

Część 2

ZESTAWIENIE I CHARAKTERYSTYKA PONADSEKTOROWYCH I SEKTOROWYCH PROJEKTÓW INFORMATYCZNYCH

Tabela 1. Zestawienie i charakterystyka ponadsektorowych projektów teleinformatycznych

Lp. Nazwa Projektu	Opis	Resort odpowiedzialny	Szacunkowy koszt i źródła finansowania	Czas realizacji
1. E-PUAP – ELEKTRONICZNA PLATFORMA USŁUG ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ	<p>ePUAP jest spójnym i systematycznym programem działań zmierzającym do uzyskania pełnej funkcjonalności elektronicznej administracji w Polsce. Celem pierwszego etapu projektu jest budowa platformy umożliwiającej tworzenie procesów obsługi firm z wykorzystaniem zdefiniowanych wcześniej standardów dokumentów elektronicznych i standardów procesów pracy administracji publicznej. W pierwszym etapie zakłada się uruchomienie infrastruktury platformy pozwalającej na udostępnianie usług dla przedsiębiorstw i obywateli. Uruchomiona infrastruktura będzie umożliwiała w dalszej kolejności definiowanie kolejnych procesów obsługi obywatela i przedsiębiorstw, tworzenie adapterów do poszczególnych systemów administracji publicznej, rozszerzenie zestawu usług fundamentalnych o np. obsługę mikropłatności elektronicznych, oraz wzbogacenie portalu o nowe kanały dostępu (WAP, SMS, etc.) oraz mechanizmy agregujące grupy użytkowników (kampanie marketingowe, agregacja treści, fora dyskusyjne).</p> <p>Na poziomie regionalnym konieczna jest integracja z projektami regionalnymi realizowanymi przez jednostki samorządu terytorialnego i innymi projektami.</p> <p>Projekt realizuje cele priorytetu 2 i 3.</p>	MSWiA	35 mln zł (źródło finansowania I etapu projektu - SPO WKP)	2006-2008
2. STAP - SIEĆ TELEINFORMATY- CZNA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ	<p>W dniu 25 stycznia 2005r. Rada Ministrów przyjęła dokument „Usługi i organizacja STAP – założenia kierunkowe”.</p> <p>W dniu 2 sierpnia 2005r Rada Ministrów przyjęła uchwałę w sprawie etapów budowy i ogólnych zasad funkcjonowania STAP, w której określono, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> - infrastruktura telekomunikacyjna obejmująca użytkowników polskiego węzła sieci instytucji Unii Europejskiej TESTA stanowi pierwszy etap budowy Sieci Teleinformatycznej Administracji Publicznej na obszarze m.st. Warszawy (STAP-Warszawa); - infrastruktura telekomunikacyjna ogólnokrajowej sieci teleinformatycznej, budowana przez MSWiA na potrzeby CEPiK, stanowi podstawę realizacji STAP na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; - w celu zapewnienia odpowiedniego funkcjonowania STAP, przedstawiona zostanie propozycja wskazująca podmiot, który będzie pełnił funkcję operatora STAP, do czasu wyznaczenia podmiotu obowiązki operatora STAP <p>Główne usługi sieciowe: podpis elektroniczny, platforma obiegu dokumentów elektronicznych, Transmisja VIP, transmisja wideo (wideoprzekaz, streaming)</p>	MSWiA	Koszty związane z dołączaniem do infrastruktury STAP użytkowników i korzystaniem z tej infrastruktury przez użytkowników są pokrywane z budżetów tych użytkowników, w proporcjach odpowiadających stopniowi wykorzystywania infrastruktury STAP przez każdego z jej użytkowników. (źródło	2006-2007

Lp. Nazwa Projektu	Opis	Resort odpowiedzialny	Szacunkowy koszt i źródła finansowania	Czas realizacji
	<p>sprawuje MSWiA (tryb i kryteria wyboru operatora zostaną określone w okresie późniejszym i będą podlegały stosownym konsultacjom).</p> <p>Przeanalizowane zostały możliwości wykorzystania istniejącej infrastruktury sieci teleinformatycznej TESTA, do połączenia 18 urzędów centralnych na terenie Warszawy w sieć oraz oferowania tym urzędem wspólnych usług. Opracowano i przeanalizowano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koncepcję stworzenia scentralizowanego połączenia urzędów z siecią Internet, - propozycje w zakresie zabezpieczenia zasobów sieci wewnętrznych instytucji przed atakami z sieci Internet oraz innymi nie powołanymi użytkownikami oraz mechanizmy ostrzegania i reagowania na pojawiające się zagrożenia i incydenty naruszające bezpieczeństwo, - możliwości w zakresie wprowadzenia wewnętrznego uwierzytelniania pracowników w ramach stworzonej sieci, - koncepcję uruchomienia usługi EWD-P (Europejska Wymiana Dokumentów-Polska) w ramach stworzonej sieci, - koncepcję uruchomienia usług głosowych opartych o technologię VoIP dla użytkowników sieci STAP. <p>Projekt realizuje cele priorytetu 2 i 3.</p>		finansowania: rezerwa budżetowa)	

Tabela 2. Zestawienie i charakterystyka sektorowych projektów teleinformatycznych

Lp. Nazwa Projektu	Opis	Resort odpowiedzialny	Szacunkowy koszt i źródła finansowania	Czas realizacji
<p>1.</p> <p>CEPIK – CENTRALNA EWIDENCJA POJAZDÓW I KIEROWCÓW</p>	<p>Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców – CEPIK jest systemem informatycznym obejmującym centralną bazę danych gromadzącą dane i informacje o pojazdach, ich właścicielach oraz osobach posiadających uprawnienia do kierowania pojazdami. Ewidencja jest prowadzona w systemie teleinformatycznym.</p> <p>Na potrzeby systemu CEPIK potrzebna jest sieć teletransmisyjna, według pierwotnego założenia miała zostać wybudowana nowa sieć dublująca istniejące rozwiązanie. Koszt sieci przekraczałby 172 mln zł</p> <p>Po przyjęciu nowego podejścia MSWiA wykorzysta istniejące własne zasoby sieciowe i służb podległych oraz wykorzystanie własnych służb operatorskich. Dzięki takiemu rozwiązaniu czas realizacji inwestycji skróci się do roku, a koszt eksploatacji sieci w analogicznym okresie wyniesie ok. 52 mln zł.</p> <p>System Zarządzania Bazami Danych Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców (CEPIK), funkcjonuje od 2004 r., zarządzanie obsługą aktualizacji i udostępniania danychz rejestrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centralna Ewidencja Pojazdów (CEP) (zarejestrowanego pod tą nazwą w Biurze GIODO (nr rej. 062339)); - Centralna Ewidencja Kierowców (CEK) (zarejestrowanego pod tą nazwą w Biurze GIODO (nr rej. 063043)). <p>Projekt realizuje cele priorytetu 2 i 3.</p>	<p>MSWiA</p>	<p>52 mln zł, (fundusz celowy CEPIK)</p>	<p>2006 - 2007</p>
<p>2.</p> <p>E-DEKLARACJE - ROZLICZENIA PODATKOWE DLA PODMIOTÓW GOSPODARCZYCH</p>	<p>Nowe usługi świadczone drogą elektroniczną, możliwość wypełniania elektronicznych formularzy (PIT, CIT, VAT, NIP).</p> <p>Celem projektu jest umożliwienie przekazywania, przechowywania i przetwarzania deklaracji podatkowych i podań w postaci elektronicznej oraz zapewnienie dostępu do informacji podatkowych on-line oraz integrację Centralnego Rejestru Podmiotów - jako rejestru referencyjnego opartego na Krajowej Ewidencji Podatników - z pozostałymi państwowymi rejestrami referencyjnymi.</p> <p>Projekt realizuje cele priorytetu 2.</p>	<p>MF</p>	<p>152 mln zł (budżet państwa, fundusze strukturalne)</p> <p>Roczne koszty eksploatacji: 32 mln zł.</p>	<p>IV kwartał 2005 – I kwartał 2008</p>
<p>3.</p> <p>PESEL2 – PRZEBUDOWA REJESTRÓW PAŃSTWOWYCH</p>	<p>Zbiór PESEL – zarejestrowany w Biurze GIODO (nr rej. 062320) funkcjonuje od 1980 r., na mocy ustawy z dnia 10 kwietnia 1974r. o ewidencji ludności i dowodach osobistych – gromadzi dane osobowe i adresowe obywateli Rzeczypospolitej Polskiej oraz innych osób, którym nadano numer PESEL.</p>	<p>MSWiA</p>	<p>166,34 mln zł (budżet państwa, fundusze strukturalne)</p>	<p>2006- 2008</p>

Lp. Nazwa Projektu	Opis	Resort odpowiedzialny	Szacunkowy koszt i źródła finansowania	Czas realizacji
	<p>Budowa nowego zintegrowanego systemu ewidencji ludności PESEL-2, umożliwiającego m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdalną aktualizację zbioru PESEL danymi ze zbiorów meldunkowych w gminach oraz z urzędów stanu cywilnego, - zdalne udostępnianie referencyjnych danych ze zbioru PESEL uprawnionym podmiotom, - zastosowanie technologii podpisu elektronicznego dla usprawnienia procesów identyfikacji użytkowników i autoryzacji dostępu do systemu, - zdalną wymianę informacji pomiędzy systemem ewidencji ludności, a systemami wydawania dowodów i paszportów. <p>Projekt realizuje cele priorytetu 2 i 3.</p>			
<p>4.</p> <p>INFORMATYZACJA KSIĄG WIECZYSTYCH</p>	<p>Nowa Księga Wieczysta (NKW) jest projektem umożliwiającym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakładanie i prowadzenie ksiąg wieczystych w systemie informatycznym, - przenoszenie treści ksiąg wieczystych prowadzonych w dotychczasowej postaci do systemu informatycznego, - bezpośredni wgląd do ksiąg wieczystych, - wspomaganie prac biurowych w wydziałach ksiąg wieczystych. <p>Celem systemu NKW jest zwiększenie bezpieczeństwa obrotu nieruchomościami poprzez poprawę skuteczności rejestracji praw własności nieruchomości, podniesienie wiarygodności zapisów ksiąg wieczystych, usprawnienie postępowań dotyczących ksiąg wieczystych oraz techniki prowadzenia ksiąg wieczystych, poprzez odejście od ręcznych metod na rzecz zastosowania technik informatycznych, jak również zapewnienie centralnego, jednolitego i łatwego dostępu do ksiąg wieczystych, przy zachowaniu ich ochrony przed zniszczeniem lub nieuprawnionym dostępem, w tym w szczególności umożliwienie bezpośredniego wglądu do ksiąg wieczystych.</p> <p>Projekt realizuje cele priorytetu 2 i 3.</p>	MS	10,3 mln EURO (budżet państwa, fundusze strukturalne)	2007- 2010

<p>5.</p> <p>BUDOWA DZIEDZINOWEJ PLATFORMY ELEKTRONICZNEJ MS, W TYM URUCHOMIENIE USŁUG DLA PRZEDSIĘBIORCÓW NA PORTALU DOSTĘPOWO- INFORMACYJNYM (DOSTĘP ELEKTRONICZNY DO WYDZIAŁÓW GOSPODARCZYCH, REJESTROWYCH I INNYCH)</p>	<p>Projekt umożliwi dostęp elektroniczny do wydziałów gospodarczych Krajowego Rejestru Sądowego oraz Rejestru Zastawów i Centralnych Informacji tych rejestrów. Przedsięwzięcie to ma na celu ułatwienie i przyspieszenie dostępu do sądów rejestrowych oraz rozszerzenie dostępu do danych rejestrowych na obszar całego kraju. Ma szczególne znaczenie dla przedsiębiorców i pewności obrotu gospodarczego. Projekt realizuje cele priorytetu 2 i 3.</p>	<p>MS</p>	<p>5,3 mln EURO (budżet państwa, fundusze strukturalne)</p>	<p>2007- 2010</p>
<p>6.</p> <p>TREZOR – SYSTEM INFORMATYCZNY OBSŁUGUJĄCY PLANOWANIE, WYKONANIE, EWIDENCJĘ I SPRAWOZDAWCZOŚĆ BUDŻETOWĄ DLA BUDŻETU ZADANIOWEGO</p>	<p>System TREZOR umożliwia dysponentom środków budżetowych oraz MF realizację następujących procesów budżetowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - planowanie budżetu państwa, - wykonanie budżetu państwa, - sprawozdawczość budżetowa. <p>Ponadto dla użytkowników na poziomie MF system umożliwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie rachunkowości budżetu państwa - generowanie raportów dla Kierownictwa MF. <p>W konsekwencji system TREZOR zapewnia dostęp do aktualnych oraz odpowiednio pogrupowanych informacji na temat planowanych i ponoszonych w trakcie roku wydatków, oraz przekazywanych sprawozdań, co znacząco zwiększa przejrzystość informacyjną finansów publicznych. Zwiększona przejrzystość informacyjna zapewnia pełniejszą kontrolę nad środkami otrzymanymi i wydatkowanymi, co usprawnia zarządzanie płynnością budżetu państwa, a także wpływa pozytywnie na dyscyplinę budżetową. Projekt realizuje cele priorytetu 2 i 3.</p>	<p>KPRM</p>	<p>10 mln EURO (budżet państwa, fundusze strukturalne)</p>	<p>2007- 2010</p>
<p>7.</p> <p>PLATFORMA UDOSTĘPNIANIA ON- LINE PRZEDSIĘBIORCOM USŁUG I ZASOBÓW CYFROWYCH REJESTRÓW MEDYCZYCH</p>	<p>System informatyczny umożliwia m.in. tworzenie elektronicznych wniosków o wpisy do rejestrów medycznych (rejestr zakładów opieki zdrowotnej, rejestr zawodów medycznych, rejestr lekarzy, rejestr pielęgniarek i położnych, rejestr jednostek ratownictwa medycznego, rejestr aptek) i dwustronną wymianę dokumentów elektronicznych między przedsiębiorcami a organami rejestrowymi, tak, aby zapewnić niezaprzeczalność, bezpieczeństwo, i niezawodność świadczonych usług publicznych on-line. Głównymi</p>	<p>MZ</p>	<p>15 mln EURO (budżet państwa, fundusze strukturalne)</p>	<p>2007- 2013</p>

	<p>odbiorcami usług będą przedsiębiorcy prowadzący zakłady opieki zdrowotnej, praktyki lekarskie i pielęgniarskie, apteki itp.) oraz państwowe placówki świadczące usługi medyczne. Z jego usług skorzystają również instytucje działające na rzecz ochrony zdrowia, banki, sądy, notariusze, kancelarie adwokackie.</p> <p>Za pośrednictwem sieci internetowej możliwe będzie również uzyskiwanie elektronicznego zaświadczenia/wypisu z księgi rejestrowej.</p> <p>Projekt realizuje cele priorytetu 2 i 3.</p>			
<p>8.</p> <p>BUDOWA PLATFORMY KOMUNIKACJI MSP I OSÓB Z OBSZARU WSPARCIA SPOŁECZNEGO (NIEPEŁNOSPRAWNI, OSOBY KORZYSTAJĄCE Z POMOCY SPOŁECZNEJ)</p>	<p>Projekt stanowi kontynuację obecnie prowadzonych prac. Przewidziane są następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - e-Bon: system wspierający osoby niepełnosprawne oraz zatrudniających ich przedsiębiorców - Krajowy System Monitoringu Osób Orzekanych o Niepełnosprawności (rejestr wydanych orzeczeń o niepełnosprawności oraz zespołów orzekających - integracja danych, obecnie zapewnienie wsparcia pracowników jednostek organizacyjnych pomocy społecznej/urzędów gminnych na wszystkich szczeblach organizacyjnych. - umożliwienie przedsiębiorcom dostępu do rynku oprogramowania, które może być używane w ośrodkach pomocy społecznej oraz urzędach realizujących świadczenia rodzinne - rozbudowa systemu e-WNIOSKI, umożliwiającego wypełnienie elektronicznego formularza wniosku o świadczenia rodzinne – uruchomienie transferu danych do aplikacji gminnych używanych w jednostkach realizujących świadczenia rodzinne oraz obsługa podpisu elektronicznego, uruchomienie – po uchwaleniu planowanej ustawy o funduszu alimentacyjnym) rejestru dłużników alimentacyjnych. <p>Projekt realizuje cele priorytetu 2 i 3.</p>	MPiPS	21,5 mln EURO (budżet państwa, fundusze strukturalne)	2007-2013
<p>9.</p> <p>E-PODATKI</p>	<p>Projekt e-Podatki jest jednym ze strategicznych przedsięwzięć Ministerstwa Finansów zmierzających do poprawy obsługi podatkowej obywatela i wdrożenia nowej jakości funkcjonowania aparatu skarbowego. Kontynuacja projektu e-Deklaracje</p> <p>Projekt realizuje cele priorytetu 2.</p>	MF	45 mln EURO (budżet państwa, fundusze strukturalne)	2008-2012

<p>10.</p> <p>IKONKA</p>	<p>Program IKONKA polega na uruchamianiu punktów powszechnego dostępu do Internetu w bibliotekach publicznych wszystkich gmin województwa (tzw. „czytelnie internetowe”). Głównym celem programu jest zapewnienie jak najszerszej grupie społeczności lokalnej łatwego, powszechnego i bezpłatnego dostępu do sieci Internet w ramach nowo powstających czytelni internetowych, zgodnie z założeniami Strategii Lizbońskiej oraz realizującej jej cele Strategii Informatyzacji Rzeczypospolitej Polskiej – ePolska na lata 2004-2006.</p> <p>Projekt realizuje cele priorytetu 2.</p>	<p>MSWiA</p>	<p>2 mln zł (budżet państwa)</p>	<p>2007</p>
--	---	--------------	--------------------------------------	-------------