

Plan działalności Centrum Informatyki Resortu Finansów na rok 2021										
Lp.	Cel	Miernik określający stopień realizacji celu ¹⁾		Wartość bazowa	Wartość planowana				Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym ²⁾
		Nazwa miernika	Definicja miernika		31 marca	30 czerwca	30 września	31 grudnia		
1	Digitalizacja resortu finansów	Zaawansowanie realizacji zadania inwestycyjnego - rozbudowa ośrodka w Radomiu	Liczba zrealizowanych etapów inwestycji w stosunku do łącznej liczby etapów, wyrażone w %	5%	5%	10%	10%	20%	Realizacja inwestycji budowlanej - Budowa ośrodka przetwarzania danych w Radomiu (planowane zakończenie w 2023 r.).	Kierunki działania i rozwoju Ministerstwa Finansów na lata 2021-2024
		Wykorzystanie dostępnej pojemności na eksploatowaną infrastrukturę IT	Procentowe wypełnienie przestrzeni obiektu przetwarzania eksploatowaną infrastrukturą teleinformatyczną (liczba m2 zajętych przez infrastrukturę/całkowita liczba m2 na potrzeby lokowania infrastruktury) w danym roku	80%	80%	80%	85%	85%	Dostawy infrastruktury IT na potrzeby projektów związanych z cyfryzacją procesów biznesowych resortu finansów.	
		Stopień realizacji migracji monitorowanych serwisów na infrastrukturze CIRF	Ilość zmigrowanych hostów do ogólnej liczby hostów monitorowanych przez CIRF, wyrażona w %	0%	30%	60%	80%	100%	Budowa i oddanie do użytku nowego systemu do monitorowania infrastruktury poprzez realizację zadań: 1. Budowa i konfiguracja nowego środowiska. 2. Aktualizacja skryptów monitorowania i agentów na infrastrukturze. 3. Migracja urządzeń do nowego systemu monitorowania.	
		Stopień postępu prac w zakresie budowy nowego toru extranetowego i GovNet na potrzeby OPR	Procentowy postęp realizacji harmonogramu prac	0%	10%	20%	50%	100%	Przygotowanie nowego toru extranetowego i GovNet na potrzeby OPR: 1. Przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. 2. Dostarczenie i wdrożenie nowych urządzeń.	
		Stopień realizacji wymiany starych przełączników na nowe w OPR i OPW	Liczba wymienionych przełączników starych na nowe w OPR i OPW w stosunku do łącznej liczby przełączników zaplanowanych do wymiany, wyrażone w %	0%	10%	20%	50%	100%	Wymiana starych przełączników OPR i OPW: 1. Przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. 2. Dostarczenie i wdrożenie nowych urządzeń.	
		Stopień realizacji wymiany urządzeń bezpieczeństwa w OPR i OPW	Liczba wymienionych urządzeń bezpieczeństwa w OPR i OPW w stosunku do łącznej liczby urządzeń bezpieczeństwa zaplanowanych do wymiany, wyrażony w %	0%	10%	20%	50%	100%	Wymiana starych przełączników OPR i OPW: 1. Przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. 2. Dostarczenie i wdrożenie nowych urządzeń.	

2	Zwiększenie efektywności realizacji usług i procesów	Proces zrealizowany	Zweryfikowany i zoptymalizowany proces weryfikacji PTS'a	0	0	0	0	1	Przegląd i optymalizacja procesu weryfikacji Projektu Technicznego Systemu (PTS): 1. Analiza procesu wdrożonego w 2020 roku. 2. Wdrożenie niezbędnych zmian w celu optymalizacji procesu.	Cel dodatkowy
		Zweryfikowanych/zaktualizowanych Kart Usług Infrastrukturalnych	Ilość zweryfikowanych/zaktualizowanych Kart Usług Infrastrukturalnych do ogólnej liczby, wyrażona %	0%	15%	30%	60%	100%	Przegląd Katalogu Usług Infrastrukturalnych CIRF: 1. Weryfikacja i analiza Katalogu Usług Infrastrukturalnych oraz ustalenie niezbędnych zmian w związku ze zmianami organizacyjnymi planowanymi w CIRF na 2021 rok. 2. Wprowadzenie zmian.	
		Realizacja wniosków na usługi WAN w resorcie finansów	Liczba wniosków zrealizowanych do ogólnej liczby wniosków	0%	25%	50%	75%	100%	Realizacja uruchomień/likwidacji/przeniesień usług transmisji danych w sieci WAN wynikająca ze zmian organizacyjnych.	
		Uruchomienie na Urzędzeniach Bezpieczeństwa w sieci WAN szyfrowania ruchu	Procentowy postęp realizacji harmonogramu prac	0%	60%	100%	100%	100%	Uruchomienie na Urzędzeniach Bezpieczeństwa w sieci WAN szyfrowania ruchu zgodnie z harmonogramem umowy podpisanej z Wykonawcą.	
		Podniesienie dostępności i niezawodności systemów zarządzania bazami danych	Liczba systemów biznesowych dla których wprowadzono zmiany/instalację poprawek	22	24	26	28	30	Instalacja aktualizacji/nowych wersji systemów zarządzania bazami danych.	
		Podniesienie dostępności i bezpieczeństwa systemów operacyjnych z rodziny Linux	Procentowa liczba nowozaktualizowanych bloków w odniesieniu do liczby bloków Linux	0%	2%	5%	5%	8%	Aktualizacja, patchowanie systemów operacyjnych Linux.	
		Wdrożenie usług działających w oparciu o urządzenia HSM	Liczba nowych usług działających w oparciu o urządzenia HSM	7	7	8	8	9	Integracja systemu e-Toll/e-Urząd Skarbowy z Systemem Podpisu Elektronicznego Resortu Finansów.	
		Przegląd i optymalizacja infrastruktury CIRF - wyłączenie/usunięcie niewykorzystywanych bloków APP/LNX/DB	Procentowy przegląd dostępnych bloków infrastrukturalnych	60%	70%	80%	90%	100%	1. Przegląd i weryfikacja wykorzystania bloków infrastrukturalnych. 2. Wylaczenie/usunięcie bloków.	
		Modernizacja infrastruktury Vmware	% infrastruktury objęty aktualizacją	40%	45%	50%	55%	60%	Aktualizacja oprogramowania Vmware do najnowszych stabilnych wersji (6.7 lub nowszych).	
Wymiana wyeksploatowanych serwerów zakupionych w projekcie KIC1A na nowe	% wymienionych serwerów (wycofanych z eksploatacji, zastąpionych nowymi)	50%	70%	80%	90%	100%	Zwiększenie wydajności środowiska wirtualnego.			

3	Zapewnienie sprawnej realizacji zadań	Realizacja wniosków infrastrukturalnych	Liczba wniosków infrastrukturalnych zrealizowanych w terminie krótszym niż 10 dni w stosunku do łącznej liczby wniosków infrastrukturalnych obsłużonych w danym okresie (czas liczony od momentu akceptacji do zrealizowania wniosku)	44%	48%	50%	55%	60%	Skrócony czas tworzenia serwerów/bloków infrastrukturalnych poprzez realizację wniosków infrastrukturalnych w terminie krótszym niż 10 dni.	Cel dodatkowy
		Wydajność Platformy Integracyjnej	Procentowy postęp realizacji harmonogramu prac	0%	0%	25%	60%	100%	Zwiększenie wydajności Platformy Integracyjnej poprzez: 1. Realizację postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę licencji ESB. 2. Implementacja licencji na infrastrukturze PI.	
		Implementacja nowych urządzeń DP	Liczba działających produkcyjnie urządzeń DP	2	2	2	2	4	Zwiększenie wydajności Platformy Integracyjnej poprzez implementację nowych urządzeń DP na środowisku produkcyjnym.	
4	Cyfryzacja procesów oraz rozwój infrastruktury i systemów IT	Realizacja projektu CHD - Centralna Hurtownia Danych zgodnie z harmonogramem w zakresie dostarczania produktów prac: CHD RF ESPO - testy, wdrożenie, dokumentacja CHD RF Fundament Danych - testy, wdrożenie, dokumentacja	liczba terminowo zakończonych etapów w projektach w stosunku do liczby zaplanowanych	0	0	0	0	6	CHD RF ESPO - UAT CHD RF ESPO - Wdrożenie CHD RF ESPO - Dokumentacja CHD RF FD - UAT CHD RF FD - Wdrożenie CHD RF FD - Dokumentacja	
		Realizacja projektu e-Urząd zgodnie z harmonogramem w zakresie zaświadczenia	liczba terminowo zakończonych etapów w projektach w stosunku do liczby zaplanowanych, wyrażona %	0%	0%	0%	0%	100%	Wdrożenie serwisu e-Urząd dla użytkownika załogowanego z funkcjonalnością dotyczącą zaświadczeń w zakresie wynikającym z harmonogramu.	

1) należy podać co najmniej jeden miernik

2) jeżeli potrzeba realizacji wskazanego celu wynika z dokumentu o charakterze strategicznym, należy podać jego nazwę

Warszawa, 18 lutego 2021 r.

Piotr Patroński
Dyrektor
Centrum Informatyki Resortu Finansów
/dokument podpisany podpisem elektronicznym/