

Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności oraz nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC planowane w ramach Projektu PUESC

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
1	ZEFIR2	<p>ZEFIR 2 kompleksowo realizuje procesy w obszarze poboru należności i rozliczeń z przedsiębiorcami z tytułu dochodów budżetowych jednostki budżetowej i organu podatkowego, zabezpieczanie należności celnych i podatkowych, egzekwowanie długu oraz obsługę finansowo-księgową i sprawozdawczość jednostek KAS w technologii scentralizowanej. Jest narzędziem informatycznym wspomagającym rozliczenia z budżetem Rzeczypospolitej Polskiej i Unii Europejskiej.</p> <p>ZEFIR 2 realizuje n/w usługi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zintegrowana obsługa deklaracji w akcyzie, grach hazardowych, podatku od wydobycia niektórych kopalin, podatku od nabycia wewnątrzwspólnotowego paliw silnikowych (VAT 14), informacji o opłacie paliwowej – usługa umożliwia poprzez portal PUESC (SEAP) złożenie w sposób elektroniczny w/w deklaracji. Tak złożone deklaracje są w ZEFIR 2 księgowane i rozliczane, – Pobranie elektronicznego potwierdzenia zapłaty akcyzy - usługa umożliwia poprzez portal PUESC (SEAP) pobranie z Systemu ZEFIR 2 elektronicznego potwierdzenia zapłaty akcyzy od samochodu osobowego nabytego wewnątrzwspólnotowo, – Jedno okienko rozliczeniowe. ZEFIR 2 uwzględnia jednocześnie obsługę procesów biznesowych dot. centralizacji zadań w obszarze rozliczeń celno-podatkowych (CR) i obszarze wierzyciela (COW). <p>Współpraca z ARIADNA2 w zakresie udostępnienia danych dla hurtowni.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Zapewnienie klientowi KAS uregulowania należności w formie płatności elektronicznych on-line w czasie rzeczywistym: <ul style="list-style-type: none"> • integracja na portalu PUESC (SEAP) formularzy (deklaracji, zgłoszeń, wniosków) w zakresie współpracy z komponentem aplikacyjnym lub usługą operatora szybkich płatności; • automatycznego wypełniania danych przelewu, • rozszerzenia automatycznego rozliczenia płatności z należnościami, • otrzymania przez kontrahenta/podatnika stanu rozliczenia w trybie on-line. – Zapewnienie klientowi KAS możliwości nabywania i rozliczania znaków akcyzy w formie elektronicznej: <ul style="list-style-type: none"> • integracja pomiędzy klientem KAS a systemem informatycznym PWPW (wytwórcą znaków akcyzy) w procesach związanych z nabywaniem i rozliczaniem znaków akcyzy, • umożliwienie podatnikom składania zapotrzebowań na znaki akcyzy w formie elektronicznej oraz składanie wniosków o wydanie banderol wraz z załącznikami w formie elektronicznej, – Zapewnienie klientowi KAS możliwości rejestracji samochodu osobowego w oparciu o elektroniczne potwierdzenie wypełnienia obowiązku w zakresie podatku akcyzowego: <ul style="list-style-type: none"> • elektroniczna obsługa procesów związanych z uregulowaniem obowiązku akcyzowego lub uzyskaniem dokumentów potwierdzających zwolnienie z akcyzy lub braku obowiązku zapłaty akcyzy wraz z elektroniczną wymianą informacji z organami rejestrującymi pojazdy (integracja z systemem informatycznym wykorzystywanym przez instytucje rejestrujące samochody). – Implementacja wymagań UKC.

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
			<ul style="list-style-type: none"> - Rozbudowa funkcjonalna oraz dostosowanie do współpracy z wytworzonymi lub zmodyfikowanymi w ramach Projektu komponentami SISC
2	NCTS2	<p>NCTS2 realizuje obsługę procesów związanych z procedurą tranzytu na podstawie Konwencji o Wspólnym/Wspólnotowym Tranzyście (WPT) oraz Konwencji TIR. Umożliwia monitorowanie przewozu towarów w procedurze tranzytu przez obszar Unii Europejskiej i pozostałych sygnatariuszy Konwencji WPT dzięki wymianie informacji w postaci komunikatów elektronicznych. W ramach funkcjonalności systemu realizowane są:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsługa celnych zgłoszeń tranzytowych; - automatyczna analiza ryzyka (wymiana komunikatów z zewnętrznym systemem analizy ryzyka); - automatyczna obsługa gwarancji zabezpieczających przesyłki w trakcie przewozu - obsługa procedury poszukiwania i poboru. <p>NCTS2 wymienia w czasie rzeczywistym podczas obsługi operacji tranzytowej niezbędne informacje z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - administracjami celnymi sygnatariuszy Konwencji WPT za pośrednictwem sieci CCN/CSI (urzędami obsługującymi procedurę) - podmiotami gospodarczymi za pośrednictwem modułu komunikacyjnego SEAP. <p>Współpraca z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OSOZ2 w zakresie obsługi zabezpieczeń, - SEAP w zakresie komunikacji z podmiotami, - MCA w zakresie komunikacji z UE, - PDR PL/UE w zakresie danych referencyjnych, - ZISAR w zakresie analizy ryzyka, - HELP DESK w zakresie obsługi procedur awaryjnych, - ISZTAR4 w zakresie weryfikacji kodów CN oraz zakazów i ograniczeń), - PKI w zakresie podpisywania komunikatów, - ARIADNA2 w zakresie udostępnienia danych dla hurtowni, 	<ul style="list-style-type: none"> - Implementacja wymagań UKC (m.in. dodatkowa rola urzędu przeładunku); - Rozbudowa funkcjonalna oraz dostosowanie do współpracy z wytworzonymi lub zmodyfikowanymi w ramach Projektu komponentami SISC

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
		<ul style="list-style-type: none"> - AES/AIS w zakresie obsługi procedur wywozu/przywozu, - TRACES w zakresie weryfikacji świadectw weterynaryjnych, - SafeTIR w zakresie informacji o używanych karnetach TIR. 	
3	OSOZ2	<ul style="list-style-type: none"> - Elektroniczna obsługa zabezpieczeń generalnych, akcyzowych od gier hazardowych oraz gwarancji generalnych – rejestracja i edycja zabezpieczeń/gwarancji, operacje zwolnienia, obciążenia, kredytowania, - Raporty dotyczące zabezpieczeń/gwarancji, - Komunikacja z podmiotami zewnętrznymi. - Współpraca z ARIADNA2 w zakresie udostępnienia danych dla hurtowni. 	<ul style="list-style-type: none"> - rozbudowa funkcjonalna oraz dostosowanie do współpracy z wytworzonymi lub zmodyfikowanymi w ramach Projektu komponentami SISC - rozbudowa modułu komunikacji z podmiotami - rozszerzenie funkcjonalności.
4	ISZTAR4	<p>Funkcjonalności komponentu ISZTAR4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Udostępnianie danych taryfowych w formie Przeglądarki Taryfowej, - Walidacja kodów CN i innych danych taryfowych (AES, AIS), - Kalkulator należności celnych - podatkowych (wariantowy oraz dedykowany), - Weryfikacja zakazów i ograniczeń, - Udostępnianie środków (stawki akcyzowe dla ZEFIR2), - Udostępnianie dodatkowych informacji związanych z klasyfikacją towarów - Udostępnianie słowników w zakresie danych systemowych, - Weryfikacja informacji o nadzorach i kontyngentach taryfowych, - Udostępnianie danych systemowych w formie elektronicznej dla użytkowników zewnętrznych (plik startowy oraz bieżące pliki aktualizacyjne), - Komunikacja z systemem taryfowym TARIC UE (za pomocą MCA) 	<ul style="list-style-type: none"> - rozbudowa funkcjonalna oraz dostosowanie do współpracy z wytworzonymi lub zmodyfikowanymi w ramach Projektu komponentami SISC - rozwój i modernizacja funkcjonalna kalkulatora należności celno-podatkowych zgodnie z UKC
5	EMCS PL2	<p>Funkcjonalności komponentu EMCS PL2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obsługa przemieszczeń wyrobów akcyzowych realizowanych w procedurze zawieszenia poboru akcyzy zarówno krajowych, jak i wewnątrzspółnotowych, a także przemieszczeń po imporcie oraz z przeznaczeniem na eksport 	<ul style="list-style-type: none"> - Obsługa przemieszczeń wyrobów akcyzowych (wyrobów energetycznych, napojów alkoholowych, wyrobów tytoniowych, wyrobów węglowych) zwolnionych ze względu na przeznaczenie oraz wyrobów opodatkowanych zerową stawką akcyzy ze względu na przeznaczenie, realizowanych poza procedurą zawieszenia poboru akcyzy w obrocie krajowym, w ramach procedury nabycia

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
		współpraca z: <ul style="list-style-type: none"> - OSOZ2 w zakresie obsługi zabezpieczeń, - SEAP w zakresie komunikacji z podmiotami, - MCA w zakresie komunikacji z UE, - PDR PL/UE w zakresie danych referencyjnych, - ZISAR w zakresie analizy ryzyka, - HELP DESK w zakresie obsługi procedur awaryjnych, - PKI w zakresie podpisywania komunikatów, - ARIADNA2 w zakresie udostępnienia danych dla hurtowni, - AES/AIS w zakresie obsługi procedur wywozu/przywozu 	wewnątrzspółnotowego, dostawy wewnątrzspółnotowej oraz w ramach importu i eksportu. <ul style="list-style-type: none"> - Rozbudowa funkcjonalna oraz dostosowanie do współpracy z wytworzonymi lub zmodyfikowanymi w ramach Projektu komponentami SISC
6	ARIADNA2	Funkcjonalności komponentu ARIADNA2: <ul style="list-style-type: none"> - Pobieranie danych z systemów źródłowych – budowa procesów pobierania danych - Przekształcanie danych do postaci umożliwiającej prowadzenie analiz – zaimplementowane w warstwie analitycznej modele danych - Możliwość generowania danych do prowadzenia analiz - Zbudowanie formularzy do zbierania danych statystycznych - Automatyzacja procesu do generacji zbiorów statystycznych w ramach badań statystyki publicznej Integracja z innymi systemami: <ul style="list-style-type: none"> - AIS/IMPORT, AIS/ICS, AES, EMCS PL2, OSOZ2, NCTS2, ZEFIR2 - w zakresie pobierania danych z tych systemów, - PDR PL/UE – w zakresie pobierania słowników, - ZISAR – w zakresie udostępnienia dla ZISAR wydzielonej instancji bazy danych oraz udostępnienia warstwy integracyjnej ARIADNA2 do pobierania danych przez ZISAR. 	Modernizacja platformy programowej oraz sprzętowo-programowej komponentu. Zakres wskazanych poniżej funkcjonalności uzależniony będzie od realizacji systemów źródłowych. Ponadto nie są to nowe funkcjonalności ale zmiany w dotychczasowych: <ul style="list-style-type: none"> • Procesy pobierania danych <ul style="list-style-type: none"> - dokonanie zmian w procesach pobierania danych dla już zaimplementowanych systemów - budowa procesów pobierania danych z nowych systemów • Przekształcanie danych do postaci umożliwiającej prowadzenie analiz – modele danych warstwy analitycznej <ul style="list-style-type: none"> - dokonanie zmian w obszarze systemów zaimplementowanych - dokonanie przekształceń dla nowych systemów • Dokonanie zmian w obszarze formularzy do zbierania danych statystycznych • Dokonanie zmian w oprogramowaniu procesu do generacji zbiorów statystycznych w ramach badań statystyki publicznej w zakresie wynikającym ze zmian systemów źródłowych
7	AES	Podstawowe funkcjonalności komponentu AES: <ul style="list-style-type: none"> - obsługa zgłoszenia wywozowego w urzędzie wywozu; - obsługa zgłoszenia wywozowego w urzędzie wyprowadzenia; 	<ul style="list-style-type: none"> - rozbudowa funkcjonalna oraz dostosowanie do współpracy z wytworzonymi lub zmodyfikowanymi w ramach Projektu komponentami SISC.

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
		<ul style="list-style-type: none"> - obsługa zwolnienia do procedury wywozu; - obsługa potwierdzenia wywozu; - procedura unieważnienia zgłoszenia wywozowego; - obsługa procedury poszukiwawczej; - bilansowanie zbiorczych wysyłek wielu zgłoszeń wywozowych na jednym manifeście; - obsługa wywozowej deklaracji skróconej w urzędzie wyprowadzenia i urzędzie złożenia; - wymiana danych z systemami wywozowymi pozostałych krajów UE w czasie rzeczywistym; - wygenerowanie potwierdzenia wyprowadzenia towaru za granicę w czasie rzeczywistym; - interfejs z systemem Agencji Rynku Rolnego w zakresie saldowania elektronicznych pozwoleń AGREX; - interfejs z NCTS2 w celu usprawnienia obiegu informacji dla procesu wyprowadzania towaru poza obszar celny UE; - elektroniczne przedstawianie towaru dla zgłoszenia uproszczonego w przypadku procedury uproszczonej realizowanej w miejscu uznanym; - interfejs wymiany danych z ECIP/SEAP PL, PKI, ISZTAR4, NCTS2, EMCS 2 PL, ZISAR, AIS/TQS, MCA. <p>W ramach AES została wytworzona usługa współdzielona walidacji dokumentów XML:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AES/WALIDATOR. <p>Współpraca z ARIADNA2 w zakresie udostępnienia danych dla hurtowni.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - obsługa dokumentu wywozowego w zakresie wprowadzenia walidacji pozwolenia na procedurę uszlachetnienia biernego; - obsługa e-dokumentów jako załączników do zgłoszenia celnego, powiadomienia o powrotnym wywozie i WDS; - dostosowanie procesu procedury wywozu do UKC w zakresie odprawy scentralizowanej; - dostosowanie obsługi potwierdzenia unijnego statusu towarów do wymagań PoUS w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • obsługi potwierdzania statusu T2L/T2LF • obsługi eManifestu - rozbudowa integracji systemów realizujących obecne funkcjonalności AES i NCTS2; - zaimplementowanie nowych procesów z położeniem nacisku na umożliwienie przedsiębiorcom realizacji określonych zadań (formalności celnych) w sposób samodzielny (tzw. „samoobsługa”).
8	PDR PL/UE	<p>Komponent PDR PL/UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przechowuje dane referencyjne i wolnozmienne - umożliwia zarządzanie danymi referencyjnymi i wolnozmiennymi - zapewnia identyfikację i spójność danych referencyjnych i wolnozmiennych - umożliwia pobieranie danych referencyjnych z różnych źródeł, w tym źródeł zewnętrznych względem resortu (NBP, GUS) - umożliwia walidację danych referencyjnych 	<p>Rozbudowa funkcjonalna oraz dostosowanie do współpracy z wytworzonymi lub zmodyfikowanymi w ramach Projektu komponentami SISC.</p> <p>Komponent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ma posiadać moduł obejmujący repozytorium schematów XSD dla komunikatów XML SISC - ma umożliwiać publikowanie w postaci witryny webowej graficznej prezentacji modelu danych. referencyjnych PDR PL/UE

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
		<ul style="list-style-type: none"> - umożliwia scalanie danych referencyjnych - umożliwia transformowanie danych referencyjnych - udostępnia słowniki publiczne poprzez ich publikację na portalu PUESC (SEAP) - udostępnia usługi weryfikacji uprawnień. - udostępnia usługi weryfikacji numerów EORI i AEO - udostępnia usługi zapytania o dane - udostępnia usługi weryfikacji danych - udostępnia usługi publikacji danych - umożliwia szczegółowe zarządzanie użytkownikami i parametrami systemu - umożliwia klasyfikację danych referencyjnych - umożliwia podgląd danych referencyjnych - posiada rozbudowane funkcje monitorowania - umożliwia zarządzanie kanałami komunikacji - umożliwia tworzenie: <ul style="list-style-type: none"> • struktur słowników • kanałów komunikacji • transformat słowników • interaktywnych raportów na bazie słowników - umożliwia importowanie i eksportowanie danych w postaci plików XML - umożliwia automatyczne tworzenie dokumentacji 	<p>(słowników oraz ewentualnych powiązań między nimi); model ma się tworzyć automatycznie, na podstawie metadanych słowników</p> <ul style="list-style-type: none"> - ma umożliwiać tworzenie na potrzeby komponentów SISC nowych słowników na podstawie widoków utworzonych ze struktur bazodanowych słowników już istniejących - ma umożliwiać tworzenie na podstawie struktur istniejących słowników formularzy (formatek), przeznaczonych do wprowadzania do tych słowników nowych danych - ma umożliwiać transformowanie komunikatów na wejściu oraz na wyjściu
9	ECIP/SEAP PL	<p>Komponent SEAP dostarcza portal informacyjno-komunikacyjny, wyposażony w mechanizmy komunikacyjne integrujące w jednym miejscu dwustronną wymianę komunikatów pomiędzy klientami i systemami dziedzinowymi.</p> <p>Komunikacja odbywa się za pomocą interfejsu wizualnego (portal PUESC) oraz poprzez kanał email i websevice.</p> <p>Portal PUESC (SEAP) umożliwia publikację treści informacyjnych dla użytkowników zewnętrznych m.in.: komunikaty, aktualności, instrukcje, opisy usług i systemów.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rozbudowa funkcjonalna oraz dostosowanie do współpracy z wytworzonymi lub zmodyfikowanymi w ramach Projektu komponentami SISC. - Zapewnienie środowisku SISC, w tym komponentom wytworzonym w ramach Projektu PUESC, komunikacji z klientami. - Wystawianie usług oferowanych klientom przez komponenty SISC z obszaru Projektu PUESC.

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUEESC
		<p>Funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakładanie kont na portalu. - Wiązanie kont z danymi zarejestrowanymi w SISC. - Podgląd aktualnych powiązań użytkownika z reprezentowanymi podmiotami. - Podgląd danych osobistych i podmiotu. - Podgląd listy reprezentantów podmiotu. - Wypełnianie formularzy webowych i generowanie z nich dokumentów. - Udostępnienie możliwości osadzania na portalu komunikacyjnych portletów systemów dziedzinowych. - Udostępnienie na portalu narzędzia do generowania certyfikatu celnego. - Umożliwienie podpisywania dokumentów na portalu certyfikatem celnym, Profilem Zaufanym, podpisem kwalifikowanym i autoryzacji kwotą przychodu. - Wysyłanie komunikatów do systemów dziedzinowych. - Wykonywanie walidacji wysyłanych komunikatów, np. zgodność ze schematem, poprawność podpisu, weryfikacja uprawnień. - Wystawianie potwierdzenia przyjęcia komunikatu. - Odbieranie komunikatów od systemów dziedzinowych i przekazywanie ich użytkownikowi, także za potwierdzeniem doręczenia. - Udostępnienie na portalu zakładki Moje Dokumenty, na której prezentowane są wszystkie wysłane i odebrane komunikaty. - Wszystkie komunikaty i dokumenty powstałe w procesach wymiany komunikatów z klientami podlegają opisywaniu, składowaniu, udostępnianiu, archiwizowaniu i brakowaniu w CRKiD zgodnie z obowiązującymi przepisami. CRKiD umożliwia komponentom dziedzinowym składowanie w nim pojedynczych dokumentów, a także łączenie ich w sprawy z jednoczesnym wskazaniem ich kategorii archiwalnej, zgodnej z obowiązującą instrukcją kancelaryjną. - Publikacja aktualnych danych słownikowych otrzymanych z PDR PL/UE oraz list CRL otrzymanych z PKI. - Dostęp do Zintegrowanej Taryfy Celnej udostępnionej przez ISZTAR4. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rozwój zintegrowanych mechanizmów umożliwiających uwierzytelnianie i autoryzację Użytkowników do usług centralnych Komisji Europejskiej. - Wprowadzenie rozwiązań umożliwiających użycie w celu uwierzytelnienia na portalu PUEESC (SEAP), np. profilu podatnika i profilu zaufanego ePUAP i/lub funkcjonalności oferowanych przez Węzeł krajowy. - Rozbudowa mechanizmów zarządzania tożsamością i uprawnieniami w ramach integracji z UUM&DS. - Wsparcie dla usługi e-Dokumenty, która umożliwi dostarczanie dokumentów w postaci elektronicznej w celu wykorzystania tych dokumentów przez funkcjonariuszy SCS i pracowników KAS oraz klientów w procesach realizowanych w ramach SISC oraz zapewnienia ich reużywalności. - Rozbudowa i optymalizacja interfejsu graficznego portalu PUEESC (SEAP), wynikająca z integracji z komponentami SISC i realizująca postulaty zgłaszane przez użytkowników, a także uwzględniająca rozdzielenie i personalizację profili poszczególnych grup użytkowników SEAP. - Rozbudowa niewizualnych interfejsów komunikacyjnych odpowiedzialnych za integrację z systemami Klientów KAS oraz komponentami SISC. - Rozbudowa i optymalizacja modułów konfiguracyjnych i diagnostycznych SEAP związanych z procesami przesyłania i przetwarzania komunikatów pomiędzy użytkownikami zewnętrznymi a komponentami SISC. - Wytworzenie zarządzalnego przez administratora mechanizmu priorytetyzacji i kolejowania komunikatów. - Optymalizacja metod umożliwiających dostęp i korzystanie z Centralnego Rejestru Komunikatów i Dokumentów (CRKiD). - Optymalizacja baz danych i repozytorium plików poprzez ich podział na część operacyjną i analityczną. - Wytworzenie usługi umożliwiającej wysyłanie i odbieranie komunikatów podczas niedostępności systemu.

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
		<ul style="list-style-type: none"> - Udostępnienie zalogowanemu użytkownikowi interfejsu HELP DESK bez konieczności ponownej autoryzacji. - Zarządzanie dostępem użytkowników zewnętrznych, integracja z UUM&DS - proces umożliwia użytkownikowi dostęp do usługi centralnej KE poprzez uwierzytelnienie i autoryzację w SEAP. - Dostęp użytkownika wewnętrznego realizowany w oparciu o nazwę użytkownika i hasło z Active Directory MF przez protokół LDAP. Następnie po poprawnym logowaniu dane i role użytkownika wewnętrznego są pobierane z SASIC. - System umożliwia dostęp użytkowników wewnętrznych do dedykowanych dla nich funkcjonalności poprzez portlety SEAP (HELP DESK) oraz osadzone na portalu PUESC (SEAP) portlety innych systemów (np. SENT). - SEAP posiada narzędzia umożliwiające budowę, zarządzanie i publikację schem xml oraz formularzy przez komponenty dziedziczne SISC. - System umożliwia zarządzanie procesami wpływu i wysyłki dokumentów, konfigurację bramek logicznych, parametrów, wyrażeń xpath. 	<ul style="list-style-type: none"> - Umożliwienie konfigurowania niezależnych komunikatów UPP oraz NPP dla poszczególnych typów komunikatów. - Umożliwienie użytkownikowi wykorzystania wcześniej wygenerowanego lub zaimportowanego dokumentu, umożliwiając jego edycję w środowisku graficznym. - Dostosowanie części publicznej portalu do wymagania WCAG 2.0 (Web Content Accessibility Guidelines) na poziomie A i AA. - Zmiana szaty graficznej portalu PUESC (SEAP), unowocześnienie, personalizacja wyglądu i funkcjonalności, wprowadzenie profili użytkowników (np. Partner). - Możliwość konfigurowania przez administratora opcji możliwych do wykonania na dokumencie (Otwórz, Zapisz, Edytuj, Usuń, Podpisz, Drukuj, Wyślij, Przekaż, Opłać, Udostępnij). - Konfigurowanie zachowania systemu po wybraniu opcji – np. wywołanie sparаметryzowanego portletu, zdalnej metody itp. - Konfigurowanie i wywoływanie operacji zbiorczych na dokumentach. - Wprowadzenie limitu na dokumenty przechowywane przez użytkownika w zakładce Do wysyłki i Formularze robocze. - Wprowadzenie wizarów do wypełniania formularzy. - Wprowadzenie wizarów do obsługi dokumentu, automatyzacja opcji podpisu i wysyłki dokumentów. - Wprowadzenie jednolitego dostępu do formularzy wytworzonych w narzędziu do budowy formularzy, jak i wytworzonych w oparciu o portlety. - Definiowanie widoczności, kolejności i szerokości kolumn w poszczególnych rejestrach dokumentów i spraw, nadawanie nazw własnych i etykiet dokumentom. - Umożliwienie definiowania widoków w zakładce Moje Dokumenty z podziałem na system dziedziczny i usługę, w ramach których dany dokument/sprawa funkcjonuje. - Poprawa funkcji nawigacji pomiędzy listą i szczegółami dokumentów i spraw. - Modernizacja portletu dla użytkowników HelpDesk.

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
			<ul style="list-style-type: none"> - Wytworzenie mechanizmu udostępniania dokumentów. - Wytworzenie mechanizmów newslettera i kanałów RSS. - Wytworzenie mechanizmu umożliwiającego administratorowi konfigurowanie integracji z kolejnymi systemami SISC. - Opracowanie transportowego XML-a jako alternatywnej metody przesyłania komunikatów pomiędzy klientami a systemami dziedzicznymi. - Zapewnienie działania na zasadzie responsywności (RWD) w warstwie prezentacyjnej. - Integracja z nowymi komponentami SISC (budowanymi w ramach Projektu).
10	SZPROT	<p>Komponent SZPROT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizuje rejestrację i obsługę wniosków w usłudze e-Klient dot. rejestracji/aktualizacji/dezaktywacji podmiotów, osób fizycznych, reprezentacji, - realizuje rejestrację i obsługę wniosków w usłudze e-Wnioski dotyczące wydania/zmiany/cofnięcia pozwoleń, zezwoleń, decyzji w obszarze cła, akcyzy, hazardu, INTRASTATU, - umożliwia zarządzanie pracą użytkownika na podstawie przypisania go do odpowiedniej komórki w strukturze organizacyjnej (rejestracja sprawy, przypisanie zadań w procesie, kontrola wykonania zadań), - zapewnia procesowanie spraw zgodnie z zaprojektowanym workflow uwzględniającym wymagania prawne, - umożliwia definiowanie i zarządzanie formularzami, - umożliwia zarządzanie słownikami wewnętrznymi i zewnętrznymi, - umożliwia zarządzanie użytkownikami, - umożliwia sporządzenie podstawowych raportów dotyczących ilości spraw, pozwoleń, - realizuje integrację z systemami: SEAP, PDR PL/UE, MCA, PKI, ZEFIR2, ZISAR, OSOZ2, e-Rejestracja, EOS-EORI, EOS-AEO, SEED UE. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rozbudowa funkcjonalna oraz dostosowanie do współpracy z wytworzonymi lub zmodyfikowanymi w ramach Projektu komponentami SISC. - Budowa przyjaznego interfejsu użytkownika na portalu PUESC (SEAP), który w sposób interaktywny i intuicyjny pozwoli na składanie wniosków, dokumentów, zaświadczeń /oświadczeń w usłudze eDC, jak również pozwoli na zarządzanie nimi. - Zamodelowanie i implementacja nowych procesów w ramach usługi eDC z obszarów cła, akcyzy, hazardu, INTRASTATU, podatku od towarów i usług w imporcie. - Modyfikacja procesów biznesowych obsługiwanych obecnie w celu dostosowania do regulacji UKC oraz optymalizacja ich ergonomii, przebudowa istniejących procesów, ich uelastycznienie i zautomatyzowanie. - Automatyzacja i usprawnienie procesów w ramach wspieranych usług. - Zamodelowanie i implementacja nowych rejestrów, modyfikacja istniejących. - Zwiększenie możliwości w zakresie udzielania użytkownikom zewnętrznym dostępu do informacji rejestracyjnych oraz wydanych rozstrzygnięciach poprzez portal. - Przygotowanie wersji desktopowych oraz mobilnych komponentów aplikacyjnych i formularzy dla usługi eDC.

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
			<ul style="list-style-type: none"> - Modyfikacja mechanizmów zarządzania użytkownikami. - Udostępnienie użytkownikom zewnętrznym przyjaznych formularzy osadzonych na portalu PUESC (SEAP), które w sposób interaktywny i intuicyjny pozwolą na składanie wniosków. - Wprowadzenie zmian architektonicznych, mających na celu optymalizację wykorzystania i przepływu danych rejestrowych. - Zmodernizowanie i uelastycznienie prowadzonych rejestrów, w tym umożliwienie wykonywania operacji łączenia rekordów z poziomu GUI (graficzny interfejs użytkownika) użytkownika wewnętrznego. - Modernizacja i optymalizacja mechanizmów wymiany danych rejestrowych oraz ich zwrotnego wykorzystania. - Modyfikacja modelu danych. - Zwiększenie możliwości raportowych dotyczących danych dostępnych i definiowanych z poziomu GUI użytkownika wewnętrznego. - Wdrożenie nowych rejestrów. - Zmodernizowanie i uelastycznienie prowadzonych rejestrów, w tym zasad ich przeszukiwania, prezentowania historii wpisów. - Wizualizacja historii zmian w rejestrach. - Archiwizacja zamkniętych spraw z wykorzystaniem CRKiD.
11	ZISAR	<p>W skład komponentu ZISAR wchodzi poniższe moduły:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analizy, - Kontroli, - usług Operacyjnych, - Wyszukiwarki. <p>Funkcjonalności ZISAR (KAS w obszarach: granicznym, celnym, akcyzowym):</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczenie obiegu informacji dla realizacji procesów zarządzania ryzykiem poprzez rejestry informacji, analiz, kontroli oraz ryzyka, - udostępnienie usługi analizy ryzyka oraz raportu z oceny informacji dla systemów operacyjnych, 	<p>Rozbudowa funkcjonalna oraz dostosowanie do współpracy z wytworzonymi lub zmodyfikowanymi w ramach Projektu komponentami SISC.</p> <p>Udostępnienie usługi analizy ryzyka w obszarze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsługi drogowego ruchu podróżnych i granicznego ruchu pieszego, towarowego transportu drogowego, transportu kolejowego, morskiego transportu promowego i pasażerskiego, pasażerskiego transportu lotniczego, - kontroli mobilnych, - obsługi procesu zwrotu VAT dla podróżnych, - obsługi procesu awizacji towarów i podróżnych (wyrzedzająca analiza ryzyka).

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
		<ul style="list-style-type: none"> - udostępnienie narzędzi analitycznych, - udostępnienie usługi związanej z raportowaniem, a umożliwiającej generyczne wytwarzanie i publikację do wybranej grupy użytkowników, - zabezpieczenie komunikacji z określonymi komponentami SISC w zakresie utrzymania tabel referencyjnych publikowanych przez ZISAR oraz przez niego wykorzystanych, - współpraca z ARIADNA2 w zakresie pobierania z hurtowni danych do analiz. 	<p>Dostosowanie obecnie realizowanej usługi automatycznej analizy ryzyka do nowych rozwiązań wdrażanych w ramach obszaru obsługi zgłoszeń celnych i deklaracji.</p> <p>Zapewnienie wymiany informacji o efektach finansowych kontroli i prowadzonych postępowań.</p> <p>Udoskonalenie silnika scoringowego z uwagi na znaczny przyrost komunikatów podlegających analizie ryzyka.</p>
12	TAX FREE	<p>Komponent TAX FREE umożliwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podróżnym wprowadzanie zgłoszeń elektronicznych swoich dokumentów TAX FREE, - podmiotom gospodarczym (sprzedawcom) wprowadzanie zgłoszeń elektronicznych wystawionych przez siebie dokumentów zwrot VAT, - podmiotom gospodarczym (sprzedawcom i podmiotom uprawnionym do zwrotu podatku VAT podróżnym) weryfikację stanu zgłoszeń dokumentów TAX FREE, - podmiotom gospodarczym wgląd do danych zawartych w TAX FREE (w zakresie ograniczonym do własnego NIP): wyszukanie konkretnego rachunku wystawionego w danym roku lub wszystkich rachunków z określonego miesiąca wybranego roku, - funkcjonariuszom SCS ewidencjonowanie imiennych dokumentów TAX FREE towarzyszących towarom wywożonym poza obszar celný Unii Europejskiej, - funkcjonariuszom SCS pobieranie wstępnie zarejestrowanych zgłoszeń elektronicznych, - pracownikom KAS/funkcjonariuszom SCS z komórek kontrolnych weryfikację stanu dokumentów TAX FREE wystawianych przez dany podmiot. <p>System wspiera następujące procesy biznesowe Klienta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie bazy danych w zakresie gromadzenia i przetwarzania informacji dotyczących dokumentów, o których mowa w art. 128 ust 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. 	<ul style="list-style-type: none"> - TAX FREE w wersji mobilnej będzie przeznaczony dla jednostek SCS do rejestracji dokumentów TAX FREE okazanych organom KAS wraz z wywożonym z terytorium UE towarem przez podróżnych przez przejścia graniczne, w których rejestracja dokumentów z wykorzystaniem komputerów stacjonarnych jest utrudniona lub niemożliwa, np. przejścia kolejowe. - Efektem wdrożenia TAX FREE w wersji mobilnej pozwalającego na rejestrowanie rachunków na urządzeniach mobilnych będzie skrócenie czasu trwania odprawy na granicy poprzez możliwość wprowadzania danych bezpośrednio w środkach komunikacji masowej i bezpośrednio na pasie, co w rezultacie pozwoli również na zmniejszenie kolejki oczekujących na przekroczenie granicy podróżnych.

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUEESC
		<p>z 2017 r., 1221 z późn. zm.) przedstawianych funkcjonariuszom SCS w oddziałach celnych granicznych,</p> <ul style="list-style-type: none"> – analiza i planowanie kontroli związanych z prawidłowym obrotem towarami wywożonymi na podstawie dokumentów, o których mowa w art. 128 ust 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2017 r., 1221 z późn. zm.), – kontrola właściwego rozliczenia podatku od towarów i usług przed urzędem skarbowym. 	
13	CYFROWA GRANICA		<p>I. Obszar granicznej obsługi towarów Komponent CYFROWA GRANICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – usprawni obsługę graniczną przez umożliwienie dostępu do komunikacji z natywnymi dla danego kierunku ruchu i obsługiwanej procedury dziedzinowymi systemami Krajowej Administracji Skarbowej, – umożliwi ważenie środków transportu towarowego na granicznych przejściach drogowych, rejestrację danych z ważenia, automatyzuje przy tym wymianę informacji o masach rzeczywistej i deklarowanej z właściwymi systemami dziedzinowymi, – udostępni klientom KAS informacje online o statusach obsługi środka transportu towarowego na drogowym przejściu granicznym, – będzie współdziałał z SATOS w zakresie obsługi granicznej awizowanych towarów i podróży, – automatycznie zidentyfikuje i zarejestruje środki transportu drogowego przy wykorzystaniu technologii OCR, w tym mobilnych urządzeń tego typu, – umożliwi rejestrację danych identyfikacyjnych środków transportu, kolejowego, lotniczego i morskiego promowego, – umożliwi rejestrację danych kierowców, załóg pociągów oraz przewoźników, – umożliwi wywoływanie świadczonej przez ZISAR usługi zintegrowanej analizy ryzyka w oparciu o dane zarejestrowane w procesie obsługi granicznej. <p>II. Obszar granicznej obsługi podróży</p>

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
			<p>Komponent CYFROWA GRANICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umożliwi zautomatyzowane pozyskiwanie danych identyfikujących osoby przekraczające granicę, - udostępni możliwość rejestracji i obsługi deklaracji towarowych i dewizowych składanych przez podróżnych, - zapewni mechanizm badania okazjonalności przywozu niektórych towarów, - zapewni mechanizm zapobiegania powrotnemu przywozowi towarów objętych zwrotem VAT z tytułu wywozu poza obszar UE. <p>III. Obszar obsługi działań mobilnych</p> <p>Komponent CYFROWA GRANICA zapewnia wsparcie działań prowadzonych przez mobilne struktury realizacji KAS.</p> <p>IV. Obszar ogólny</p> <p>Komponent CYFROWA GRANICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umożliwi szczegółową rejestrację przebiegu obsługi środków transportu, towarów i osób w obrębie przejścia granicznego, w tym ewentualnej kontroli i jej wyników, - udostępni zautomatyzowane zarządzanie ruchem pojazdów na granicznych przejściach drogowych, - ułatwi sprawną obsługę klienta na przejściach granicznych przez wykorzystanie mechanizmów automatycznej, elektronicznej wymiany danych z innymi komponentami SISC oraz systemami Partnerów KAS, - będzie funkcjonował na urządzeniach stacjonarnych oraz mobilnych w obu przypadkach umożliwiając skorzystanie z pełnego wachlarza jego funkcjonalności, - składać się ma z modułów umożliwiających dostosowanie go do specyfiki infrastrukturalnej określonego przejścia granicznego i funkcjonującej tam technologii odprawy, - zabezpieczy mechanizmy wymiany i weryfikacji danych z pozyskanych w procesie obsługi granicznej z informacjami zarejestrowanymi w ramach SATOS, - umożliwi zarządzanie użytkownikami i ich uprawnieniami oraz tworzenie, konfigurację oraz modyfikację profili użytkowników,

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
			<ul style="list-style-type: none"> - dostarczy portlety umożliwiające komunikację z klientami SISC, - zapewni obsługę procesów przetwarzania komunikatów, - pozwala na obsługę komunikacji niewizualnej, - umożliwi uprawnionym użytkownikom konfigurowanie wybranych treści, usług i komunikatów w nim publikowanych.
14	SATOS		<p>Komponent SATOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umożliwi wysłanie zgłoszenia awizacyjnego o planowanym przybyciu osoby/towaru na przejścia drogowe i morskie (w zakresie ruchu osób i towarów), a na przejścia lotnicze i kolejowe w zakresie ruchu towarów, - umożliwi rezerwację dnia oraz godziny odprawy celnej w drogowym przejściu granicznym oraz rekomenduje przejazd przejściami z najkrótszym czasem oczekiwania na odprawę, - wprowadzi uproszczenie w postaci rezygnacji z przesyłek zbiorczych w obrocie kurierskim, - poinformuje klienta o aktualnym statusie odprawy pojazdu ciężarowego w drogowym przejściu granicznym (wjazd na przejście, odprawa, wyjazd z przejścia), - zapewni komunikację z innymi systemami celnymi skracając czas odprawy w przejściu granicznym, - zapewni integrację z systemami terminalowymi operatorów w portach morskich i lotniczych, - będzie wspierał koordynację kontroli organu celnego z Partnerami, - zapewni spełnienie innych obowiązków celnych np. czasowe składowanie lub przesłanie danych bezpieczeństwa poprzez wysłanie jednego rozszerzonego zgłoszenia awizacyjnego, - zapewni reużywalność danych nie tylko wewnątrz KAS ale również Urzędu Morskiego.
15	PWKD-SINGLE WINDOW		<ul style="list-style-type: none"> - Obsługa wniosków kierowanych przez klienta do Partnerów, w tym m.in. wypełnienie wzoru wniosku i przesłanie zwrotnej informacji od Partnera do klienta. - Obsługa komunikacji pomiędzy systemami transakcyjnymi a unijnym Single Window (EU Customs SW Certex).

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
			<ul style="list-style-type: none"> - Obsługa wniosków kierowanych przez SCS do Partnerów (rozporządzenie 765/2008), w tym wypełnienie wzoru wniosku i przesłanie zwrotnej informacji od Partnera do SCS. - Obsługa opinii i rozstrzygnięć przez Partnerów, w tym wypełnienie wzoru rozstrzygnięcia/opinii i przekazanie jej zainteresowanym stronom (klient, Partner, SCS). - Koordynacja wspólnych kontroli z Partnerami w jednym miejscu i czasie (art. 60 ust.1 pkt.2 ustawy o KAS). - Pomiar czasu obsługi przesyłki przez SCS i poszczególnych Partnerów (art. 60 ust. 2 ustawy o KAS). - Automatyczna walidacja danych z rozstrzygnięć wydanych przez Partnerów i rejestrów prowadzonych przez Partnerów z danymi ze zgłoszeń celnych. - Przekazanie informacji Partnerom o towarach potencjalnie podlegających ich kontroli – awizacja towarów (art. 60 ust. 1 pkt.1 ustawy o KAS.). - Bilansowanie rozstrzygnięć i innych dokumentów wymaganych do zgłoszenia celnego.
16	RPS		<ul style="list-style-type: none"> - Rozliczanie zamknięcia procedur specjalnych w przypadkach, gdy w pozwoleniu na procedurę specjalną organ nałożył obowiązek przedstawienia rozliczenia zamknięcia, o którym mowa w art. 175 ust. 1 RD (w tym przesyłanie przez uprawnioną osobę rozliczenia zamknięcia w formie Kwitu Rozliczenia w postaci elektronicznej). - Rozliczanie zamknięcia procedur specjalnych w przypadkach, gdy w pozwoleniu na procedurę specjalną Organ wyraził zgodę na zwolnienie z obowiązku przedstawienia rozliczenia zamknięcia (art.175 ust. 1 RD). - Rozliczanie zamknięcia procedur specjalnych w przypadku opisanym w art. 324 i art. 325 RW w związku z art. 175 ust. 5 RD. - Monitorowanie procedur specjalnych (działanie prowadzone z urzędu przez urząd kontrolny), zgodnie z art. 23 ust. 5 UKC), a w jego ramach obsługę Spisu Inwentaryzacyjnego (procedura składowania celnego). - Ujednoliconą wymiana informacji z wykorzystaniem INF (art. 176 RD) na poziomie krajowym (wprowadzanie i zachowywanie

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
			<p>informacji z papierowych arkuszy informacyjnych INF na potrzeby nadzoru nad prawidłowością rozliczenia zamknięcia procedur specjalnych wykonywanego na ich podstawie).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obsługa Formularza TORO (art. 218 UKC) na poziomie krajowym (wprowadzanie i zachowywanie informacji z papierowych Formularzy TORO na potrzeby nadzoru nad prawidłowym przebiegiem procedur specjalnych, w szczególności nad prawidłową realizacją przeniesienia praw i obowiązków osoby uprawnionej do korzystania z procedury).
17	MCA	<p>Funkcjonalności komponentu MCA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwukierunkowa translacja komunikatów między formatami XML i EDIFACT, - udostępnianie możliwości asynchronicznej wymiany komunikatów z systemami centralnymi/innymi krajami za pomocą sieci CCN/CSI, - GUI wspierające administrację i konfigurację systemu, - wymiana i przetwarzanie danych pomiędzy systemami CELINA i ZEFIR2 (czarna skrzynka). 	
18	PKI	<p>Certyfikacja (wydanie niekwalifikowanego certyfikatu cyfrowego w standardzie x.509 v3), unieważnienie certyfikatu, czasowe zawieszenie ważności certyfikatu, publikacja list unieważnień certyfikatów (CRL), weryfikacja podpisu elektronicznego niekwalifikowanego, weryfikacja podpisu elektronicznego kwalifikowanego z obsługą list TSL (UE), weryfikacja podpisu elektronicznego z rozszerzeniem o niekwalifikowany znacznik czasu, weryfikacja podpisu elektronicznego z wytworzeniem postaci archiwalnej, wykonanie podpisu elektronicznego, wykonanie podpisu systemowego pod komunikatem typu UPO, szyfrowanie/deszyfrowanie danych.</p>	
19	HELP DESK	<p>Zapewnienie narzędzia service desk dla komponentów SISC przy wykorzystaniu w szczególności podstawowych elementów HELP DESK:</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcja Service Desk (I linia – zgłoszenia), - zarządzanie incydentami (II oraz III linia - wykonawca zewnętrzny), - zarządzanie wnioskami, - zarządzanie konfiguracją, - zarządzanie poziomem usług, 	

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUEESC
		<ul style="list-style-type: none"> - zarządzanie problemami, - zarządzanie wiedzą (tworzenie bazy wiedzy przez II oraz III linie wsparcia dedykowaną dla użytkowników wewnętrznych oraz zewnętrznych., - katalog usług. 	
20	TEST REG	<ul style="list-style-type: none"> - Zarządzanie obsługą zgłoszeń z testów oraz harmonogramem testów i dostępnością środowisk testowych komponentów SISC, - automatyzacja testów funkcjonalnych aplikacji desktopowych, - automatyzacja testów funkcjonalnych aplikacji webowych, - prowadzenie testów integracyjnych usług, - automatyzacja testów wydajnościowych, - generowanie danych testowych, - prowadzenie zbioru testów regresyjnych, - ujednolicanie zarządzania jakością, zwłaszcza w obszarze testów, systemów informacyjnych MF poprzez opracowywanie i udostępnianie metodyki testowania oraz procedur testowych, - wspieranie innych Projektów w organizowaniu kampanii testowych z wykorzystaniem posiadanych narzędzi służących zarządzaniu cyklem życia oprogramowania z naciskiem na proces testowania, - rozwój kompetencji pracowników MF w obszarze testowania poprzez prowadzenie dla nich szkoleń. 	
21	HERMES2	<p>Struktura organizacyjna – hierarchiczna struktura obejmująca jednostki i komórki organizacyjne wraz ze stanowiskami i powiązaniem służbowymi oraz obsadą osobową, prowadzenie pełnej kartoteki kadrowej, rekrutacja, szkolenia i rozwój – zbieranie zapotrzebowania, planowanie, organizacja, rozliczanie szkoleń i innych form doskonalenia zawodowego, rozliczenie czasu pracy/służby, BHP i sprawy zdrowotne, postępowanie dyscyplinarne, obsługa spraw dot. informacji niejawnych (OIN) i ewidencje dot. spraw wojskowych, oświadczenia majątkowe, udostępnianie danych dot. struktury organizacyjnej i danych osobowych pracowników KAS i funkcjonariuszy SCS systemom zewnętrznym (ZEFIR2, PKI, OSOZ2, PDR), obsługa statusów zatrudnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcjonariusze – 08 	

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
		<ul style="list-style-type: none"> - pracownicy korpusu służby cywilnej – 03 - pracownicy nieobjęci mnożnikowymi systemami wynagrodzeń - 01 	
22	SASISC	Centralna i zintegrowana autoryzacja wewnętrznych użytkowników systemów biznesowych.	
23	AIS/ IMPORT	<p>AIS/IMPORT (wraz z podsystemem TQS zapewniającym obsługę kontyngentów) obejmuje realizację następujących funkcjonalności w ramach operacji przywozowych (dla następujących dokumentów):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obsługę Standardowego Zgłoszenia Celnego (ZCP), - Obsługę Uproszczonego Zgłoszenia Celnego – bez pozwolenia (ZCP-UPB), - Obsługę Uproszczonego Zgłoszenia Celnego – z pozwoleniem (ZCP-UPZ), - Obsługę Uzupełniającego Zgłoszenia Celnego (ZCP-UZP), - Obsługę Powiadomienia składanego w ramach wpisu do rejestru zgłaszającego (PWD), - Obsługę Przedstawienia towarów ujętych w przywozowych deklaracjach skróconych z jednoczesnym objęciem ich czasowym składowaniem (IE347-DSK), - Obsługę Przedstawienia towarów ujętych w przywozowych deklaracjach skróconych oraz zgłoszeniach celnych złożonych przed przedstawieniem towarów, - Obsługę Deklaracji Czasowego Składowania (DSK). <p>Współpraca z ARIADNA2 w zakresie udostępnienia danych dla hurtowni.</p>	
24	AIS/ INTRASTAT	<p>AIS/INTRASTAT jest przeznaczony do ewidencjonowania, gromadzenia, kontroli i przetwarzania danych ze zgłoszeń INTRASTAT, składanych przez podmioty gospodarcze dokonujące obrotu towarowego z krajami UE, którego wartość przekroczyła określoną przepisami prawa wartość progową. System służy również do prowadzenia analityki porównawczej danych INTRASTAT z danymi podatkowymi (POLTAX, VIES), a także badania jakości danych i dokonywania ich korekty (w tym automatycznej). System umożliwia także weryfikację obowiązku sprawozdawczego oraz wspieranie procesów związanych z realizacją procedury upominawczej.</p>	

Lp.	Komponent SISC	Zaimplementowane podstawowe funkcjonalności komponentów SISC	Nowe funkcjonalności oraz zakres modernizacji komponentów SISC w ramach Projektu PUESC
		<p>Podstawowym celem biznesowym Systemu jest przygotowanie danych, na podstawie których tworzone są zbiory statystyki handlu zagranicznego, w zakresie obejmującym towarowy handel wewnątrzunijny.</p>	
25	AIS/ ICS	<p>System AIS/ICS świadczy usługę umożliwiającą przedsiębiorcom realizację zadań wynikających z unijnych przepisów prawa celnego, które przewidują obowiązek elektronicznego przesyłania przywózowych deklaracji skróconych dla towarów przywożonych na obszar celný Unii Europejskiej (UE) z krajów trzecich. Przywózowe deklaracje skrócone (PDS) zawierają tzw. „dane bezpieczeństwa”, które przesyłane są do granicznych urzędów celno-skarbowych, przed wprowadzeniem towarów na obszar celný UE. Służą one organom celnym do przeprowadzenia analizy ryzyka przede wszystkim pod kątem bezpieczeństwa oraz do właściwego stosowania kontroli celnych.</p> <p>Oprócz elektronicznej wymiany komunikatów pomiędzy przedsiębiorcą a organem celnym w zakresie tzw. „danych bezpieczeństwa”, system AIS/ICS umożliwia także wymianę komunikatów pomiędzy organami celnymi na poziomie unijnym o wynikach analizy ryzyka oraz obejmuje obsługę komunikatu informującego organy celne o przybyciu środka transportu do pierwszego granicznego urzędu wprowadzenia na obszar celný UE oraz o przedstawieniu towaru w pierwszym i kolejnym urzędzie wprowadzenia na terytorium UE.</p> <p>Współpraca z ARIADNA2 w zakresie udostępnienia danych dla hurtowni,</p>	