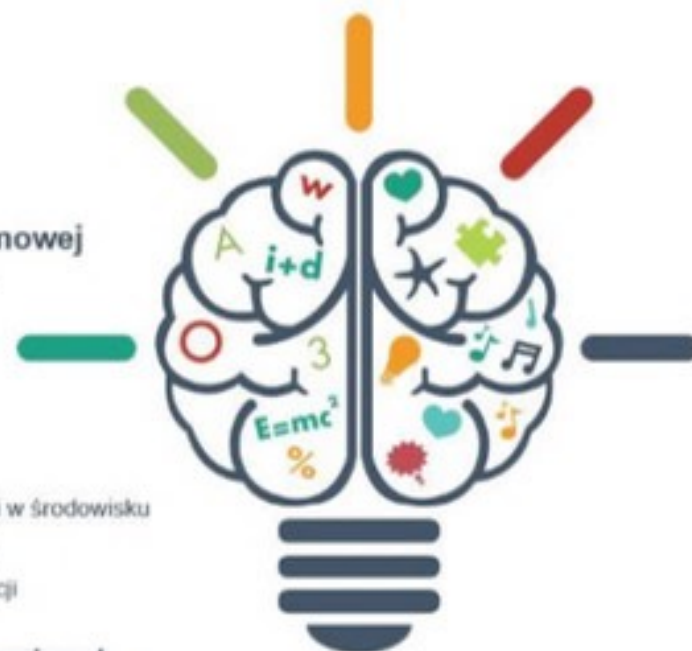




Identyfikacja potrzeb

- 01 Osiągnięcie efektu skali oszczędności kosztowych**
związanych z bardziej efektywnym zarządzaniem aplikacjami przez dostawcę rozwiązań w chmurze, ale także możliwość świadczenia lepszych jakościowo usług.
- 02 Eliminacja duplikującej się infrastruktury sprzętowo – systemowej**
Udostępnienie oprogramowania na serwerach usługodawcy umożliwiłoby osiągnięcie znaczących oszczędności kosztowych ze względu na ograniczenie posiadanej infrastruktury IT, zarówno fizycznej infrastruktury sprzętowej, jak i oprogramowania.
- 03 Profesjonalne zarządzanie oprogramowaniem**
Jednostki rządowe mogą osiągnąć korzyści dzięki dostępowi do dodatkowych aplikacji w środowisku wirtualnym, profesjonalnemu zarządzaniu oprogramowaniem, w tym m.in. aktualizacji oprogramowania w centralnym środowisku, a także elastycznemu wykorzystaniu licencji
- 04 Poprawa jakość usług IT - szybki rozwój technologii informacyjnych**
stanowi wyzwanie dla podmiotów gromadzących i przetwarzających dane. Rosnące koszty zakupu i utrzymania oraz coraz krótszy czas użytkowania infrastruktury IT stanowią barierę rozwoju jednostek, które nie są w stanie sprostać kosztochłonności nowych rozwiązań.





Formuła realizacji

Wariant A

ZANIECHANIE REALIZACJI

Zaniechanie realizacji projektu spowoduje konieczność utrzymania i rozwoju obecnie funkcjonujących systemów klasy EZD, które są wdrożone w administracji rządowej. Tym samym instytucje będą zmuszone do równoległego ponoszenia kosztów z budżetu państwa w zakresie utrzymania i budowy funkcjonalności duplikujących się w istniejących systemach. Dodatkowym skutkiem realizacji tego wariantu będzie brak możliwości dążenia do wdrożenia jednolitego systemu EZD w administracji rządowej.

Wariant B

KONTROLOWANY ROZWÓJ SYSTEMU EZD PUW I EDOK COI WRAZ Z RÓWNOLEGLYM BUDOWANIEM ROZWIĄZANIA EZD RP

Wariant zakłada realizację przedsięwzięcia przy założeniu stopniowego migrowania użytkowników obecnych systemu EZD PUW i eDOK do nowego rozwiązania EZD RP. Przyjęte zostało założenie umożliwiające koegzystencję obecnych rozwiązań i nowego do czasu pełnego przeniesienia funkcjonalności i użytkowników. Powstanie pełna podstawowa wersja systemu EZD RP wraz z obsługą Instrukcji Kancelaryjnych dla Ministerstw i Urzędów Wojewódzkich, a także wybranych typów podmiotów podległych i nadzorowanych.

Wariant C

WSTRZYMANIE ROZWOJU EZD PUW I EDOK COI I RÓWNOLEGLE BUDOWANIE ROZWIĄZANIA EZD RP

Wariant ten zakłada wstrzymanie rozwoju systemów EZD PUW i eDOK COI i równoległe budowanie rozwiązania EZD RP. Budowa rozwiązania pokrywającego pełny zakres funkcjonalności i procesów biznesowych jakie są obecnie dostępne w systemach eDOK COI i EZD PUW wymaga zapewnienia odpowiedniego horyzontu czasowego, a także zmiany przepisów prawa, które umożliwią udostępnienie systemu EZD RP do wszystkich potencjalnych grup interesariuszy.



Typ projektu i partnerstwo

Typ projektu

Projekt ma charakter mieszany - obejmuje implementację oprogramowania oraz budowę części infrastruktury technicznej. Projekt będzie realizowany w Partnerstwie z Centralnym Ośrodkiem Informatyki (zwanym dalej Partnerem POPC lub COI). Przyjmuje się założenie, że w projekcie będzie także dodatkowy partner reprezentujący interesy Urzędów Wojewódzkich.





Cele projektu i wskaźniki (kpi)

1

Wytworzenie systemu EZD RP udostępnianego w modelu chmury obliczeniowej

KPI: Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne

4

Wzrost świadomości cyfrowej poprzez realizację szkoleń podnoszących kompetencje informatyczne kadr.

KPI: Liczba przeszkolonych pracowników z zakresu procesów i procedur obiegu dokumentów w administracji rządowej i wykorzystywania systemu EZD RP w codziennej pracy. Przyjmuje się, że minimalną wartością jest liczba pracowników z minimum 4 instytucji (Ministerstw lub Urzędów Wojewódzkich), które zadeklarowały chęć rozpoczęcia procesu wdrożenia systemu EZD RP

2

Wzrost efektywności komunikacji wewnętrznej poprzez digitalizację procesów i procedur

KPI: Liczba podmiotów nowego systemu EZD RP, dla których rozwiązanie zostało udostępnione nieodpłatnie.

5

Wzrost bezpieczeństwa przetwarzania informacji oraz otwartości na integrację z innymi systemami administracji publicznej poprzez zastosowanie standardów wymiany komunikatów w postaci XML i udostępnienia API.

KPI: Liczba zintegrowanych systemów wymiany danych

3

Wprowadzenie cyfryzacji procesów i procedur na szczeblu organizacyjnym instytucji administracji rządowej

KPI: Liczba podmiotów nowego systemu EZD RP, dla których rozwiązanie zostało udostępnione nieodpłatnie.





Stop Presenting

Innowacje

Wprowadzenie centralnego systemu elektronicznego zarządzania dokumentacją udostępnianego w modelu chmury obliczeniowej dla administracji





Stop Presenting

Innowacje

Wprowadzenie centralnego systemu elektronicznego zarządzania dokumentacją udostępnianego w modelu chmury obliczeniowej dla administracji



Rozwiązanie dostępne na urządzeniach mobilnych

Rozwiązanie dostosowane do zaleceń WCAG 2.0 (wytyczne dotyczące ułatwień w dostępie do treści publikowanych w Internecie)

Rozwiązanie zaprojektowane przy wykorzystaniu najlepszych praktyk i technik z dziedziny tworzenia interfejsów użytkowników i zoptymalizowane pod kątem wsparcia systemu w realizacji procesów biznesowych



Uproszczenia procedur

Nazwa procesu/procedury	Zakres oddziaływania	Stan obecny	Stan projektowany	Korzyść z uproszczenia procedury
Prowadzenie rejestru przesyłek wpływających i wychodzących oraz spisów spraw	Pracownicy jednostek administracji rządowej, które zgłosiły chęć uczestnictwa w projekcie.	Rejestr przesyłek prowadzony jest w formie papierowej książki przesyłek wpływających i wychodzących lub arkusza kalkulacyjnego.	Rejestr przesyłek prowadzony w wersji elektronicznej. Rejestracja automatyczna. Integracja z klientami poczty tradycyjnej i elektronicznej. Ograniczenie do minimum liczby przesyłek rejestrowanych ręcznie	Ograniczenie czasu potrzebnego na rejestrację przesyłek, możliwość śledzenia statusu przesyłek
Wykonywanie dekretacji i przekazywanie spraw	Pracownicy jednostek administracji rządowej, które zgłosiły chęć uczestnictwa w projekcie.	Dekretacja i przekazywanie wykonywane ręcznie	Dekretacja i przekazywanie wykonywane elektronicznie	Możliwość śledzenia statusu spraw. Usprawnienie procesu obiegu dokumentów i zlecenia zadań. Automatyzacja procesu przydzielania zadań pracownikom.
Praca nad sprawą oraz akceptacja (w szczególności - podpisanie dokumentów elektronicznych odpowiednim podpisem elektronicznym)	Pracownicy jednostek administracji rządowej, które zgłosiły chęć uczestnictwa w projekcie.	Akceptacja wykonywana ręcznie. Podpis wymaga pieczętki fizycznej.	Akceptacja i ewentualne zmiany w trybie elektronicznym. Podpis elektroniczny	Zapewnienie niezaprzeczalności danych, w tym m.in. wprowadzonych zmian oraz daty podpisu.
Gromadzenie przyporządkowanych do właściwych spraw dokumentów mających znaczenie dla udokumentowania przebiegu załatwiania i rozstrzygnięcia tych spraw.	Pracownicy jednostek administracji rządowej, które zgłosiły chęć uczestnictwa w projekcie.	Dokumenty w sprawie gromadzone w formie papierowej teczki sprawy.	Dokumenty w systemie elektronicznym z możliwością zarządzania ich udostępnianiem z ograniczoną ilością w wersji papierowej.	Zapewnienie niezaprzeczalności danych, w tym m.in. wprowadzonych zmian oraz daty podpisu.



Stop Presenting

Komplementarność



Infrastruktura

Wspólna Infrastruktura Państwa,
Aplikacje.gov.pl



Doręczenia / Dokumenty

ePUAP, eDoręczenia, eDOK COI / EZD PUW



Uwierzytelnienie

Węzeł krajowy, Profil Zaufany, IAM (Identity and
Access Management)



Portale

Portal Rzeczypospolitej, Dane publiczne, PUE
ZUS, PUE SC





Mapa drogowa rozwoju EZD RP





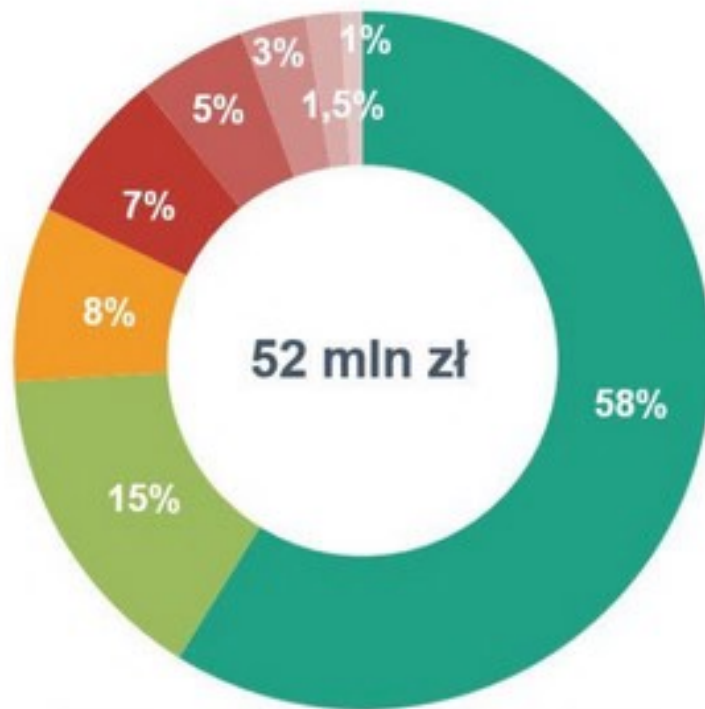
Stop Presenting

Ramowy plan projektu





Budżet projektu



- Budowa i wdrażanie
- Usługi doradcze
- Szkolenia
- Oprogramowanie
- Hosting
- Wydatki pośrednie
- Promocja
- Sprzęt biurowy

Budowa i wdrażanie rozwiązania EZD RP. Realizacja w formule partnerstwa POPC – 31 mln zł.

Wsparcie realizacji projektu, uzupełnienie kompetencji zespołu projektowego / Usługi doradcze – 8 mln zł

Szkolenia dla zespołu projektowego, instytucji administracji rządowej, które będą uczestniczyły w projekcie, a także organizacja konferencji i warsztatów – 4 mln zł

Oprogramowanie narzędziowe i serwerowe wymagane do budowy i prawidłowego funkcjonowania rozwiązania – 3.9 mln zł

Usługa hostingu w modelu IaaS i PaaS umożliwiająca uruchomienie rozwiązania do czasu przeniesienia na infrastrukturę dedykowaną – 2.5 mln zł

Wydatki pośrednie – 1.5 mln zł



Stop Presenting

Zadania vs przetargi

 Zadanie	 Partnerstwo	 PZP*
Budowa i pilotażowe wdrożenie wersji MVP		
Wdrożenie systemu EZD RP u wybranych instytucji Administracji rządowej		
Wsparcie w realizacji projektu		Q4 2017
Szkolenia		Q4 2017
Zakup sprzętu biurowego		Q4 2017
Promocja		Q4 2017

* Zostanie ogłoszony nowy przetarg lub będzie wykorzystana umowa, która została zawarta w wyniku rozstrzygnięcia przetargu zgodnego z PZP



Stop Presenting



Ministerstwo
Cyfryzacji

Dziękuję



cezary.brzozowski@mc.gov.pl



664 165 687



www.mc.gov.pl