

---

# **Publiczna prezentacja założeń projektu „e-Zamówienia – elektroniczne zamówienia publiczne”**

w ramach Działania 2.1. „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych (I komponent)”

Warszawa, 10.02.2017 r.  
Ministerstwo Cyfryzacji

# Agenda

---

- opis Projektu
- zdiagnozowane potrzeby klientów usług, które stanowią przyczynę realizacji Projektu,
- cele Projektu wyrażone mierzalnymi wskaźnikami,
- e-usługi tworzone lub rozwijane w ramach Projektu oraz inne produkty projektu,
- procesy realizowane przez podmioty publiczne, których realizacja zostanie usprawniona w wyniku realizacji wdrożenia Projektu,
- informacje o komplementarności Projektu z innymi zakończonymi lub realizowanymi projektami,
- okres i koszt realizacji Projektu,
- harmonogram zamówień publicznych wraz z kwotą przewidzianą do przeznaczenia na poszczególne zamówienia.

# Projekt e-Zamówienia obejmuje:

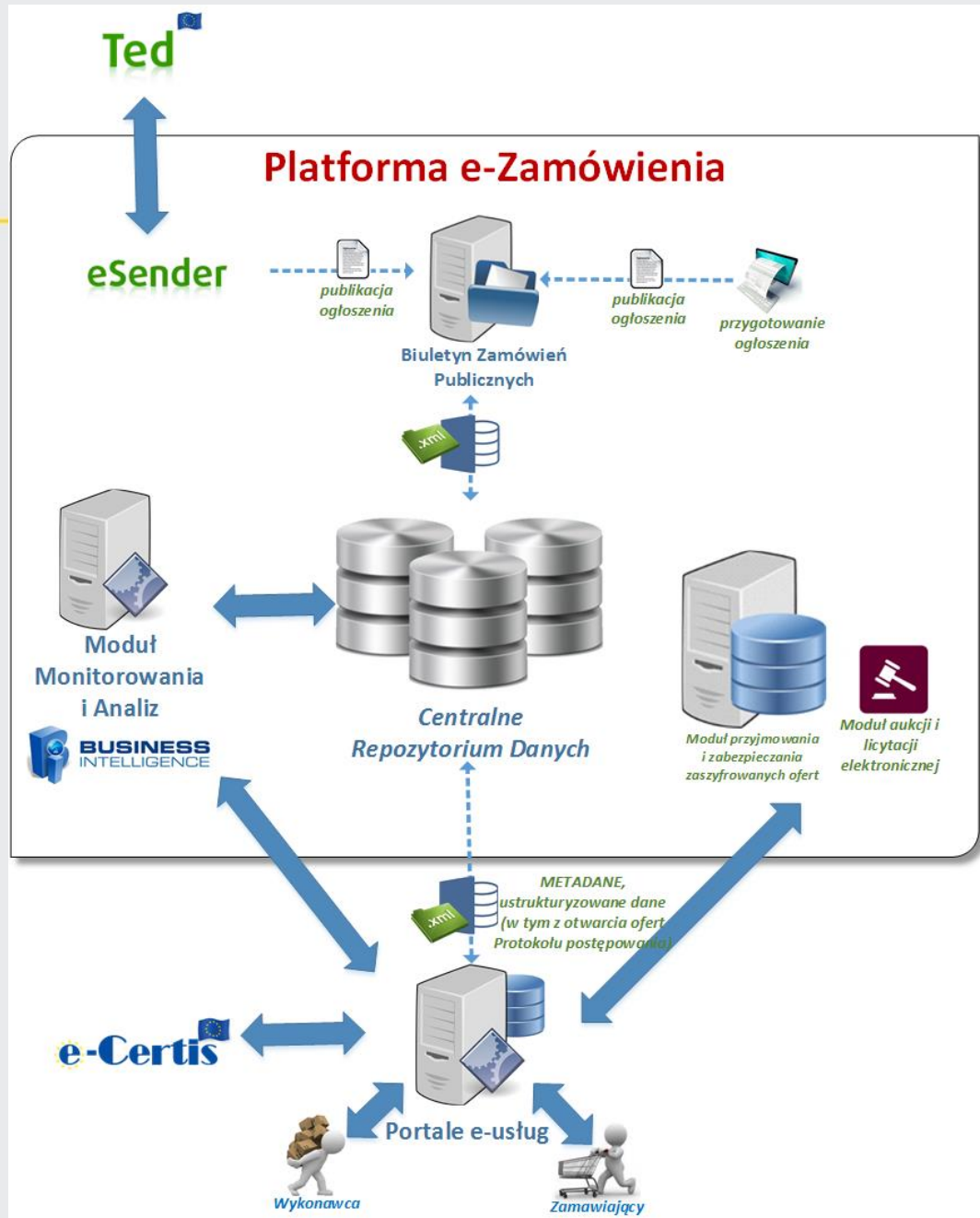
---

- Budowę Platformy e-Zamówienia podległej administracji rządowej z Centralnym Repozytorium Danych, Biuletyn Zamówień Publicznych, moduły Monitorowania i Analiz, przyjmowania i zabezpieczenia składanych ofert / wniosków, aukcji i licytacji elektronicznej.
- Wystandardyzowanie usług, pozwalających na przeprowadzenie całego procesu udzielenia zamówienia publicznego. Platforma udostępni zestandaryzowane API pozwalające na wymianę danych i dokumentów oraz umożliwiające integrację usług w procesie.

Platforma zapewni kompletność i spójność informacji o funkcjonowaniu zamówień publicznych w Polsce, łatwiejszy dostęp do rynku zamówień, a także umożliwi skuteczne i efektywne sprawowanie funkcji nadzorczych i sprawozdawczych poprzez funkcjonalność zbierania i udostępniania danych dotyczących procesu udzielania zamówień publicznych z portali oferujących e-usługi w tym obszarze.

## Platforma e-Zamówienia obejmować będzie następujące moduły:

- Centralne Repozytorium Danych
- Biuletyn Zamówień Publicznych
- Moduł Monitorowania i Analiz w tym BI
- Aukcje i licytacje elektroniczne
- eSender
- Moduł przyjmowania i zabezpieczania ofert / wniosków do terminu otwarcia



# Zdiagnozowane potrzeby klientów usług

---

- łatwy dostęp do informacji o postępowaniach o udzielenie zamówienia,
- ustandaryzowany format udostępnianych informacji,
- zmniejszenie pracochołności przygotowywania sprawozdawczości (zamawiający, organy monitorująco-kontrolne),
- zmniejszenie czasu i kosztów przygotowania dokumentów zamówienia, ofert i wniosków (zamawiający, wykonawcy).

# Cele Projektu

---

## Cel - 1

Zwiększenie jakości dokumentów zamówienia tj. zapewnienie zgodności przygotowywanych dokumentów z wymaganiami.

### Korzyść:

- Maksymalne wyeliminowanie błędów o charakterze formalnym.
- Zapewnienie kompletności wymaganych danych.
- Zgodność dokumentów z aktualnym stanem prawnym.

KPI	2017	2020
Liczba Zamawiających, którzy korzystają z automatycznej pełnej kontroli poprawności wypełnianych ogłoszeń	0	15 tys. zamawiających

# Cele Projektu

---

## Cel - 2

Możliwość efektywnego monitorowania, analiz i kontroli procesu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

### Korzyść:

Natychmiastowy dostęp do kompletnych danych dotyczących rynku zamówień publicznych.

KPI	2017	2020
Czas potrzebny na pozyskanie danych o zakończonym postępowaniu	max 14 miesięcy	max 1 dzień
Liczba źródeł danych	2	5

# Cele Projektu

## Cel - 3

Optymalizacja kosztów i czasu trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

### Korzyść:

- Ponowne wykorzystanie raz wprowadzonych danych.
- Skrócenie czasu przygotowania pojedynczego ogłoszenia do BZP i TED - automatyczna publikacja w TEDzie na podstawie wprowadzonych danych.
- Ograniczenie czasu potrzebnego na przygotowanie ogłoszeń, dokumentów zamówienia oraz ich aktualizację.

KPI	2017	2020
Liczba miejsc wprowadzeń tych samych danych w dokumentacji standardowego postępowania o udzielenie zamówienia	średnio 2 do 8	1



# Cele Projektu

---

## Cel - 4

Wsparcie Zamawiających w wypełnieniu ustawowego obowiązku elektronicznej postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

### Korzyść:

- zmniejszenie obciążeń Zamawiających związanych z wypełnieniem ustawowego obowiązku (finansowy, kompetencyjny).
- Zwiększenie zaawansowania elektronicznej (uptake).

KPI	2017	2020
Liczba Zamawiających, którzy uzyskują wsparcie w zabezpieczaniu ofert w formie elektronicznej	0	15 tys. zamawiających

# e-usługi oraz produkty Projektu

Lp.	e-usługa	typ	zakres	dojrzałość	RWD	mobilność	korzyści
1	Repozytorium danych dotyczących postępowań o udzielenie zamówienia publicznego - rejestracja i udostępnianie danych przez API	A2A A2B	15 tys. Zamawiających oraz 125 tys. postępowań powyżej 30 000 €	4	Nie dotyczy	Nie	Dostęp do ustandaryzowanych danych. Możliwość tworzenia usług analitycznych. Możliwości reużywalności danych.
2	Przygotowywanie, publikacja, przeszukiwanie i subskrypcja ogłoszeń związanych z postępowaniami o udzielenia zamówienia publicznego	A2A A2B	15 tys. Zamawiających oraz 300 tys. ogłoszeń powyżej 30 000 €	5	Tak	Nie	Zapewnienie reużywalności danych. Aktualność wzorów dokumentów. Personalizacja formularzy.
3	Przyjmowanie i zabezpieczenie zaszyfrowanych ofert i wniosków do terminu ich otwarcia	A2A A2B	125 tys. postępowań oraz średnia liczba 2,7 ofert w postępowaniach powyżej 30 000 €	5	Tak	Nie	Zapewnienie bezpieczeństwa ofert/wniosków. Zapewnienie transparentności procesu.

# e-usługi oraz produkty Projektu

Lp.	e-usługa	typ	zakres	dojrzałość	RWD	mobilność	korzyści
4	Aukcje elektroniczne i licytacje (uzp.gov.pl)	A2A A2B	Liczba aukcji 1300 Liczba licytacji 385	5	Tak	Nie	Zapewnienie reużywalności danych. Aktualność wzorów dokumentów. Personalizacja formularzy. Zapewnienie transparentności procesu.
5	Moduł monitorowania, analiz i Business Intelligence	A2A A2B A2C	15 tys. Zamawiających w postępowaniach powyżej 30 000 € 23 tys. subskrybentów BZP	4	Tak	Nie	Skrócenie czasu potrzebnego na uzyskanie danych o postępowaniach. Szerszy zakres informacji na temat rynku zamówień publicznych. Wyrównanie konkurencji wynikającej z dostępu do informacji.
6	Sprawozdawczość elektroniczna (w tym dla postępowań poniżej 30 000 €)	A2A	35 tys. Zamawiających	5	Tak	Nie	Automatyzacja sprawozdawczości dla postępowań powyżej 30 000 €. Uproszczenie sprawozdawczości dla postępowań poniżej 30 000 €.

# Usprawnione procesy

Lp.	Proces / procedura	Zakres oddziaływania	Stan obecny	Stan projektowany	Korzyści z uproszczenia procedury
1	sprawozdawczość z realizowanych postępowań	Zamawiający, Prezes UZP	przygotowywanie sprawozdań rocznych przez Zamawiających ze stanem na koniec roku, termin przesłania do UZP do 01 marca roku następnego; dane są przetwarzane i udostępniane w postaci zagregowanej w kwietniu / maju.	sprawozdawczość tworzona online w oparciu o dane z repozytorium; zagregowane dane dostępne na żądanie.	automatyzacja procesu i zmniejszenie obciążenia pracowników Zamawiających, likwidacja obowiązku tworzenia sprawozdań rocznych; dostęp do bieżących, aktualnych danych; dostęp do analiz ad-hoc.
2	przygotowanie, publikacja ogłoszeń	Zamawiający	usługa BZP o poziomie dojrzałości 2	usługa BZP o poziomie dojrzałości 5	szybsze przygotowywanie dokumentów z jednoczesnym zwiększeniu ich jakości; automatyczna publikacja w TED; dostęp do wszystkich ogłoszeń w jednym publikatorze.
3	przyjmowanie i zabezpieczenie ofert / wniosków do czasu otwarcia	Zamawiający, Wykonawcy	przyjmowanie ofert/wniosków w wersji papierowej i zabezpieczanie przez zamawiających	udostępnienie centralnych zasobów zapewniających wysoki poziom zabezpieczeń ofert/wniosków	realizacja obowiązku ustawowego, minimalizacja kosztów, zwiększenie zaufania do usługi; optymalizacja zasobów niezbędnych do realizacji usługi.
4	aukcja i licytacja elektroniczna	Zamawiający, Wykonawcy	samodzielne systemy wymagające wprowadzania danych "z ręki"	integracja z pozostałymi usługami procesu zamówień publicznych; podwyższenie poziomu dojrzałości usług	zmniejszenie pracochłonności

# Usprawnione procesy

Lp.	Proces / procedura	Zakres oddziaływania	Stan obecny	Stan projektowany	Korzyści z uproszczenia procedury
5	rejestracja interesariuszy procesu	Wszyscy interesariusze	rejestracja użytkowników BZP - procedura elektroniczno- papierowa	rejestracja jednokrotna uczestników procesu (SSO) udostępniająca wszystkie e-usługi w procesie zamówienia publicznego	automatyzacja procedury z wykorzystaniem rejestrów państwowych; skrócenie procedury
6	udostępnianie danych Prezesowi UZP, KIO i organom kontroli	Zamawiający, Prezes UZP, KIO, organy kontroli	Zamawiający udostępniają dane w formie papierowej (kopie dokumentów) na pisemny wniosek kontrolującego	udostępnienie danych zapisanych w systemie na wniosok składany drogą elektroniczną	skrócenie czasu na przygotowanie i udostępnienie wymaganych dokumentów; zmniejszenie pracochłonności.
7	sprawozdawczość Prezesa UZP	Prezes UZP, organy Państwa, KE	przygotowywanie sprawozdań dla organów Państwa i KE na podstawie danych ze sprawozdań rocznych	wykorzystanie na bieżąco wprowadzanych danych; automatyzacja procesu poprzez gotowe formularze i wykorzystanie narzędzi BI	skrócenie czasu, zwiększenie jakości danych; sprawozdawczość na żądanie
8	udostępnianie danych przez UZP na żądanie podmiotów zewnętrznych	Wszyscy interesariusze	przygotowywanie odpowiedzi na podstawie danych dostępnych w różnych źródłach (BZP, sprawozdania, itd.)	wykorzystanie aktualnych dostępnych na bieżąco danych z Repozytorium; wsparcie rozwoju narzędzi analitycznych	skrócenie czasu, zwiększenie jakości danych

# Komplementarność projektu z innymi projektami

---

Projekt nie jest bezpośrednią kontynuacją lub uzupełnieniem innych projektów. Jest autonomiczny, a jego powodzenie nie zależy od innych projektów.

Projekt obejmuje proces postępowania o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w fazie „pre-award” i jest kompatybilny z projektem obejmującego cyfryzację w fazie „post-award” realizowanego przez Ministra Rozwoju (platforma e-fakturowanie). Pozwoli to na automatyczne i w pełni cyfrowe przetwarzanie danych zamówienia publicznego ‘end-to-end’.

Projekt wpisuje się w Architekturę Informacyjną Państwa. Sposób jego realizacji umożliwi pełną integrację z planowanymi usługami (np. Zarządzaniem tożsamością).

# Interoperacyjność

---

- Zapewniona zostanie neutralność technologiczna.
- Budowa w oparciu o otwarte standardy.
- Udostępnienie API umożliwiające budowanie e-usług.
- Modelowanie procesów w oparciu o standard BPMN 2.0
- System budowany będzie w architekturze opartej o usługi (SOA).
- Wdrażane rozwiązanie będzie zgodne ze standardem Web Content Accessibility Guidelines (WCAG 2.0)
- Projekt wpisuje się w europejskie i krajowe ramy interoperacyjności (EIF - European Interoperability Framework, KRI).

# Okres realizacji Projektu

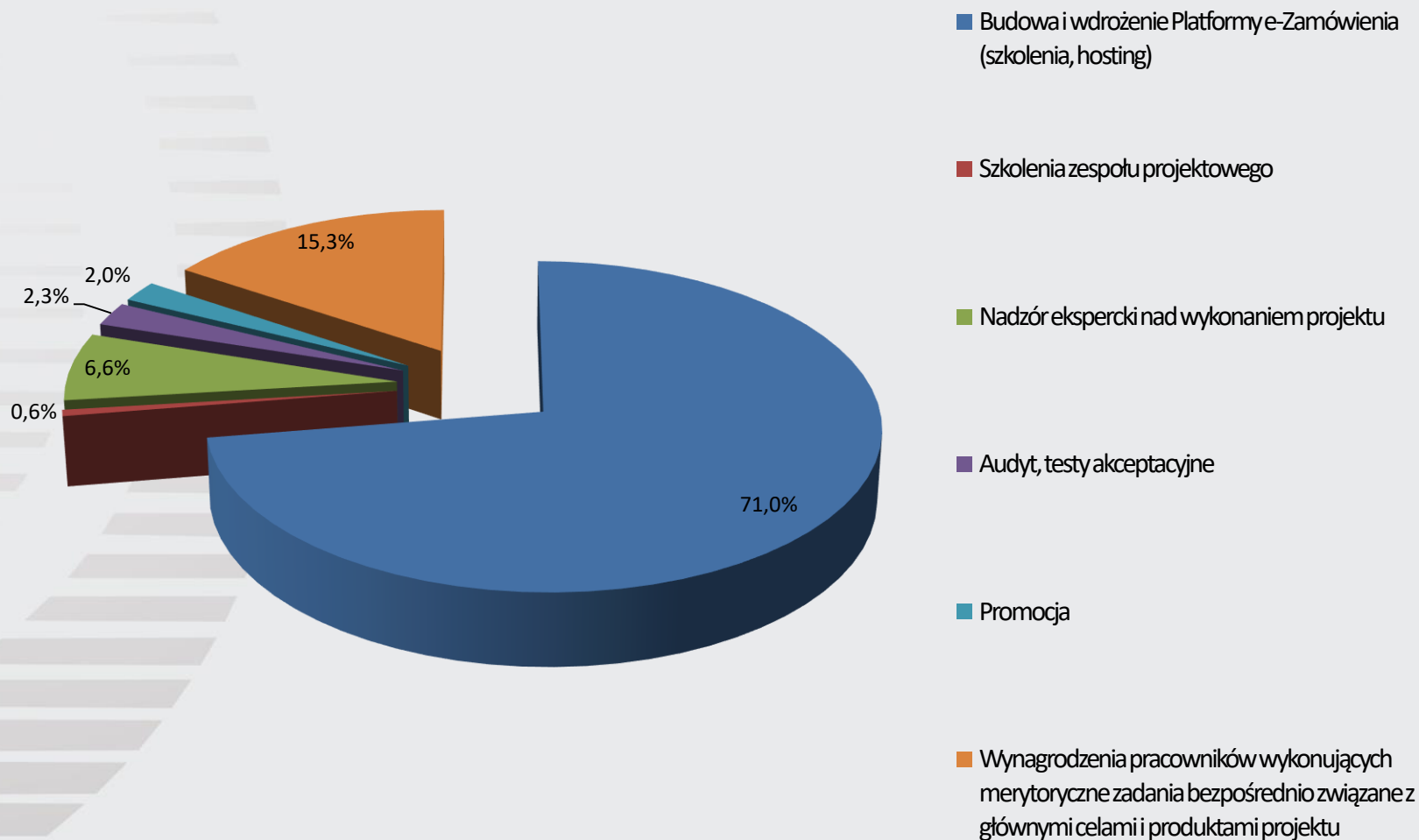
	2017			2018				2019				2020
	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1
Wypracowanie standardu usług, danych, API, wymagań na certyfikację, integracji z innymi systemami												
Wersja Beta Platformy												
Uruchomienie podstawowych usług procesu zamówień publicznych												
Uruchomienie usług monitorowania i analiz sprawozdawczości kontroli												
Uruchomienie usługi odwołania												



# Koszty realizacji Projektu

Całkowity koszt projektu	<b>15 910 569,11 zł netto</b> <b>19 570 000,00 zł brutto</b>	
Podział całkowitego kosztu projektu na poszczególne lata	<i>I rok</i>	1 333 333,33 zł netto 1 640 000,00 zł brutto
	<i>II rok</i>	10 715 447,15 zł netto 13 180 000,00 zł brutto
	<i>III rok</i>	3 308 943,09 zł netto 4 070 000,00 zł brutto
	<i>IV rok</i>	552 845,53 zł netto 680 000,00 zł brutto

# Struktura wydatków



# Harmonogram zamówień publicznych

Nazwa pozycji	Suma brutto	Tryb	Data ogłoszenia o zamówieniu / wstępnego ogł.
Budowa i wdrożenie Platformy e-Zamówienia wraz z usługą hostingu	13 900 000	Przetarg UE	05.2017
Nadzór ekspercki nad wykonaniem projektu	1 300 000	Przetarg UE	06.2017
Zakup sprzętu biurowego (multimedialnego i komputerowego)	200 000	Przetarg	09.2017
Szkolenia zespołu projektowego	120 000	Zapytania ofertowe	09.2017
Wykonanie specjalistycznych testów akceptacyjnych (audyt) + metodyka + testy akceptacyjne kodów źródłowych	450 000	Przetarg	01.2018
Promocja	400 000	Przetarg	01.2018



---

**Dziękuję za uwagę**