

**Raport z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego  
za I kwartał 2022 roku**

<b>Tytuł projektu</b>	<b>Platforma Usług Elektronicznych Skarbowo-Celnych (PUESC)</b>
<b>Wnioskodawca</b>	Minister Finansów
<b>Beneficjent</b>	Ministerstwo Finansów – Krajowa Administracja Skarbowa
<b>Partnerzy</b>	<p>Projekt PUESC nie był realizowany w formule Partnerstwa.</p> <p>Projekt realizowany był przez Ministerstwo Finansów i jednostki organizacyjne podległe Ministrowi Finansów – Departamenty i Biura 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>
<b>Źródło finansowania</b>	<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., nr POPC.02.01.00-00-0074/17-03 z 30 lipca 2020 r., nr POPC.02.01.00-00-0074/17-04 z 31 marca 2021 r. i nr POPC.02.01.00-00-0074/17-05 z 28 grudnia 2021 r.</p> <p>cz.19. Budżet, finanse publiczne i instytucje finansowe</p>
<b>Całkowity koszt projektu</b>	144 616 292,00 zł brutto
<b>Całkowity koszt Projektu – wydatki kwalifikowalne</b>	143 386 292,00 zł brutto
<b>Okres realizacji projektu</b>	<p>Okres realizacji Projektu określony w porozumieniu o dofinansowanie w brzmieniu nadanym aneksem nr POPC.02.01.00-00-0074/17-05 z 28.12.2021 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– data rozpoczęcia realizacji projektu: 01.02.2018 r.,</li> <li>– data zakończenia realizacji projektu: 31.01.2022 r.</li> </ul> <p>Pierwotna data zakończenia realizacji Projektu: 31.01.2021 r.</p> <p>Aneks nr 5 do porozumienia o dofinansowanie zawarto 28.12.2021 r. zgodnie z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach wspierających realizację programów operacyjnych w związku z wystąpieniem COVID-19 (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 986). Podpisanie aneksu poprzedzone zostało wydaniem 8 grudnia 2021 r. przez Centrum Projektów Polska Cyfrowa zgody na przedłużenie do 31 stycznia 2022 r. okresu rzeczowej realizacji Projektu.</p>

## 1. Otoczenie prawne

Projekt został zakończony z dniem 31.01.2022 r. W trakcie jego realizacji prowadzona była analiza jego otoczenia prawnego w celu uwzględnienia w Projekcie wprowadzanych zmian w przepisach prawa związanych z zakresem rzeczowym przedsięwzięcia.

## 2. Postęp finansowy

Czas realizacji projektu	Wartość środków wydatkowanych	Wartość środków zaangażowanych
<b>100,00 %</b> (48 m-cy/ 48 m-cy)	<b>1. 97,37 %</b> (poniesione wydatki ogółem: 140 805 757,26 zł / 144 616 292,00 zł) <b>2. 70,72 %</b> (poniesione wydatki kwalifikowalne wykazane w zatwierdzonych wnioskach o płatność (1-23): 101 405 020,60zł / 143 386 292,00 zł) <b>3. 97,86 %</b> (poniesione wydatki kwalifikowalne: 140 311 471,22 zł / 143 386 292,00 zł)	<b>97,37 %</b> (140 805 757,26 zł / 144 616 292,00 zł)

## 3. Postęp rzeczowy

### Kamienie milowe

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Sekcja dotyczy projektów realizowanych ze środków UE

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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)	nie dotyczy	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

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu <sup>1</sup>	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
(10) II Etap Fazy Kontrakcji w ramach dostosowania eCO – przeprowadzenie postępowań przetargowych i wyłonienie wykonawców komponentów SISC – OSOZ2 i ISZTAR4 (KM 2.4)	nie dotyczy	12-2018	03-2019	OSIĄGNIĘTY 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	12-2020	OSIĄGNIĘTY Kamień milowy został osiągnięty: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ w zakresie komponentu SISC ARIADNA2 (12-2019) przed planowanym terminem osiągnięcia (zrealizowano wskaźniki WP3 i WP5 w części dot. hurtowni danych – tabela KPI),</li> <li>▪ w zakresie komponentów SISC: PKWD-SINGLE WINDOW (11-2020), RPS (11-2020) i SATOS (11-2020) przed datą punktu krytycznego ustaloną na 30.11.2020,</li> <li>▪ w zakresie komponentów SISC SEAP (12-2020), SZPROT (12-2020) i ZISAR (12-2020) przed datą punktu ostatecznego ustaloną na 31.12.2020</li> </ul> zgodnie z HKM zatwierdzonym aneksem nr 3 z 30.07.2020 r. do porozumienia o dofinansowanie Projektu.

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu <sup>1</sup>	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
(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 – ZE-FIR2 i EMCS PL2 (KM 1.8)	nie dotyczy	09-2020	03-2021	OSIĄGNIĘTY Z uwagi na trwający stan epidemii COVID-19 przesunięto zakończenie pilotaży na środowisku testowym a kamień milowy został osiągnięty: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ w zakresie komponentu SISC ZE-FIR2 (11-2020) przed datą punktu krytycznego ustaloną na 30.11.2020 r. w HKM zatwierdzonym aneksem nr 3 z 30.07.2020 r.,</li> <li>▪ w zakresie komponentu SISC EMCS PL2 (03-2021) przed datą punktu ostatecznego ustaloną na 30.04.2021 r. w nowym HKM zatwierdzonym aneksem nr 4 z 31.03.2021 r.</li> </ul> do porozumienia o dofinansowanie Projektu.
(15) II Etap Fazy Wdrożenia w ramach realizacji usługi eCG – uruchomienie w wersji pilotażowej na środowisku testowym i produkcyjnym komponentu SISC CYFROWA GRANICA (KM 3.5)	nie dotyczy	09-2020	05-2021	OSIĄGNIĘTY Z uwagi na trwający stan epidemii wpływający na realizację umowy wykonawczej zakończenie pilotażu zostało przesunięte (brak możliwości przeprowadzenia testów ze względu na zamknięte przejścia graniczne). Kamień milowy został osiągnięty przed datą punktu ostatecznego ustaloną na 31.05.2021 r. w nowym HKM zatwierdzonym aneksem nr 4 z 31.03.2021 r. do porozumienia o dofinansowanie Projektu.
(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)	(WP1) udostępniona 1 usługa eCG (2022)  (WP2) wdrożony 1 nowy komponent SISC – system CYFROWA GRANICA (2022)  (WP3) osiągnięta przestrzeń dyskowa serwerowni granicznych - 992,80 TB  (WP4) liczba pracowników nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym – ogółem 1209 osób w zakresie wszystkich systemów  (WP5) osiągnięta moc obliczeniowa serwerowni granicznych – 25,4976 teraflopsów  (WR1) liczba spraw załatwionych poprzez e-	07-2021	01-2022	OSIĄGNIĘTY Usługa udostępniona na: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Platformie Usług Elektronicznych Skarbowo-Celnych (puesc.gov.pl, dalej PUESC) w obszarze Cło, granica i statystyka,</li> <li>▪ przejściach granicznych z wykorzystaniem dostarczonej infrastruktury</li> </ul> (udostępnione usługi skarbowo-celne i rozwiązania organizacyjno-techniczne wspierające obsługę podróżnych i środków transportu na przejściach granicznych).  Proces produkcyjnego uruchamiania systemu CYFROWA GRANICA na zmodernizowanej infrastrukturze granicznej w ustalonych lokalizacjach rozpoczęto 05.10.2021. Kamień milowy został osiągnięty w dacie punktu ostatecznego ustalonej na 31.01.2022 r. w HKM zatwierdzonym aneksem nr 5 z 28.12.2021 r. do porozumienia o dofinansowanie Projektu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ w zakresie infrastruktury granicznej (12-2021),</li> </ul>



Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu <sup>1</sup>	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
	usługę eCG w 1 kwartale roku docelowego (2022) – 6.837.430			<ul style="list-style-type: none"> <li>w zakresie komponentów SISC CY-FROWA GRANICA i TAX FREE oraz usługi eCG (01-2022).</li> </ul> <p>Niedotrzymanie planowanego terminu osiągnięcia kamienia milowego (07-2021) w zakresie usługi eCG spowodowane było w szczególności przeprowadzanymi audytami i przygotowaniami do uruchomienia produkcyjnego systemu w okresie dłuższym niż pierwotnie zakładano. Powodem zaistniałej sytuacji było zamknięcie części przejść granicznych z powodu stanu epidemii COVID-19 oraz sytuacja kryzysowa na granicy z Białorusią. Audyty bezpieczeństwa systemu i rozwiązań funkcjonalnych zakończono w poprzednim okresie sprawozdawczym (12-2021).</p>
(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) udostępnione 4 usługi: eB, eP, eREJ i ePRZEM</p> <p>(WP4) liczba pracowników nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym – ogółem 1209 osób w zakresie wszystkich systemów</p> <p>(WR1) liczba spraw załatwionych poprzez e-usługi eB, eP, eREJ i ePRZEM w 1 kwartale roku docelowego (2022) – 797.701</p>	07-2021	11-2021	<p><b>OSIAGNIĘTY</b></p> <p>Usługi udostępnione na PUESC w obszarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Strefa klienta KAS (eP),</li> <li>Akcyza, gry hazardowe, przemieszczenia i przewozy (ePRZEM, eB, eREJ)</li> </ul> <p>(udostępnione usługi skarbowo-celne z zakresu płatności online, pozyskiwanie banderol podatkowych i legalizacyjnych na wyroby akcyzowe, wsparcia rejestracji samochodów osobowych i przemieszczania wyrobów akcyzowych).</p> <p>Z uwagi na trwający stan epidemii COVID-19 przesunięto planowane na 10-2021 uruchomienie na środowisku produkcyjnym zmodernizowanego systemu EMCS PL2 a kamień milowy został osiągnięty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>w zakresie komponentu SISC ZEFIR2 i usług eB, eP i eREJ (11-2021),</li> <li>w zakresie komponentu SISC EMCS PL2 i usługi ePRZEM (11-2021)</li> </ul> <p>przed datą punktu ostatecznego ustaloną na 30.11.2021 r. w HKM zatwierdzonym aneksem nr 4 z 30.03.2021 r. do porozumienia o dofinansowanie Projektu.</p> <p>Niedotrzymanie planowanego terminu osiągnięcia kamienia milowego (07-2021) w zakresie usług eB, eP, ePRZEM i eREJ spowodowane było w szczególności pozyskiwaniem wykonawców audytu bezpieczeństwa i trwającymi audytami przygotowanych rozwiązań funkcjonalnych w okresie dłuższym niż pierwotnie zakładano.</p>

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu <sup>1</sup>	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
(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 sprzętu dla hurtowni danych oraz udostępnienie e-usług publicznych dostarczanych przez te komponenty (KM 1.9)	<p>(WP1) udostępnione 5 usług: eAW, ePO, eD, eDC, ePS</p> <p>(WP2) wdrożone 3 nowe komponenty SISC – PKWD-SINGLE WINDOW, RPS i SATOS</p> <p>(WP3) osiągnięta przestrzeń dyskowa hurtowni danych – 40 TB</p> <p>(WP4) liczba pracowników nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym – ogółem 1209 osób w zakresie wszystkich systemów</p> <p>(WP5) osiągnięta moc obliczeniowa hurtowni danych – 0,3744 teraflopsy</p> <p>(WR1) liczba spraw załatwionych poprzez e-usługi: eAW, ePO, eD, eDC, ePS w 1 kwartale roku docelowego (2022) – 337.452</p>	07-2021	01-2022	<p>OSIĄGNIĘTY</p> <p>Usługi udostępnione na PUESC w obszarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Strefa klienta KAS (eD /06-2021/, eDC /01-2022/),</li> <li>Cło, granica i statystyka (ePS /11-2021/, ePO /01-2022/, eAW /01-2022/),</li> <li>Obsługa wniosków i zabezpieczeń (eDC /01-2022/)</li> </ul> <p>(udostępnione usługi skarbowo-celne z zakresu awizacji, rozliczania procedur specjalnych, obsługi klientów – wspólnie z inspekcjami granicznymi – w ramach pojedynczego okna w obrocie towarowym oraz zakresu obsługi postępowań i wykorzystywania w nich dokumentów elektronicznych).</p> <p>Uruchomiono na środowisku produkcyjnym nowe systemy informatyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RPS (11-2021),</li> <li>SATOS (01-2022),</li> <li>PKWD-SINGLE WINDOW (01-2022).</li> </ul> <p>Z uwagi na trwający stan epidemii COVID-19 przesunięto planowane na 11-2021 uruchomienie na środowisku produkcyjnym nowych systemów PKWD-SINGLE WINDOW i SATOS oraz zmodernizowanych ZISAR, SZPROT i ARIADNA2 z funkcjonalnościami przygotowanymi na potrzeby usług ePO, eAW i eDC a kamień milowy został osiągnięty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>w zakresie infrastruktury hurtowni danych ARIADNA2 (05-2019),</li> <li>w zakresie komponentu SISC SEAP i usługi eD (06-2021),</li> <li>w zakresie komponentu SISC RPS i usługi ePS (11-2021),</li> <li>w zakresie komponentu SISC PKWD-SINGLE WINDOW i usługi ePO (01-2022),</li> <li>w zakresie komponentów SISC SATOS i ZISAR oraz usługi eAW (01-2022),</li> <li>w zakresie komponentu SISC SZPROT i usługi e-DC (01-2022)</li> </ul> <p>przed datą punktu ostatecznego (01-2022) ustaloną na 31.01.2022 r. w HKM zatwierdzonym aneksem nr 5 z 28.12.2021 r. do porozumienia o dofinansowanie Projektu.</p> <p>Niedotrzymanie planowanego terminu osiągnięcia kamienia milowego spowodowane było w szczególności procesami odbiorowymi, pozyskiwaniem wykonawców audytu bezpieczeństwa i trwającymi audytami przygotowanych rozwiązań funkcjonalnych w</p>



Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu <sup>1</sup>	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
				okresie dłuższym niż pierwotnie zakładano.
(19) II Etap Fazy Wdrożenia w ramach dostosowania usługi eCO – realizacja zmian rozwojowych komponentów świadczących usługę eCO oraz zmian rozwojowych związanych z integracją komponentów świadczących pozostałe usługi, budowanych w ramach Projektu (KM 2.5)	<p>(WP1) udostępniona 1 usługa eCO</p> <p>(WP4) liczba pracowników nie będących pracownikami IT, objętych wsparciem szkoleniowym – ogółem 1209 osób w zakresie wszystkich systemów</p> <p>(WR1) liczba spraw załatwionych poprzez usługę eCO w 1 kwartale roku docelowego (2022) – 3.072.030</p>	07-2021	11-2021	<p><b>OSIĄGNIĘTY</b></p> <p>Usługa udostępniona na PUESC w obszarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cło, granica i statystyka,</li> <li>▪ Obsługa wniosków i zabezpieczeń</li> </ul> <p>(udostępnione usługi skarbowo-celne z zakresu wywozu, tranzytu, taryfy celnej oraz zabezpieczania należności celnych i podatkowych).</p> <p>Z uwagi na trwający stan epidemii COVID-19 przesunięto na 11-2021 planowane na 10-2021 zakończenie procesu wdrożenia na środowisku produkcyjnym zmodernizowanych systemów AES, NCTS2, ISZTAR4 i OSOZ2 z funkcjonalnościami przygotowanymi na potrzeby usługi eCO.</p> <p>Osiągnięcie kamienia nastąpiło w 4Q2021 przed datą punktu ostatecznego (11-2021) ustaloną na 30.11.2021 r. w HKM zatwierdzonym aneksem nr 4 z 30.03.2021 r. do porozumienia o dofinansowanie Projektu.</p> <p>Integracje w ramach SISC pomiędzy jego komponentami narzucają konieczność synchronizacji terminów uruchamiania systemów powiązanych. Niedotrzymanie planowanego terminu osiągnięcia kamienia milowego w zakresie usługi eCO (07-2021) spowodowane było pozyskiwaniem wykonawców audytu bezpieczeństwa i trwającymi audytami przygotowanych rozwiązań funkcjonalnych, w okresie dłuższym niż pierwotnie zakładano.</p>

#### Wskaźniki efektywności projektu (KPI)

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
(WP1) Liczba usług publicznych udostępnionych online o stopniu dojrzałości co najmniej 4 - transakcja	sztuki	11	01-2022 *)	11
(WP2) Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne (wartość docelową ustalono przyjmując minimalną liczbę nowych systemów IT/komponentów SISC)	sztuki	3	01-2022 *)	4
(WP3) Przestrzeń dyskowa serwerowni	TB	443,2	01-2022 *)	1056,6

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
(wartość docelową ustalono dla serwerowni granicznych i hurtowni danych)				
(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	01-2022 *)	1209/421/788
(WP5) Moc obliczeniowa serwerowni (wartość docelową ustalono dla serwerowni granicznych i hurtowni danych)	teraflopsy	37,2768	01-2022 *)	25,872
(WR1) Liczba załatwionych spraw poprzez udostępnioną online usługę publiczną	mln sztuk	69	12-2022 **)	11

\*) Planowany termin osiągnięcia wartości wskaźników WP1 do WP5 wynikający z aneksu nr 5 do porozumienia o dofinansowanie projektu „Platforma Usług Elektronicznych Skarbowo-Celnych (PUESC)” sygn. POPC.02.01.00-00-0074/17-05 zawartego 28 grudnia 2021 r. na podstawie art.12 ust.1 ustawy z dnia 3 kwietnia 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach wspierających realizację programów operacyjnych w związku z wystąpieniem COVID-19 w 2020 r. (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 986). W zakresie wskaźnika WP5 (moc obliczeniowa serwerowni) podsumowanie działań związanych z odbiorem i instalacją infrastruktury na przejściach granicznych wykazało jego wartość niższą niż zakładana, nie wpływającą jednak na produkty i rezultaty Projektu PUESC. Wskazanie faktycznej wartości wskaźnika WP5 na dzień zakończenia Projektu PUESC jest urealnieniem jego wartości w stosunku do wartości wstępnie oszacowanej na etapie inicjowania Projektu.

\*\*) Wskaźniki rezultatu WR planowane są do osiągnięcia w roku docelowym 2022. Wskazano wartość wskaźnika WR1 wg stanu na koniec 1Q2022 (zaplanowane kwartalne monitorowanie wskaźnika narastająco w roku docelowym).

#### 4. E-usługi A2A, A2B, A2C

Planowane i rzeczywiste terminy udostępnienia e-usług odzwierciedlają terminy osiągnięcia kamieni milowych wskazane w pkt 3 i pokrywają się z terminami planowanego i rzeczywistego wdrożenia nowych i zmodernizowanych systemów informatycznych wskazanych w pkt 6, zapewniających funkcjonalności na potrzeby udostępnianych e-usług publicznych. Integracje w ramach Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego (SISC) pomiędzy jego komponentami narzuciły konieczność synchronizacji terminów uruchamiania systemów powiązanych.

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
Cyfrowa granica (eCG)	07-2021	01-2022	
e-Banderole (eB)	07-2021	11-2021	
e-Przemieszczanie (ePRZEM)	07-2021	11-2021	
e-Wsparcie rejestracji samochodów osobowych (eREJ)	07-2021	11-2021	
e-Płatności (eP)	07-2021	11-2021	
Awizacja (eAW)	07-2021	01-2022	
Pojedyncze okno w obrocie towarowym z zagranicą (ePO)	07-2021	01-2022	
Cyfrowa odprawa zgodnie z UKC (eCO)	07-2021	11-2021	
Rozliczanie procedur specjalnych (ePS)	07-2021	11-2021	
e-Decyzje (eDC)	07-2021	01-2022	
e-Dokumenty (eD)	07-2021	06-2021	

## 5. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby

Nazwa	Planowana data wdrożenia *)	Rzeczywista data wdrożenia **)	Opis zmian
Baza danych handlu zagranicznego, zakres EXTRASTAT i INTRASTAT; API	01-2022	01-2018	
Lista agentów celnych; API	01-2022	06-2021	
Informacja o środkach taryfowych i pozataryfowych dla kodu nomenklatury towarowej, Szczegóły kontyngentu taryfowego, Lista kodów nomenklatury towarowej; API	01-2022	01-2022	

\*) Planowana data wdrożenia wynikająca z aneksu nr 5 do porozumienia o dofinansowanie projektu „Platforma Usług Elektronicznych Skarbowo-Celnych (PUESC)” sygn. POPC.02.01.00-00-0074/17-05 zawartego 28 grudnia 2021 r. na podstawie art.12 ust.1 ustawy z dnia 3 kwietnia 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach wspierających realizację programów operacyjnych w związku z wystąpieniem COVID-19 w 2020 r. (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 986).

\*\*) Udostępnienie bazy danych handlu zagranicznego realizowane jest przez Główny Urząd Statystyczny (zgodnie z przepisami ustawy o statystyce publicznej) w oparciu o dane przekazane przez KAS – moduł do generacji zbiorów statystycznych w zakresie EKSTRASTAT oraz INTRASTAT (obszar STAT-HAZ) zaimplementowany został w komponencie SISC ARIADNA2. Udostępnienie listy agentów celnych w ramach Projektu związane było z wdrożeniem nowego portalu PUESC i udostępnieniem jego zasobów w serwisie dane.gov.pl z wykorzystaniem funkcjonalności zmodernizowanych komponentów SISC PDR PL/UE i SEAP. Zasoby z zakresu taryfy celnej przygotowano do udostępnienia w oparciu o funkcjonalności komponentu SISC ISZTAR4.

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

Planowane i rzeczywiste terminy wdrożenia nowych i zmodernizowanych systemów informatycznych odzwierciedlają terminy osiągnięcia kamieni milowych wskazane w pkt 3 i pokrywają się z terminami planowanego i rzeczywistego wdrożenia e-usług wskazanych w pkt 4. Integracje w ramach Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego (SISC) pomiędzy jego komponentami narzuciły konieczność synchronizacji terminów uruchamiania systemów powiązanych, zapewniających funkcjonalności na potrzeby udostępnianych e-usług publicznych.

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
Nowy system te- leinformatyczny – System Obsługi na Granicy (CYFROWA GRANICA), komponent SISC	07-2021	01-2022	<p>Status integracji zewnętrznych Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego (SISC):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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: WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</li> <li>▪ bramka SMS – przysyłanie komunikatów SMS do użytkowników zewnętrznych – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</li> <li>▪ Elektroniczna Kontrola Zezwoleń – EKZ (Główny Inspektorat Transportu Drogowego) – wymiana informacji w zakresie danych dot. pojazdów i zezwoleń na międzynarodowy przewóz rzeczy – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE.</li> </ul> <p>Infrastruktura: 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>

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
Zmodernizowany system teleinformatyczny – System Zwrot VAT dla Podróżnych (TAX FREE), komponent SISC	07-2021	10-2021	<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zintegrowany System Ewidencji – ZSE6 (Straż Graniczna) – wdrożona integracja z bazą archiwalną Zintegrowanego Archiwum Odpraw i Legitymowania ZSE6 (ZAOiL ZSE6) oraz wykonanie modułu w TAX FREE dla użytkowników wewnętrznych resortu finansów na potrzeby wyszukiwania danych podróży w bazie odpraw granicznych SG w celu określenia okresu przebywania w Polsce i porównywania z danymi TAX FREE – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE.</li> </ul> <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 Wrobów Akcyzowych (EMCS PL2), komponent SISC	07-2021	11-2021	<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul> <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 – Zintegrowany System Poboru Należności i Rozliczania z UE i Budżetem (ZEFIR2), komponent SISC	07-2021	11-2021	<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 komponentcie ZEFIR 2 oraz otrzymanie przez klienta stanu rozliczenia w trybie online – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</li> <li>Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców – CEPIK 2.0 (Ministerstwo Cyfryzacji) – integracja z CEPIK 2.0 i 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: WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</li> <li>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: WDROŻONE ROZWIĄZANIE.</li> </ul> <p>Infrastruktura:</p>

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
			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).
Nowy system teleinformatyczny – System Awizacji Towarów i Osób (SATOS), komponent SISC	07-2021	01-2022	<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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: WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</li> <li>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: WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</li> <li>Maritime National Single Window – MNSW (Urząd Morski w Gdyni) – odbiór danych awizacyjnych dotyczących wizyt statków oraz promów pasażerskich w kontekście przewożonych towarów, status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE.</li> </ul> <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 Koordynacji i Wymiany Danych - Single Window (PKWD-SINGLE WINDOW), komponent SISC	07-2021	01-2022	<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>System wymiany certyfikatów – CERTEX (UE) – integracja za pośrednictwem CERTEX z systemami partnerów KAS dokonujących granicznych kontroli; przekazywanie z CERTEX do PKWD-SINGLE WINDOW danych pobranych z systemu TRACES (UE) wykorzystywanym przez partnerów KAS – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</li> <li>Zintegrowany System Informatyczny Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych – ZSI IJHARS – integracja PKWD-SINGLE WINDOW z ZSI IJHARS w ramach usługi Pojedyncze okno w obrocie towarowym z zagranicą – w zakresie wymiany informacji, danych, dokumentów związanych z obrotem towarowym z zagranicą; status – WDROŻONE ROZWIĄZANIE.</li> </ul> <p>Infrastruktura:</p> <p>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).</p>
Nowy system teleinformatyczny – System do	07-2021	11-2021	<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <p>Nie integrowano systemu RPS z systemami zewnętrznymi, spoza resortu finansów.</p>



Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
Rozliczania Procedur Specjalnych (RPS), komponent SISC			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	07-2021	11-2021	Status integracji zewnętrznych SISC: <ul style="list-style-type: none"> <li>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: WDROŻONE ROZWIĄZANIE; dostosowanie do zmian w TARIC w związku z podpisaniem umowy o partnerstwie ekonomicznym EU i Japonii – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE.</li> </ul> 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 (OSOZ2), komponent SISC	07-2021	11-2021	Status integracji zewnętrznych SISC: <ul style="list-style-type: none"> <li>Systemy państw członkowskich UE – integracja z systemami krajowymi NCTS państw członkowskich UE za pośrednictwem komponentu SISC Magistrała Celno-Akcyzowa SISC) – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE.</li> </ul> Infrastruktura: Dostarczenie infrastruktury na potrzeby OSOZ2 zabezpieczone zostało w ramach zrealizowanego Projektu Chmura Obliczeniowa Resortu Finansów – HARF (MF). OSOZ2 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 System Eksportu (AES), komponent SISC	07-2021	11-2021	Status integracji zewnętrznych SISC: <ul style="list-style-type: none"> <li>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 wyprawa towarów poza terytorium UE; status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE w stanie wymaganym przez przepisy Unijnego Kodeksu Celnego, z uwzględnieniem aktualnie dostępnej wspólnotowej specyfikacji technicznej AES;</li> </ul> Infrastruktura: 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).
Zmodernizowany system teleinformatyczny	07-2021	11-2021	Status integracji zewnętrznych SISC: <ul style="list-style-type: none"> <li>Systemy państw członkowskich UE – wymiana komunikatów z innymi systemami krajowymi NCTS państw członkow-</li> </ul>



Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
– System Kontroli Tranzytu - Nowy Skomputeryzowany System Tranzytowy (NCTS2), komponent SISC			<p>skich UE i państw sygnatariuszy Konwencji WPT z wykorzystaniem domeny wspólnej – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE w stanie wymaganym przez przepisy Unijnego Kodeksu Celnego, z uwzględnieniem aktualnie dostępnej wspólnotowej specyfikacji technicznej NCTS2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>System SAFE TIR (Zrzeszenie Międzynarodowych Przewoźników Drogowych) – wymiana informacji dot. zamykanych karnetów TIR – WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</li> </ul> <p>Ponadto na potrzeby modernizowanych rozwiązań w zakresie tranzytu towarów utrzymywane są integracje zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Guarantee Management System – GSM – wymiana komunikatów z zakresu obsługi gwarancji z wykorzystaniem Magistrali Celno-Akcyzowej (MCA) – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</li> <li>Single Portal for Entry or Exit of Data – SPEED – wymiana komunikatów z wykorzystaniem MCA w zakresie dot. tranzytów kierowanych do Rosji – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</li> <li>System CS/RD2 (UE) – wymiana komunikatów z wykorzystaniem MCA na potrzeby aktualizacji danych referencyjnych – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</li> <li>System TRACES (UE) – wymiana komunikatów z wykorzystaniem MCA na potrzeby sprawdzania świadectw weterynaryjnych CVED – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE.</li> </ul> <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	07-2021	10-2021	<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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: WDROŻONE ROZWIĄZANIE.</li> </ul> <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	07-2021	01-2022	<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej – ePUAP (MC) – integracja w zakresie przysyłania i odbierania komunikatów oraz wykorzystania profilu zaufanego do uwierzytelniania użytkowników i podpisywania komunikatów (ePUAP) – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</li> <li>Uniform User Management and Digital Signature – UUM&amp;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</li> </ul>

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
			<p>systemów krajowych w zakresie wymaganym przez architekturę rozwiązania centralnego (integracja hybrydowa) – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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-Urząd Skarbowy (MF) – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE.</li> </ul> <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	07-2021	01-2022	<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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: WDROŻONE ROZWIĄZANIE;</li> <li>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: odstąpiono od integracji z powodu nieuruchomienia systemu PIUiD.</li> </ul> <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	07-2021	01-2022	<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <p>W ramach Projektu nie integrowano systemu 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	07-2021	01-2022	<p>Status integracji zewnętrznych SISC:</p> <p>W ramach Projektu nie integrowano systemu 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>

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
Nowa aplikacja mobilna wykorzystująca technologię rozszerzonej rzeczywistości, wspierająca korzystanie z e-usług publicznych KAS (bordAiR), komponent SISC	04-2021	04-2021	Status integracji zewnętrznych SISC: <ul style="list-style-type: none"> <li>Flight Information System (FIS) – integracja z systemem funkcjonującym na Lotnisku Chopina w celu pozyskiwania aktualnych informacji o odlotach/przylotach oraz wyświetlania użytkownikowi aplikacji informacji o zmianie czasu i miejsca odprawy – status: WDROŻONE ROZWIĄZANIE.</li> </ul> Infrastruktura: Infrastruktura techniczna na potrzeby aplikacji została zabezpieczona w ramach zasobów resortu finansów.
Infrastruktura techniczna i sprzęt na przejściach granicznych (w ramach zadania CYFROWA GRANICA)	07-2021	12-2021	Infrastruktura techniczna na przejściach granicznych została dostarczona – we wszystkich lokalizacjach zainstalowano infrastrukturę oraz komponenty platformy programowej systemu CYFROWA GRANICA (4Q2021). Odebrany został sprzęt mobilny na potrzeby przejść granicznych – tablety specjalnego przeznaczenia wraz z czytnikami paszportów (17.06.2020).
Infrastruktura techniczna i sprzęt na potrzeby hurtowni danych (w ramach zadania ARIADNA2)	07-2021	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	średnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>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,</li> <li>aktywny udział przedstawicieli Krajowej Administracji Skarbowej w pracach Grup Roboczych KE. Budżet zmian każdej umowy na budowę/modernizację systemu.</li> </ul> <p>W ramach Projektu prowadzone było 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.</p> <p>Ryzyko zlikwidowane.</p>

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
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	niskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ korzystanie z historycznych danych przy planowaniu czasu przetargu,</li> <li>▪ korzystanie z doświadczeń innych projektów w zakresie odwołań,</li> <li>▪ stałe monitorowanie harmonogramu zamówienia,</li> <li>▪ stosowanie ogłoszeń wyprzedzających,</li> <li>▪ zaplanowanie ew. skorzystania z usług kancelarii prawnych w zakresie doradztwa prawnego na etapie przygotowania dokumentacji przetargowej czy odwołań w KIO,</li> <li>▪ 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.</li> </ul> <p>Wybrano wykonawców zewnętrznych i w zakresie rzeczowym Projektu PUESC zrealizowano umowy wykonawcze na budowę i modernizację systemów informatycznych oraz w zakresie wsparcia realizacji Projektu.</p> <p>Ryzyko zlikwidowane.</p>
Nierzetelny lub niedoświadczony Wykonawca systemu nie będący w stanie zrealizować zamówienia w sposób należyty.	duża	niskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ mechanizmy kontrolne w umowie - Komitet Sterujący Umowy,</li> <li>▪ aktywna współpraca Zamawiającego w trakcie realizacji umowy,</li> <li>▪ przewidziany w umowie budżet zmian,</li> <li>▪ racjonalne harmonogramy umów.</li> </ul> <p>Monitorowanie i działania prowadzone były na bieżąco w ramach realizacji podpisanych umów rozwojowych na budowę nowych i modernizację obecnie wykorzystywanych komponentów SISC. Stosowano uzgodnione procedury 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 odbywały się także z udziałem przedstawicieli komórek organizacyjnych MF.</p> <p>Realizacja umów wykonawczych w zakresie rzeczowym Projektu PUESC została zakończona.</p> <p>Ryzyko zlikwidowane.</p>
Opóźnienia i spadek jakości produktów z powodu braku możliwości pozyskania specjalistycznych zasobów kadrowych. Niewystarczające zasoby ludzkie (np. informatycy, pracownicy merytoryczni).	duża	niskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ racjonalna, przemyślana polityka kadrowa i dobór odpowiednich doświadczonych kadr do struktur projektowych,</li> <li>▪ wdrożenie systemu motywacyjnego dla struktur projektowych,</li> <li>▪ identyfikowanie i zrealizowanie potrzeb szkoleniowych,</li> <li>▪ racjonalne nabywanie specjalistycznych usług zewnętrznych firm doradczych.</li> </ul>

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
			Na bieżąco monitorowano stan kadrowy i zaangażowanie w działania projektowe oraz aktualizowano składy Zespołów Projektowych i zadaniowych stosownie do potrzeb.  Ryzyko zlikwidowane.
Opóźnienia w dostawach, spadek jakości produktów i brak możliwości realizacji umów przez wykonawców oraz prowadzenia działań w ramach resortu finansów z powodu epidemii COVID-19.	duża	wysokie	<ul style="list-style-type: none"> <li>bieżące monitorowanie wpływu sytuacji w kraju i za granicą spowodowanej pandemią COVID-19 na realizację Projektu,</li> <li>pozyskiwanie bieżących informacji nt. problemów występujących u wykonawców komponentów SISC i zadań infrastrukturalnych,</li> <li>bieżące monitorowanie stanu zespołów projektowych.</li> </ul> <p>Zadania projektowe zakończono w przedłużonym do 31-01-2022 okresie realizacji Projektu PUESC. Zespoły projektowe realizujące zakres rzeczowy Projektu utrzymano na okres niezbędny do rozliczenia Projektu. W 1Q2022 złożono wnioski o płatność końcową w Projekcie.</p> <p>Ryzyko zlikwidowane.</p>
Opóźnienia w realizacji zadań projektowych wynikające ze zmian organizacyjnych w resorcie finansów w obszarze IT od 1 stycznia 2021 r. polegających na rozszerzeniu zakresu zadań Centrum Informatyki Resortu Finansów (CIRF) z jednoczesnym przeniesieniem do CIRF pracowników pionów IT jednostek terenowych, w tym komórek realizujących umowy oraz inne działania w ramach Projektu PUESC.	duża	niskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>monitorowanie przebiegu transformacji służb informatycznych resortu finansów i wdrożenia zmian,</li> <li>wsparcie procesów legislacyjnych i organizacyjnych.</li> </ul> <p>Realizowana była bieżąca współpraca z przedstawicielami zmodernizowanego Centrum Informatyki Resortu Finansów (CIRF) w celu zminimalizowania ryzyka zaburzenia ciągłości realizacji zadań projektowych. Na bieżąco wymieniano informacje o realizowanych i planowanych do realizacji działaniach organizacyjnych w ramach wdrażania nowego modelu IT w resorcie finansów oraz o działaniach prowadzonych na rzecz Projektu.</p> <p>Proces wdrażania nowych rozwiązań informatycznych realizowany był w ścisłej współpracy z CIRF.</p> <p>Ryzyko zlikwidowane.</p>

#### Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
<p>Zmniejszony ruch graniczny, skala międzynarodowego obrotu towarowego i obrotu towarami podlegającymi akcyzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>związane z obecną sytuacją epidemiczną i geopolityczną (utrzymujący się stan epidemii COVID-19, ograniczenia</li> </ul>	duża	duża	<ul style="list-style-type: none"> <li>monitorowanie sytuacji międzynarodowej,</li> <li>bieżąca współpraca z organami i instytucjami uczestniczącymi w obsłudze klientów KAS w szczególności na przejściach granicznych,</li> <li>monitorowanie wskaźników Projektu.</li> </ul> <p>Działania w 1Q2022:</p>

<p>w przemieszczaniu się osób i towarów, kryzys migracyjny na wschodniej granicy UE, konflikt zbrojny w Ukrainie)</p> <p>wpływające na wskaźniki rezultatu w Projekcie szacowane w okresie stabilnego wzrostu i badane w nieprzewidywalnym roku docelowym 2022, a w szczególności na liczbę spraw załatwianych przez klientów KAS poprzez e-usługi publiczne PUESC.</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ przygotowanie i wdrożenie założeń kwartalnego monitorowania stopnia wykorzystania e-usług PUESC,</li> <li>▪ monitorowanie wpływu sytuacji międzynarodowej na płynność obsługi na przejściach granicznych</li> </ul> <p>Ryzyko zaktualizowane w 1Q2022.</p>
<p>Niskie wykorzystanie udostępnionych e-usług publicznych PUESC przez klientów KAS</p>	duża	średnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kontynuowane badania użyteczności udostępnionych rozwiązań funkcjonalnych oraz wykorzystanie ich wyników,</li> <li>▪ kontynuowane działania informacyjne i promocyjne e-usług,</li> <li>▪ identyfikacja elementów mogących mieć negatywny wpływ na wybór elektronicznej formy korzystania z e-usług publicznych,</li> <li>▪ wykorzystanie doświadczeń z realizacji analogicznych przedsięwzięć usługowych w resorcie,</li> <li>▪ bieżąca analiza potrzeb klientów KAS w ramach załatwiania spraw, w tym w ramach obsługi zagadnień przez zespoły wsparcia użytkowników.</li> </ul> <p>Działania w 1Q2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wdrożenie procedur publikacji informacji z wykorzystaniem zasad prostego języka i doświadczeń z badań użyteczności rozwiązań,</li> <li>▪ działania informacyjno-promocyjne e-usług PUESC w mediach społecznościowych,</li> <li>▪ publikacja użytecznych i dostępnych cyfrowo materiałów pomocniczych.</li> </ul> <p>Ryzyko zidentyfikowane w 1Q2022 w związku z rozpoczętym procesem monitorowania stopnia wykorzystania e-usług publicznych.</p>
<p>Ograniczone zasoby finansowe na utrzymanie zmodernizowanego w ramach Projektu Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego (SISC) i na jego dalszy rozwój stosownie do zidentyfikowanych potrzeb</p>	duża	średnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ właściwe planowanie środków z uwzględnieniem priorytetów i krytycznego charakteru systemów obsługujących procesy biznesowe,</li> <li>▪ utrzymanie ścisłego nadzoru Kierownictwa resortu finansów,</li> <li>▪ analiza otoczenia prawnego oraz planowanie zmian prawnych w ścisłym powiązaniu z modernizacją systemów informatycznych,</li> <li>▪ monitorowanie inicjatyw biznesowych w resorcie.</li> </ul> <p>Działania w 1Q2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ nadzór Kierownictwa resortu nad realizacją przedsięwzięcia – raportowanie miesięczne z postępu prac, informacje bieżące,</li> <li>▪ udział w pracach organów i zespołów związanych z przygotowaniem i wdrażaniem inicjatyw biznesowych,</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ przygotowane założenia dalszego rozwoju SISC z wykorzystaniem doświadczeń projektowych i zabezpieczonych środków finansowych.</li> </ul> <p>Ww. działania zarządcze umożliwiają pozostawienie ryzyka na tym samym poziomie, co w poprzednim okresie sprawozdawczym.</p>
<p>Niewystarczające umiejętności</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kadry informatycznej i zespołów wsparcia utrzymania rozwiązań biznesowych</li> </ul> <p>do administrowania i utrzymania zaawansowanej technologicznie infrastruktury technicznej i rozwiązań funkcjonalnych.</p>	duża	niskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ wyznaczenie grup administratorów w poszczególnych jednostkach,</li> <li>▪ zapewnienie udziału w szkoleniach,</li> <li>▪ ustalone scenariusze awaryjne,</li> <li>▪ precyzyjna dokumentacja techniczna i eksploatacyjna,</li> <li>▪ ustalone procedury postępowania.</li> </ul> <p>Działania w 1Q2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ monitorowanie i działania prowadzone na bieżąco przez działające w ramach Centrum Informatyki Resortu Finansów i wyznaczonych izb administracji skarbowej (centra kompetencyjne) zespoły wsparcia utrzymania i rozwoju nowych i zmodernizowanych komponentów SISC,</li> <li>▪ aktualizacja procedur eksploatacyjnych systemów informatycznych wykorzystywanych do przetwarzania danych osobowych (instrukcji zarządzania systemami),</li> <li>▪ powołanie struktur utrzymania portalu PUESC w warstwie wizualnej (Zespół Redakcyjny PUESC).</li> </ul> <p>Ww. działania zarządcze pozwalają na 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