

# Nowe systemy celne AES, NCTS i AIS PLUS

Zmiany w zgłoszeniach celnych w eksporcie i tranzycie  
od 31 października 2024 r.

# Treść prezentacji

## Omawiane tematy

1. Terminy wdrożenia nowych systemów AES, NCTS, AIS
2. Gdzie szukać informacji
3. Dlaczego są wprowadzane zmiany?
4. Co się zmienia
5. Jak się przygotować do zmiany systemów
6. Co zmieni się w oprogramowaniu FRAKTAL
7. Instalacja nowej wersji programu
8. Jak już teraz otrzymać nową wersję programu

# Terminy wdrożenia

**2024-10-31**



## **AES PLUS**

System AES Plus, który służy do obsługi eksportu, zostanie wdrożony rano 31 października 2024 roku o godzinie 8.00.

31 października to czwartek przed 1 listopada – dniem wolnym od pracy.

**2024-10-31**



## **NCTS PLUS**

System NCTS PLUS, który służy do obsługi tranzytów zostanie uruchomiony w tym samym momencie co system AES

– w czwartek rano – 31 października 2024 roku o godz. 8.00.

**2025-01-01**



## **AIS PLUS**

Wdrożenie systemu AIS PLUS do obsługi importu zostało przesunięte na dzień 1 stycznia 2025 roku.

**UWAGA!**

**NIE MA okresu przejściowego.**

**Po włączeniu nowego systemu będzie można zgłaszać sprawy tylko do niego.**

**Sprawy rozpoczęte w “starym” systemie będą procesowane w nim do zamknięcia sprawy.**

# Gdzie szukać informacji

## **Portal PUESC**

### **System AES PLUS**

<https://puesc.gov.pl/uslugi/uslugi-sieciowe-informacje-i-specyfikacje/system-aes>

### **System NCTS PLUS**

<https://puesc.gov.pl/uslugi/uslugi-sieciowe-informacje-i-specyfikacje/system-ncts2>

### **System AIS PLUS**

<https://puesc.gov.pl/uslugi/uslugi-sieciowe-informacje-i-specyfikacje/system-ais>

## **Instrukcja wypełniania dokumentów SAD**

[Instrukcja wypełniania zgłoszeń celnych AIS/IMPORT PLUS, AIS/CCI, AES/ECS2 PLUS, NCTS2 PLUS i AIS/e-COMMERCE 15 lipca 2024 r.](#)

## **Specyfikacje techniczne systemów**

[Specyfikacja AES PLUS 2.09.001 PL](#)

[AIS/IMP Specyfikacja techniczna XML wersja 4.0](#)

[NCTS2 PLUS Specyfikacja techniczna XML dla fazy 5 w. 4.19 PL](#)

# Dlaczego są zmiany

## Ujednoczenie systemów na terenie UE

Zgodnie z przepisami europejskimi wdrażana jest kolejna faza obsługi celnej na terenie UE. Dotychczas wymagana była obsługa elektroniczna, teraz musi być to obsługa elektroniczna **ujednolicona na terenie całej UE**.

### Przepisy Unijnego Kodeksu Celnego

#### **Artykuł 6 UKC**

Sposoby wymiany i przechowywania informacji oraz wspólne wymagania dotyczące danych

#### **Artykuł 278 UKC**

Rozwój systemów teleinformatycznych  
Środki przejściowe

### Rozporządzenie Delegowane 2015/2446 do UKC

uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 w odniesieniu do szczegółowych zasad dotyczących niektórych przepisów unijnego kodeksu celnego

**ZAŁĄCZNIK B Matryca danych**

# Co się zmienia

## Nowy XML - komunikat CC515C

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<!-- XML prepared by Studio Oprogramowania FRAKTAL, FrCustomsPlusXmlS
v.1.3.1.0, FrSadMappers.Commons v.1.3.6.0, FrSadMappers.CustomsPlus
- <ns:CC515C xmlns:ns="http://www.mf.gov.pl/xsd/AES/CC515C.xsd">
  <messageSender>PL774001010500000</messageSender>
  <messageRecipient>NECA.PL</messageRecipient>
  <preparationDateAndTime>2024-09-24T13:24:37</preparationDateAndTime>
  <messageIdentification>24SEJ00093</messageIdentification>
  <messageType>CC515C</messageType>
  <operatorEmail>[REDACTED]</operatorEmail>
- <ExportOperation>
  <LRN>24SEJ00093</LRN>
  <declarationType>EX</declarationType>
  <additionalDeclarationType>A</additionalDeclarationType>
  <security>0</security>
  <totalAmountInvoiced>10425.00</totalAmountInvoiced>
  <invoiceCurrency>USD</invoiceCurrency>
  <storage>0</storage>
  <drukEAD>0</drukEAD>
</ExportOperation>
- <CustomsOfficeOfExport>
  <referenceNumber>PL445010</referenceNumber>
</CustomsOfficeOfExport>
- <CustomsOfficeOfExitDeclared>
  <referenceNumber>PL445010</referenceNumber>
</CustomsOfficeOfExitDeclared>
- <Exporter>
  <identificationNumber>PL774001010500000</identificationNumber>
</Exporter>
```

Od strony programistycznej zmiany systemów to rewolucja. Zmieniają się struktury danych i komunikatów XML.

Obecnie komunikaty XML mają elementy i atrybuty w języku polskim, w nowych systemach atrybuty będą miały nazwy angielskie – jest to jeden z widocznych objawów zmian.

Kontrahenci będą teraz identyfikowani po numerze EORI lub adresie. W dokumentach nie będą podawane szczegółowe dane. Dlatego **bardzo ważne jest, aby dane firmy istniejące w systemie PUESC były zgodne z rzeczywistością.**

Zgłoszenie będzie zawierać tylko EORI, komunikat CC599 będzie uzupełniony także o nazwę i adres firmy – takie jakie są w systemie. Jeśli w PUESC te dane są nieaktualne, to w komunikacie zwrotnym także będą niewłaściwe.

Nie będzie już używany kod NATURAL PERSON – jeśli klient nie ma identyfikatora to wystarczy podać nazwę oraz adres.

Zmian jest dużo więcej ale sygnalizujemy tylko niektóre z nich.

# Jak się przygotować

## Co zrobić, żeby sprawnie zacząć korzystać z nowego systemu AES i NCTS

### 1. Zaktualizować dane firmy w PUESC

- zalogować się w portalu PUESC
- sprawdzić czy dane firmy – np. adres jest aktualny
- jeśli dane nie są aktualne należy wypełnić, podpisać i wysłać formularz WRP0002 Aktualizacja danych firmy [SZPROT]

### 2. Tak zaplanować proces sprzedaży i eksportu, aby możliwe było wysłanie towarów przed dniem 2024-10-31

Sprawy rozpoczęte w “starym” systemie będą obsługiwane do końca w tym systemie. Możliwe są opóźnienia i problemy ze zgłoszeniami w pierwszych dniach uruchomienia nowego systemu. Dobrze przygotować się i uprzedzić klientów.

### 3. Zrobić kilka zgłoszeń testowych do systemu TEST PUESC

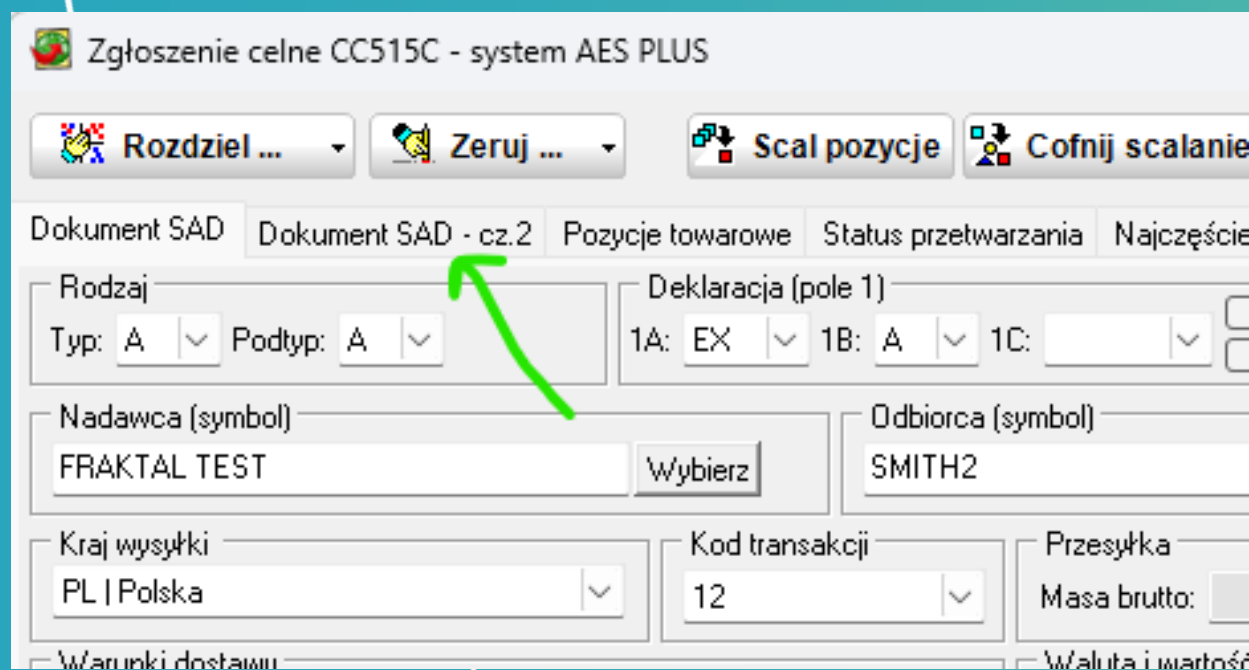
Istnieje możliwość zgłoszeń testowych do systemu <https://test.puesc.gov.pl/> Warto sprawdzić przed zmianą systemów czy możemy zrobić zgłoszenie, czy wszystko jest w porządku.

# Jak się zmieni oprogramowanie

Nasi programiści dbają o to, aby interfejs i obsługa oprogramowania nie różniły się znacząco od tego, do czego są Państwo przyzwyczajeni. Nie zawsze jest to możliwe ale dobra wiadomość jest taka, że w przypadku prostych zgłoszeń eksportowych, to się udało – nie zauważą Państwo tutaj dużych zmian.

## Zmiany w zakładkach

Zmieniła się nieco organizacja programu – zamiast zakładki Dane dodatkowe jest zakładka Dokument SAD cz. 2



Zgłoszenie celne CC515C - system AES PLUS

Rozdziel ... Zeruj ... Scal pozycje Cofnij scalanie

Dokument SAD Dokument SAD - cz.2 Pozycje towarowe Status przetwarzania Najczęściej

Rodzaj  
Typ: A Podtyp: A

Deklaracja (pole 1)  
1A: EX 1B: A 1C:

Nadawca (symbol)  
FRAKTAL TEST Wybierz

Odbiorca (symbol)  
SMITH2

Kraj wysyłki  
PL | Polska

Kod transakcji  
12

Przesyłka  
Masa brutto:

Warunki dostawy Waluta i wartość

## Nowe pliki XML

Do systemu AES dotychczas wysyłane i odbierane były komunikaty o nazwach IE515, IE528, IE599. W nowym systemie zmieniają się nazwy – komunikat IE515 zmienia się w CC515C, IE599 w CC599C

## Stare wzorce – nowe wzorce

Zgłoszenia do AES PLUS będzie można tworzyć tylko na podstawie wzorców przygotowanych dla tego systemu. Konieczne będzie wytworzenie nowych wzorców.

Przygotowany jest do tego prosty mechanizm kopiowania wzorca.



# Instalacja nowej wersji programu

## **Aktualizacja oprogramowania**

Nowa wersja programu zostanie zainstalowana tak jak każda aktualizacja oprogramowania. Zostanie pobrana przez FRAKTAL Update.

Podczas uruchomienia programu konieczne będzie zalogowanie się jako administrator serwera SQL o loginie SA.

Podczas uruchamiania program poprosi o pobranie dodatkowego rozszerzenia i zainstaluje je.

# Dziękujemy

Zachęcamy do rejestracji w testowym systemie PUESC [test.puesc.gov.pl](https://test.puesc.gov.pl) i przetestowania zgłoszeń w nowym systemie.

Jeśli mają Państwo pytania,  
prosimy o kontakt.