

Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego za III kwartał 2020 roku

Tytuł projektu	Platforma Usług Elektronicznych Skarbowo-Celnych (PUESC)
Wnioskodawca	Minister Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej
Beneficjent	Ministerstwo Finansów – Krajowa Administracja Skarbowa
Partnerzy	<p>Projekt PUESC nie jest realizowany w formule Partnerstwa.</p> <p>Projekt realizowany przez Ministerstwo Finansów i jednostki organizacyjne podległe Ministrowi Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej – Departamenty Ministerstwa Finansów, Izby Administracji Skarbowej – IAS, Krajową Szkołę Skarbowości – KSS i Centrum Informatyki Resortu Finansów – CIRF, zaangażowane w rozwój Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego (SISC) w ramach realizacji Projektu.</p>
Źródło finansowania	<p>Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 – Oś priorytetowa nr 2 „E-administracja i otwarty rząd” – Działanie nr 2.1 „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych”.</p> <p>Porozumienie nr POPC.02.01.00-00-0074/17-00 zawarte w dniu 18 grudnia 2017 r. pomiędzy Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC) i Ministrem Rozwoju i Finansów o dofinansowanie projektu „Platforma Usług Elektronicznych Skarbowo-Celnych (PUESC)” wraz z aneksami: nr POPC.02.01.00-00-0074/17-01 z 21 stycznia 2019 r., nr POPC.02.01.00-00-0074/17-02 z 20 lutego 2020 r. i nr POPC.02.01.00-00-0074/17-03 z 30 lipca 2020 r.</p> <p>cz.19. Budżet, finanse publiczne i instytucje finansowe</p>
Całkowity koszt projektu	144 616 292,00 zł brutto
Całkowity koszt Projektu – wydatki kwalifikowalne	143 386 292,00 zł brutto
Okres realizacji projektu	<p>Okres realizacji Projektu określony w porozumieniu o dofinansowanie w brzmieniu nadanym aneksem nr POPC.02.01.00-00-0074/17-03 z 30.07.2020 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – data rozpoczęcia realizacji projektu: 01.02.2018 r., – data zakończenia realizacji projektu: 30.06.2021 r. <p>Pierwotna data zakończenia realizacji Projektu: 31.01.2021 r.</p> <p>Aneks do porozumienia o dofinansowanie zawarto 30.07.2020 r. zgodnie z art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach wspierających realizację programów operacyjnych w związku z wystąpieniem COVID-19 w 2020 r. (Dz. U. poz. 694). Podpisanie aneksu poprzedzone zostało wydaniem 16 czerwca 2020 r. przez Centrum Projektów Polska Cyfrowa zgody na przedłużenie do 30 czerwca 2021 r. okresu rzeczowej realizacji Projektu.</p>

1. Otoczenie prawne

Zmiany prawa na poziomie ustawowym oraz rozporządzeń na poziomie Rady Ministrów i właściwego ministra nie są warunkiem koniecznym do realizacji Projektu. Prowadzona jest analiza otoczenia prawnego Projektu w celu uwzględnienia w nim wprowadzanych i planowanych do wprowadzenia zmian w przepisach prawa w zakresie związanym z e-usługami publicznymi planowanymi do udostępnienia w wyniku realizacji Projektu.

2. Postęp finansowy

Czas realizacji projektu	Wartość środków wydatkowanych	Wartość środków zaangażowanych
78,05 % (32 m-ce/ 41 m-cy)	1. 34,57 % (poniesione wydatki ogółem: 49 995 449,14 zł / 144 616 292,00 zł) 2. 23,88 % (poniesione wydatki kwalifikowalne wykazane w zatwierdzonych wnioskach o płatność: 34 236 694,43 zł / 143 386 292,00 zł) 3. 34,53 % (poniesione wydatki kwalifikowalne: 49 512 767,04 zł / 143 386 292,00 zł)	89,92 % (130 040 887,12 zł/ 144 616 292,00 zł)

3. Postęp rzeczowy

Kamienie milowe

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
(1) Przygotowanie Projektu, inicjowanie Projektu i powołanie struktur projektowych (KM 1.1, 2.1, 3.1)	nie dotyczy	06-2016	06-2016	OSIĄGNIĘTY
(2) I Etap Fazy Kontrakcji w ramach dostosowania usługi eCO – zawarcie umów na modernizację komponentów SISC – AES, PDR PL/UE, OSOZ2 i NCTS2 (KM 2.2)	nie dotyczy	04-2016	04-2016	OSIĄGNIĘTY
(3) I Etap Fazy Kontrakcji w ramach realizacji usług eAW, eB, eD, eDC, eP, ePO, ePS, ePRZEM, eREJ – zawarcie umów na modernizację komponentów SISC – ZEFIR2 i EMCS PL2 (KM 1.2)	nie dotyczy	12-2016	12-2016	OSIĄGNIĘTY

¹ Sekcja dotyczy projektów realizowanych ze środków UE

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
(4) Faza Analityczna w ramach realizacji usług eAW, eB, eD, eDC, eP, ePO, ePS, ePRZEM, eREJ – analiza i przygotowanie wymagań biznesowych, funkcjonalnych i pozafunkcjonalnych dla komponentów SISC – PKWD-SINGLE WINDOW, RPS, SATOS, ZISAR, SEAP i SZPROT oraz zadania ARIADNA2 (KM 1.3)	nie dotyczy	09-2017	12-2017	OSIĄGNIĘTY Kamień milowy został osiągnięty przed datą punktu ostatecznego określonej w HKM, tj. przed 31.12.2017. Przyczyną przekroczenia planowanego terminu zakończenia realizacji zadania była konieczność dostosowania wymagań, opisów przedmiotu zamówienia i pozostałych elementów dokumentacji przetargowej do wymagań wynikających z kryteriów oceny projektów obowiązujących w ramach V konkursu II osi POPC. Pojawiła się konieczność przełożenia poszczególnych zapisów Studium Wykonalności (np. odnośnie przebiegu realizacji umów z wykonawcami z uwzględnieniem przyrostowej metody wytwórczej oprogramowania, obowiązku uwzględnienia aspektu projektowania systemu zorientowaną na użytkownika czy standardów WCAG) na konkretne wymagania względem wykonawców. Ponadto z uwagi na konieczność zapewnienia jak najlepszej jakości każda dokumentacja została poddana iteracyjnemu przeglądowi jakości.
(5) Faza Analityczna w ramach realizacji usługi eCG – analiza i przygotowanie wymagań biznesowych, funkcjonalnych i pozafunkcjonalnych dla komponentu SISC CY-FROWA GRANICA oraz sprzętu i infrastruktury granicznej (KM 3.2)	nie dotyczy	09-2017	12-2017	OSIĄGNIĘTY Kamień milowy został osiągnięty przed datą punktu ostatecznego określonej w HKM, tj. przed 31.12.2017. Przyczyną przekroczenia planowanego terminu zakończenia realizacji zadania była konieczność dostosowania wymagań, opisów przedmiotu zamówienia i pozostałych elementów dokumentacji przetargowej do wymagań wynikających z kryteriów oceny projektów obowiązujących w ramach V konkursu II osi POPC. Pojawiła się konieczność przełożenia poszczególnych zapisów Studium Wykonalności (np. odnośnie przebiegu realizacji umów z wykonawcami z uwzględnieniem przyrostowej metody wytwórczej oprogramowania, obowiązku uwzględnienia aspektu projektowania systemu zorientowaną na użytkownika czy standardów WCAG) na konkretne wymagania względem wykonawców.
(6) II Etap Fazy Kontrakcji w ramach realizacji usług eAW, eB, eD, eDC, eP, ePO, ePS, ePRZEM, eREJ – przeprowadzenie postępowań przetargowych i wyłonienie wykonawców komponentów SISC – PKWD-SINGLE	nie dotyczy	08-2018	12-2018	OSIĄGNIĘTY Kamień milowy został osiągnięty przed datą punktu ostatecznego określonej w HKM, tj. przed 31.12.2018, poprzez podpisanie wszystkich wymaganych w tym zakresie umów dot. budowy/rozwoju komponentów SISC: PKWD-SINGLE WINDOW (27.09.2018), RPS (27.09.2018),

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
WINDOW, RPS, SATOS i ZISAR, wykonawcy zadania KUD oraz wykonawcy zadania ARIADNA2 (KM 1.4)				SEAP i SZPROT/zadanie KUD/ (3.09.2018), SATOS (25.09.2018), ZISAR (30.10.2018) oraz rozwoju komponentu SISC ARIADNA2 wraz z dostawą infrastruktury i sprzętu na potrzeby hurtowni danych (20.12.2018).
(7) I Etap Fazy Wdrożenia w ramach dostosowania usługi eCO do końca 2018 r. w ramach zawartych umów – odbiór przetestowanych i skonsolidowanych wersji oprogramowania i dokumentacji w zakresie funkcjonalności, wydajności i bezpieczeństwa dot. komponentów SISC – AES, PDR PL/UE, OSOZ2 i NCTS2 (KM 2.3)	(WP1) udostępniona 1 usługa eCO w stanie na dzień 31.12.2018	10-2018	12-2018	OSIĄGNIĘTY Kamień milowy został osiągnięty przed datą punktu ostatecznego określonej w HKM, tj. przed 31.12.2018, poprzez odbiór przetestowanych i skonsolidowanych wersji oprogramowania i dokumentacji w zakresie funkcjonalności, wydajności i bezpieczeństwa dot. komponentów SISC – AES (realizacja i odbiór Etapu I, II, III oraz IV umowy wykonawczej), PDR PL/UE (realizacja i odbiór Etapu I, II oraz okresu rozliczeniowego nr 3 z umowy wykonawczej), OSOZ2 (realizacja i odbiór końcowy umowy wykonawczej) i NCTS2 (realizacja i odbiór Etapu I i II oraz III umowy wykonawczej).
(8) Faza Kontraktacji w ramach realizacji usługi eCG – przeprowadzenie postępowań przetargowych i wyłonienie wykonawcy/-ów dla zadania CYFROWA GRANICA (KM 3.3)	nie dotyczy	10-2018	12-2018	OSIĄGNIĘTY Kamień milowy został osiągnięty przed datą punktu ostatecznego określonej w HKM, tj. przed 31.12.2018. Postępowanie przetargowe na zaprojektowanie oraz budowę komponentu SISC CYFROWA GRANICA oraz dostawę infrastruktury warstwy lokalnej zostało przeprowadzone i rozstrzygnięte ostatecznie 25.10.2018. Z uwagi na wartość szacunkową postępowania zamówienie podlegało obowiązkowej kontroli uprzedniej Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych. Kontrola UZP nie wykazała naruszeń. W związku z powyższym 11.12.2018 zawarto umowę na zaprojektowanie i budowę systemu CYFROWA GRANICA wraz z dostawą i instalacją Infrastruktury Warstwy Lokalnej.
(9) I Etap Fazy Wdrożenia w ramach realizacji usług eAW, eB, eD, eDC, eP, ePO, ePS, ePRZEM, eREJ – odbiór etapu analityczno-projektowego oraz dokumentacji projektowej w zakresie dot. modernizowanych komponentów SISC – ZEFIR2 i EMCS PL2 (KM 1.5)	nie dotyczy	10-2018	10-2018	OSIĄGNIĘTY
(10) II Etap Fazy Kontraktacji w ramach dostosowania eCO – przeprowadzenie postępowań	nie dotyczy	12-2018	03-2019	OSIĄGNIĘTY

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
przetargowych i wyłonienie wykonawców komponentów SISC – OSOZ2 i ISZTAR4 (KM 2.4)				Kamień milowy został osiągnięty przed datą punktu ostatecznego określonej w HKM, tj. przed 31.03.2019. poprzez podpisanie wymaganych w tym zakresie umów wykonawczych dot. rozwoju komponentów SISC: ISZTAR4 (25.01.2019) i OSOZ2 (drugi etap modernizacji – 21.03.2019).
(11) II Etap Fazy wdrożenia w ramach realizacji usług eAW, eB, eD, eDC, eP, ePO, ePS, ePRZEM, eREJ – odbiór etapu analityczno-projektowego w zakresie dot. komponentów SISC – PKWD-SINGLE WINDOW, RPS, SATOS, ZISAR, SEAP i SZPROT oraz zadania ARIADNA2 (KM 1.6)	nie dotyczy	03-2019	09-2019	OSIĄGNIĘTY Kamień milowy został osiągnięty przed datą punktu ostatecznego określonej w HKM, tj. do 30.09.2019, poprzez odebranie etapów w ramach realizacji umów wykonawczych PKWD-SINGLE WINDOW (19.06.2019), SATOS (15.05.2019), ARIADNA2 (27.05.2019), RPS (22.07.2019), ZISAR (25.09.2019) i SEAP/SZPROT (30.09.2019).
(12) I Etap Fazy Wdrożenia w ramach realizacji usługi eCG – odbiór etapu analityczno-projektowego oraz dokumentacji projektowej infrastruktury technicznej (KM 3.4)	nie dotyczy	04-2019	06-2019	OSIĄGNIĘTY Kamień milowy został osiągnięty przed datą punktu krytycznego określonej w HKM, tj. przed 30.06.2019, poprzez odebranie etapu I umowy wykonawczej CYFROWA GRANICA (28.06.2019).
(13) III Etap Fazy Wdrożenia w ramach realizacji usług eAW, eB, eD, eDC, eP, ePO, ePS, ePRZEM, eREJ – uruchomienie w wersji pilotażowej na środowisku testowym komponentów SISC – PKWD-SINGLE WINDOW, RPS, SATOS, ZISAR, SEAP, SZPROT i ARIADNA2 (KM 1.7)	nie dotyczy	01-2020		W TRAKCIE REALIZACJI Kamień milowy został osiągnięty w zakresie komponentu SISC ARIADNA2 (12-2019) – zrealizowano wskaźniki WP3 i WP5 w części dot. hurtowni danych (tabela KPI). W pozostałym zakresie, z uwagi na trwający stan epidemii, zakończenie pilotaży na środowisku testowym przesunięto na IVQ2020, a osiągnięcie kamienia milowego planowane jest przed datą punktu krytycznego ustaloną na 30.11.2020 w zakresie RPS, PKWD-SINGLE WINDOW, SATOS, SEAP i ZISAR lub przed datą punktu ostatecznego ustaloną na 31.12.2020 w zakresie SZPROT.
(14) IV Etap Fazy Wdrożenia w ramach realizacji usług eAW, eB, eD, eDC, eP, ePO, ePS, ePRZEM, eREJ – uruchomienie w wersji pilotażowej na środowisku testowym zmodernizowanych komponentów SISC – ZEFIR2 i EMCS PL2 (KM 1.8)	nie dotyczy	09-2020		W TRAKCIE REALIZACJI Z uwagi na trwający stan epidemii zakończenie pilotaży na środowisku testowym przesunięto, a osiągnięcie kamienia milowego planowane jest przed datą punktu krytycznego ustaloną na 30.11.2020 w zakresie ZEFIR2 lub przed datą punktu ostatecznego ustaloną na 31.01.2021 w zakresie EMCS-PL2.
(15) II Etap Fazy Wdrożenia w ramach realizacji	nie dotyczy	09-2020		W TRAKCIE REALIZACJI

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
usługi eCG – uruchomienie w wersji pilotażowej na środowisku testowym i produkcyjnym komponentu SISC CYFROWA GRANICA (KM 3.5)				Z uwagi na trwający stan epidemii wpływający na realizację umowy wykonawczej zakończenie pilotażu zostało przesunięte, a osiągnięcie kamienia milowego planowane jest przed datą punktu ostatecznego ustaloną na 31.01.2021.
(16) III Etap Fazy Wdrożenia w ramach realizacji usługi eCG – dostarczenie, instalacja, odbiór infrastruktury na przejściach granicznych oraz odbiór produkcyjnej wersji komponentu SISC CYFROWA GRANICA (KM 3.6)	<p>(WP1) docelowo udostępniona 1 usługa eCG</p> <p>(WP2) docelowo 1 nowy komponent SISC – CYFROWA GRANICA</p> <p>(WP3) docelowo 403,2 TB – serwerownie graniczne</p> <p>(WP4) docelowo szacunkowo 240 osób objętych wsparciem szkoleniowym, w tym 101 kobiet i 139 mężczyzn</p> <p>(WP5) docelowo 36,9024 teraflopsy – serwerownie graniczne</p> <p>(WR1) szacunkowo 55.124.938 spraw załatwionych poprzez e-usługę eCG w roku docelowym</p>	02-2021		W TRAKCIE REALIZACJI
(17) VI Etap Fazy Wdrożenia w ramach realizacji usług eAW, eB, eD, eDC, eP, ePO, ePS, ePRZEM, eREJ – przetestowanie, uruchomienie i odbiór na środowisku produkcyjnym komponentów SISC – ZEFIR2 i EMCS PL2 oraz udostępnienie e-usług dostarczanych przez te komponenty (KM 1.10)	<p>(WP1) docelowo udostępnione 4 usługi: eB, eP, ePRZEM i eREJ</p> <p>(WP4) docelowo szacunkowo 46 osób objętych wsparciem szkoleniowym, w tym 19 kobiet i 27 mężczyzn</p> <p>(WR1) szacunkowo 8.008.000 spraw załatwionych poprzez e-usługę w roku docelowym</p>	03-2021		W TRAKCIE REALIZACJI
(18) V Etap Fazy Wdrożenia w ramach realizacji usług eAW, eB, eD, eDC, eP, ePO, ePS, ePRZEM, eREJ – przetestowanie, uruchomienie i odbiór na środowisku produkcyjnym komponentów SISC – PKWD-SINGLE WINDOW, RPS, SATOS, ZISAR, SEAP, SZPROT i ARIADNA2, wraz z odbiorem infrastruktury i	<p>(WP1) docelowo udostępnione 5 usług: eAW, ePO, eD, eDC, ePS</p> <p>(WP2) docelowo 3 nowe komponenty SISC – PKWD-SINGLE WINDOW, RPS i SATOS</p> <p>(WP3) 40 TB – hurtownia danych (osiągnięte)</p>	04-2021		W TRAKCIE REALIZACJI

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ¹	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
sprzętu dla hurtowni danych oraz udostępnienie e-usług publicznych dostarczanych przez te komponenty (KM 1.9)	(WP4) docelowo szacunkowo 883 osoby objęte wsparciem szkoleniowym, w tym 375 kobiet i 508 mężczyzn (WP5) 0,3744 teraflopsy – hurtownia danych (osiągnięte) (WR1) szacunkowo 2.044.185 spraw załatwionych poprzez e-usługi w roku docelowym			
(19) II Etap Fazy Wdrożenia w ramach dostosowania usługi eCO – realizacja zmian rozwojowych komponentów świadczących usługę eCO na dzień 31.12.2020 oraz zmian rozwojowych związanych z integracją komponentów świadczących pozostałe usługi, budowanych w ramach Projektu (KM 2.5)	(WP1) docelowo udostępniona 1 usługa eCO w stanie na dzień 31-12-2020 (WP4) docelowo szacunkowo 35 osób objętych wsparciem szkoleniowym, w tym 15 kobiet i 20 mężczyzn (WR1) szacunkowo 4.000.000 spraw załatwionych poprzez e-usługę eCO w roku docelowym	04-2021		W TRAKCIE REALIZACJI

Wskaźniki efektywności projektu (KPI)

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
(WP1) Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 - transakcja	sztuki	11	06-2021	0
(WP2) Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne (wartość docelową ustalono przyjmując minimalną liczbę nowych systemów IT/komponentów SISC)	sztuki	3	06-2021	0
(WP3) Przestrzeń dyskowa serwerowni (wartość docelową ustalono dla serwerowni granicznych i hurtowni danych)	TB	443,2	06-2021	240,6 (w tym hurtownia danych – 63,8, serwerownie graniczne – 176,8)
(WP4) Liczba pracowników podmiotów wykonujących zadania publiczne nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym: ogółem/kobiety/mężczyźni (wartość docelową ustalono przyjmując współczynnik wielokrotności szkoleń jednego użytkownika)	osoby	400/170/230	06-2021	354/124/230
(WP5) Moc obliczeniowa serwerowni	teraflopsy	37,2768	06-2021	8,1344

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
(wartość docelową ustalono dla serwerowni granicznych i hurtowni danych)				(w tym hurtowania danych – 0,3744, serwerownie graniczne – 7,76)
(WR1) Liczba załatwionych spraw poprzez udostępnioną on-line usługę publiczną	mln sztuk	69	12-2021	0

4. E-usługi A2A, A2B, A2C

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
Cyfrowa granica (eCG)	02-2021		
e-Banderole (eB)	03-2021		
e-Przemieszczanie (ePRZEM)	06-2021		
e-Wsparcie rejestracji samochodów osobowych (eREJ)	03-2021		
e-Płatności (eP)	03-2021		
Awizacja (eAW)	04-2021		
Pojedyncze okno w obrocie towarowym z zagranicą (ePO)	04-2021		
Cyfrowa odprawa zgodnie z UKC (eCO)	04-2021		
Rozliczanie procedur specjalnych (ePS)	04-2021		
e-Decyzje (eDC)	04-2021		
e-Dokumenty (eD)	04-2021		

5. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
Dostępność, wolumen transakcji, statystyki dotyczące wykorzystania usług	06-2021		

6. Produkty końcowe projektu (inne niż wskazane w pkt 4 i 5)

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
Nowy system teleinformatyczny – System Obsługi na Granicy (CYFROWA GRANICA), komponent SISC	02-2021		<p>Status integracji zewnętrznych Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego (SISC):</p> <ul style="list-style-type: none"> Zintegrowany System Ewidencji – ZSE6 (Straż Graniczna) – wymiana danych dot. osób i pojazdów przekraczających granicę, a w zakresie pasów zielonych dane dot. deklarowanych towarów przewożonych przez podróżnych (Straż Graniczna) – status: WDROŻENIE ROZWIĄZANIA; bramka SMS – przysyłanie komunikatów SMS do użytkowników zewnętrznych – status: WDROŻENIE ROZWIĄZANIA. Elektroniczna Kontrola Zezwoleń – EKZ (Główny Inspektorat Transportu Drogowego) – wymiana informacji w zakresie danych dot. pojazdów i zezwoleń na międzynarodowy przewóz rzeczy – status: PROJEKTOWANIE ROZWIĄZANIA; <p>Infrastruktura:</p> <p>Infrastruktura techniczna i sprzęt na potrzeby przejść granicznych została odebrana w zakresie przedstawionym w części „Infrastruktura techniczna i sprzęt na przejściach granicznych (w ramach zadania CYFROWA GRANICA)” – poniżej w tabeli.</p>
Zmodernizowany system teleinformatyczny – System Zwrot VAT dla Podróżnych (TAX FREE), komponent SISC	02-2021		<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zintegrowany System Ewidencji – ZSE6 (Straż Graniczna) – wdrożona (10-2018) integracja z ZSE6 SG – integracja z bazą archiwalną Zintegrowanego Archiwum Odpraw i Legitymowania (ZAOiL) oraz wykonanie modułu w TAX FREE dla użytkowników wewnętrznych resortu finansów na potrzeby wyszukiwania danych podróżnych w bazie odpraw granicznych SG w celu określenia okresu przebywania w Polsce i porównywania z danymi TAX FREE – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE. <p>Infrastruktura:</p> <p>Dostarczenie infrastruktury na potrzeby TAX FREE zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). TAX FREE wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w Centrum Informatyki Resortu Finansów (CIRF) wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).</p>
Zmodernizowany system teleinformatyczny – System Przemieszczania i Nadzoru Wyróbów Akcyzowych (EMCS PL2), komponent SISC	03-2021		<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> Systemy państw członkowskich UE – wymiana komunikatów z innymi systemami krajowymi EMCS państw członkowskich z wykorzystaniem domeny wspólnej, w tym współpraca administracyjna w zakresie wyjaśniania przemieszczeń wymagających działań manualnych – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE; <p>Infrastruktura:</p> <p>Dostarczenie infrastruktury na potrzeby EMCS PL2 zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). EMCS PL2 wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w CIRF wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).</p>
Zmodernizowany system teleinformatyczny	03-2021		Status integracji zewnętrznych SISC:

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
– Zintegrowany System Poboru Należności i Rozliczania z UE i Budżetem (ZEFIR2), komponent SISC			<ul style="list-style-type: none"> PayByNet (KIR) – integracja z komponentem szybkich płatności elektronicznych w zakresie formularzy (deklaracji AKC-U/S, zgłoszeń dot. opłat za czynności inspekcji granicznych, wniosków o banderole), umożliwiającą klientowi uregulowanie w formie elektronicznej (na standardzie przelewu) w czasie rzeczywistym należności rozliczanych w komponencie ZEFIR 2 oraz otrzymanie przez klienta stanu rozliczenia w trybie on-line – status: IMPLEMENTOWANIE ROZWIĄZANIA; Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców – CEPIK 2.0 (Ministerstwo Cyfryzacji) – integracja z CEPIK 2.0 i docelowo z systemem SI POJAZD (System PWPW, który wspiera organy rejestrujące pojazdy) w zakresie weryfikacji wywiązywania się z obowiązku podatkowego wynikającego z nabycia wewnątrzwspólnotowego / importu samochodu osobowego, w zakresie podatku akcyzowego – status: IMPLEMENTOWANIE ROZWIĄZANIA; System Obsługa Zamówień i Rezerwacji – OZiR (system PWPW S.A. – zmodernizowany System Informowania o Banderolach Akcyzowych – SIBA) – integracja w ramach procesu nabywania i rozliczania znaków akcyzy – status: IMPLEMENTOWANIE ROZWIĄZANIA; <p>Infrastruktura:</p> <p>Dostarczenie infrastruktury na potrzeby ZEFIR2 zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). ZEFIR2 wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w CIRF wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).</p>
Nowy system teleinformatyczny – System Awizacji Towarów i Osób (SATOS), komponent SISC	04-2021		<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> Systemy terminalowe operatorów portowych – wymiana informacji pozwalających na weryfikację przewożonych towarów oraz informacji o konieczności przeprowadzenia czynności kontrolnych (generowanie przez system SATOS komunikatów zastopuj/zwolnij kontener i przesłanie ich do systemów terminalowych) – status: WDROŻENIE ROZWIĄZANIA; Systemy terminalowe operatorów kolejowych i lotniczych – wymiana informacji pozwalających na przesłanie informacji o konieczności przeprowadzenia czynności kontrolnych (generowanie przez system SATOS komunikatów zastopuj/zwolnij przesyłkę i przesłanie ich do systemów operatorów) – status: IMPLEMENTOWANIE ROZWIĄZANIA; Maritime National Single Window – MNSW (Urząd Morski w Gdyni) – odbiór danych awizacyjnych dotyczących wizyt statków oraz promów pasażerskich w kontekście przewożonych towarów, status: TESTOWANIE ROZWIĄZANIA; <p>Infrastruktura:</p> <p>Dostarczenie infrastruktury na potrzeby SATOS zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). SATOS wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w CIRF wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).</p>
Nowy system teleinformatyczny – Platforma Ko-	04-2021		<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> System wymiany certyfikatów – CERTEX (UE) – integracja za pośrednictwem CERTEX z systemami partnerów KAS

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
ordynacji i Wymiany Danych - Single Window (PKWD-SINGLE WINDOW), komponent SISC			dokonujących granicznych kontroli; przekazywanie z CERTEX do PKWD-SINGLE WINDOW danych pobranych z systemu TRACES (UE) wykorzystywanym przez partnerów KAS – status: IMPLEMENTOWANIE ROZWIĄZANIA; Infrastruktura: Dostarczenie infrastruktury na potrzeby PKWD-SINGLE WINDOW zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). PKWD-SINGLE WINDOW wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w Centrum Informatyki Resortu Finansów (CIRF) wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).
Nowy system teleinformatyczny – System do Rozliczania Procedur Specjalnych (RPS), komponent SISC	04-2021		Status integracji zewnętrznych SISC: Nie przewiduje się integracji RPS z systemami zewnętrznymi, spoza resortu finansów. Infrastruktura: Dostarczenie infrastruktury na potrzeby RPS zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). RPS wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w CIRF wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).
Zmodernizowany system teleinformatyczny – System Zintegrowanej Taryfy Celnej (ISZ-TAR4), komponent SISC	04-2021		Status integracji zewnętrznych SISC: <ul style="list-style-type: none"> Zintegrowana Taryfa Wspólnot Europejskich – TARIC (UE) – dostosowanie do zmian w TARIC pozwalających wychwycić błędne zgłoszenia z zadeklarowanymi dużymi wartościami: wartości statystycznej, masy netto, uzup. jedn. miary – status: IMPLEMENTOWANIE ROZWIĄZANIA; dostosowanie do zmian w TARIC w związku z podpisaniem umowy o partnerstwie ekonomicznym EU i Japonii – status: WDROŻENIE ROZWIĄZANIA; Infrastruktura: Dostarczenie infrastruktury na potrzeby ISZTAR4 zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). ISZTAR4 wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w CIRF wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).
Zmodernizowany system teleinformatyczny – Zintegrowany System Obsługi Zabezpieczeń (OSO2), komponent SISC	04-2021		Status integracji zewnętrznych SISC: <ul style="list-style-type: none"> Systemy państw członkowskich UE – integracja z systemami krajowymi NCTS państw członkowskich UE za pośrednictwem komponentu SISC Magistrała Celno-Akcyzowa SISC) – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE. Infrastruktura: Dostarczenie infrastruktury na potrzeby OSO2 zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). OSO2 wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w CIRF wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).
Zmodernizowany system teleinformatyczny – Automatyczny	04-2021		Status integracji zewnętrznych SISC: <ul style="list-style-type: none"> Systemy państw członkowskich UE – wymiana komunikatów z innymi systemami krajowymi ECS/AES państw członkowskich z wykorzystaniem domeny wspólnej, wymiana danych o operacjach wywozowych, informacja o potwierdzeniu

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
System Eksportu (AES), komponent SISC			<p>wyprowadzenia towarów poza terytorium UE; status: WDROŻENIE ROZWIĄZANIA w stanie wymaganym przez przepisy Unijnego Kodeksu Celnego, z uwzględnieniem aktualnie dostępnej wspólnotowej specyfikacji technicznej;</p> <p>Zmiany funkcjonalne, unijne testy iteracji (Forerunners Test) są realizowane w oparciu o wspólnotową specyfikację techniczną i miały się zakończyć w kwietniu 2020. W związku z przerwami w dostępności unijnego środowiska testowego oraz z wystąpieniem COVID-19, termin realizacji testów uległ wydłużeniu do połowy czerwca 2020 oraz jednocześnie DG TAXUD (grupa Forerunners) rozpoczęła procedowanie kolejnych zmian w specyfikacji technicznej, które wpływają na zmiany funkcjonalne w AES oraz przeprowadzenie docelowych testów zgodności (Conformance Test). Te prace nie zostały jeszcze zakończone przez grupę Forerunners. Zaplanowane jest w Projekcie wprowadzenie w AES zmian wynikających z docelowej wspólnotowej specyfikacji technicznej; status: PROJEKTOWANIE ROZWIĄZANIA. Trwają prace nad wprowadzeniem zmian w zakresie dot. BREXITU – zmiany dot. wprowadzenia dodatkowych reguł walidacyjnych, zmian danych referencyjnych tj. kody krajów. Ponadto zostaną wprowadzone zmiany w specyfikacji technicznej AES. Przewidywane wdrożenie zmian przypada na 01.01.2021 – status: TESTOWANIE ROZWIĄZANIA.</p> <p>Infrastruktura:</p> <p>Dostarczenie infrastruktury na potrzeby AES zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). AES wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w CIRF wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).</p>
Zmodernizowany system teleinformatyczny – System Kontroli Tranzytu - Nowy Skomputeryzowany System Tranzytowy (NCTS2), komponent SISC	04-2021		<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> Systemy państw członkowskich UE – wymiana komunikatów z innymi systemami krajowymi NCTS państw członkowskich UE i państw sygnatariuszy Konwencji WPT z wykorzystaniem domeny wspólnej – status: WDROŻENIE ROZWIĄZANIA w stanie wymaganym przez przepisy Unijnego Kodeksu Celnego, z uwzględnieniem aktualnie dostępnej wspólnotowej specyfikacji technicznej; <p>Zmiany funkcjonalne, unijne testy iteracji (Forerunners Test) są realizowane w oparciu o wspólnotową specyfikację techniczną i miały się zakończyć w kwietniu 2020. W związku z przerwami w dostępności unijnego środowiska testowego oraz z wystąpieniem COVID-19, termin realizacji testów uległ wydłużeniu do połowy czerwca 2020 oraz jednocześnie DG TAXUD (grupa Forerunners) rozpoczęła procedowanie kolejnych zmian w specyfikacji technicznej, które wpływają na zmiany funkcjonalne w NCTS oraz przeprowadzenie docelowych testów zgodności (Conformance Test). Te prace nie zostały jeszcze zakończone przez grupę Forerunners. Zaplanowane jest w Projekcie wprowadzenie w NCTS2 zmian wynikających z docelowej wspólnotowej specyfikacji technicznej – status: PROJEKTOWANIE ROZWIĄZANIA.</p> <ul style="list-style-type: none"> System SAFE TIR (Zrzeszenie Międzynarodowych Przewoźników Drogowych) – wymiana informacji dot. zamykanych karnetów TIR – WDROŻENIE ROZWIĄZANIA;

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
			<p>Ponadto na potrzeby modernizowanych rozwiązań w zakresie tranzytu towarów utrzymywane są integracje zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Guarantee Management System – GSM – wymiana komunikatów z zakresu obsługi gwarancji z wykorzystaniem Magistrali Celno-Akcyzowej (MCA) – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE; ▪ Single Portal for Entry or Exit of Data – SPEED – wymiana komunikatów z wykorzystaniem MCA w zakresie dot. tranzytów kierowanych do Rosji – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE; ▪ System CS/RD2 (UE) – wymiana komunikatów z wykorzystaniem MCA na potrzeby aktualizacji danych referencyjnych – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE; ▪ System TRACES (UE) – wymiana komunikatów z wykorzystaniem MCA na potrzeby sprawdzania świadectw weterynaryjnych CVED – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE; <p>Infrastruktura:</p> <p>Dostarczenie infrastruktury na potrzeby NCTS2 zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). NCTS2 wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w CIRF wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).</p>
Zmodernizowany system teleinformatyczny – System Danych Referencyjnych (PDR PL/UE), komponent SISC	04-2021		<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Systemy Centralne (IOSS) – integracja w ramach OSS (One Stop Shop) – obieranie aktualnych VAT ID, a następnie udostępnianie ich w celu weryfikacji zgłoszeń w systemie AIS/IMPORT – status: TESTOWANIE ROZWIĄZANIA; <p>Infrastruktura:</p> <p>Dostarczenie infrastruktury na potrzeby PDR PL/UE zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). PDR PL-UE wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w CIRF wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).</p>
Zmodernizowany system teleinformatyczny – System Pojedynczy Elektroniczny Punkt Dostępu (SEAP), komponent SISC	04-2021		<p>Status integracji zewnętrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej – ePUAP (MC) – integracja w zakresie przesyłania i odbierania komunikatów oraz wykorzystania profilu zaufanego do uwierzytelniania użytkowników i podpisywania komunikatów (ePUAP) – status: TESTOWANIE ROZWIĄZANIA; ▪ Uniform User Management and Digital Signature – UUM&DS (Komisja Europejska) – integracja w ramach usługi weryfikacji tożsamości i uprawnień użytkowników zarejestrowanych w SISC przy dostępie do usług centralnych dostarczanych/hostowanych przez KE oraz dostosowanie systemów krajowych w zakresie wymaganym przez architekturę rozwiązania centralnego (integracja hybrydowa) – status: TESTOWANIE ROZWIĄZANIA; ▪ Integracja w ramach usługi potwierdzania tożsamości i podstawowego zestawu atrybutów autoryzacyjnych MDS (Minimum Data Set) przez zewnętrznych dostawców tożsamości. Potwierdzanie tożsamości i MDS osób zarejestrowanych u zagranicznych dostawców tożsamości (Węzeł Krajowy) – integracja poprzez usługę dostarczoną w ramach Projektu e-

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
			<p>Urząd Skarbowy (MF) – status: TESTOWANIE ROZWIĄZANIA.</p> <p>Infrastruktura:</p> <p>Dostarczenie infrastruktury na potrzeby SEAP zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). SEAP wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w CIRF wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).</p>
Zmodernizowany system teleinformatyczny – System Zintegrowanej Rejestracji Przedsiębiorców i Obsługi Wniosków (SZPROT), komponent SISC	04-2021		<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rejestry Publiczne Centralnej Ewidencji Działalności Gospodarczej – CEIDG (Ministerstwo Rozwoju) – integracja w zakresie wymiany danych dotyczących koncesji i zezwoleń wydawanych w obszarach akcyzy i hazardu – status: IMPLEMENTOWANIE ROZWIĄZANIA; Platforma Integracji Usług i Danych – PIUiD (Ministerstwo Cyfryzacji) – integracja w ramach usługobiorcy usług, które zostaną udostępnione na PIUiD w zakresie rejestrów CEIDG w ramach poprawy interoperacyjności usług – status: IMPLEMENTOWANIE ROZWIĄZANIA; <p>Infrastruktura:</p> <p>Dostarczenie infrastruktury na potrzeby SZPROT zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). SZPROT wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w CIRF wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).</p>
Zmodernizowany system teleinformatyczny – Zintegrowany System Zarządzania Ryzykiem (ZISAR), komponent SISC	04-2021		<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <p>Nie przewiduje się integracji ZISAR z systemami zewnętrznymi, spoza resortu finansów.</p> <p>Infrastruktura:</p> <p>Dostarczenie infrastruktury na potrzeby ZISAR zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). ZISAR wykorzystuje obecnie infrastrukturę udostępnioną w CIRF wybudowanym w ramach Projektu Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych (KiC) (2007.10.27 – 2015.11.30).</p>
Zmodernizowany system teleinformatyczny – System Hurtowni Danych (ARIADNA2), komponent SISC	04-2021		<p>Status integracji zewnętrznych:</p> <p>Nie przewiduje się integracji ARIADNA2 z systemami zewnętrznymi, spoza resortu finansów.</p> <p>Infrastruktura:</p> <p>Infrastruktura techniczna i sprzęt na potrzeby hurtowni danych zostały odebrane (27.05.2019) i zainstalowane w ramach Projektu PUESC.</p>
Infrastruktura techniczna i sprzęt na przejściach granicznych (w ramach zadania CYFROWA GRANICA)	02-2021		<p>Infrastruktura techniczna na przejściach granicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> Podkarpacki Urząd Celno-Skarbowy w Przemyśle - dostarczono oraz zainstalowano infrastrukturę techniczną związaną ze Środowiskiem Produkcyjnym Zamawiającego. System CYFROWA GRANICA został zainstalowany i skonfigurowany, trwa dostrajanie i eliminowanie ujawniających się problemów oraz błędów. Morskie przejście graniczne w Świnoujściu – dostarczono oraz zainstalowano infrastrukturę techniczną związaną zarówno ze Środowiskiem Testowym Zamawiającego oraz

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
			<p>Środowiskiem Produkcyjnym Zamawiającego. System CYFROWA GRANICA został zainstalowany i skonfigurowany, trwa dostrajanie i eliminowanie ujawniających się problemów oraz błędów.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Oddział Celny w Medyce – dostarczono oraz zainstalowano infrastrukturę techniczną związaną zarówno ze Środowiskiem Testowym Zamawiającego oraz Środowiskiem Produkcyjnym Zamawiającego. System CYFROWA GRANICA został zainstalowany i skonfigurowany, trwa dostrajanie i eliminowanie ujawniających się problemów oraz błędów. ▪ Oddział Celny Przemysł-Medyka - dostarczono oraz zainstalowano infrastrukturę techniczną związaną Środowiskiem Produkcyjnym Zamawiającego. System CYFROWA GRANICA został zainstalowany i skonfigurowany, trwa dostrajanie i eliminowanie ujawniających się problemów oraz błędów. ▪ Oddział Celny w Budomierzu - dostarczono oraz zainstalowano infrastrukturę techniczną związaną Środowiskiem Produkcyjnym Zamawiającego. System CYFROWA GRANICA został zainstalowany i skonfigurowany, trwa dostrajanie i eliminowanie ujawniających się problemów oraz błędów. ▪ Oddział Celny w Krościenku – dostarczono oraz zainstalowano infrastrukturę techniczną w Środowisku Produkcyjnym Zamawiającego, trwają prace konfiguracyjne po stronie Wykonawcy (infrastruktura nieodebrana przez Zamawiającego). ▪ Oddział Celny w Zosinie – dostarczono oraz zainstalowano infrastrukturę techniczną w Środowisku Produkcyjnym Zamawiającego, trwają prace konfiguracyjne po stronie Wykonawcy (infrastruktura nieodebrana przez Zamawiającego). ▪ Oddział Celny w Terespolu – dostarczono oraz zainstalowano infrastrukturę techniczną w Środowisku Produkcyjnym Zamawiającego, trwają prace konfiguracyjne po stronie Wykonawcy (infrastruktura nieodebrana przez Zamawiającego). <p>Prace instalacyjno-budowlane zostały rozpoczęte na następujących przejściach granicznych – w oddziałach celnych w Koroszczynie, w Połowcach, w Bobrownikach, w Kuźnicy, w Gołdapi, w Bezledach, w Grzechotkach, w Gronowie, w Korczowej, w Hrebennem i w Sławatyczach. Prac instalacyjno-budowlanych nie rozpoczęto na pozostałych przejściach granicznych, tj.: w oddziałach celnych w Dołhobyczowie i w Dorohusku oraz na kolejowych przejściach granicznych w Hrubieszowie, w Dorohusku, Terespol-Małaszewicze, w Siemianówce, w Kuźnicy, w Korszach i w Braniewie.</p> <p>Odebrany został sprzęt mobilny na potrzeby przejść granicznych – tablety specjalnego przeznaczenia wraz z czytnikami paszportów (17.06.2020).</p>
Infrastruktura techniczna i sprzęt na potrzeby hurtowni danych (w ramach zadania ARIADNA2)	04-2021	05-2019	Infrastruktura techniczna i sprzęt na potrzeby hurtowni danych zostały odebrane (27.05.2019) i zainstalowane.

7. Ryzyka

Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Opóźnienia w realizacji Projektu z powodu zmian harmonogramów realizacji przedsięwzięć unijnych. Przesunięcia terminów przygotowania specyfikacji funkcjonalnych i technicznych na poziomie unijnym i krajowym.	duża	wysokie	<p>Zarządzanie zmianą polegające na modyfikacji Harmonogramu Rzeczowo-Finansowego (HRF) Projektu oraz zmianach w harmonogramach realizacji zawartych umów, na które przesunięcia przez KE terminów przygotowania specyfikacji funkcjonalnych i technicznych mają wpływ. Aktywny udział przedstawicieli Krajowej Administracji Skarbowej w pracach Grup Roboczych KE. Budżet zmian każdej umowy na budowę/modernizację systemu.</p> <p>Działania w IIIQ2020:</p> <p>W ramach Projektu prowadzone jest na bieżąco monitorowanie – m.in. udział w grupie roboczej KE „Forerunners” oraz w grupie roboczej KE ds. EU Single Window dla potrzeb celnych, a także analizy wpływu opóźnień KE w dostarczeniu specyfikacji dla systemów właściwych dla obsługi procesów tranzytowych i wywozowych oraz procesów granicznych w zakresie Single Window. Aktualizacja HRF Projektu.</p> <p>Udział w ww. grupach roboczych KE pozwoli na wcześniejsze wprowadzenie zmian w systemach niż byłoby to przewidziane dla pozostałych państw członkowskich nie biorących udziału w pracach w grupie, a co za tym idzie – daje to szansę na zrealizowanie zaplanowanych zadań w Projekcie zgodnie z harmonogramem.</p> <p>Ww. działania zarządcze umożliwiają pozostawienie ryzyka na tym samym poziomie, co w poprzednim okresie sprawozdawczym.</p>
Opóźnienia lub brak możliwości pozyskania wykonawców w z powodów proceduralnych związanych także ze stanem zagrożenia epidemicznego, stanem epidemii lub stanem nadzwyczajnym wywołanym przez wirus SARS-CoV-2. Długotrwałe, przeciągające się procedury przetargowe.	duża	średnie	<p>Korzystanie z historycznych danych przy planowaniu czasu przetargu. Korzystanie z doświadczeń innych projektów w zakresie odwołań. Stałe monitorowanie harmonogramu zamówienia. Stosowanie ogłoszeń wyprzedzających. Zaplanowanie ew. skorzystania z usług kancelarii prawnych w zakresie doradztwa prawnego na etapie odwołań w KIO. Monitorowanie wpływu sytuacji w kraju i wprowadzanych ograniczeń dla obywateli na przebieg postępowań przetargowych, w szczególności w zakresie pozyskiwania i przedstawiania przez oferentów niezbędnych dokumentów czy organizacji etapu otwarcia złożonych w postępowaniu ofert.</p> <p>Działania w IIIQ2020:</p> <p>Właściwe wykorzystanie sił i środków w ramach przygotowywania i prowadzenia postępowań przetargowych w obszarze wsparcia realizacji Projektu PUESC. Działania zarządcze pozwoliły na sprawne i zgodne z prawem i wytycznymi przeprowadzenie postępowań prze-</p>

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			<p>targowych oraz udzielenie zamówienia na zaprojektowanie, realizację i wdrożenie aplikacji mobilnej GRANICA LOTNISKO opartej o technologię rozszerzonej rzeczywistości (27.08.2020) oraz zamówień na zakup materiałów informacyjno-promocyjnych (09.09.2020 i 30.09.2020). Zakończono zostało także postępowanie przetargowe na usługi audytu bezpieczeństwa komponentów SISC – podpisanie umowy planowane jest w 10-2020 oraz szkolenia online – trwa ocena złożonych ofert.</p> <p>Ww. działania zarządcze umożliwiają pozostawienie ryzyka na tym samym poziomie, co w poprzednim okresie sprawozdawczym.</p>
Nierzetelny lub niedoświadczony Wykonawca systemu nie będący w stanie zrealizować zamówienia w sposób należyty.	duża	średnie	<p>Mechanizmy kontrolne w umowie - Komitet Sterujący Umowy. Aktywna współpraca Zamawiającego w trakcie realizacji umowy. Przewidziany w umowie budżet zmian. Racjonalne harmonogramy umów.</p> <p>Działania w IIIQ2020:</p> <p>Monitorowanie i działania prowadzone na bieżąco w ramach realizacji podpisanych umów rozwojowych na budowę nowych i modernizację obecnie wykorzystywanych komponentów SISC. Implementacja wniosków z przeglądu harmonogramów poszczególnych projektów i ich wzajemnych powiązań. Stosowanie uzgodnionych procedur współpracy przy realizacji umów wykonawczych pomiędzy dyrektorami izb administracji skarbowej i dyrektorami komórek organizacyjnych MF odpowiedzialnych za rozwój i wdrożenie poszczególnych systemów informatycznych. Spotkania z wykonawcami także z udziałem przedstawicieli komórek organizacyjnych MF. Wprowadzanie zmian w umowach w niezbędnym zakresie – aneksy do umów wykonawczych SATOS (21.08.2020), ZISAR (10.09.2020), AES (10.09.2020), CYFROWA GRANICA (11.09.2020), PKWD-SINGLE WINDOW (14.09.2020) i SEAP/SZPROT (15.09.2020) oraz aneks do umowy na audyty WCAG (03.09.2020).</p> <p>Ww. działania zarządcze umożliwiają pozostawienie ryzyka na tym samym poziomie, co w poprzednim okresie sprawozdawczym.</p>
Opóźnienia i spadek jakości produktów z powodu braku możliwości pozyskania specjalistycznych zasobów kadrowych. Niewystarczające zasoby ludzkie (np. informatycy, pracownicy merytoryczni).	duża	niskie	<p>Racjonalna, przemyślana polityka kadrowa i dobór odpowiednich doświadczonych kadr do struktur projektowych. Wdrożenie systemu motywacyjnego dla struktur projektowych. Zidentyfikowanie i zrealizowanie potrzeb szkoleniowych. Racjonalne nabywanie specjalistycznych usług zewnętrznych firm doradczych.</p> <p>Działania w IIIQ2020:</p> <p>Bieżące monitorowanie stanu kadrowego i zaangażowania w działania projektowe. Aktualizacja składów Zespołów Projektowych i zadań. Działania w celu podniesienia kom-</p>

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			<p>petencji osób uczestniczących w realizacji Projektu – prowadzone i planowane szkolenia w trybie zdalnym.</p> <p>Ww. działania zarządcze umożliwiają pozostawienie ryzyka na tym samym poziomie, co w poprzednim okresie sprawozdawczym.</p>
Opóźnienia w dostawach, spadek jakości produktów i brak możliwości realizacji umów przez wykonawców oraz prowadzenia działań w ramach resortu finansów z powodu stanu zagrożenia epidemicznego, stanu epidemii lub stanu nadzwyczajnego wywołanego przez wirus SARS-CoV-2.	duża	wysokie	<p>Bieżące monitorowanie wpływu sytuacji w kraju i za granicą spowodowanej pandemią COVID-19 na realizację Projektu. Pozyskiwanie bieżących informacji nt. problemów występujących u wykonawców komponentów SISC i zadań infrastrukturalnych. Bieżące monitorowanie stanu zespołów projektowych.</p> <p>Działania w IIIQ2020:</p> <p>Przeprowadzona analiza informacji nt. stanu realizacji umów wykonawczych. Wykorzystanie wsparcia prawnego w ramach opiniowania wystąpień wykonawców. Aneksowanie porozumienia o dofinansowanie Projektu PUESC z przedłużeniem do 30.06.2021 okresu realizacji projektu i przesunięciem o 5 m-cy terminów osiągnięcia kamieni milowych (30.07.2020). Wprowadzanie zmian w harmonogramach umów wykonawczych oraz zmian terminów zakończenia projektów realizujących przedsięwzięcie „Projekt PUESC” w następstwie przedłużenia realizacji tego Projektu.</p> <p>Ww. działania zarządcze umożliwiają pozostawienie ryzyka na tym samym poziomie, co w poprzednim okresie sprawozdawczym.</p>

Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Ograniczone zasoby finansowe na utrzymanie i rozwój Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego (SISC).	duża	średnie	<p>Właściwe planowanie środków z uwzględnieniem priorytetów i krytycznego charakteru systemów obsługujących procesy biznesowe. Utrzymanie ścisłego nadzoru Kierownictwa resortu finansów. Analiza otoczenia prawnego Projektu. Monitorowanie inicjatyw biznesowych w resorcie.</p> <p>Działania w IIIQ2020:</p> <p>Nadzór Kierownictwa resortu nad realizacją przedsięwzięcia – raportowanie miesięczne z postępu prac, informacje bieżące. Udział kierownictwa Projektu w pracach organów i zespołów związanych z przygotowywaniem i wdrażaniem inicjatyw biznesowych. Posiedzenie Rady Programu PUESC – przegląd postępu prac, ryzyk i zagadnień z zakresu realizacji przedsięwzięcia „Projekt PUESC”.</p>

			Ww. działania zarządcze umożliwiają pozostawienie ryzyka na tym samym poziomie, co w poprzednim okresie sprawozdawczym.
Niewystarczające umiejętności kadry informatycznej do uruchomienia, administrowania i utrzymania zaawansowanej technologicznie infrastruktury technicznej.	duża	niskie	<p>Wcześniejsze wyznaczenie grup administratorów w poszczególnych jednostkach. Zapewnienie udziału w szkoleniach. Ustalone scenariusze awaryjne. Precyzyjna dokumentacja techniczna i eksploatacyjna.</p> <p>Działania w IIIQ2020:</p> <p>Monitorowanie i działania prowadzone na bieżąco w ramach działalności Centrum Informatyki Resortu Finansów (CIRF) i wyznaczonych jednostek organizacyjnych KAS wspierających, w formule centrum kompetencyjnego, właścicieli biznesowych centralnych systemów/komponentów informatycznych w ich utrzymaniu i rozwoju. Bieżąca współpraca zespołów projektowych z centrami kompetencyjnymi w izbach administracji skarbowej realizującymi zadania w zakresie dot. komponentów SISC modernizowanych w ramach Projektu PUESC. Aktualizacja procedur eksploatacyjnych systemów informatycznych wykorzystywanych do przetwarzania danych osobowych.</p> <p>Ww. działania zarządcze pozwalają na pozostawienie ryzyka na tym samym poziomie, co w poprzednim okresie sprawozdawczym.</p>
Zwiększenie powyżej zakładanego poziomu liczby użytkowników usług elektronicznych świadczonych przez organy administracji publicznej.	średnia	średnie	<p>Analiza możliwości finansowych beneficjenta związanych z rozwojem realizowanego w ramach Projektu systemu teleinformatycznego oraz platformy sprzętowej.</p> <p>Ww. działania zarządcze umożliwiają pozostawienie ryzyka na tym samym poziomie, co w poprzednim okresie sprawozdawczym.</p>

8. Wymiarowanie systemu informatycznego

Nie dotyczy.

9. Dane kontaktowe:

podinsp. Remigiusz Ryfa, Koordynator Programu PUESC, Departament Ceł Ministerstwa Finansów, remigiusz.ryfa@mf.gov.pl, tel. 22 694 3933;
 Sylwia Mystkowska, Zastępca Koordynatora Programu PUESC, Departament Ceł Ministerstwa Finansów, sylwia.mystkowska@mf.gov.pl, tel. 22 694 5813;
 Justyna Kowalewska, Kierownik Biura Programu PUESC, Departament Ceł Ministerstwa Finansów, justyna.kowalewska@mf.gov.pl, tel. 22 694 4474.

MF DC 2020-11-13