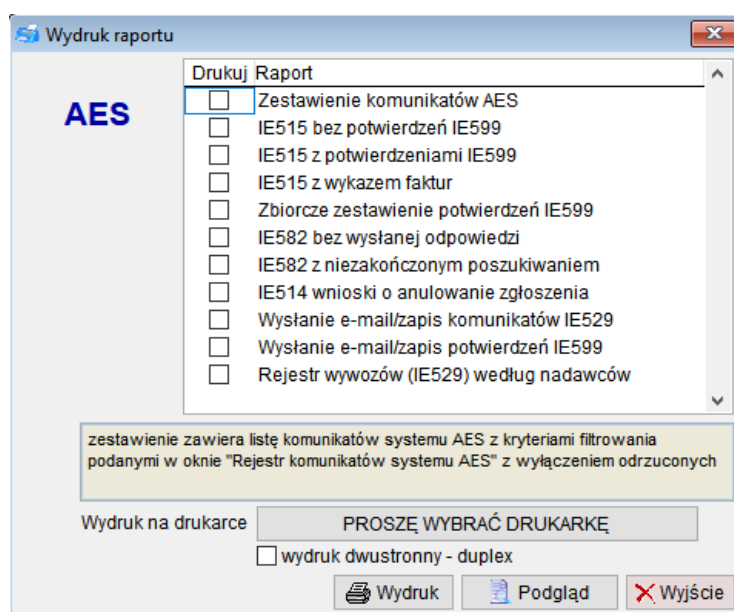
## 5 Raporty dla rejestru AES

Poza prowadzeniem rejestru komunikatów AES program umożliwia wykonywanie przekrojowych zestawień.

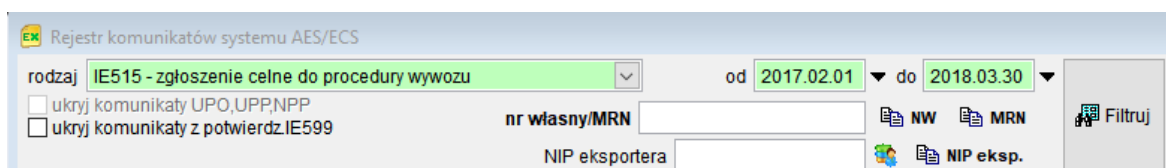
Podstawowym raportem jest zestawienie wszystkich lub wybranych komunikatów zarejestrowanych w systemie.

W celu wykonania dowolnego z dostępnych w programie raportów należy w oknie z listą komunikatów AES nacisnąć przycisk **<Raporty>**.

Na ekranie pojawi się okno z wyborem rodzaju raportu do wykonania.



Dla każdego z dostępnych raportów mają zastosowanie warunki filtrowania z poprzedniego okna – Rejestr komunikatów AES.



Wynika z tego, że dowolny z dostępnych raportów można wykonać z zastosowaniem następujących warunków:

- rodzaj komunikatu
- zakres dat
- według numeru własnego lub numeru MRN
- według NIP eksportera

W bardzo prosty sposób można np. wykonać zestawienie komunikatów IE599 dla wybranego kontrahenta.

W tym celu w polu NIP eksportera przed wybraniem funkcji **<Raporty>** należy wpisać (lub wybrać z bazy kontrahentów) jego numer NIP, a następnie zaznaczyć raport **Zbiorcze zestawienie potwierdzeń IE599**.

Każde z zestawień (poza oczywiście wysłaniem e-mail z dokumentami IE599) może zostać wydrukowane (zapisane do PDF) lub zapisane do pliku HTML.

## 5.1 Zestawienie komunikatów AES

Zestawienie zawiera rejestr wszystkich wybranych komunikatów systemu AES według zadanych kryteriów.

### Przykładowy raport

Rejestr komunikatów systemu AES/ECS							data raportu: 2018.11.05
Filtr komunikatów:							
rodzaj komunikatów: IE515 - zgłoszenie celne do procedury wywozu							
komunikaty z okresu: 2017.02.01 - 2018.03.30							
lp	typ	data kom.	czas PWK	status data wywozu	numer własny	MRN	NIP eksportera
1	IE515	2017.02.12	2017.02.12 g.21:54	Potw. wywozu 2017.01.04	17ECS-00003	17PL421080E0001708	PL5269139191
2	IE515	2017.02.12	2017.02.12 g.21:55	Potw. wywozu 2017.01.07	17ECS-00004	17PL421080E0002994	PL5269139191
3	IE515	2017.02.12	2017.02.12 g.21:56	Potw. wywozu 2017.02.06	17ECS-00038	17PL421080E0022054	PL5269139191
4	IE515	2017.02.12	2017.02.13 g.03:14	Potw. wywozu 2017.02.12	17ECS-00100	17PL421030E0014764	PL5269139191
5	IE515	2017.02.12	2017.02.13 g.03:14	Potw. wywozu 2017.02.12	17ECS-00101	17PL421030E0014772	PL5269139191
6	IE515	2017.02.13	2017.02.13 g.03:14	Potw. wywozu 2017.02.13	17ECS-00103	17PL421030E0014780	PL5269139191
7	IE515	2017.02.13	2017.02.13 g.03:15	Potw. wywozu 2017.02.13	17ECS-00104	17PL421030E0014799	PL5269139191
8	IE515	2017.02.13		Wysłany	17ECS-PAT00011		PL5269139191

W nagłówku raportu znajduje się informacja o zastosowanym dla tego raportu filtrze.

## 5.2 Komunikaty IE515 z i bez potwierdzeń IE599

Najistotniejszą operacją w procedurze AES jest otrzymanie przez podmiot – eksportera potwierdzenia wywozu towaru.

Dla pełniejszej kontroli przebiegu wywozów dostępne są dwa raporty szczegółowe pozwalające na wykonanie zestawień zawierających wszystkie rozpoczęte procedury wywozu do których nie otrzymano potwierdzenia wywozu (IE599), oraz wszystkie procedury wywozu zakończone otrzymaniem komunikatu IE599.

### Przykładowy raport IE515 bez potwierdzeń IE599

<b>Rejestr komunikatów systemu AES/ECS</b>							data raportu: 2018.11.05
<b>Filtr komunikatów:</b>							
<b>Komunikaty IE515 bez potwierdzeń wywozu</b>							
<b>komunikaty z okresu: 2017.02.01 - 2018.03.30</b>							
lp	typ	data kom.	czas PWK	status data wywozu	numer własny	MRN	NIP eksportera
1	IE515	2017.04.24	2017.04.25 g.00:00	Zwolniony	17ECS-PAT00188	17PL421030E0051023	
2	IE515	2017.04.24	2017.04.25 g.00:00	Zwolniony	17ECS-PAT00189	17PL421030E0051031	

\*\*\* Koniec rejestru komunikatów \*\*\*

### Przykładowy raport IE515 z potwierdzeniami IE599

<b>Rejestr komunikatów systemu AES/ECS</b>							data raportu: 2018.11.05
<b>Filtr komunikatów:</b>							
<b>Komunikaty IE515 z potwierdzeniami wywozu</b>							
<b>komunikaty z okresu: 2017.02.01 - 2018.03.30</b>							
lp	typ	data kom.	czas PWK	status data wywozu	numer własny	MRN	NIP eksportera
1	IE515	2017.02.12	2017.02.12 g.21:54	Potw. wywozu 2017.01.04	17ECS-00003	17PL421080E0001708	
2	IE515	2017.02.12	2017.02.12 g.21:55	Potw. wywozu 2017.01.07	17ECS-00004	17PL421080E0002994	
3	IE515	2017.02.12	2017.02.12 g.21:56	Potw. wywozu 2017.02.06	17ECS-00038	17PL421080E0022054	
4	IE515	2017.02.12	2017.02.13 g.03:14	Potw. wywozu 2017.02.12	17ECS-00100	17PL421030E0014764	
5	IE515	2017.02.12	2017.02.13 g.03:14	Potw. wywozu 2017.02.12	17ECS-00101	17PL421030E0014772	

### 5.3 Zbiorcze zestawienie potwierdzeń IE599

Zbiorcze zestawienie potwierdzeń IE599 zawiera dane z potwierdzeń w formie XML przedstawione w czytelnej formie.

Zestawienie jest dwuczęściowe.

Pierwsza część raportu zawiera listę otrzymanych komunikatów IE599, druga szczegółowe informacje dotyczące każdego z wymienionych na liście wywozów.

#### Część 1 zestawienia

<b>Rejestr komunikatów systemu AES/ECS</b>						data raportu: 2008.04.20
<b>Filtr komunikatów:</b>						
<b>Komunikaty IE599</b>						
<b>komunikaty z okresu: 2008.02.20 - 2008.04.20</b>						
typ	data kom.	czas PWK	status data wywozu	numer własny	MRN	NIP eksportera
IE599	2008.02.21			08ECS-D4100046	08PL331030E0005328	PL1234567890
IE599	2008.02.21			08ECS-D4100107	08PL331030E0012589	PL1234567890
IE599	2008.02.22			08ECS-D4100109	08PL331030E0013251	PL1234567890
IE599	2008.02.22			08ECS-D4100108	08PL331030E0013243	PL1234567890
IE599	2008.02.25			08ECS-D4100113	08PL331030E0013765	PL1234567890
IE599	2008.02.25			08ECS-D4100111	08PL331030E0013433	PL1234567890
IE599	2008.02.25			08ECS-D4100110	08PL331030E0013441	PL1234567890
IE599	2008.02.25			08ECS-D4100112	08PL331030E0013749	PL1234567890
IE599	2008.02.26			08ECS-D4100116	08PL331030E0015440	PL1234567890
IE599	2008.02.27			08ECS-D4100120	08PL331030E0015871	PL1234567890
IE599	2008.02.27			08ECS-D4100121	08PL331030E0015880	PL1234567890
IE599	2008.02.27			08ECS-D4100119	08PL331030E0015665	PL1234567890
IE599	2008.02.29			08ECS-D4100128	08PL331030E0017094	PL1234567890
IE599	2008.02.29			08ECS-D4100129	08PL331030E0017100	PL1234567890

#### Część 2 zestawienia – każdy wywóz jest przedstawiony jako szczegółowe zestawienie

<b>KOMUNIKAT IE599 - Potwierdzenie wywozu</b>						
Numer własny komunikatu IE599	<b>07599-12111</b>					
Numer własny komunikatu IE515	<b>07ECS-NEW04470</b>		MRN	<b>07PL401010E0088277</b>		
Nadawca:	<b>TIN PL8827262281</b>		<b>KACZORY S.A. UL.STAWOWA 2, 02-200 WARSZAWA</b>			
ilość opakowań	masa brutto	kraj przeznac.	czas zwolnienia data wyprawdzenia	UC wyprawdzenia UC wywozu	kurs waluty	wartość/Awaluta
<b>13</b>	<b>135.000</b>	<b>MD</b>	<b>2007-10-03 15:29:14 2007-10-04</b>	<b>PL401030 PL401010</b>	<b>2.70080</b>	<b>9183.20 USD</b>
<b>Pozycje towarowe</b>						
poz.	opis towaru			informacje dodatkowe		
<b>1</b>	<b>TRZEWIKI MĘSKIE SKÓRZANE - 9,00 PAR, BOTKI MĘSKIE SKÓRZANE - 18,00 PAR</b>			kod CN <b>64039116 00</b>	ilość jm <b>27</b>	
				masa brutto	masa netto <b>27</b>	
				procedura <b>1000</b>	wartość stat. <b>6337.00</b>	
				faktury <b>EXP/00195/10/2007/PR</b>		
<b>2</b>	<b>TRZEWIKI DAMSKIE SKÓRZANE - 9,00 PAR, BOTKI DAMSKIE SKÓRZANE - 9,00 PAR</b>			kod CN <b>64039118 00</b>	ilość jm <b>18</b>	
				masa brutto	masa netto <b>18</b>	
				procedura <b>1000</b>	wartość stat. <b>3714.00</b>	
				faktury <b>EXP/00195/10/2007/PR</b>		
<b>3</b>	<b>KOZAKI DAMSKIE SKÓRZANE - 9,00 PAR</b>			kod CN <b>64039198 00</b>	ilość jm <b>9</b>	
				masa brutto	masa netto <b>9</b>	
				procedura <b>1000</b>	wartość stat. <b>2445.00</b>	
				faktury <b>EXP/00195/10/2007/PR</b>		
<b>4</b>	<b>PÓEBUTY MĘSKIE SKÓRZANE - 38,00 PAR</b>			kod CN <b>64039996 00</b>	ilość jm <b>38</b>	
				masa brutto <b>135</b>	masa netto <b>38</b>	
				procedura <b>1000</b>	wartość stat. <b>7738.00</b>	
				faktury <b>EXP/00195/10/2007/PR</b>		
<b>5</b>	<b>PÓEBUTY DAMSKIE SKÓRZANE - 27,00 PAR</b>			kod CN <b>64039998 00</b>	ilość jm <b>27</b>	
				masa brutto	masa netto <b>27</b>	
				procedura <b>1000</b>	wartość stat. <b>4567.00</b>	
				faktury <b>EXP/00195/10/2007/PR</b>		

## 5.4 Wysłanie e-mail/zapis potwierdzeń IE599

Jeśli eksport jest realizowany za pośrednictwem agencji celnej, eksporterzy będą wymagać przesyłania potwierdzeń wywozów w postaci komunikatów IE599.

Możliwe jest również, że dział księgowości eksportera będzie wymagał od działu eksportowego informacji o potwierdzeniach wywozów.

Aby zminimalizować czas niezbędny na wypełnienie tego obowiązku, program dostarcza narzędzie pozwalające na automatyczną wysyłkę potwierdzeń wywozów do eksporterów drogą mailową.

Funkcja ta została umieszczona w raportach dla systemu AES.

Ostatni z występujących na liście raportów *Wysłanie e-mail/zapis potwierdzeń IE599* pozwala na wysłanie lub/i zapis potwierdzeń dla eksporterów.

Podobnie jak dla pozostałych raportów i tutaj działa filtr definiowany w oknie Rejestr komunikatów systemu AES.

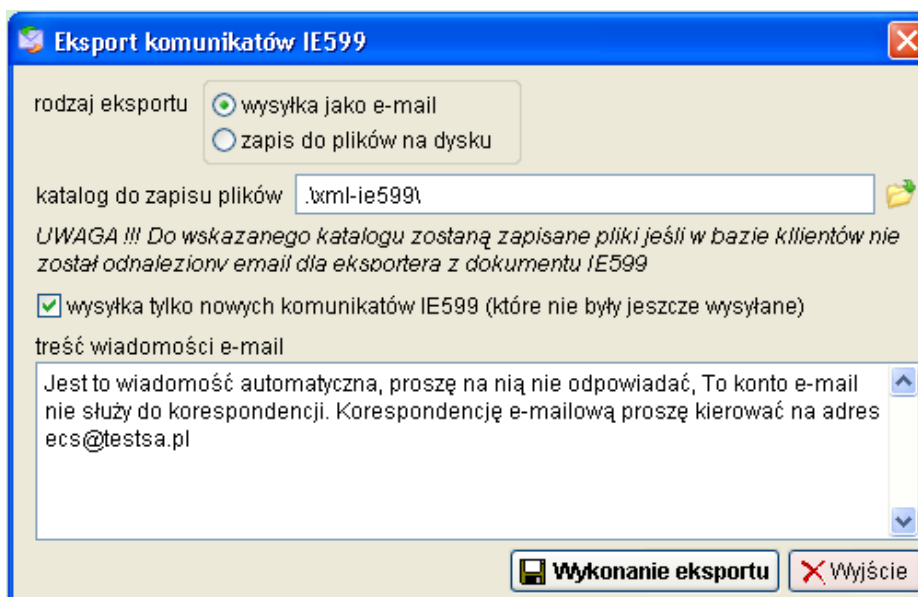
Warunkiem koniecznym do automatycznej wysyłki potwierdzeń wywozów w formie email z załącznikiem IE599.XML jest podanie adresów email podmiotów w bazie kontrahentów programu SAD EC Win.

Adres e-mail występuje na zakładce *kontakt* w danych każdego klienta.

Program wiąże dane klienta z bazy z komunikatem IE599 według numeru NIP. Jeśli w bazie występuje kilku klientów o tym samym numerze NIP, automatyczna wysyłka nie będzie możliwa.

Podobnie, jeśli w bazie klientów nie został odnaleziony numer NIP z komunikatu IE599, nie zostanie on wysłany jako e-mail.

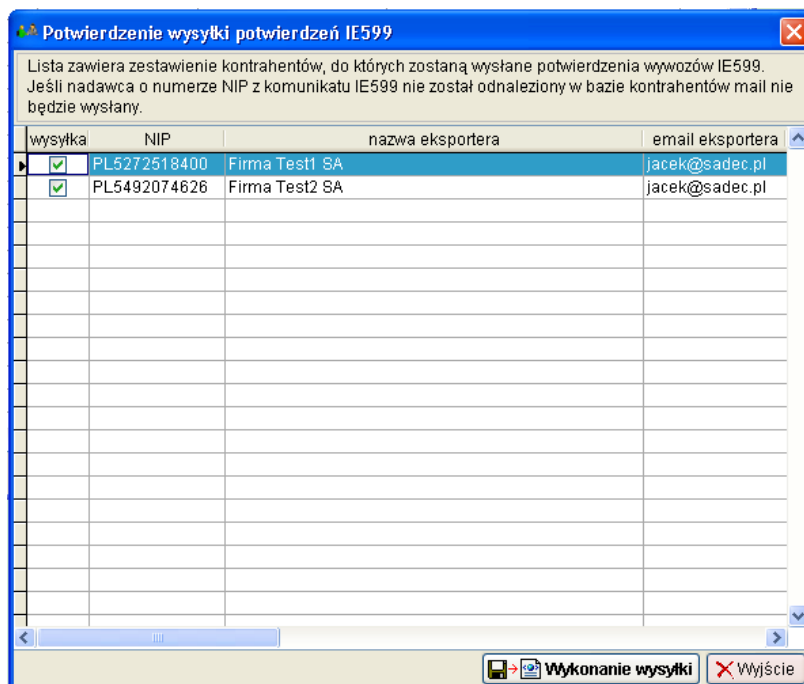
Po wyborze wysyłki potwierdzeń IE599 na ekranie zostanie wyświetlone okno.



Przed wykonaniem eksportu komunikatów można wybrać sposób tworzenia komunikatu *wysyłka jako e-mail* lub *zapis do plików na dysku*.

Jeśli zostanie wybrana *wysyłka jako email*, to komunikaty dla których nie odnaleziono adresu e-mail eksportera zostaną zapisane do katalogu podanego w polu **katalog do zapisu plików**.

Bezpośrednio przed wysłaniem potwierżeń IE599 wyświetlane jest okno ze szczegółową informacją o podmiotach do których są wysyłane potwierdzenia.



Użytkownik może wyłączyć w kolumnie *wysyłka* wysyłkę komunikatów do któregośkolwiek z podmiotów.

Podmioty które nie zostały odnalezione w bazie klientów będą wyświetlone na liście w kolorze czerwonym i dla nich zostaną utworzone pliki xml w wskazanej lokalizacji na dysku.

Opcja *wysyłka tylko nowych komunikatów IE599 (które nie były jeszcze wysłane)*, pozwala na wyeliminowanie wielokrotnego wysyłania tych samych potwierżeń. Każdy wysłany komunikat IE599 posiada informację o dacie wysyłki i adresie na który mail został wysłany.

Jeśli komunikat został wysłany wielokrotnie, w bazie znajduje się informacja o ostatniej wysyłce.

Przed wysyłką można podać tekst wiadomości z załącznikiem IE599. Zalecamy umieszczenie tam informacji o tym, że jest to wiadomość wygenerowana automatycznie i nie należy na nią odpowiadać. Jeśli do komunikacji z podmiotami jest używany inny adres niż podany w parametrach konta AES należy podać adres e-mail służący do komunikacji mailowej.

Program zapamiętuje i proponuje ostatnio używaną wersję tekstu.



W polu tym można korzystać z bazy tekstów – klawisze **F2** i **F3** lub prawy klawisz myszy na polu z opisem.

W katalogu aplikacji SAD EC Win utworzony jest domyślny katalog **xml-599** do którego program może zapisywać potwierdzenia wywozów.

Pliki zapisywane na dysk mają nadawane nazwy w sposób mający ułatwić sortowanie komunikatów.

Nazwa pliku ma następującą konstrukcję:

<NIP> <Numer MRN>.xml

przykładowa nazwa: PL1234567890 MRN08PL352010E0002244.XML

## 5.5 Automatyczne wysłanie potwierdzeń IE599

Możliwa jest automatyczna wysyłka potwierdzeń IE599 już w chwili otrzymania potwierdzenia z UC.

W tym celu w bazie klientów należy zaznaczyć przy wybranych kontrahentach opcję *automatyczne przesyłanie komunikatów IE599*.

Wszystkie odbierane komunikaty IE599 będą dla tych klientów wysyłane jako e-mail już w chwili odczytu komunikatu z poczty.

Treścią e-maila będzie treść ustawiona w polu *treść wiadomości e-mail* w oknie Eksport komunikatów IE599 (rozdział 5.4).

## 5.6 Eksport komunikatów XML do plików

Przewidziano możliwość eksportu komunikatów XML z bazy SQL do plików dyskowych. Eksportowane są komunikaty spełniające warunki podane na liście komunikatów AES (po wykonaniu funkcji **<Filtruj>**).

Funkcja eksportu komunikatów jest dostępna w menu podręcznym listy komunikatów systemu AES (lewy klawisz myszy na liście), pod pozycją **Eksport komunikatów XML**.

## 6 Lista komunikatów ICS

Lista komunikatów systemu ICS dostępna jest w menu **NCTS/AES/ICS** → **Komunikaty Celina/ICS**.

typ	status	data kom.	godzina	czas PWK1/PWK2	numer własny	numer ewidencyjny
PZC		2010.11.03	08:50		10S00867	OGL/393020/00/001969/2
DS	wysłany	2010.11.12	14:36		06DSDD00338	
PWK1		2010.11.12	14:37	2010.11.12 g.14:36		DS2/T/2010/11/00000000
IE315	wysłany	2010.11.15	14:42		10IE315DD00002	
IE315	wysłany	2010.11.15	15:49		10IE315DD00003	
IE315	wysłany	2010.11.15	15:49		10IE315DD00004	

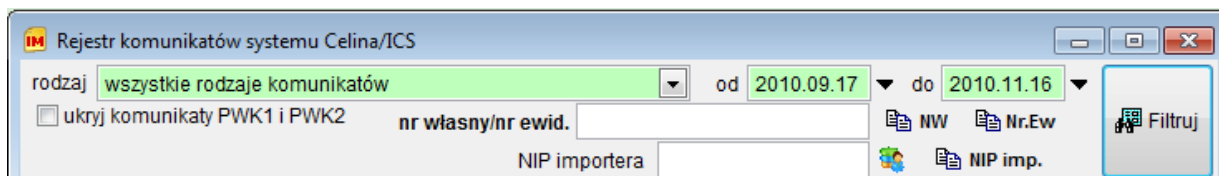
Lista zawiera następujące kolumny:

<b>typ</b>	Określa rodzaj komunikatu, możliwe jest filtrowanie i sortowanie według kolumny.
<b>status</b>	Informuje o bieżącym statusie dokumentu/komunikatu.
<b>data kom.</b>	Data utworzenia komunikatu.
<b>godzina</b>	Godzina utworzenia komunikatu.
<b>czas PWK1/PWK2</b>	Dokładny czas komunikatu PWK1 lub PWK2 dla komunikatów wysyłanych do systemu ICS.
<b>numer własny</b>	Numer własny wysłanego komunikatu.
<b>numer ewidencyjny</b>	Numer MRN nadany komunikatowi
<b>opis dokumentu</b>	Opis dokumentu XML – opis nadany przy tworzeniu XML
<b>data ewidencji</b>	Data przyjęcia dokumentu do ewidencji UC
<b>NIP importera</b>	Numer NIP importera towarów
<b>Uwagi</b>	Uwagi do komunikatu
<b>numer PZC</b>	numer ewidencyjny potwierdzonego zgłoszenia celnego
<b>data zwolnienia</b>	data zwolnienia towarów do procedury

Użytkownik może sortować listę według dowolnej kolumny oraz przeszukiwać według pól tekstowych.

Dla ułatwienia przeszukiwania listy komunikatów wprowadzono nad listą pola pozwalające na filtrowanie zawartości listy.

Wprowadzone warunki działają łącznie, czyli wyświetlane na liście komunikaty muszą spełniać jednocześnie wszystkie z podanych kryteriów wyświetlania.



Po zmianie wartości dowolnego pola filtrującego zmienia ono kolor na żółty, przypomina to o konieczności naciśnięciu przycisku **<Filtruj>** po zmianie warunków wyszukiwania.

Po naciśnięciu przycisku **<Filtruj>** pola, które biorą udział w ustaleniu listy komunikatów są zaznaczone na kolor zielony.

Pozostałe uwagi dotyczące wypełniania i znaczenia poszczególnych pól na liście komunikatów ICS są analogiczne jak opisane dla dokumentu AES w rozdziale 2.

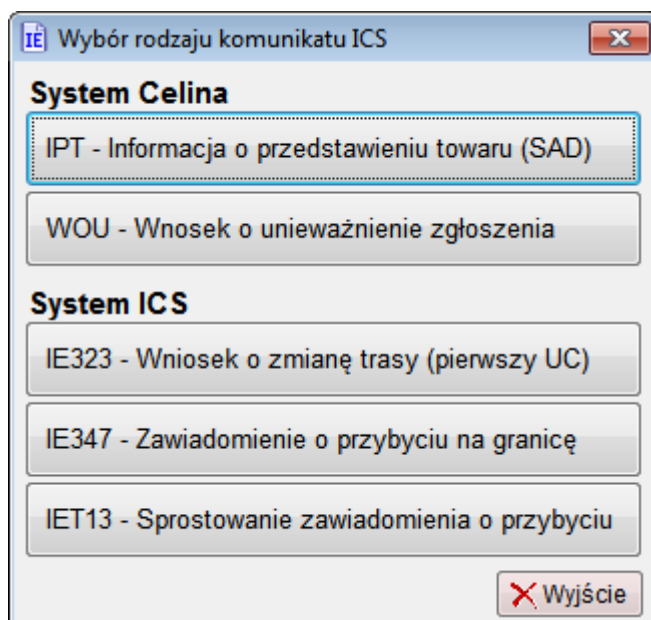
## 6.1 Utworzenie nowego komunikatu ICS

Komunikaty wychodzące do systemu ICS nie są tworzone na podstawie przygotowanego zgłoszenia przywozowego, ponieważ ze względu na wymagane terminy przedstawienia komunikatów dokument dopuszczenia do obrotu jeszcze nie istnieje.

Utworzenie nowej PDS wymaga użycia funkcji **<Utwórz nowy>** znajdującej się w oknie rejestru komunikatów.

Sposób tworzenia komunikatu IE315 oraz innych komunikatów systemu ICS zostanie przedstawione w kolejnych rozdziałach.

Po naciśnięciu przycisku **<Utwórz nowy>** na ekranie zostanie wyświetlone okno pozwalające na wybór rodzaju komunikatu do utworzenia.



Należy wybrać odpowiedni rodzaj komunikatu i nacisnąć na nim klawisz ENTER lub lewy przycisk myszy.

### 6.1.1 Tworzenie IPT – Informacja o przedstawieniu towaru

IPT jest elektroniczną formą Informacji o przedstawieniu towaru do zgłoszenia celnego SAD, złożonego przed przedstawieniem towaru.

Komunikat ICS - IPT

**IE IPT - Informacja o przedstawieniu towaru**

nr ewidencyjny zgłoszenia

kod UC zgłoszenia

zgłaszający

nazwa

ulica

kod  kraj

miasto

NIP/R

data informacji 2010.12.06 ▼

miejsce wystawienia Bielsko Biala

imię i nazwisko Jarosław Kloss

Zapis XML Wyślij XML - email Wyjście

Komunikat należy wypełnić używając numeru identyfikatora zgłoszenia SAD, oraz danych zgłaszającego.

Data informacji, miejsce jej wystawienia oraz nazwisko i imię zgłaszającego jest wypełniane automatycznie, a w szczególnych przypadkach można zmienić te dane.

### 6.1.2 Tworzenie WOU – Wniosek o unieważnienie zgłoszenia

Dokument WOU jest elektroniczną formą Wniosku o unieważnienie zgłoszenia celnego SAD, DS lub PWD, zarejestrowanego w systemie Celina.

Powinien być przekazywany do UC w szczególnych przypadkach, po nadaniu przez system UC numeru ewidencyjnego przesłanemu zgłoszeniu celnemu.

Wypełniając wniosek WOU należy podać numer ewidencyjny zgłoszenia do unieważnienia, kod UC do którego przekazywany jest wniosek oraz dane zgłaszającego.

Konieczne jest również podanie tekstowego opisu powodu wniosku o unieważnienie zgłoszenia.

Data informacji, miejsce jej wystawienia oraz nazwisko i imię zgłaszającego jest wypełniane automatycznie, a w szczególnych przypadkach można zmienić te dane.

### 6.1.3 PDS - Przywózowa deklaracja skrócona – IE315

Lista dokumentów deklaracji skróconej ICS dostępna jest w menu NCTS/AES/ICS → Deklaracje skrócone ICS.

The screenshot shows the 'Deklaracje Skrócone ICS' window. At the top, there are input fields for 'za okres od' (2010.07.18), 'do', 'opis DS', 'nr własny XML', 'nadawca', and 'odbiorca'. A 'Filtruj' button is on the right. Below is a table with columns: 'opis DS ICS', 'data', 'nadawca', and 'odbiorca'. The table contains three rows:

opis DS ICS	data	nadawca	odbiorca
dowolny opis	2010.11.15	UIJC SA	ODBPOL SA
maszyny rolnicze	2010.11.15	UIJC SA	ODBPOL SA
zabawki	2010.11.15	UIJC SA	ODBPOL SA

At the bottom, there are buttons: 'Edycja', 'Dodaj', 'Usuń', and 'Wyjście'.

Po naciśnięciu przycisku **<Dodaj>** można przystąpić do wypełniania danych związanych z Deklaracją skróconą.

The screenshot shows the 'ICS Przywózowa deklaracja skrócona' window. The title bar says 'Deklaracja przywózowa IE315'. The 'opis deklaracji' field contains 'dowolny opis'. There are tabs for 'dane ogólne/podmioty', 'pozycje towarowe', and 'informacje/dokumenty wspólne'. The 'dane ogólne/podmioty' tab is active, showing:

- deklarowany UC wprowadzenia: PL421000
- kod UC złożenia: PL422000
- kolejne UC wprowadzenia: PL322000, PL303000, PL301000
- numer CRN: 1234509876201011210000
- przewidywane przybycie: 2010.11.15
- godzina: 22:00

Pierwszym polem do wypełnienia jest opis dokumentu. Program nie pozwoli zapisać nowo utworzonego dokumentu bez uzupełnionego opisu dokumentu. Opis może być dowolny aczkolwiek jednoznacznie określający dokument.

Zakładka dane ogólne / podmioty umożliwia podanie podstawowych danych dotyczących PDS.

ICS Przywózowa deklaracja skrócona

opis deklaracji [dowolny opis] Deklaracja przywózowa IE315

dane ogólne/podmioty pozycje towarowe informacje/dokumenty wspólne

deklarowany UC wprowadzenia [PL421000] kod UC złożenia [PL422000]  deklaracja jest jednocześnie przedstawieniem towaru

kolejne UC wprowadzenia [PL322000,PL303000,PL301000] korekta do deklaracji IE315 o numerze MRN

**dane przesyłki** kod specyficznych okoliczności [C] MP dla opłat transportowych [H] masa brutto [311,000] kg  edycja masy brutto dla pozycji towarowych

numer CRN [1234509876201011210000] miejsce załadunku [Szczecin] kraj [PL]

nr przewozowy [ ] wyładunku [Białystok] kraj [PL]

**transport na granicy** przewidywane przybycie [2010.11.15] godzina [22:00]

rodzaj [3] znaki [ZGLX111] kraj [PL]

trasa przewozu [PL-UA] miejsce i data wypełnienia deklaracji [Szczecin]

zamknięcia celne [ ] 2010.11.15 godzina [17:00]

**dane podmiotów**

rodzaj podmiotu	nazwa podmiotu	adres podmiotu	miasteczko	Nip	EORI
Nadawca	UIJC SA	ul. Żyzna	Szczecin	500-00-00-599	PL500000059900
Odbiorca	ODBPOL SA	Ukraińska	Zamość	112-11-11-112	PL112111111200
Składający	Usługi Informatyczne Jacek Cenzarto	ul. Łukasińskiego 116/125	Szczecin	PL11111111111	PL1111111111100
Osoba kontakt.					
Przedstawiciel					
Wprowadzający					

Edycja danych

Utwórz XML   Zapis   Wyjście

W danych ogólnych mamy możliwość wprowadzenia:

- deklarowany UC** wprowadzenia kod pierwszego UC wprowadzenia,
- kolejne UC wpraw.** tj. kolejne graniczne urzędy celne, przez które towary będą wprowadzane na obszar celny Wspólnoty. W programie można umieścić kilka kodów urzędów, rozdzielając przecinkiem. Kody UC można również wybierać z dostępnej listy unijnych UC.
- kod UC złożenia** kodu UC do którego jest składana PDS

W obszarze danych przesyłki i transportu na granicy możemy wypełnić:

- kod specyficznych okoliczności** należy wybrać jeden z dostępnych na liście kodów okoliczności. Obejmują one takie specyficzne sytuacje jak przesyłki pocztowe czy AEO. Wartość tego pola wpływa na sposób wypełniania kolejnych pól oraz walidację zgłoszenia,
- MP dla opłat transportowych** gdzie można wybrać z listy kod metod płatności za należności z tytułu transportu towarów,
- numer CRN** numer przesyłki, przy czym pole może pozostać puste, jeśli w danych o załączonych dokumentach przedstawiono dokumenty transportowe (kody dokumentów według słownika 311 do specyfikacji ICS),
- nr przewozowy** numer rejsu, lotu
- transport na granicy** niektóre pola mogą być niewidoczne dla niektórych kodów rodzaju transportu,
- trasa przewozu** kody krajów możemy wybierać z listy, lub umieszczać w polu rozdzielając przecinkiem,



- zamknięcia celne masa brutto** numery nałożonych zamknięć celnych, łączna masa brutto wszystkich pozycji towarowych, zgodnie ze specyfikacją masa poszczególnych pozycji towarowych może być niepodawana. Jeśli jednak użytkownik chce edytować masy poszczególnych pozycji towarowych PDS, należy zaznaczyć pole 'edycja masy brutto dla pozycji towarowych'
- edycja m.b. dla pozycji tow.** jeśli pole zostanie zaznaczone, zostanie odblokowana możliwość wpisywania masy brutto przy poszczególnych pozycjach towarowych

masa brutto  kg  edycja masy brutto dla pozycji towarowych

- miejsce i kraj załadunku** pole może być wspólne dla wszystkich pozycji towarowych PDS
- miejsce i kraj wyładunku** pole może być wspólne dla wszystkich pozycji towarowych PDS
- przewidywane przybycie data** aby wprowadzić datę możemy skorzystać z kalendarza lub nacisnąć klawisz **D** aby wstawić bieżącą datę.
- przewidywane przyb. godzina** jeśli pozostawimy pole puste, program w pliku XML umieści domyślną godzinę 00:00
- miejsce i data wypełnienia deklaracji**

W obszarze dane podmiotów znajduje się tabela zawierająca dane podmiotów, które mogą znaleźć się w PDS:

dane podmiotów	rodzaj podmiotu	nazwa podmiotu	adres podmiotu	miejscowość	Nip	EORI
Nadawca	UIJC SA		ul. Żyzna	Szczecin	500-00-00-599	PL500000059900
Odbiorca	ODBPOL SA		Ukraińska	Zamość	112-11-11-112	PL112111111200
Składający	Usługi Informatyczne Jacek Cenzarto		ul. Łukasińskiego 116/125	Szczecin	PL11111111111	PL1111111111100
Osoba kontakt.						
Przedstawiciel						
Wprowadzający						

Edycja danych

W zależności od rodzaju operacji, konieczne może być wypełnienie danych wszystkich lub tylko niektórych podmiotów. Aby wprowadzić dane należy wskazać wiersz i nacisnąć przycisk <Edycja danych> lub dwukrotnie kliknąć we wskazane pole.

Dane podmiotu: Odbiorca

nazwa ODBPOL SA

ulica Ukraińska

kod 11-111 kraj PL

miasto Zamość

NIP 112-11-11-112

EORI PL11211111200000

Zapis Wyjście

Dane można wprowadzić z klawiatury do poszczególnych pól lub skorzystać z bazy kontrahentów.

Program pozwala również na użycie danych zgłaszającego (ikona na wysokości pola kraj).

Wybierając zakładkę pozycje towarowe zostanie wyświetlona tabela z listą pozycji.

Po naciśnięciu przycisku <Dodaj> można przystąpić do wypełniania danych związanych z pozycją towarową.

Pozycje towarowe IE315 (deklaracja przywózowa ICS)

dane towaru nadawca/odbiorca/osoba kontaktowa

opis słowny Sprzęt rtv

kod CN 85271210 kod towaru niebezpiecznego

opakowanie rodzaj: CT ilość: 20 znaki:

numer CRN

MP dla opłat transportowych H miejsce załadunku Szczecin kraj PL

wyładunku kraj

dodatkowe opakowania / transport / kontenery / dokumenty wymagane

typ informacji	kod	numery/ilość	uwagi dodatkowe/informacje	opis dokumentu
Dokument wymagany	XXXX			

Edycja Dodaj Usuń

**Uwaga.** Pola opisane na niebiesko należy wypełniać tylko wówczas, jeśli nie zostały podane w nagłówku ICS DS lub jeśli dane są różne dla pozycji towarowych

Zapis Wyjście

W zakładce dane towaru mamy możliwość wprowadzenia:

opis słowny: należy podać opis słowny umożliwiający jednoznaczne zataryfikowanie zgłaszanego towaru. Z prawej strony pola znajduje się ikona indeksu towarowego, jak również możliwość zapamiętania nowych danych w indeksie towarowym, kod CN: należy wypełniać wpisując odpowiedni kod Taric lub wybierając go z bazy dołączonej do pola. W polu kod CN można użyć jednej z trzech funkcji przeglądania indeksu/taryfy celnej:

F2- przeglądanie według kodu CN,

F3- przeglądanie tekstowe taryfy celnej,

F4- przeglądanie według indeksu towarowego,

F5- dodaj do indeksu,

masa brutto: pole jest aktywne w przypadku włączenia opcji edycja masy brutto dla pozycji towarowych dostępnej na zakładce dane ogólne/podmioty,

kod towaru niebezpiecznego: można wpisać z klawiatury, lub wybrać jeden z kodów dostępnych na liście,

opakowanie rodzaj, ilość, znaki: należy podać dwuliterowy symbol opakowania lub wybrać właściwy symbol ze słownika. Aby wyświetlić listę opakowań należy nacisnąć klawisz F2, lub kliknąć na przycisk znajdujący się obok tego pola. Następnie można wypełnić pole ilość i znaki.

Jeżeli pozycja towarowa jest opakowana w wiele opakowań, wówczas opakowania drugie i kolejne należy podać w tabeli znajdującej się na dole okna wybierając przycisk <Dodaj> Opakowania.

Pola opisane na niebiesko należy wypełniać tylko wówczas, jeśli nie zostały podane w nagłówku ICS DS (zakładce dane ogólne/podmioty) lub jeśli dane są różne dla pozycji towarowych.

numer CRN

MP dla opłat transportowych

miejsce załadunku i kraj

miejsce wyładunku i kraj

Powyższe informacje dotyczą również możliwości wypełniania danych znajdujących się w górnej zakładce nadawca/odbiorca/osoba kontaktowa.

Jeśli dane (pola oznaczone na niebiesko) są wspólne dla wszystkich pozycji towarowych PDS, wystarczy podać je raz w nagłówku.

W dolnej części okna (Pozycje towarowe IE315) umieszczona jest tabela, gdzie możemy wprowadzić dodatkowe opakowania, kontenery, dokumenty wymagane, informacje dodatkowe. Dodatkowe dane dotyczą wyłącznie tej pozycji towarowej przy której są dodane.

dodatkowe opakowania / transport / kontenery / dokumenty wymagane

typ informacji	kod	numery/ilość	uwagi dodatkowe/informacje	opis dokumentu
Dokument wymagany	XXXX			

Edycja   Dodaj   Usuń

Edycja tej tabeli jest analogiczna jak w przypadku informacji dodatkowych do pozycji towarowej SAD/faktury.

Zakładka informacje/dokumenty wspólne grupuje informacje wspólne dla całej PDS. Znajdują się na niej informacje o opakowaniach wspólnych, kontenerach, dokumentach wymaganych, informacjach dodatkowych. Dodatkowe dane dotyczą wszystkich pozycji towarowych umieszczonych w zakładce pozycje towarowe.

The screenshot shows a software window titled "ICS Przywózowa deklaracja skrócona". The main content area is divided into tabs: "dane ogólne/podmioty", "pozycje towarowe", and "informacje/dokumenty wspólne". The "informacje/dokumenty wspólne" tab is active, displaying a table with the following columns: "typ informacji", "kod", "numery/ilość", "uwagi dodatkowe/informacje", and "opis dokumentu". The first row of the table is highlighted and contains the text "Opakowanie", "CT", "1", "biz", and an empty field. Below the table, there are several buttons: "Edycja", "Dodaj", "Usuń", "Dodaj dokument nadawcy/odbiorcy", and "Dodaj dokument zgłaszającego (AC)". At the bottom right of the window, there are three buttons: "Utwórz XML", "Zapis", and "Wyjście".

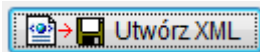
Edycja tej tabeli jest analogiczna jak w przypadku informacji dodatkowych do pozycji towarowej SAD/faktury.

Na zakładce tej, przewidziano również możliwość podawania informacji/uwag dodatkowych, które nie są umieszczane w pliku XML, pozwalają jednak na umieszczenie informacji o przyszłej obsłudze zgłoszenia celnego).

Po utworzeniu kompletnej PDS, należy przesłać ją do systemu ICS.

W programie istnieje funkcja bezpośredniego przesyłania dokumentu do systemów informatycznych UC drogą mailową.

Naciskając przycisk



przechodzimy do funkcji generującej plik XML.

Funkcja generująca dokument elektroniczny XML pozwala na zapisanie pliku w podanej lokalizacji, zapis i podgląd utworzonego pliku lub bezpośrednie wysłanie dokumentu do UC poprzez naciśnięcie przycisku <Wyslij XML do PWK>.

Komunikat XML wysyłany do systemu ICS jest automatycznie podpisywany przez program SADEC WIN i nie należy instalować zewnętrznych aplikacji do podpisywania plików XML.

Jeśli komunikat IE315 będzie poprawny, system UC nada mu numer ewidencyjny MRN, który jest równoznaczny z zarejestrowaniem przywózowej deklaracji skróconej w systemie ICS. W takim przypadku do podmiotu, który przesłał komunikat IE315 zostanie przesłany komunikat IE328 zawierający informacje o przyjęciu PDS i nadaniu jej numeru MRN.

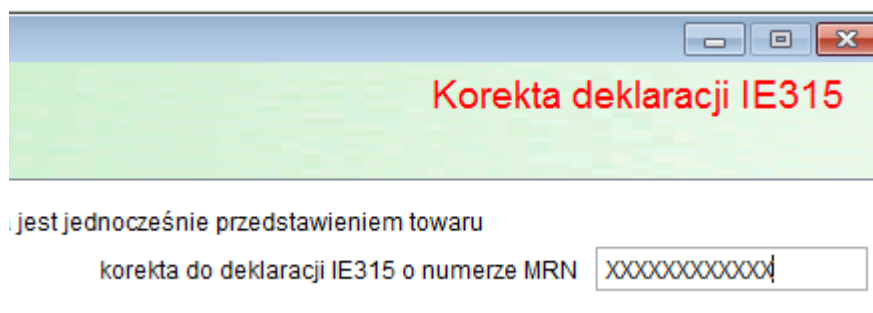
Komunikat IE328 zostanie również wysłany do przewoźnika, gdy spełnione będą jednocześnie następujące warunki:  
 przewoźnik jest osobą inną, niż składająca PDS,  
 przewoźnik jest zadeklarowany w PDS i ma ważny numer EORI,  
 przewoźnik spełnia warunki elektronicznej komunikacji ICS w Polsce (zadeklarowany został w komunikacie IE315 adres e-mail przewoźnika).

W przypadku, gdy komunikat IE315 nie spełni reguł walidacji formalnej, do podmiotu wysyłającego komunikat IE315 zostanie przesłany komunikat IE316 informujący o odrzuceniu przywózowej deklaracji skróconej.

### 6.1.4 Sprostowanie PDS - IE313

Sprostowanie IE313 może być utworzone tylko do tych dokumentów IE315, które otrzymały numer ewidencyjny MRN.

Aby utworzyć sprostowanie dla wybranej PDS, należy w polu korekta do deklaracji IE315 o numerze MRN (edycja PDS - IE315), wprowadzić otrzymany do IE315 numer MRN. Program automatycznie zamieni zgłoszenie IE315 na sprostowanie deklaracji skróconej IE313.



**UWAGA !!!** Zalecamy tworzenie IE313 na kopii dokumentu IE315.

Po poprawieniu danych możemy wysłać komunikat IE313.

Naciskając przycisk  **Utwórz XML** przechodzimy do funkcji generującej plik XML.

Następnie możemy wysłać utworzony komunikat IE313.

Sprostowanie jest możliwe tylko do określonego momentu i nie może dotyczyć takich elementów komunikatu IE315 jak: osoba składająca PDS, przedstawiciel, deklarowany pierwszy urząd wprowadzenia.

W przypadku akceptacji sprostowania przez organ celny, następuje zmiana danych PDS i do podmiotu, który przesłał komunikat IE313 lub złożył wniosek o sprostowanie w formie papierowej wysłany zostanie komunikat IE304 informujący o przyjęciu sprostowania.

W przypadku braku akceptacji przez organ celny przesłanego sprostowania, do podmiotu, który przesłał komunikat IE313 przesłany zostanie komunikat IE305 informujący o odrzuceniu sprostowania.

---

***Koniec instrukcji obsługi.***