

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 2011 r.

w sprawie Planu Informatyzacji Państwa na lata 2011-2015

Na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. Nr 64, poz. 565, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się Plan Informatyzacji Państwa na lata 2011-2015.

2. Plan, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 12, poz. 65 i Nr 73, poz. 501, z 2008 r. Nr 127, poz. 817, z 2009 r. Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 40, poz. 230, Nr 167, poz. 1131 i Nr 182, poz. 1228, z 2011 r. Nr 112, poz. 654

Plan Informatyzacji Państwa na lata 2011-2015

A. WPROWADZENIE

Podniesienie efektywności obsługi przez państwo własnych obywateli i przedsiębiorców jest zadaniem szczególnie ważnym dla polepszenia jakości życia oraz warunków prowadzenia działalności gospodarczej w Polsce. Większa sprawność państwa jest także pilnym zadaniem w kontekście wyzwań, jakie stanowią globalny kryzys ekonomiczny i finansowy oraz zagrożenia wynikające ze zmian demograficznych, klimatycznych, degradacji środowiska naturalnego, niestabilności politycznej w krajach posiadających niezbędne dla nas surowce oraz w kontekście międzynarodowego terroryzmu. Ważnym wyzwaniem dla Polski jest również podniesienie sprawności w relacjach zewnętrznych, wzmocnienie pozycji na arenie międzynarodowej i w ramach Unii Europejskiej w celu osiągnięcia maksimum korzyści płynących z integracji.

Obecnie polska administracja publiczna działa w warunkach niedokończonej reformy przebudowy i usprawnienia struktur instytucji publicznych. Zarządzanie środkami finansowymi jest nieefektywne, standardy usług publicznych i procedur ich świadczenia zmieniają się wolno i często nie są dopasowane do potrzeb obywateli, a ponadto nie stosuje się skutecznych metod planowania strategicznego i sprawnego zarządzania zasobami ludzkimi, finansowymi oraz materialnymi. W konsekwencji, stanowi to barierę rozwoju kraju, kształtuje niekorzystne relacje między organami państwa a obywatelami i przedsiębiorstwami. Skuteczniejsze zastosowanie oraz wykorzystywanie najnowszych technologii informacyjnych i komunikacyjnych mogłoby ułatwić przeobrażenie polskiej administracji. Tymczasem często informatyzacja jest traktowana jako cel sam w sobie, a nie jako narzędzie służące uproszczeniu i doskonaleniu procesów obsługi obywatela.

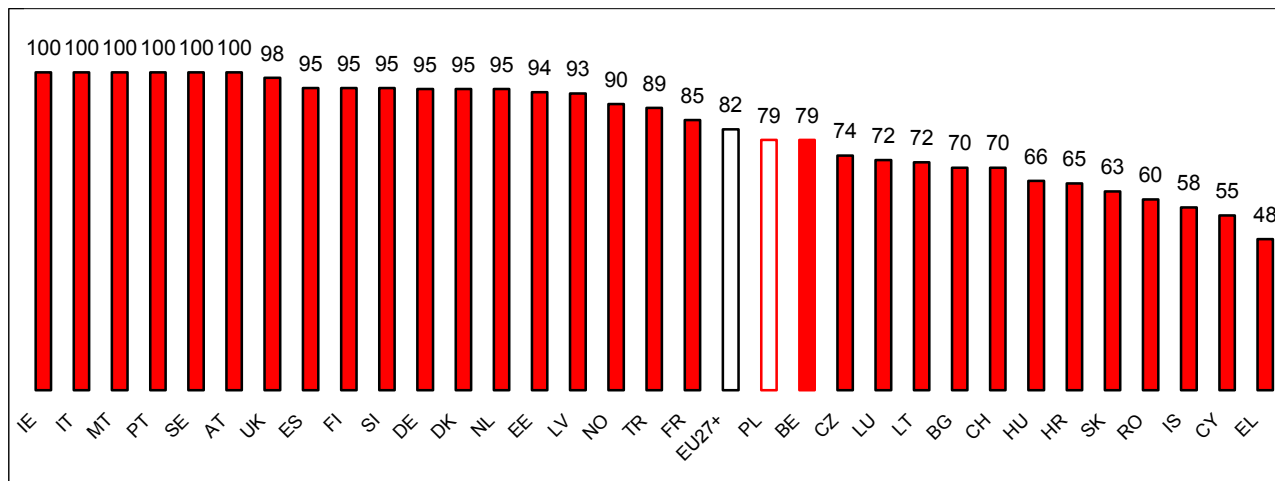
Spośród wielu wskaźników charakteryzujących działanie polskiej administracji publicznej na uwagę zasługują dane Banku Światowego stosującego 6 wskaźników odnoszących się do dobrego rządzenia, tj. prawo wyrażania opinii i wpływ obywateli; polityczna stabilność i brak przemocy; efektywność administracji publicznej; jakość stanowionego prawa; rządy prawa; kontrola korupcji (rozpiętość wskaźnika od -2,5 do +2,5).

Wskaźnik dla Polski	2005	2006	2007	2008	2009
prawo wyrażania opinii i wpływ obywateli	+ 0,96	+ 0,80	+ 0,80	+ 0,88	+ 1,03
polityczna stabilność i brak przemocy	+ 0,43	+ 0,43	+ 0,67	+ 0,88	+ 0,91
efektywność administracji publicznej	+ 0,61	+ 0,57	+ 0,42	+ 0,52	+ 0,64
jakość stanowionego prawa	+ 0,83	+ 0,74	+ 0,77	+ 0,80	+ 0,93
rządy prawa	+ 0,47	+ 0,49	+ 0,41	+ 0,55	+ 0,68
kontrola korupcji	+ 0,33	+ 0,25	+ 0,27	+ 0,42	+ 0,48

Źródło: Bank Światowy (rozpiętość wskaźnika od -2,5 do +2,5); http://info.worldbank.org/governance/wgi/sc_chart.asp

Dostępność i jakość usług administracji publicznej świadczonych drogą elektroniczną wciąż plasuje Polskę poniżej średniej europejskiej, chociaż w ostatnich latach sytuacja Polski poprawiła się istotnie (w 2009 r. Polska zajmowała 25. miejsce). Wskaźnik pełnej dostępności on-line dwudziestu podstawowych usług w 2010 r. osiągnął wartość 79% przy średniej europejskiej wynoszącej 82%.

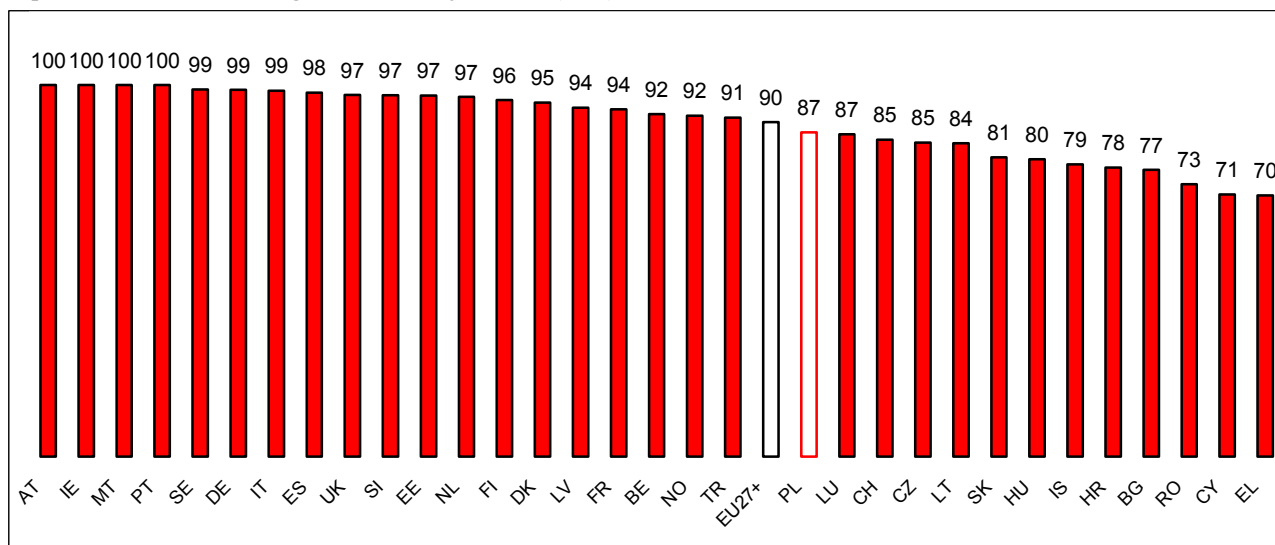
Pełna dostępność on-line 20 podstawowych usług, 2010 r. (w %)



Źródło: Raport końcowy „Digitizing Public Services in Europe: Putting ambition into action. 9th Benchmark Measurement”, luty 2011 r.

W 2010 r. stopień zaawansowania usług on-line administracji publicznej (mierzony według pięciostopniowego modelu dojrzałości: 1. informacja, 2. jednostronna interakcja, 3. dwustronna interakcja, 4. transakcja, 5. nakierowanie usług) dla Polski wyniósł 87% przy średniej europejskiej 90%.

Stopień zaawansowania usług e-administracji, 2010 r. (w %)

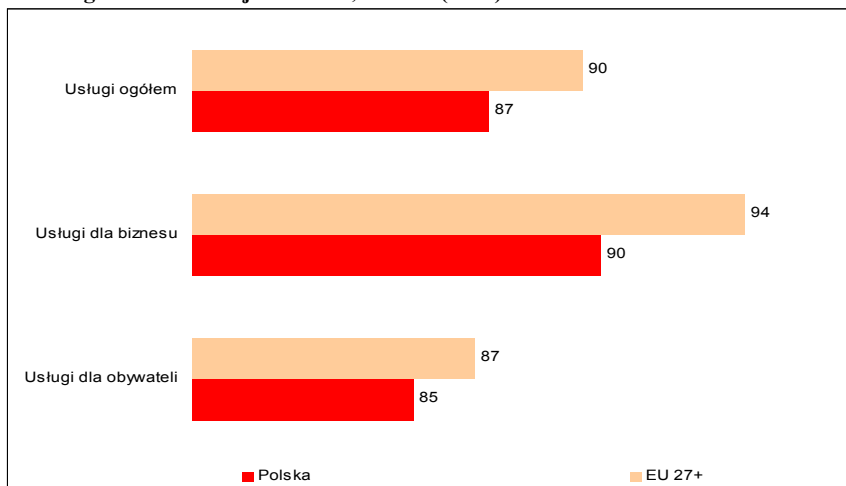


Źródło: Raport końcowy „Digitizing Public Services in Europe: Putting ambition into action. 9th Benchmark Measurement”, luty 2011 r.

Wśród badanych w ramach eGovernment Benchmarking 20 podstawowych usług elektronicznej administracji, 7 jest skierowanych do przedsiębiorstw, a reszta do obywateli. Ogólnie w Europie,

podobnie jak w Polsce, usługi **dla biznesu** są lepiej rozwinięte niż te adresowane do osób indywidualnych. Ich zaawansowanie ocenione w 2010 r. w Polsce na 90% stoi na nieco niższym poziomie od średniej wartości dla UE-27+ wynoszącej 94%. Z kolei w przypadku usług przeznaczonych **dla obywateli** wskaźnik zaawansowania wyniósł 85% i był o 2 p. proc. niższy od średniej dla Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

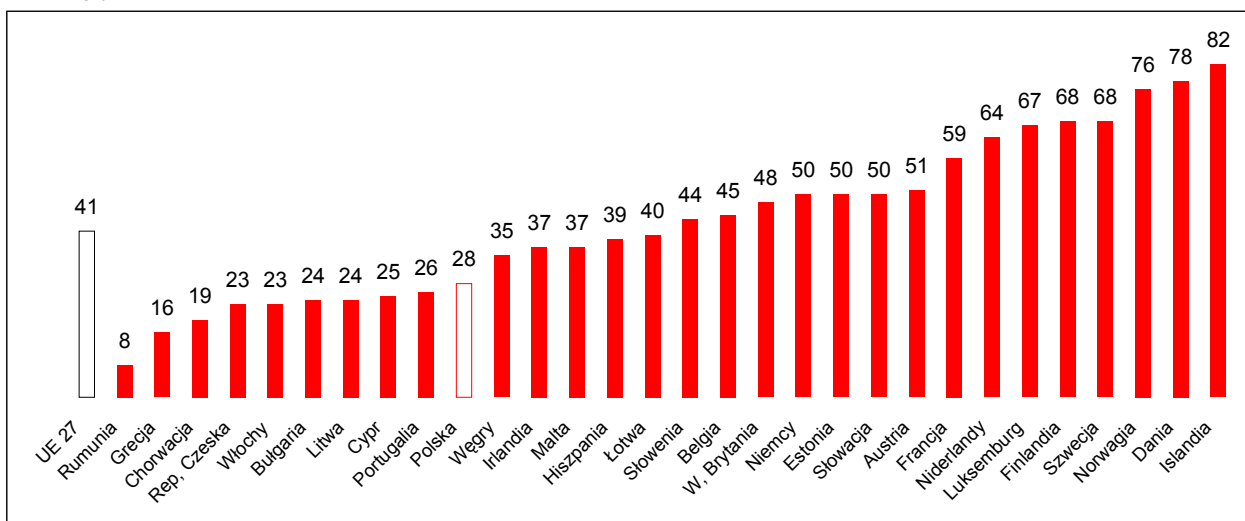
Stopień zaawansowania usług e-administracji w Polsce, 2010 r. (w %)



Źródło: Raport końcowy „Digitizing Public Services in Europe: Putting ambition into action. 9th Benchmark Measurement”, luty 2011 r.

Wobec stosunkowo słabej dostępności i niskiej użyteczności usług elektronicznych administracji poziom ich wykorzystania przez obywateli jest niski. Jakość usług wymaga poprawy, a społeczeństwo potrzebuje zachęty, by z nich korzystać.

Odsetek osób w wieku 16-74 lata, które używały Internetu do kontaktowania się z administracją publiczną w ciągu ostatnich 12 miesięcy



Źródło: Eurostat, 2010 r.

B. OCENA PLANU INFORMATYZACJI PAŃSTWA W LATACH 2007 - 2010 – SYNTEZA

Plan Informatyzacji Państwa na lata 2007-2010 przyniósł znaczące efekty, które mogą stać się fundamentem dla osiągnięcia celów definiowanych w planie bieżącym. Przede wszystkim zbudowano lub osiągnięto znaczący postęp w konstrukcji licznych systemów dziedzinowych, wspierających kluczowe obszary informatyzacji administracji publicznej. Dokonano wartego uwagi postępu w dziedzinie informatyzacji ksiąg wieczystych i ewidencji geodezyjnej. Rosnącą popularność zyskuje składanie oświadczeń podatkowych za pośrednictwem Internetu. Zbudowano część systemu zbierania danych statystycznych przez Internet, co pozwoliło na zorganizowanie spisu powszechnego bez użycia ankiet papierowych. Wdrożono system internetowej rejestracji działalności gospodarczej. Stworzono podwaliny do wprowadzenia nowej funkcjonalności platformy ePUAP w postaci praktycznej metody identyfikacji użytkownika – profilu zaufanego. Trwa proces podnoszenia jakości danych zgromadzonych w wielu rejestrach państwa oraz stopniowe udostępnianie ich zawartości uprawnionym zainteresowanym. Te i wiele innych zakończonych sukcesem projektów informatycznych administracji pozwalają podjąć nowe wyzwania, których celem jest budowa zintegrowanej, skutecznej, efektywnej kosztowo oraz przejrzystej i przyjaznej dla obywateli oraz przedsiębiorców administracji publicznej. Wykorzystanie zakończonych powodzeniem projektów minionego Planu dla realizacji zarysowanej wizji wymaga jednak podjęcia wyzwań nieco innej natury niż w przeszłości.

Plan minionej edycji nosił przede wszystkim charakter inwestycyjny, zawdzięczając ten fakt bezprecedensowej w dziejach polskiej administracji publicznej dostępności środków finansowych pochodzących z UE przeznaczonych na jej modernizację. Projekty podejmowane przy jego wdrażaniu, zarówno sektorowe, jak i ponadsektorowe, były w zdecydowanej większości realizowane w ramach istniejących struktur organizacyjnych, które ewoluowały jedynie w ograniczonym zakresie, raczej ilościowo, niż jakościowo. W wyniku realizacji projektów pojawiła się dysproporcja pomiędzy nowoczesnością wdrażanych systemów teleinformatycznych z jednej strony, a zarządzających nimi organizacjami z drugiej. Dlatego jednym z kluczowych wyzwań Planu Informatyzacji Państwa bieżącej edycji winno być wyrównanie dysproporcji w rozwoju systemów technicznych i zarządzających nimi organizacji, wymagające

budowy struktur organizacyjnych zdolnych do efektywnego wykorzystania funkcjonujących i budowanych systemów.

Konstrukcja Planu Informatyzacji Państwa na lata 2007-2010 zawierała także inną istotną dysproporcję; projekty sektorowe były w nim reprezentowane silniej niż projekty ponadsektorowe. Brak zarządzania portfelowego, zarządzania architekturą korporacyjną, utworzenia jednolitego budżetu na informatyzację, realizowanego w ramach wydzielonej części budżetowej doprowadził do powstawania rozwiązań silosowych, dziedzinowych o zasięgu maksymalnie jednego resortu.

W wyniku realizacji Planu administracja publiczna dysponuje lub wkrótce będzie dysponować licznymi systemami dziedzinowymi, obsługującymi poszczególne obszary jej działania, funkcjonującymi w praktycznej izolacji od systemów, które wymagają współpracy. Ich działanie jest możliwe wyłącznie dzięki zastosowaniu nieefektywnych struktur, zakładających m.in. dublowanie zawartości kluczowych rejestrów państwowych. Ponadto na poziomie państwa brakuje infrastruktury i organizacji zdolnych do zapewnienia niezawodnej, bezpiecznej i rozliczalnej

wymiany informacji pomiędzy systemami dziedzinowymi. Utworzenie takiej struktury jest niezbędne do pełnego wykorzystania efektów Planów poprzednich edycji i budowy efektywnej administracji publicznej. Dlatego jednym z głównych narzędzi umożliwiających realizację nadrzędnych celów Planu bieżącej edycji jest

integracja systemów i zasobów informacyjnych o charakterze sektorowym w spójny i zgodny z zasadami architektury korporacyjnej system teleinformatyczny administracji publicznej.

Niezależnie od spostrzeżeń przedstawionych powyżej przegląd realizacji Planu Informatyzacji Państwa na lata 2007-2010, w tym zwłaszcza inicjatyw w sektorze teleinformatyki podejmowanych na poziomie krajowym i europejskim, oraz analiza oczekiwań ze strony otoczenia administracji publicznej pozwoliły na identyfikację ograniczeń procesu informatyzacji państwa, wśród których najbardziej istotne opisano poniżej.

- W Polsce istnieje wiele strategii, planów i programów², w których jest podnoszona kwestia budowy społeczeństwa informacyjnego oraz informatyzacji, lecz brakuje ogólnej wizji, jak będzie wyglądała Polska po ich zrealizowaniu. To z kolei prowadzi do trudności w określeniu jednoznacznej wizji kraju funkcjonującego w rzeczywistości nieustannie rozwijających się technologii teleinformatycznych.
- Ustanawiane strategie i plany mają często charakter deklaracyjny – tylko część projektów ujętych w Planie Informatyzacji Państwa 2007-2010 uzyskała finansowanie ze środków VII osi priorytetowej POIG. Natomiast wiele projektów finansowanych ze środków europejskich nie było ujętych w Planie Informatyzacji.
- Priorytety i cele Planu Informatyzacji Państwa były sformułowane w taki sposób, że niemożliwe stało się określenie mierników ich realizacji. Poza tym, głównym celem Planu było utworzenie systemów informatycznych – czyli narzędzi osiągnięcia celów społecznych i gospodarczych. W efekcie zostały utworzone systemy o nikłej, a czasem wręcz zerowej wartości użytkowej.
- Nie sformułowano koncepcji jednolitego systemu informatycznego państwa, z dobrze zdefiniowanymi elementami architektury korporacyjnej oraz elementami koordynacji i zarządzania, w następstwie czego brakuje powiązań pomiędzy dziedzinowymi systemami poszczególnych resortów. Tracony jest w ten sposób efekt synergii możliwy do uzyskania dzięki modernizacji procesów administracyjnych, szczególnie realizowanych horyzontalnie, w poprzek wertykalnych systemów dziedzinowych.
- Często niska jakość przygotowywanych projektów teleinformatycznych wynikała z dostrzegalnych braków kompetencyjnych administracji publicznej powodując problemy z uzyskaniem mierzalnych efektów informatyzacji administracji publicznej. Zasadniczymi

² Strategia Rozwoju Kraju 2007 – 2015, Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia 2007-2013, Strategia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013, Narodowy Program Foresight „Polska 2020”, Kierunki zwiększania innowacyjności gospodarki na lata 2007-2013, Narodowy Planu Rozwoju 2007-2013, Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Program Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013, Regionalne Programy Operacyjne 2007-2013

objawami są: wadliwe definiowanie celów (system teleinformatyczny, a nie sprawność działania organizacji), nieprzywiązywanie wagi do architektury systemów wpływające na koszty ich utrzymania, opóźnień realizacji projektów, działań, usług oraz braku koncepcji integracji. Zauważalne jest maskowanie tych braków deklaracyjnym wypełnianiem metodyk zarządzania projektowego.

- Plan Informatyzacji Państwa na lata 2007-2010 był zdeterminowany środkami finansowymi UE, dla których poszukiwano możliwości wydatkowania. Efektem tego stanu rzeczy była presja na kontraktowanie najbardziej kosztownych i najłatwiejszych do zamówienia elementów systemów teleinformatycznych – głównie sprzętu.
- Tworzenie aktów prawnych stanowiących podstawę funkcjonowania systemów prawa wymaga starannego przygotowania i konsultowania, często bez wykorzystania drogi elektronicznej, wydłuża cały proces powodując wzrost kosztów tworzenia systemów i często uniemożliwiając wykorzystanie już powstałych elementów.
- Zapisy ustawy o działach oraz resortowy charakter tworzenia budżetu utrudniają efektywne ekonomicznie współdzielenie zasobów organizacyjnych, technicznych, informacyjnych, systemowych, programowych i osobowych pomiędzy systemami teleinformatycznymi instytucji realizujących zadania publiczne.
- Brakuje praktyki oraz szczegółowych uregulowań pozwalających na skuteczne koordynowanie, planowanie i projektowanie systemów teleinformatycznych wspomagających wypełnianie zadań publicznych w zakresie wydatkowania środków, wykorzystywania wspólnych zasobów technicznych oraz sieciowych, udostępniania interfejsów komunikacyjnych oraz danych.
- Zdarzają się również przypadki wdrażania systemów, które ze względu na brak interoperacyjności z innymi rozwiązaniami teleinformatycznymi stwarzają poważne ograniczenia i bariery podczas próby wzajemnej wymiany danych.
- Brak powiązanego logicznie oraz technicznie wspólnego zasobu danych referencyjnych państwa (słowniki, rejestry publiczne, interfejsy), stanowiącego bazę dla tworzenia aplikacji teleinformatycznych instytucji publicznych oraz aplikacji dodanych, tworzonych przez sektor komercyjny.
- Wadliwie prowadzone procesy tworzenia systemów teleinformatycznych instytucji publicznych realizowanych drogą zamówień publicznych, utrudniające weryfikację ich funkcjonalności przez użytkowników końcowych jeszcze w fazach roboczych, hamują osiągnięcie zamierzonych celów tych systemów i spowalniają procesy wdrożeniowe.
- Problemy z utrzymaniem standardów oraz wybór najsłabszych jakościowo rozwiązań, co często idzie w parze z ich najniższą wartością, która jest wynikiem stosowania kryterium ceny lub innych ograniczeń w procedurach zamówień publicznych. Może to być również skutkiem decydującego wpływu na procedurę osób niezwiązanych z późniejszym wdrożeniem przedmiotu zamówienia.

- Brak dbałości o kadry odpowiedzialne za procesy informatyzacji w podmiotach realizujących zadania publiczne, które są niedostatecznie angażowane w definiowanie procesów biznesowych i nie podnoszą swoich kwalifikacji w stopniu odpowiadającym przemianom w obszarze teleinformatyki powoduje, że często nie są one właściwym partnerem przy inicjowaniu, zlecaniu, realizacji oraz wdrażaniu systemów teleinformatycznych.
- Usługi administracji publicznej oferowane w trybie *on-line* są rozwijane zbyt wolno, przy czym nie zawsze jest zapewniona ich satysfakcjonująca jakość i funkcjonalność, zbyt często nie realizują one pełnego procesu załatwiania spraw, co powoduje słabe zainteresowanie nimi partnerów administracji (obywateli i biznesu).
- Niezadowalający stopień uczestnictwa instytucji krajowych w procesach wymiany doświadczeń i praktyk na poziomie krajowym oraz europejskim, które nie tylko pozwoliłyby na uniknięcie błędów, podążanie do celu sprawdzonymi szlakami, ale także określanie rozwiązań, które przewyższają pod względem jakościowym dotychczasowe osiągnięcia w dziedzinie informatyki.
- Liczne uchybienia w stosowaniu prawa, między innymi w projektach europejskich, czego efektem są żądania zwrotu środków europejskich wykorzystanych do finansowania tych projektów.
- Obserwowane są przypadki działania dużych systemów teleinformatycznych wspierających tworzenie rejestrów państwowych bez podstawy prawnej, poza kontrolą administracji publicznej.
- Słaba jest pozycja osób kierujących projektami wobec struktur decydujących o sposobie wydatkowania środków europejskich. Konieczność zmian w zdefiniowanym wcześniej projekcie (wynikająca z potrzeby usunięcia błędów koncepcyjnych lub zmiany technologii na bardziej nowoczesną) powoduje wielomiesięczne opóźnienia w realizacji projektów.

Powyższy wykaz zawiera problemy o największym znaczeniu praktycznym. Redukcja skali lub wręcz eliminacja najważniejszych problemów strukturalnych, które wpływały na nieoptymalną strukturę i implementację Planu Informatyzacji Państwa poprzedniej edycji, musi być procesem długofalowym. Punktem wyjścia jest jednak przyjęcie, że jedynie radykalne i zdecydowane działania pozwolą budować sprawną, zintegrowaną oraz komunikatywną administrację publiczną. Zaproponowane w aktualnym Planie Informatyzacji Państwa działania mają spowodować, że administracja publiczna będzie skutecznie realizować swoją misję, wykorzystując dostosowane do jej potrzeb, efektywne funkcjonalnie i kosztowo, współpracujące ze sobą systemy teleinformatyczne oferujące informacje i usługi.

C. CELE PLANU INFORMATYZACJI PAŃSTWA

Plan Informatyzacji Państwa na lata 2011-2015, zwany dalej Planem, określa kierunki działań administracji publicznej dla osiągnięcia następujących celów strategicznych:

- I. Świadczenie usług elektronicznych odpowiadających potrzebom obywateli i biznesu,**
- II. Zwiększenie sprawności i efektywności funkcjonowania administracji publicznej dzięki zastosowaniu nowoczesnych narzędzi teleinformatyki,**
- III. Tworzenie warunków dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego,**

a miernikami skuteczności jego implementacji są:

- *nieprzekraczanie poziomu zatrudnienia w administracji publicznej osiągniętego w chwili uchwalenia Planu, niezależnie od zakresu czynności realizowanych przez administrację publiczną,*
- *zmniejszenie o połowę dystansu do wiodących krajów europejskich w dziedzinie społeczeństwa informacyjnego w międzynarodowych badaniach porównawczych na koniec okresu programowania.*

Ważnym elementem planowanych działań jest wykorzystanie technologii informacyjnych do włączenia obywateli w proces współzrządzenia i bezpośredniej kontroli procesów realizowanych przez administrację publiczną. Pozwoli na to

umożliwienie obywatelom bezpośredniej kontroli zawartości rejestrów państwowych ich dotyczących oraz kontroli nad tym, kto miał wgląd do tych danych, z uwzględnieniem ograniczeń wynikających z obowiązujących przepisów prawa,

co w konsekwencji będzie budować zaufanie obywateli do własnego państwa, natomiast organom administracji zapewni posiadanie danych o wysokiej jakości, gdyż wszelkie niezgodności zostaną zgłoszone przez obywateli lub organy administracji publicznej.

Niniejszy Plan jest oparty na podstawowym założeniu, że informatyzacja zadań realizowanych przez podmioty publiczne jest procesem biznesowym, to znaczy zespołem działań, których celem jest osiągnięcie konkretnych i mierzalnych korzyści. Stały rozwój teleinformatyki zapewnia nowe narzędzia oraz metody pracy, pozwalające na coraz lepsze funkcjonowanie instytucji oraz skuteczniejsze wypełnianie ich powinności wobec wszystkich osób i podmiotów uprawnionych. Rozwój ten ma również wpływ na wiedzę, świadomość oraz oczekiwania otoczenia administracji. Słusznie domaga się ono nie tylko zwiększania skuteczności działań administracji publicznej, lecz także otwartości, komunikatywności i bezpieczeństwa. Osiągnięciu tych celów powinny służyć dobrze zaprojektowane i zaimplementowane narzędzia teleinformatyczne zarówno wspomagające pracę samej administracji, jak i umożliwiające udostępnianie informacji i usług drogą elektroniczną.

Działania podjęte w celu realizacji Planu winny zapewnić osiągnięcie do końca roku 2015 następujących celów operacyjnych:

1. Skrócenie czasu realizacji i zmniejszenie liczby wizyt w urzędzie koniecznych do realizacji 20% procesów biznesowych w administracji, odpowiedzialnych za 80% kontaktów obywateli i przedsiębiorców z urzędami.

2. Zapewnienie obywatelom dostępu do danych na ich temat, gromadzonych w rejestrach państwowych oraz do informacji o odbiorcach korzystających z tych danych (z uwzględnieniem ograniczeń wynikających z obowiązujących przepisów prawa), a uprawnionym organom administracji publicznej – dostępu do danych zawartych w tych rejestrach.
3. Zintegrowanie dziedzinowych systemów teleinformatycznych w sposób umożliwiający realizację horyzontalnych procesów biznesowych przez uprawnionych pracowników administracji publicznej oraz sprawne załatwianie spraw urzędowych przez obywateli i przedsiębiorców.
4. Zmniejszenie kosztów ponoszonych na utrzymanie infrastruktury informatycznej wspierającej działania administracji.
5. Zapewnienie bezpieczeństwa informacji i ochrony prywatności.

Jeśli zadanie unowocześnienia administracji publicznej dzięki wykorzystaniu narzędzi teleinformatycznych ma być zrealizowane skutecznie, musi być zadaniem wszystkich podmiotów realizujących zadania publiczne. Dlatego jest konieczna analiza sposobu realizacji procesów administracyjnych w sposób pozwalający na wykorzystanie możliwości, jakie dają systemy teleinformatyczne dokonana przez każdy z organów administracji szczebla centralnego, zgodnie z właściwością zapisaną w ustawie o działach. Analiza winna być rozpoczęta od tych procesów, które dotyczą zdarzeń życia codziennego obywateli i przedsiębiorców występujących z dużą częstotliwością. Efektem takiej analizy winny być

propozycje zmiany w sposobie wykonywania zadań publicznych z uwzględnieniem preferencji dla form ograniczających konieczność osobistego stawiennictwa w celu załatwienia sprawy.

Zmiany winny przybrać postać systemów teleinformatycznych dostępnych dla obywateli wykorzystujących narzędzia uwierzytelniania w sieci. Jeśli do przeprowadzenia zmian będzie konieczna modyfikacja stanu prawnego, to jest rekomendowana konsultacja z urzędem ministra właściwego ds. informatyzacji w celu utworzenia procesu mieszczącego się w ramach modelu generycznego. Analiza powinna zostać zakończona do końca roku 2013. Informacja o stanie prac nad prowadzonymi analizami, w tym także o braku takiej konieczności powinna być przekazana do Komitetu Rady Ministrów do Spraw Informatyzacji i Łączności (dalej KRMIiŁ) do 15 stycznia każdego roku.

Dla zapewnienia mierzalności osiągniętych celów operacyjnych minister właściwy w terminie do 31 grudnia 2011 r. przygotuje zestaw wskaźników określających stan realizacji zadań ujętych w celach operacyjnych wg stanu na 1.01.2011 r. Dodatkowo, wykorzystując narzędzia koordynacyjne ustanowione zapisami niniejszego Planu, minister właściwy będzie wprowadzał do tworzonych narzędzi informatycznych wspierających działania administracji publicznej narzędzia automatycznego pomiaru czasu i jakości świadczonych usług, zgodnych z wymaganiami dotyczącymi wydatkowania środków wspólnotowych.

Jedną z przeszkód w efektywnym wdrażaniu usług elektronicznych w administracji publicznej jest brak standaryzacji prawa i prawnie określonych procesów administracyjnych. Dlatego postanowieniem niniejszego Planu

zostaną utworzone generyczne modele procesów realizowanych w administracji i opisujące je schematy procedur prawnych. Powstanie także system opisu prawnego procedur administracyjnych pozwalający na określanie każdego z obiektów wykorzystywanych w procesie administracyjnym (dokumentu, podpisu, uwierzytelnienia itp.) wyłącznie w jednym akcie prawnym

co pozwoli na niekłopotliwą zmianę w sytuacji pojawienia się w przyszłości nowych rozwiązań technologicznych, nowatorskich form prezentacji treści lub zmian form uwierzytelniania. Ponadto zwrotnie będzie możliwe uproszczenie przepisów prawa w wyniku zauważonych niespójności. Zadanie przygotowania takich rozwiązań spoczywać będzie na Ministrze – szefie Rządowego Centrum Legislacji działającego wspólnie z ministrem właściwym ds. informatyzacji.

Plan niniejszy ma zapewnić wprowadzenie mechanizmów podejmowania decyzji o wyborze do realizacji projektów o wysokiej efektywności społecznej, monitorowania przebiegu ich realizacji, weryfikacji osiągnięcia zakładanych efektów oraz powykonawczej ewaluacji projektów zorientowanej na wnioski stanowiące wkład do kolejnej edycji Planu. Plan Informatyzacji Państwa bieżącej edycji winien zapewnić możliwie ścisłą korelację pomiędzy postanowieniami Planu realizowanego przed rokiem 2010 oraz projektów zgłaszanych do realizacji w ramach perspektywy finansowej UE 2014-2020. W związku z tym, niniejszy Plan musi zapewniać:

- konsolidację rezultatów Planu poprzedniej edycji,
- stworzenie ram prawnych, struktur organizacyjnych i mechanizmów podejmowania decyzji racjonalizujących wykorzystanie informatyki w funkcjonowaniu administracji publicznej,
- zapewnienie ścisłej korelacji pomiędzy postanowieniami Planu kolejnej edycji oraz listą projektów rekomendowanych do realizacji w ramach perspektywy finansowej 2014-2020.

Plan będzie realizowany w latach 2011 – 2015 w trzech fazach, o różnych celach i zróżnicowanym poziomie aktywności w poszczególnych latach:

- Faza pierwsza – organizacyjna. W tym okresie organy Państwa winny zostać przygotowane do skutecznej absorpcji środków europejskich dostępnych w okresie programowania 2014 – 2020. Zasadniczo, prace w tym zakresie powinny zostać zakończone do końca roku 2013. W pół roku od dnia ogłoszenia niniejszego Planu minister właściwy ds. informatyzacji dokona przeglądu Zestawienia ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych, zawartego w części F, pod kątem możliwości uzyskania synergii płynącej z wykorzystania usług systemów teleinformatycznych służących realizacji zadań publicznych przez inne systemy tego rodzaju
- Faza druga – integracyjna. W tej fazie powinny być wykorzystane doświadczenia i efekty realizacji projektów VII osi priorytetowej POIG. Zasadniczym celem tej fazy będzie uzyskanie efektu synergii dzięki integracji systemów teleinformatycznych, których powstanie zostało zainicjowane w poprzednim Planie. Gros prac w tym obszarze zostanie wykonanych w latach 2012 – 2014. Przykładowo zagadnienie zapewnienia komunikacji pomiędzy systemami realizowanymi w ramach VII osi POIG, zarówno na płaszczyźnie technologicznej, jak i organizacyjnej ilustruje mapa kompatybilności stanowiąca załącznik 1 do niniejszego Planu.

- Faza trzecia – modernizacyjna. W tej fazie będą prowadzone prace studialne nad wyborem najlepszych, z punktu widzenia kryteriów efektywności społecznej, projektów na przyszły okres programowania. Prace w tej fazie winny być zakończone do czasu ogłoszenia zasad finansowania projektów w nowej perspektywie finansowej. Po ogłoszeniu tych zasad zaleca się rozważenie nowelizacji Planu.

Minister właściwy ds. informatyzacji w ciągu miesiąca po zakończeniu każdej z faz przygotowuje raport z ich realizacji i po zasięgnięciu opinii Komitetu Rady Ministrów i Łączności przedłoży go Prezesowi Rady Ministrów wraz z opinią Komitetu. Raport musi zawierać określenie stopnia realizacji celów, odchylenia terminów realizacji poszczególnych przedsięwzięć od planowanych harmonogramów i ocenę stopnia zgodności rzeczywistych budżetów z planowanymi.

Jednym z założeń niniejszego Planu jest usunięcie zdiagnozowanych słabości wcześniejszych edycji Planu, zarówno w sferze programowania, jak i realizacji. Dlatego należy

wypracować mechanizm zapewniający skuteczne definiowanie strategii informatyzacji administracji oraz koordynacji i nadzoru nad podejmowanymi w tym obszarze działaniami. Mechanizmem tym powinna być ustawa obligująca centralne organy państwa do opracowania i utrzymywania architektury korporacyjnej w zakresie swoich zadań oraz wskazująca ministra właściwego do nadzoru procesu zarządzania architekturą informacyjną państwa, powiązanego z procesem zarządzania budżetem na informatyzację.

Cel ten będzie osiągnięty przez jedną z możliwych dróg: wzmocnienia koordynacyjnej roli istniejącego mechanizmu KRMiŁ lub – wzorem innych krajów – stworzenie podstaw prawnych funkcjonowania samodzielnego organu odpowiedzialnego za informatyzację Państwa.

Wśród dostrzeżonych słabości poprzednich edycji Planu wskazuje się na preferencję zagadnień technicznych i inwestycyjnych, kosztem planowania budżetowego i analizy korzyści społecznych wdrażanych rozwiązań. Dla wielu systemów nie określono kosztów ich eksploatacji ani źródeł środków niezbędnych dla ich finansowania, poza obligatoryjną dla projektów współfinansowanych przez UE deklaracją ich utrzymania w okresie trwałości. Niezbędne w tym celu środki nie są wyodrębniane w budżetach resortów, co uniemożliwia określenie efektywności realizacji projektów i ocenę korzyści społecznych. Redukcja tego zjawiska będzie możliwa jedynie wtedy, gdy postulowany organ zostanie wyposażony w

kompetencje bezpośredniego zarządzania częścią budżetu Państwa, odnoszącą się do ponadsektorowych przedsięwzięć informatycznych oraz obowiązek opiniowania przezeń zgodności projektów sektorowych pod kątem zgodności z Planem Informatyzacji Państwa.

Przez analogię, dla projektów realizowanych w obecnej perspektywie finansowej UE należy założyć, że także w kolejnym okresie strategiczne przedsięwzięcia dotyczące informatyzacji administracji publicznej będą w znaczącej wysokości współfinansowane ze środków UE. Zapewnienie ich korelacji ze strategią informatyzacji wymaga, by

postulowany organ został umocowany w roli ogniwa systemu dystrybucji środków UE w obszarze informatyzacji administracji publicznej, odpowiadającej instytucji zarządzającej w systemie obowiązującym w bieżącej perspektywie.

Kompetencje tego organu administracji państwowej, programującego, koordynującego i promującego udział teleinformatyki w procesach modernizacji kraju, winny zostać skupione jednoznacznie w obszarze strategii. Należy wyposażyć urząd ministra właściwego ds. informatyzacji w kompetencję architekta systemów teleinformatycznych administracji publicznej. Kompetencja taka pozwoli zapobiec dalszej separacji systemów dziedzicznych i obserwowanych redundancji przedsięwzięć informatyzacyjnych. Urząd ten winien dysponować aparatem wykonawczym, zdolnym do skutecznego wdrażania strategii w jej części odnoszącej się do administracji publicznej. W tym celu należy do dnia 30 czerwca 2012 przygotować projekt zmian ustawy o działach zawierający zmiany przewidziane niniejszym Planem. Ponadto Minister właściwy ds. informatyzacji w terminie do dnia 31 grudnia 2011 przedłoży Prezesowi Rady Ministrów projekt zarządzenia ustanawiający kompetencje KRMIiŁ przewidziane niniejszym Planem.

Doświadczenie realizacji wielu projektów współfinansowanych ze środków UE potwierdza, że istniejące procedury przeglądu i nowelizacji umów o finansowanie oraz harmonogramów rzeczowo-finansowych są niewystarczająco elastyczne w zestawieniu z tempem postępu technicznego w obszarze teleinformatyki. Wiele systemów jest realizowanych w nieoptymalnym kształcie, wyłącznie wskutek mechanicznej egzekucji zapisów studiów wykonalności i umów o finansowanie. Kompetencje postulowanego organu administracji państwowej, jako ogniwa dystrybucji środków UE, muszą ulec znaczącej przebudowie w stosunku do funkcjonującego systemu, ukierunkowanej na osiągnięcie większej elastyczności i szybkości reakcji na zmieniające się warunki w otoczeniu projektów.

W efekcie realizacji poprzednich edycji Planów Informatyzacji Państwa powstały (lub powstaną w okresie realizacji bieżącego Planu) elementy infrastruktury teleinformatycznej i systemy obsługujące potrzeby administracji publicznej. Powstałe systemy wymagają powołania dla nich operatorów, którzy po zakończeniu realizacji projektów przejmą odpowiedzialność za ich bieżące utrzymanie i rozwój. Ponieważ zakres działania znaczącej części tej infrastruktury i systemów przekracza istniejące granice pomiędzy resortami i działami, podczas gdy istniejące regulacje i struktury organizacyjne w Państwie cechuje jednoznacznie resortowa orientacja, dlatego operator (operatorzy) winni mieć przewidziany prawem o finansach publicznych status agencji wykonawczych. Praktyka powierzania roli operatora systemów i infrastruktury poszczególnym resortom ogranicza bowiem skuteczności ich działania. W odniesieniu do wybranych systemów teleinformatycznych administracji publicznej o jednoznacznie ponadsektorowym charakterze celowe jest powołanie operatora lub operatorów o międzyresortowym zasięgu działania. Zaczątki takiej organizacji zostały zawarte w poprzednich edycjach Planu, w których postulowano utworzenie Sieci Teleinformatycznej Administracji Publicznej³. Istnieje jednak szereg innych systemów o krytycznym znaczeniu dla funkcjonowania Państwa i jednocześnie ponadsektorowym zasięgu, których sprawne funkcjonowanie i rozwój wymagają posiadania operatora⁴. Jednym z zadań obecnej edycji Planu jest

stworzenie prawnych, organizacyjnych, materialnych i finansowych podstaw do współdzielenia zasobów przez różne organy administracji publicznej oraz działania agencji

³ Por. opracowane w MSWiA założenia do projektu ustawy powołującej Międzyresortowego Operatora Sieci Teleinformatycznej.

⁴ Wśród nich, w szczególności, System Informatyczny Powiadamiania Ratunkowego oraz elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej.

o zasięgu międzyresortowym, zapewniającej(ych) realizację obowiązków administratora systemów teleinformatycznych administracji publicznej o ponadsektorowym charakterze.

Minister właściwy do 30 września 2011 r. przedstawi Radzie Ministrów projekt ustawy powołującej agencję wykonawczą zapewniającą dostarczanie organom administracji rządowej usług teleinformatycznych po kosztach niższych co najmniej o 25% niż koszty ponoszone przez centralne organy administracji w roku 2011. Plan nie rozstrzyga, czy dla realizacji zadań ponadsektorowych należy powołać jedną agencję o uniwersalnym profilu działania, czy też ograniczoną liczbę jednostek specjalistycznych. Propozycje rozstrzygnięć dla Rady Ministrów przygotowywać będzie KRMIiŁ na wniosek ministra właściwego.

W poprzednich okresach realizacji procesów informatyzacji administracji publicznej było obserwowane zjawisko słabego przygotowania projektów informatycznych. Taka jest geneza licznych opóźnień w realizacji projektów, niskiej użyteczności niektórych produktów, wielokrotnego finansowania analogicznych projektów i wielu innych zjawisk, opisanych w raporcie z realizacji Planu Informatyzacji Państwa na lata 2007 – 2010. W celu zapobieżenia powtarzania się tego typu nietrafionych lub nieprzygotowanych inwestycji wprowadzony zostanie

minimalny zestaw wskaźników dokumentujących spodziewane korzyści społeczne lub ekonomiczne, mierzone wskaźnikiem PSV (Public Service Value) lub IRR (Investment Return Rate) wynikających z realizacji zgłaszanych do finansowania ze środków publicznych systemów teleinformatycznych. Dodatkowo będzie wymagana analiza kosztów utrzymania systemów typu LCC (Life Cycle Costs) lub TCO (Total Costs of Ownership).

Prezes Rady Ministrów na wniosek ministrów właściwych ds. finansów publicznych i informatyzacji do 31 grudnia 2012 r. określi zasady tworzenia reguł oceny spodziewanych korzyści z inwestycji w systemy teleinformatyczne przez KRMIiŁ. Preferowaną zasadą winno być finansowanie systemów teleinformatycznych przez partnerów prywatnych w drodze sekurytyzacji przyszłych oszczędności.

Dla zrealizowania zamierzeń niniejszego Planu jest konieczne stworzenie warunków dla wytworzenia elementarnej równowagi kompetencyjnej między zamawiającymi systemy teleinformatyczne pracownikami administracji publicznej a reprezentującymi sektor prywatnych dostawców usług i produktów IT. W tym celu w ramach Planu bieżącej edycji przewidziano realizację

programu studyjno-szkoleniowego, adresowanego (w różnym zakresie i wymiarze) do decydentów w ramach działów administracji podejmujących decyzje o realizacji i strukturze projektów IT oraz menedżerów IT w resortach, odpowiedzialnych bezpośrednio za projektowanie, realizację i zarządzanie systemami IT.

Równie istotnym uzasadnieniem realizacji takiego programu edukacyjnego jest konieczność stopniowej i osiągananej głównie z wykorzystaniem środków wspólnotowych i krajowych, które będą oddziaływały na wewnętrzną integrację środowiska menedżerów IT w administracji publicznej. Oba cele można osiągnąć stymulując realizację

programu podyplomowych studiów dla menedżerów IT w administracji publicznej.

Program taki, uzupełniony o wymóg regularnego uzupełniania kwalifikacji w oparciu o ustandaryzowany program szkoleń i konferencji, doprowadzi do przyswojenia przez kluczową kadrę IT wspólnej wizji informatyzacji administracji, a w konsekwencji ułatwi wzajemną koordynację działań.

Państwo, jako organizacja polityczna ma także ogromne znaczenie gospodarcze. Instytucje Państwa są bowiem klientem sfery prywatnej, kupując na otwartym rynku rozliczne produkty i usługi. Przyjęty w Polsce tryb organizowania zamówień publicznych nakazuje administracji kupowanie dobrze opisanych, a więc siłą rzeczy dobrze znanych, czyli nieinowacyjnych rozwiązań. Redukuje to znacząco rolę administracji publicznej jako motoru rozwoju innowacyjnych usług i produktów. W wielu krajach świata państwo łączy siły z sektorem prywatnym, tworząc wspólnie centra kompetencji w obszarze IT. Centra te bywają współfinansowane ze środków dostarczonych przez sektor prywatny i publiczny, jednak struktura finansowania gwarantuje ich niezależność od któregokolwiek z fundatorów. Ich zasadniczą rolą jest dostarczanie sektorowi publicznemu kompetencji w zakresie IT, której nie może on pozyskać lub utrzymać w ramach własnych struktur. Jednym z kluczowych zadań bieżącego Planu jest zatem

stworzenie ram formalnych i organizacyjnych dla dyskusji nad rolą IT jako czynnika napędowego rozwoju kraju, toczonej z udziałem możliwie szerokiej grupy interesariuszy w warunkach zapewniających jej transparentność, w formie centrum kompetencji administracji w obszarze IT.

Postulowane centrum kompetencji winno przybrać formę instytutu badawczego, którego działalność byłaby współfinansowana i wspólnie programowana przez Państwo i sektor prywatny. W celu upowszechniania innowacyjnych rozwiązań w administracji należy rozważyć stworzenie formy prawnej transferu środków finansowych poprzez sferę nauki, implementację wyników w administracji, do przedsiębiorstw podejmujących ryzyko współfinansowania innowacyjnych produktów lub usług. Zadaniem przygotowania takiego modelu winien być obarczony minister ds. nauki wspólnie z ministrem właściwym ds. informatyzacji. Model finansowania i nadzoru musi zapewniać pełną transparentność oraz wyraźne oddzielenie wpływów wynikających ze współfinansowania działalności od programowania profilu badawczego i działalności operacyjnej.

Członkostwo Polski w Unii Europejskiej powinno być lepiej wykorzystane na polu współpracy międzynarodowej, także w dziedzinie informatyzacji. Polska jest zobligowana do wypełniania postulowanych celów, zarówno *Europejskiej Agendy Cyfrowej*, jak i *Europejskiego planu działań na rzecz elektronicznej administracji na lata 2011 – 2015*. Poza zobowiązaniami członkostwo w UE daje wiele korzyści, jakimi jest dzielenie się doświadczeniami, czy wspólna realizacja trudnych przedsięwzięć. Polska powinna również angażować się bardziej w projekty badawczo-rozwojowe prowadzone w ramach struktur europejskich. Zwiększenie polskiej aktywności pozwoli na wniesienie istotnych dla nas kwestii do dialogu europejskiego. Konieczne jest

zintensyfikowanie oraz skoordynowanie udziału przedstawicieli Polski w pracach grup roboczych, zespołów zadaniowych instytucji unijnych mające na celu transfer wiedzy, upowszechnienie standardów interoperacyjności, dobrych praktyk zarówno w rozwiązaniach krajowych jak i ponadgranicznych.

Strategia *Europa 2020* i stanowiąca jeden z jej filarów *Europejska Agenda Cyfrowa* wyznaczyły nowe działania w obszarze rozwoju społeczeństwa informacyjnego wspólne dla krajów Unii

Europejskiej. Jak nigdy wcześniej, mają one charakter horyzontalny wskazując na szerokie oddziaływanie technologii teleinformatycznych na różne dziedziny życia gospodarczego i społecznego. Dążą one do faktycznego utworzenia wspólnego rynku usług i treści cyfrowych. Agenda bezpośrednio oddziałuje na obszary objęte *Strategią rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013*, należy zatem przyjąć, że

prowadzone w kraju działania implementujące Europejską Agendę Cyfrową są rozszerzeniem oraz wypełnieniem zadań Strategii rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013 pozwalając na synergię obu inicjatyw.

Obok celów strategicznych i zadań, Plan obejmuje także, zgodnie z delegacją zawartą w ustawie wykaz koniecznych do realizacji działań o charakterze operacyjnym. Zadania i działania operacyjne zostały scharakteryzowane szerzej w części D. Ponadto w części F zostało umieszczone zestawienie ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych służących realizacji zadań publicznych drogą elektroniczną. Część G natomiast zawiera zadania wspierające realizację celów *Strategii rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013*. Przedsięwzięcia zapisane w wymienionych wykazach zostały opracowane na podstawie zgłoszeń resortów odpowiadających na ankietę MSWiA. Mają one charakter wyłącznie informacyjny i wymagają weryfikacji w trybie przewidzianym w części strategicznej Planu.

Minister właściwy ds. rozwoju regionalnego winien stworzyć procedurę ułatwiającą szybkie rozszerzanie zakresu działań możliwych do sfinansowania w ramach podpisanych umów lub porozumień o dofinansowanie w VII osi POIG. Stworzenie tych mechanizmów ułatwi integrację resortowych systemów dziedzinowych, a w konsekwencji ułatwi świadczenie usług o dużym znaczeniu ze względu na konkretne sytuacje życiowe.

Realizacja tych projektów jest też warunkiem koniecznym do świadczenia usług administracji nowej generacji z wykorzystaniem zasobów informacyjnych lub rejestrów prowadzonych przez organy administracji oraz pozwoli na:

- ograniczanie żądań informacji, które są już w posiadaniu administracji;
- umożliwienie sprawdzania przez obywatela i przedsiębiorcę informacji, jakie na jego temat są zgromadzone w rejestrach publicznych, a także kto, kiedy i na jakiej podstawie uzyskał wgląd w takie dane. Z jednej strony będzie to sprzyjać jakości zbiorów danych, ale będzie także formą kontroli społecznej w odniesieniu do zakresu gromadzonych danych;
- powiadamianie przez państwo o wydarzeniach administracyjnych mających znaczenie dla obywatela i przedsiębiorcy; lista takich interwencji jest długa i obejmuje zarówno system powiadamiania o zmianach następujących w odpowiednich rejestrach i wymagających czynności weryfikacyjnych, ale także o koniecznych aktualizacjach, weryfikacjach, czy potwierdzeniach (np. konieczności wymiany dokumentów);
- zapewnienie przez Państwo jednego punktu wsparcia dla obywateli i przedsiębiorców. Wysoka złożoność i nieprecyzyjność przepisów administracyjnych powoduje, że osoby kontaktujące się z administracją potrzebują porad z zakresu swoich praw i obowiązków; funkcję taką może zapewnić centrum kontaktowe administracji publicznej;
- zapewnienie możliwości monitorowania przez obywateli i przedsiębiorców statusu realizowanych elektronicznie spraw urzędowych

- rozbudowę i uspołnianie systemu uwierzytelniania niezbędnego przy dostęпах do rejestrów, w kontaktach z administracją publiczną, policją, służbą zdrowia, sądami, uczelniami, organami ubezpieczeniowymi, transportem państwowym czy komunalnymi spółkami przewozowymi;
- ograniczenie sytuacji, w których będzie konieczny dokument (np. tożsamości, prawo jazdy) w dotychczasowej, tradycyjnej postaci. Należy doprowadzić do sytuacji, w której funkcjonariusz publiczny – po stwierdzeniu tożsamości na podstawie elektronicznego dowodu osobistego – sam uzyska dostęp do informacji o uprawnieniach obywatela (np. prawo jazdy, ubezpieczenie samochodu, prawo zniżki do przejazdów koleją).

Plan Informatyzacji Państwa na lata 2011-2015 wprowadza określenie „system informacyjny państwa”. Oznacza ono strategiczne spojrzenie na całość procesów informatyzacji i wprowadzenie szeregu mechanizmów koordynacji i współpracy w budowie jego elementów, którymi są systemy informatyczne podmiotów realizujących zadania publiczne. Tylko takie podejście pozwoli na formułowanie i realizację celów oraz zadań pozwalających na przeciwdziałanie wyżej sygnalizowanym barierom rozwojowym.

Tak, jak spójna powinna być administracja publiczna, tak samo spójne powinny być wspomagające ją rozwiązania teleinformatyczne. Powinny one być rozumiane, projektowane, rozwijane, zarządzane i eksploatowane we wspólnym modelu korporacyjnym państwa. Jego poszczególne warstwy: techniczna, danych, aplikacji, procesów i usług, powinny być widziane nie przez pryzmat zadań poszczególnych resortów, lecz całości administracji.

D. DZIAŁANIA OPERACYJNE

CELE STRATEGICZNE	I. Świadczenie usług elektronicznych odpowiadających potrzebom obywateli i biznesu	II. Zwiększenie sprawności i efektywności funkcjonowania administracji publicznej dzięki zastosowaniu nowoczesnych narzędzi teleinformatyki	III. Tworzenie warunków dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego
--------------------------	---	--	---



ZADANIA	I.1. Wspieranie tworzenia i udostępniania usług elektronicznych odpowiadających potrzebom obywateli i przedsiębiorców	II.1. Usprawnienie koordynacji informatyzacji Państwa i rozwoju systemów teleinformatycznych instytucji realizujących zadania publiczne	III.1. Zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu zgodnie z wytycznymi strategii Europa 2020 oraz Europejskiej Agendy Cyfrowej
	I.2. Udostępnienie oraz umożliwienie ponownego wykorzystania zasobów informacyjnych sektora publicznego	II.2. Ograniczenie liczby procedur administracyjnych i ich uproszczenie	III.2. Prowadzenie lub wspieranie działań promocyjnych i edukacyjnych w zakresie korzystania z usług elektronicznych
	I.3. Uruchomienie narzędzi zwiększających możliwości uczestnictwa obywateli w życiu publicznym - wspieranie rozwoju idei gov2.0	II.3. Uwspólnienie zasobów informacyjnych, danych referencyjnych, wzorów dokumentów i procesów	III.3. Prowadzenie działań skierowanych do osób zagrożonych wykluczeniem cyfrowym
	I.4. Zwiększenie przejrzystości administracji i czytelności prawa	II.4. Integracja i wspólne wykorzystywanie zasobów technicznych instytucji realizujących zadania publiczne	III.4. Zapewnienie bezpieczeństwa ogólnego przy wykorzystaniu systemów teleinformatycznych oraz zapobieganie cyberprzestępczości
		II.5. Interoperacyjność i bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych administracji publicznej	III.5. Upowszechnienie zastosowania technologii teleinformatycznych w ochronie zdrowia, środowiska i w kulturze
		II.6. Rozwijanie kompetencji informatycznych pracowników i kadry informatyków administracji publicznej	
		II.7. Koordynacja przygotowania projektów informatyzacyjnych perspektywy finansowej Unii Europejskiej na lata 2014-2020	

CEL I. Świadczenie usług elektronicznych odpowiadających potrzebom obywateli i biznesu



Zadanie I.1. Wspieranie tworzenia i udostępniania usług elektronicznych odpowiadających potrzebom obywateli i przedsiębiorców

Działania

- a) Udostępnienie oraz popularyzacja podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP oraz osobistego podpisu elektronicznego w dowodzie osobistym;
- b) Udostępnianie na ePUAP kolejnych usług elektronicznych przynajmniej na poziomie dwukierunkowej komunikacji (wysłania i odebrania dokumentu elektronicznego on-line);
- c) Promowanie w administracji i w społeczeństwie ePUAP jako punktu kontaktu obywateli i przedsiębiorców (w tym pośredników świadczących usługi komercyjne, w ramach których realizowane są usługi administracyjne) z administracją, oferującego scentralizowany dostęp do usług platform dziedzinowych i regionalnych administracji państwowej;
- d) Doskonalenie usług elektronicznej administracji i wprowadzanie rozwiązań bardziej przyjaznych dla użytkowników;
- e) Rozwój usług umożliwiających obywatelom i przedsiębiorstwom wykorzystanie danych przestrzennych z rejestrów referencyjnych;
- f) Opracowanie i publikacja zaleceń i dobrych praktyk w zakresie informowania i świadczenia usług drogą elektroniczną (interoperacyjność, dostosowanie do potrzeb klienta, także potrzeb osób niepełnosprawnych lub posiadających starszy sprzęt lub oprogramowanie, możliwość śledzenia postępu w realizacji sprawy, stały monitoring satysfakcji klientów, zapewnienie łatwości korzystania z usług i wsparcia klientów (FAQ, demo, pomoc na żywo), wykorzystanie różnych kanałów komunikacji elektronicznej, respektowanie przepisów dotyczących ochrony prywatności danych osobowych użytkownika itp.);
- g) Opracowanie planu wdrożenia elektronicznych usług transgranicznych we współpracy z innymi państwami UE;
- h) Tworzenie warunków dla powstawania zagregowanych usług administracji publicznej świadczonych przez biznes.

Zadanie I.1. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach projektów nr 1, 2, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 19, 20, 18, 32, 33, 35, 38, 39, 40, 46, 54, 56, 58, 61 wymienionych w Zestawieniu ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych.

Miarą realizacji zadania I.1. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Liczba użytkowników ePUAP	38 000 (08,2010 r.)	5 000 000	MSWiA
b) Odsetek internautów posiadających podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP	0	50%	Badanie MSWiA
c) Odsetek użytkowników ePUAP, którzy pozytywnie oceniają łatwość dotarcia do potrzebnych informacji	b.d.	66%	Badanie MSWiA

d) Krotność wzrostu użytkowników korzystających z usług danych przestrzennych poprzez Geoportal	1	2	GUGiK
e) Liczba użytkowników korzystających z usług systemu ASG-EUPOS	3200	5000	GUGiK

Zadanie I.2. Udostępnienie oraz umożliwienie ponownego wykorzystania zasobów informacyjnych sektora publicznego, takich jak: dane adresowe instytucji państwowych, dane geograficzne, statystyczne, środowiskowe itd.

Działania

- a) Opracowanie strategii otwierania danych publicznych wraz z określeniem standardów otwartości;
- b) Nowelizacja ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. Nr 112, poz. 1198, z późn. zm.);
- c) Uchwalenie i wdrożenie ustawy o ponownym wykorzystaniu informacji publicznej;
- d) Uruchomienie nowego BIP – Scentralizowanego Systemu Dostępu do Informacji Publicznej umożliwiającego obywatelom dostęp do danych na temat podmiotów realizujących zadania publiczne;
- e) Umożliwienie obywatelom wglądu do danych zawartych w rejestrach publicznych za pośrednictwem ePUAP, umożliwienie zgłoszenia ewentualnych nieprawidłowości oraz kontroli, kto miał wgląd do danych na ich temat;
- f) Ustanowienie form wsparcia dla projektów pilotażowych służących ponownemu wykorzystaniu informacji sektora publicznego;
- g) Budowa elektronicznych platform usług publicznych umożliwiających organom administracji publicznej, przedsiębiorcom i obywatelom gromadzenie, analizę i udostępnianie zasobów cyfrowych;
- h) Rozwój infrastruktury informacji przestrzennej, który zapewni możliwość gromadzenia, analizy i szeroki dostęp do zasobów cyfrowych informacji przestrzennej organom administracji publicznej, przedsiębiorcom i obywatelom.

Zadanie I.2. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach projektów nr 1, 7, 8, 9, 19, 20, 53, 54, 55, 57, 59, 60, 61, 62, 63 wymienionych w Zestawieniu ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych.

Miarą realizacji zadania I.2. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Publikacja znowelizowanej ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej w Dzienniku Ustaw	NIE	TAK	Dziennik Ustaw
b) Działa nowy BIP – Scentralizowany System Dostępu do Informacji Publicznej	NIE	TAK	MSWiA
c) Liczba rejestrów publicznych umożliwiających weryfikację danych	2	5	GUS
d) Liczba utworzonych węzłów infrastruktury informacji przestrzennej	1	30	GUGiK
e) Pokrycie powierzchni kraju bazami danych przestrzennych dostępnych drogą elektroniczną	20%	80%	GUGiK
f) Liczba wdrożonych systemów informatycznych zapewniających dostęp do zbiorów danych przestrzennych w ramach IIP	0	6	GUGiK

Zadanie I.3. Uruchomienie narzędzi zwiększających możliwości uczestnictwa obywateli
w życiu publicznym – wspieranie rozwoju idei gov2.0

Działania

- a) Rozwijanie mechanizmów prawnych i technologicznych umożliwiających dwukierunkową komunikację obywateli z administracją publiczną, stwarzających płaszczyznę do partycypacyjnego oraz powszechnego uczestnictwa obywateli w otwartych konsultacjach społecznych;
- b) Zastosowanie narzędzi teleinformatycznych w celu zaangażowania obywateli i korzystania z ich wiedzy eksperckiej na potrzeby rządu, podejmowania decyzji oraz poprawy sprawności funkcjonowania administracji publicznej;
- c) Akcje promocyjne obejmujące ogół społeczeństwa mające na celu rozpropagowanie idei otwartych konsultacji społecznych.

Zadanie I.3. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach działania 14 w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

Miarą realizacji zadania I.3. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Odsetek urzędów, które w minionym roku przeprowadziły konsultacje społeczne przez Internet	b.d.	33%	badanie MSWiA
b) Odsetek osób w wieku 16-74 lata, które brały udział w konsultacjach lub wyraziły swoje opinie na tematy polityczne	b.d.	33%	Eurostat

Zadanie I.4. Zwiększenie przejrzystości administracji i czytelności prawa

Działania

- a) Doskonalenie metod informowania społeczeństwa na temat planów, podejmowanych decyzji i realizowanych działań;
- b) Doskonalenie BIP pod kątem zawartości i przystępności informacji;
- c) Wprowadzenie narzędzi publikacji tekstów ujednoliconych aktów prawnych z wykorzystaniem ePUAP;
- d) Dążenie do ustandaryzowania witryn internetowych urzędów;
- e) Dążenie do redukcji liczby aktów prawnych i upraszczania przepisów prawa.

Zadanie I.4. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach projektów nr 43, 68, 69 wymienionych w Zestawieniu ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych.

Miarą realizacji zadania I.4. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Możliwość dotarcia przez ePUAP do wszystkich obowiązujących aktów	0	TAK	MSWiA/RCL

prawnych w wersjach ujednoczonych			
b) Odsetek internautów, którzy pozytywnie oceniają strony WWW urzędów pod kątem zrozumiałości informacji w obszarach: podatki, sprawy osobowe, motoryzacyjne, budowlane, działalność gospodarcza, praca, zasiłki i pomoc społeczna	51-66%	co najmniej 66%	badanie MSWiA

CEL II. Zwiększenie sprawności i efektywności funkcjonowania administracji publicznej dzięki zastosowaniu nowoczesnych narzędzi teleinformatyki



Zadanie II.1. Usprawnienie koordynacji informatyzacji Państwa i rozwoju systemów teleinformatycznych instytucji realizujących zadania publiczne

Działania:

- a) Wzmocnienie roli KRMiŁ lub stworzenie podstaw prawnych funkcjonowania samodzielnego organu odpowiedzialnego za informatyzację Państwa w celu skutecznego definiowania strategii, zapewnienia odpowiedniej koordynacji oraz efektywnej i celowej dystrybucji środków finansowych w tym obszarze;
- b) Wdrożenie systemu monitorowania realizacji Planu Informatyzacji Państwa, zapewniającego jawność i przejrzystość informacji o stanie zaawansowania kluczowych projektów informatycznych i motywującego do rygorystycznej implementacji;
- c) Wprowadzenie instytucji Głównego Architekta Systemów Informacyjnych Państwa, który opracuje mapę infrastruktury informatycznej państwa oraz będzie dbał o spójność tworzonych systemów z architekturą systemu informatycznego Państwa;
- d) Opracowanie kryteriów i mechanizmów oceny wykonalności, funkcjonalności i interoperacyjności oraz minimalnego zestawu wskaźników dokumentujących spodziewane korzyści społeczne lub ekonomiczne wdrażanych projektów (systemów) teleinformatycznych o szczególnym znaczeniu dla zadań realizowanych przez administrację publiczną. Wykorzystanie opracowanych kryteriów najlepiej w formie szablonu (spełnia – niespełnia) podczas oceny projektów związanej z przyznawaniem środków publicznych na ich finansowanie;
- e) Racjonalizacja wydatków administracji publicznej związanych z jej informatyzacją i z rozwojem społeczeństwa informacyjnego polegająca na zapobieganiu powielaniu działań, obligatoryjnym szacowaniu korzyści społecznych i materialnych z wprowadzanych rozwiązań na etapie podejmowania decyzji oraz weryfikacji uzyskanych efektów końcowych post factum;
- f) Koordynacja działań mających na celu wykorzystanie wniosków usprawniających realizację projektów realizowanych w ramach Planu z wykorzystaniem środków UE w ramach perspektywy finansowej 2014-2020 płynących z realizacji analogicznych projektów w poprzednich perspektywach finansowych UE.

Zadanie II.1. będzie realizowane w głównej mierze przez zmiany legislacyjne obowiązującego prawa oraz ww. działania

Miarą realizacji zadania II.1. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Działająca wspólna sieć teleinformatyczna dla administracji centralnej	NIE	TAK	MSWiA
b) Liczba raportów rocznych oceniających postęp w realizacji Planu	0	4	MSWiA
c) Opublikowanie opracowania kryteriów i mechanizmów oceny wykonalności, funkcjonalności i interoperacyjności projektów (systemów) teleinformatycznych o szczególnym znaczeniu dla zadań realizowanych przez administrację publiczną	NIE	TAK	MSWiA

Zadanie II.2. Ograniczenie liczby procedur administracyjnych i ich uproszczenie

Działania:

- a) Identyfikacja i konsekwentna likwidacja barier prawnych i organizacyjnych utrudniających informatyzację podmiotów publicznych oraz stworzenie planu prac legislacyjnych w tym zakresie;
- b) Przejście z wymiany dokumentów papierowych na elektroniczne;
- c) Przyspieszenie wewnętrznych przepływów informacyjnych;
- d) Analiza istniejących procedur towarzyszących kluczowym usługom administracji publicznej, a następnie przeprowadzenie zmian legislacyjnych w celu likwidacji barier;
- e) Promowanie ePUAP jako platformy oferującej wsparcie małych urzędów w zakresie elektronicznego zarządzania dokumentacją.

Zadanie II.2. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach projektów nr 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 21, 35, 36, 38, 39, 40, 56, 62, 84, 85 wymienionych w Zestawieniu ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych.

Miarą realizacji zadania II.2. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Liczba procesów biznesowych umieszczonych w repozytorium na ePUAP	0	100% procesów generujących 80% pism od obywateli lub przedsiębiorców do administracji publicznej	MSWiA
b) Odsetek urzędów korzystających z elektronicznego zarządzania dokumentacją	48%	90%	MSWiA
c) Odsetek zawiadomień w postaci elektronicznej przesyłanych między urzędami prowadzącymi EGiB a sądami prowadzącymi KW	0	45%	GUGiK

Zadanie II.3. Uwspólnienie zasobów informacyjnych, danych referencyjnych, wzorów dokumentów

Działania:

- a) Zapobieganie zbędnemu powielaniu działań w administracji publicznej dotyczących jej informatyzacji, a w szczególności w zakresie infrastruktury ośrodków obliczeniowych, telekomunikacji, aplikacji, z docelowym dążeniem do odmiejszczenia usług (ang. cloud computing), na przykład poprzez utworzenie wspólnego centrum przetwarzania danych w ramach Centrum Obsługi Informacyjnej zapewniającego spójność i dostępność rejestrów drogą elektroniczną;
- b) Utworzenie repozytorium procesów na ePUAP;
- c) Opracowanie centralnego systemu zarządzania dokumentacją zintegrowanego z ePUAP do wykorzystania przez urzędy;
- d) Umieszczenie w repozytorium interoperacyjności na ePUAP schematów, które zawierałyby ustandaryzowane, niezienne elementy podstawowe stosowane przez urzędy przy tworzeniu wzorów dokumentów elektronicznych;
- e) Utworzenie centralnych rejestrów dyplomów, świadectw, licencji, zezwoleń (np. na posiadanie broni), rachunków bankowych, zaświadczeń, danych przestrzennych i udostępnienie ich uprawnionym organom administracji rządowej i samorządowej w celu wyeliminowania konieczności dostarczania odpisów i innych zaświadczeń przez obywateli;
- f) „Jedno okno dla urzędnika” (intranet i wspólne dyski robocze do prac zespołów i uzgodnień międzyresortowych, jeden wspólny dla całej administracji system zarządzania dokumentami, baza wiedzy, system informacyjny o szkoleniach i konferencjach, baza tematyczna sprawozdań z podróży służbowych, system zgłaszania i gromadzenia innowacyjnych pomysłów, dobrych praktyk, wspólna książka adresowa itd.).

Zadanie II.3. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach projektów nr 7, 8, 15, 20, 32, 41, 42, 56, 62, 63, 73, 74, 79, 94, 95 wymienionych w Zestawieniu ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych.

Miarą realizacji zadania II.3. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Liczba wzorów dokumentów umieszczonych w CRD na ePUAP	455	100% wzorów dokumentów, które generują 80% „ruchu”, w zakresie dokumentów, dla których jest prawnie dopuszczalna możliwość ich składania drogą elektroniczną	MSWiA
b) Odsetek powiatowych baz danych EGiB włączonych do centralnego repozytorium ZSIN	0	60%	GUGiK

Zadanie II.4. Integracja i wspólne wykorzystywanie zasobów technicznych instytucji realizujących zadania publiczne

Działania:

- a) Utworzenie państwowej osoby prawnej – Międzyresortowego Operatora Systemu Teleinformatycznego (MOST), świadczącego usługi telekomunikacyjne oraz dostarczającego publiczne sieci telekomunikacyjne;
- b) Wprowadzenie obowiązku korzystania z usług MOST przez jednostki administracji rządowej centralnej i terenowej (zarówno zespolonej, jak i specjalnej), inne organy państwa, takie jak sądownictwo i prokuratura;
- c) Konsolidacja i centralizacja systemów teleinformatycznych administracji publicznej;
- d) Uruchomienie niezbędnej infrastruktury teleinformatycznej państwa pozwalającej na poprawę współpracy administracji rządowej i samorządowej (wspólnej platformy komunikacji dla administracji centralnej i stworzenie jednego standardu połączeń pomiędzy urzędami - np. VPN, dedykowana sieć lub Internet wraz z zabezpieczeniami na poziomie poszczególnych transakcji; zastosowanie otwartego standardu);
- e) Uruchomienie i udostępnienie wspólnych narzędzi dla usług danych przestrzennych administracji publicznej.

Zadanie II.4. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach projektów nr 7, 8, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 30, 31, 34, 37, 43, 44, 45, 46, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 67, 68, 69, 72, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 88, 89 wymienionych w Zestawieniu ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych.

Miarą realizacji zadania II.4. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Działający Międzyresortowy Operator Systemu Teleinformatycznego (MOST)	NIE	TAK	MSWiA
b) Opublikowanie aktu prawa nakładającego obowiązek korzystania z usług MOST	NIE	TAK	Dziennik Ustaw lub Monitor Polski
c) Korzystanie z usług MOST	NIE	TAK	Badanie MSWiA
d) Liczba wdrożonych systemów informatycznych zapewniających usługi danych przestrzennych	1	2	GUGiK

Zadanie II.5. Interoperacyjność i bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych administracji publicznej

Działania:

- a) Wdrożenie do polskiego systemu prawnego rozwiązań spójnych z Europejskimi Ramami Interoperacyjności;

- b) Ustalenie spójnej dla wszystkich urzędów polityki bezpieczeństwa oraz opracowanie wytycznych dla budowania systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji i faktycznie ich wdrożenie w projektach realizowanych przez administrację publiczną;
- c) Promowanie wykorzystania przez administrację Portalu Interoperacyjności zamieszczonego na platformie ePUAP;
- d) Wdrożenie przepisów o interoperacyjności w zakresie zbiorów i usług danych przestrzennych;
- e) Kontrola publikacji przez administrację publiczną wzorów formularzy elektronicznych w Centralnym Repozytorium Wzorów Dokumentów na ePUAP.

Zadanie II.5. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach projektów nr 26, 27, 28, 29, 52, 54, 55, 60, 61 wymienionych w Zestawieniu ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych.

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Opublikowanie zaleceń dotyczących polityki bezpieczeństwa stosowanej w podmiotach realizujących zadanie publiczne	NIE	TAK	MSWiA
b) Przyjęty akt normatywny w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności	NIE	TAK	Dziennik Ustaw lub Monitor Polski
c) Liczba wymaganych wzorów formularzy elektronicznych zamieszczonych w Centralnym Repozytorium Wzorów Dokumentów na ePUAP	bd	99% opublikowanych w aktach prawnych dokumentów	MSWiA
d) Liczba interoperacyjnych usług danych przestrzennych	0	5	GUGiK

Zadanie II.6. Rozwijanie kompetencji informatycznych pracowników i kadry informatyków administracji publicznej

Działania:

- a) Zapewnienie profesjonalnego planowania, realizacji i zarządzania informatyką przez podniesienie kompetencji wśród kadry kierowniczej ds. informatyzacji w urzędach, szczególnie w zakresie zarządzania projektami informatycznymi, architektury informatycznej państwa oraz standardów, promowanie praktyki ścisłej współpracy kadry informatycznej i zarządczej. Jedną z form działania w tym zakresie będzie podyplomowe studium dla menedżerów teleinformatyki administracji publicznej;
- b) Utworzenie centrum kompetencji w dziedzinie teleinformatyki w postaci instytutu badawczego, finansowanego przez Państwo i sektor prywatny, w celu opracowywania innowacyjnych usług i produktów, wdrażanie i upowszechnianie najlepszych praktyk oraz osiągnięć naukowych dotyczących teleinformatyki, a także wsparcia resortów i samorządów we wprowadzaniu zmian;
- c) Utworzenie wspólnej platformy e-kształcenia w zakresie bezpieczeństwa informacji;
- d) Opracowanie programu na rzecz zwiększenia kompetencji urzędników wszystkich szczebli w zakresie wykorzystywania technologii telekomunikacyjnych i narzędzi Web 2.0;

- e) Zintensyfikowanie oraz skoordynowanie udziału przedstawicieli Polski w pracach grup roboczych, zespołów zadaniowych instytucji unijnych mające na celu transferu wiedzy, standardów interoperacyjności, dobrych praktyk zarówno w rozwiązaniach krajowych, jak i ponad granicznych.

Zadanie II.6. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach projektów nr 6, 7, 83 wymienionych w Zestawieniu ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych.

Miarą realizacji zadania II.5. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Liczba absolwentów studiów podyplomowych dla informatycznej kadry kierowniczej, utworzonych w celu podnoszenia ich kompetencji	0	200	MSWiA

Zadanie II.7. Koordynacja przygotowania projektów informatyzacyjnych perspektywy finansowej Unii Europejskiej na lata 2014-2020

Działania:

- Przygotowanie ramowej koncepcji potrzeb procesu informatyzacji państwa oraz wyznaczenie kierunków finansowania zgodnego z procedurami UE;
- Wypracowanie metodyki oraz warunków obowiązujących składane wnioski na projekty informatyczne, w tym kryteriów i mechanizmów oceny wykonalności, funkcjonalności i interoperacyjności;
- Wsparcie procesu przygotowywania wniosków oraz ich wstępnej oceny;
- Opiniowanie składanych wniosków na projekty informatyczne dla potrzeb instytucji właściwych dla procesu oceny.

Zadanie II.7. będzie realizowane w ramach działań centrum kompetencyjności oraz zadań przypisanych KRMIiŁ

Miarą realizacji zadania II.7. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Ocena potrzeb procesu informatyzacji państwa – opracowanie	NIE	TAK	MSWiA
b) Opracowanie warunków obowiązujących składane wnioski	NIE	TAK	MSWiA
c) Procentowy wskaźnik liczby wniosków, które uzyskały dofinansowanie ze środków UE w ramach perspektywy finansowej na lata 2014-2020	0	75%	MSWiA

CEL III. Tworzenie warunków dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego



Zadanie III.1. Zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu zgodnie z wytycznymi strategii Europa 2020 oraz Europejskiej Agendy Cyfrowej

Działania:

- a) Zapewnienie infrastruktury zapewniającej rozpowszechnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu na terenach, na których jest on niewystarczający;
- b) Wskazywanie dobrych praktyk i promowanie rozwiązań organizacyjnych i technologicznych ułatwiających budowę i rozwój infrastruktury szerokopasmowej na terenach o niskiej gęstości zaludnienia;
- c) Opracowanie programu wsparcia budowy sieci szerokopasmowego dostępu do Internetu (sieci nowej generacji – NGN).

Zadanie III.1. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach projektów nr 67, 69, 71, 77 wymienionych w Zestawieniu ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych oraz w ramach działania 8.4. PO IG i działania PO RPW.

Miarą realizacji zadania III.1. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Odsetek gospodarstw domowych z szerokopasmowym dostępem do Internetu na terenach o najniższej gęstości zaludnienia (mniej niż 100 mieszkańców/km ²)	50%	75%	MSWiA
b) Dobre praktyki umieszczone na ePUAP	NIE	TAK	MSWiA

Zadanie III.2. Prowadzenie lub wspieranie działań promocyjnych i edukacyjnych w zakresie korzystania z usług elektronicznych

Działania:

- a) Utworzenie i realizacja planu komunikacji dotyczącego Planu Informatyzacji Państwa uwzględniającego promocję usług korzystania z elektronicznej administracji oraz postępy w realizacji Planu;
- b) Opracowanie programu działań edukacyjnych podnoszących umiejętności w zakresie wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych;
- c) Podnoszenie poziomu wiedzy obywateli na temat korzyści z nowoczesnych zastosowań technologii teleinformatycznych, w tym usług elektronicznej administracji;
- d) Rozszerzanie zarówno wśród obywateli, jak i urzędników, wiedzy z zakresu podstaw bezpieczeństwa informacji jako źródła wzrostu zaufania do elektronicznych usług oferowanych przez administrację publiczną;

- e) Opracowanie programu działań edukacyjnych podnoszących umiejętności w zakresie wykorzystania platformy ePUAP;
- f) Podnoszenie poziomu wiedzy obywateli i urzędników administracji państwowej na temat korzyści wynikających z wykorzystania platformy ePUAP do realizacji spraw urzędowych.

Zadanie III.2. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach projektów nr 6, 70, 71 wymienionych w Zestawieniu ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych.

Miarą realizacji zadania III.2. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Odsetek internautów, którzy nigdy nie próbowali załatwiać spraw urzędowych przez Internet	75%	40%	badanie MSWiA
b) Odsetek osób w wieku 16-74 lata, które prezentują podstawowy / wysoki poziom umiejętności obsługi Internetu	28% (UE32%) / 9% (UE 10%)	50% / 15%	GUS/Eurostat
c) Absolwenci uczelni wyższych w zakresie nauk ścisłych i technicznych w przeliczeniu na 1000 osób w wieku 20-29 lat	14% w 2009 r.	17%	Eurostat
d) Odsetek osób w wieku 16-74 lata, które używały Internetu do kontaktowania się z administracją publiczną w ciągu ostatnich 12 miesięcy	28%	50%	Eurostat

Zadanie III.3. Prowadzenie działań skierowanych do osób zagrożonych wykluczeniem cyfrowym

Działania:

- a) Wsparcie użytkowników usług administracji publicznej w zakresie kompetencji informatycznych, w szczególności w grupie 50+, ale także w programach nauczania i rozwoju zawodowego;
- b) Zapewnienie dostępu do Internetu i kształtowanie niezbędnych umiejętności wśród osób zagrożonych wykluczeniem cyfrowym z powodów ekonomicznych, niepełnosprawności itp.

Zadanie III.3. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach projektu nr 6 wymienionego w Zestawieniu ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych, działania 38 w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego i w ramach działania 8.3 PO IG.

Miarą realizacji zadania III.3. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Odsetek osób w wieku 55-74 lata, które prezentują podstawowy poziom umiejętności obsługi Internetu	18% /UE 28%)	30%	GUS/Eurostat

Zadanie III.4. Zapewnienie bezpieczeństwa ogólnego przy wykorzystaniu systemów teleinformatycznych oraz zapobieganie cyberprzestępczości

Działania:

- a) Wspieranie rozwiązań w zakresie komunikacji elektronicznej polegających na przekazywaniu komunikatów o lokalnych zagrożeniach skażeniem środowiska, zagrożeń w ruchu lądowym itp.;
- b) Informatyzacja zarządzania drogami publicznymi na potrzeby poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego, ochrony środowiska zgodnie z koncepcją rozwoju Inteligentnych Systemów Transportowych;
- c) Rozszerzanie wśród obywateli i urzędników wiedzy w zakresie postępowania w przypadku stwierdzenia incydentów bezpieczeństwa teleinformatycznego;
- d) Usprawnienie obsługi wywołań na numery alarmowe w ramach systemu powiadamiania ratunkowego.

Zadanie III.4. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach projektów nr 16, 17, 28, 52, 53, 57, 59, 63, 64, 67, 80, 86, 87, 98, 99 wymienionych w Zestawieniu ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych.

Miarą realizacji zadania III.4. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Odsetek osób w wieku 16-74 lata, które używają i aktualizują oprogramowanie do ochrony komputera osobistego i danych	49% /UE 60%	90%	GUS
b) Liczba systemów teleinformatycznych udostępniających dane o zagrożeniach	0	1	MSWiA

Zadanie III.5. Upowszechnienie zastosowania technologii teleinformatycznych w ochronie zdrowia, ochronie środowiska, kulturze i handlu.

Działania:

- a) Wprowadzenie obowiązku przyjmowania faktur elektronicznych od 1 stycznia 2014 r.
- b) Wykorzystanie technologii teleinformatycznych do monitorowania, modelowania i kontroli zjawisk zachodzących w środowisku naturalnym i antropogenicznym;
- c) Usprawnienie procesu udostępniania informacji o środowisku przyrodniczym;
- d) Digitalizacja zasobów informacyjnych przechowywanych w postaci analogowej;
- e) Uruchomienie elektronicznej platformy konsultacyjnych usług telemedycznych (np. konsultacja trudnych przypadków medycznych).

Zadanie III.5. będzie realizowane przez ww. działania oraz w ramach projektów nr 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 33, 47, 48, 49, 52, 53, 54, 57, 61, 62, 63, 86 wymienionych w Zestawieniu ponadsektorowych i sektorowych projektów teleinformatycznych.

Miarą realizacji zadania III.5. będą następujące wskaźniki:

Wskaźnik	Wartość w 2010 r.	Wartość w 2015 r.	Źródło danych
a) Odsetek osób w wieku 16-74 lata, które umawiają wizyty lekarskie przez Internet	bd.	15%	Eurostat
b) Odsetek osób w wieku 16-74 lata, które zasięgają porady lekarskiej online	bd.	15%	Eurostat
c) Odsetek przedsiębiorstw, które wysyłają i/lub otrzymują faktury elektroniczne	12% w 2009 r.	30%	Eurostat
d) Liczba rejestrów publicznych dotyczących środowiska przyrodniczego udostępnionych przez Służbę Geodezyjną i Kartograficzną	0	2	GUGiK
e) Średnia dzienna liczba użytkowników Geoportalu korzystających ze zbiorów i usług danych przestrzennych	500	1800	GUGiK

E. ZARZĄDZANIE PLANEM INFORMATYZACJI PAŃSTWA NA LATA 2011-2015

Realizacja Planu Informatyzacji Państwa wymaga zaangażowania całej administracji publicznej. Instytucją monitorującą realizację działań Planu i sporządzającą dla Prezesa Rady Ministrów okresowe raporty będzie KRMIiŁ lub utworzony samodzielny organ odpowiedzialny za informatyzację Państwa.

Na bieżąco będzie oceniany stan przygotowania projektów do realizacji biorąc pod uwagę planowane koszty, wynikające z szacowanych efektów wskaźniki *Investment Return Rate (IRR)* i *Public Service Value (PSV)*, *Total Costs of Ownership (PCO)*, harmonogramy oraz zgodność z architekturą korporacyjną Państwa. Na bazie tej oceny będą sporządzane opinie o zasadności finansowania przedłożonego projektu.

Do oceny stanu realizacji Planu zostanie utworzony system monitorowania, w ramach którego przynajmniej raz na rok w całym okresie obowiązywania Planu będzie dokonywany przegląd poziomu zaawansowania kluczowych projektów informatycznych oraz wartości wyżej określonych wskaźników realizacji zadań.

System monitorowania Planu Informatyzacji Państwa będzie zasilany przez instytucje odpowiedzialne za wdrożenie projektów, usług i realizację zadań informacjami zbieranymi w formie elektronicznych kwestionariuszy na temat postępów w realizacji projektów, usług i zadań.

Powyższe działania muszą przewidywać w szczególności współpracę wszystkich właściwych instytucji w zakresie nadzoru nad poprawnością i terminowością realizacji projektów ujętych w Planie, nie tylko w zakresie procedur dla niego właściwych, ale również właściwych dla instrumentów finansowych UE w przypadku, gdy dany projekt jest realizowany z ich wykorzystaniem.

Kwestionariusze w systemie monitorowania będą zawierały następujące informacje:

- **projekty** wdrażania systemów teleinformatycznych zaplanowane w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2011-2015

Nr projektu wg PIP	
Nazwa projektu	
Instytucja odpowiedzialna	
Osoba odpowiedzialna za informacje	
Aktualny stopień zaawansowania realizacji (jako wyrażona w % relacja działań wykonanych do działań pozostałych do wykonania; 0 w przypadku projektów jeszcze nierozpoczętych)	
Czy istnieje ryzyko przekroczenia zaplanowanego budżetu?	tak/nie

Jeśli tak, to proszę podać przyczynę przekroczenia budżetu	tak/nie
Czy istnieje ryzyko przekroczenia zaplanowanego terminu realizacji projektu?	
Jeśli tak, to proszę podać o jaki okres przewiduje się przekroczenie terminu?	
Jeśli tak, to proszę podać przyczynę przekroczenia terminu realizacji projektu	
Jakie środki zaradcze zostaną zastosowane w sprawie przekroczenia terminu realizacji projektu?	

- **zadania** wspierające realizację celów strategii rozwoju społeczeństwa informacyjnego zaplanowane w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2011-2015

Nr zadania wg Planu Informatyzacji Państwa	
Nazwa zadania	
Instytucja odpowiedzialna	
Osoba odpowiedzialna za informacje	
Aktualny stopień zaawansowania realizacji (jako wyrażona w % relacja działań wykonanych do działań pozostałych do wykonania; 0 w przypadku zadań jeszcze nierozpoczętych)	
Czy stopień zaawansowania jest zgodny z harmonogramem realizacji zadania	tak/nie
Jeśli nie, to proszę podać przyczynę opóźnienia	
Jakie środki zaradcze zostaną zastosowane?	
Czy istnieje ryzyko przekroczenia zaplanowanego budżetu?	tak/nie
Jeśli tak, to proszę podać przyczynę przekroczenia budżetu	

F. ZESTAWIENIE PONADSEKTOROWYCH I SEKTOROWYCH PROJEKTÓW TELEINFORMATYCZNYCH SŁUŻĄCYCH REALIZACJI ZADAŃ PUBLICZNYCH DROGĄ ELEKTRONICZNĄ

Lp	Institucja odpowiedzialna	Nazwa projektu	Cele projektu / Opis	Szacunkowy koszt i źródła finansowana	Aktualny stopień zaawansowania realizacji (jako wyrażona w % relacja działań wykonanych do działań pozostałych do wykonania; 0 w przypadku projektów jeszcze nierozpoczętych)	Aktualny stopień zaawansowania realizacji (wyrażony jako % kosztów kwalifikowanych poniesionych w projekcie w stosunku do kosztów planowanych)	Termin realizacji
1	MZ/CSIOZ	Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych	<p>Cel główny: Celem Projektu jest budowa elektronicznej platformy usług publicznych w zakresie ochrony zdrowia umożliwiającej organom administracji publicznej, przedsiębiorcom (m.in. zakładom opieki zdrowotnej, aptekom, praktykom lekarskim) i obywatelom gromadzenie, analizę i udostępnianie zasobów cyfrowych o zdarzeniach medycznych.</p> <p>Cele szczegółowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. poprawa jakości obsługi pacjenta, 2. planowanie opieki zdrowotnej, 3. elektroniczne rozliczenia, 4. zarządzanie kryzysowe, 5. zapewnienie interoperacyjności z europejskimi platformami elektronicznymi w zakresie obszaru ochrony zdrowia, 6. zapewnienie wiarygodności danych o zdarzeniach medycznych. 	712 640 000 zł współfinansowane w ramach POIG, umowa o dofinansowanie z dnia 22 czerwca 2009 r.	30% przygotowano studium wykonalności; finalizowane są prace koncepcyjne, w tym przygotowanie SIWZ na wytworzenie systemów informatycznych w ramach projektu; ogłoszono postępowanie w trybie przetargu ograniczonego na wytworzenie systemów informatycznych	8,4%	29.11.2007 – 30.09.2014
2	MZ/CSIOZ	Platforma udostępniania on-line przedsiębiorcom usług i zasobów cyfrowych rejestrów medycznych	<p>Celem głównym Projektu jest zbudowanie platformy informatycznej umożliwiającej i integrującej udostępnianie przedsiębiorcom w obszarze sektora ochrony zdrowia usług z zakresu e-administracji.</p> <p>Cel szczegółowy: upowszechnienie elektronicznej komunikacji pomiędzy przedsiębiorstwami a podmiotami publicznymi w obszarze sektora ochrony zdrowia</p>	53 263 000 zł współfinansowane w ramach POIG, umowa o dofinansowanie z dnia 22 czerwca 2009 r.	35% przygotowano studium wykonalności; finalizowane są prace koncepcyjne, w tym przygotowanie SIWZ na wytworzenie systemów informatycznych w ramach projektu)	7,6%	18.12.2007-31.12.2012

3	MZ/CSIOZ	Systemy związane z przebudową, dostosowaniem, utrzymywaniem i monitorowaniem rejestrów i innych zasobów ochrony zdrowia przez organy publiczne, w tym administrację Państwową i samorządową - Platforma Rejestrów Ochrony Zdrowia	Głównym celem Projektu jest stworzenie warunków do wdrożenia usług e-Zdrowia oraz podniesienie jakości informacji strategicznej i operacyjnej w ochronie zdrowia. Cele szczegółowe: 1. uporządkowanie rejestrów w ochronie zdrowia 2. integracja rejestrów w ochronie zdrowia	64 110 000 zł preumowa w ramach POIG została zawarta 5 lutego 2009 r., wypełniono zobowiązania z preumowy i złożono dokumentację aplikacyjną (w tym Studium Wykonalności). Projekt znajduje się na liście rezerwowej w ramach POIG	10% (przygotowano Studium Wykonalności, realizowane były prace koncepcyjne)	0% projekt nie posiada środków na realizację	Termin zakończenia realizacji wynikający z podpisanej pre-umowy grudzień 2010
4	MZ/CSIOZ	Dziedzinowe systemy teleinformatyczne systemu informacji w ochronie zdrowia	Wdrożenie systemów: a) Systemu Ewidencji Zasobów Ochrony Zdrowia, b) Systemu Wspomagania Ratownictwa Medycznego, c) Systemu Monitorowania Zagrożeń, d) Systemu Monitorowania Dostępności do Świadczeń Opieki Zdrowotnej, e) Systemu Monitorowania Kosztów Leczenia i Sytuacji Finansowo-Ekonomicznej Zakładów Opieki Zdrowotnej, f) Zintegrowanego Systemu Monitorowania Obrotu Produktami Leczniczymi, g) Systemu Monitorowania Kształcenia Pracowników Medycznych;	110 000 000 zł projekt planowany do finansowania w ramach budżetu państwa i/lub środków europejskich	0%		2014-06-30
5	MZ/CSIOZ	Elektroniczna platforma konsultacyjnych usług telemedycznych Ministerstwa Zdrowia	Głównym celem Projektu jest uruchomienie ogólnopolskiego systemu telekomunikacyjnego, obejmującego wyspecjalistyczne usługi medyczne z możliwością dostępu i wykorzystania systemów ewidencyjnych i rozliczeniowych przez centralną administrację publiczną oraz samorządową. Cel główny zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych: 1) Umożliwienie wyboru optymalnej metody leczenia pacjentów. 2) Ulepszenie organizacji opieki nad pacjentami	57 000 000 zł; projekt planowany do przedłożenia w ramach perspektywy finansowej 2014-2020.	0%		2016-12-31
6	MZ/CSIOZ	Szkolenia z zakresu wykorzystania ICT w ochronie zdrowia oraz szkolenia e-learning w zakresie edukacji zdrowotnej	Głównym celem jest: 1. przeszkolenie personelu medycznego oraz pacjentów z zakresu wykorzystania ICT w ochronie zdrowia 2. przygotowanie platformy e-learning do przeprowadzenia szkoleń z zakresu edukacji zdrowotnej 3. przygotowanie systemu szkoleń dla usługodawców, których systemy informatyczne współpracować będą z Elektroniczną Platformą Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych	18 000 000 zł projekt planowany do przedłożenia w ramach perspektywy finansowej 2014-2020.	0%		2016-12-31
7	MZ/CSIOZ	e-dokumentacja medyczna usługodawców	1) Rozpowszechnienie wśród usługodawców elektronicznej dokumentacji medycznej 2) wprowadzenie interoperacyjności systemów informatycznych usługodawców	500 000 000 zł projekt planowany do przedłożenia w ramach perspektywy finansowej 2014-2020.	0%		2016-12-31

8	NFZ	Budowa, wdrożenie oraz konserwacja systemu wspierającego procesy elektronicznej wymiany informacji dotyczących zabezpieczenia społecznego dla sektora ubezpieczeń zdrowotnych w Polsce (EESSI-PL)	Umożliwienie wymiany informacji pomiędzy instytucjami zabezpieczenia społecznego i zdrowotnego państw członkowskich UE, niezbędnych do weryfikacji prawa do świadczeń, podejmowania decyzji związanych z udzielaniem świadczeń oraz rozliczania kosztów świadczeń pomiędzy państwami.	4 231 287,50 zł.	rozpoczęty proces przygotowywania postępowania o zamówienie publiczne - 0%		Realizacja w III etapach: I etap -30 kwietnia 2012r.; II etap - 31 grudnia 2012r.; III etap 31 grudnia 2013r.
9	NFZ	Projekt wdrożenia systemu udostępniania danych o udzielonych świadczeniach opieki zdrowotnej oraz kwocie środków finansowych wydatkowanych na sfinansowanie tych świadczeń, zgodnie z art. 192 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. Nr 210 poz. 2135 z późn. zm.) (Portal Pacjenta - Zdrowotny Informator Pacjenta)	1. Zapewnienie łatwego i powszechnego dostępu do informacji o świadczeniach. System umożliwi między innymi dostęp do: a. informacji o statusie ubezpieczenia, b. informacji o deklaracjach w POZ, c. informacji o przebiegu leczenia w lecznictwie stacjonarnym i ambulatoryjnym, d. informacji o kosztach wykonanych zabiegów, e. informacja o kosztach refundacji leków i realizacji recept, f. informacji o realizacji wniosków ortopedycznych. 2. Umożliwienie: a. weryfikacji usług wykonanych na rzecz świadczeniobiorcy, b. weryfikacji kosztów wykonanej usługi, c. zgłoszenia nieprawidłowości, które może skutkować wszczęciem postępowania kontrolnego u świadczeniodawcy. 3. Zunifikowanie wielu źródeł informacji o historii leczenia w jednym, łatwo osiągalnym portalu. 4. Edukacja i informowanie świadczeniobiorcy. a. podniesienie świadomości kosztów związanych z leczeniem, b. umożliwienie przekazywania aktualnych informacji ogólnych i dedykowanych dla świadczeniobiorcy.	Projekt będzie realizowany w ramach posiadanych umów na konserwację i subskrypcję Systemu Informatycznego NFZ - koszty własne	10%		październik 2011 r.
10	NFZ	Realizacja funkcji Karty Ubezpieczenia Zdrowotnego w ramach projektu pl.ID	NFZ jest zobowiązany ustawą o św. zdrowotnych fin. ze środków publicznych do potwierdzania statusu ubezpieczenia uprawnionych do świadczeń medycznych. Decyzją KRM z 2009 roku własny projekt NFZ został zatrzymany i realizowany jest obecnie w ramach projektu pl.ID który miał zapewnić identyfikację pacjenta i jego uwierzytelnienie do praw. Dodatkowo dokument miał zapewnić automatyczne (bez PIN-u) składanie podpisu (pieczęć elektroniczna dowodu) dla potwierdzenia faktu bytności dokumentu w miejscu transakcji medycznej. Fundusz przedstawił MSWiA swoje wymagania funkcjonalne, rozwiązania techniczne wymagają ścisłej współpracy ze względu na fakt że warstwa elektroniczna jest realizowana przez blankiet kryptoprocesorowej karty, wspólnej dla tych dokumentów. Trwają robocze uzgodnienia co do podziału zadań i technicznej specyfikacji celem zapewnienia kompatybilności całego produktu.	Fundusz sfinansuje ze środków własnych część projektu która w wyniku trwających uzgodnień będzie realizował samodzielnie	Gotowa specyfikacja funkcjonalna w 95 %, brak specyfikacji technicznej - zależnej od obecności (lub braku) mechanizmów kryptograficznych dostępnych w pl.ID. Na projekt wpłynie kształt zmian wprowadzonych do ustawy o dowodach osobistych		Zależny od postępu prac w projekcie pl.ID i terminów zamknięcia uzgodnień z CPI MSWiA dotyczących zakresu prac realizowanych przez NFZ (aktualnie - robocze uzgodnienie co do wykonania ładownego oprogramowania

							realizującego funkcje KUZ)
11	Ministerstwo Finansów	e-Rejestracja	<p>Cel: Usprawnienie (zoptymalizowanie) procesów rejestracji i ewidencjonowania podatników i płatników realizowane poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Uproszczenie obowiązku rejestracyjnego. 2) Zwiększenie efektywności przetwarzania danych identyfikacyjnych. 3) Zapewnienie możliwości ciągłej poprawy jakości danych identyfikacyjnych. 	40 mln zł, współfinansowane w ramach POIG, Podpisana jest umowa na częściowe dofinansowanie projektu na 13,06% wartości projektu	30%	5% (projekt w początkowej fazie realizacji. Przyznane częściowe dofinansowanie nie pozwala na rozpoczęcie kluczowych przetargów)	1.10.2009 – 31.12.2013
12	Ministerstwo Finansów	e-Deklaracje 2	<p>Cel: usprawnienie (zoptymalizowanie) procesów wymiany informacji między administracją podatkową a jej interesariuszami realizowany poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Wdrożenie systemu zarządzania relacjami z interesariuszami. 2) Zwiększenie efektywności przetwarzania gromadzonych informacji. 	90 mln zł, współfinansowane w ramach POIG, Podpisana jest umowa na częściowe dofinansowanie projektu na 9,45% wartości projektu	20%	5% (projekt w początkowej fazie realizacji. Przyznane częściowe dofinansowanie nie pozwala na rozpoczęcie kluczowych przetargów)	1.10.2009 – 31.12.2013
13	Ministerstwo Finansów	e-Podatki	<p>Cel: uproszczenie systemu poboru podatków poprzez usprawnienie (zoptymalizowanie) wewnętrznych procesów biznesowych administracji podatkowej realizowany poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Zwiększenie efektywności przetwarzania informacji podatkowych w wyniku budowy i wdrożenia centralnych systemów informacyjnych. 2) Upowszechnienie dokumentu elektronicznego i jego obiegu wewnętrznego w administracji podatkowej. 3) Uproszczenie procedur w zakresie wymiaru i poboru podatków w wyniku zastosowania zaawansowanych technologii <i>ICT</i>. 	151 mln zł, współfinansowane w ramach POIG, Podpisana jest umowa na częściowe dofinansowanie projektu na 17,5% wartości projektu	10%	5% (projekt w początkowej fazie realizacji. Przyznane częściowe dofinansowanie nie pozwala na rozpoczęcie kluczowych przetargów)	1.10.2009 – 31.12.2013

14	Ministerstwo Finansów	„Infrastruktura e-Usług Resortu Finansów” ² (POIG.07.01.00-00-022/09-01)	<p>Celem głównym projektu jest stymulowanie wzrostu wykorzystania technologii ICT w gospodarce kraju poprzez zapewnienie w sposób ciągły bezpiecznych i wydajnych usług transmisji danych na potrzeby działania przyszłych aplikacji e-Administracji świadczących usługi dla przedsiębiorców, obywateli oraz organów administracji publicznej szczebla centralnego i lokalnego.</p> <p>Cele szczegółowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zapewnienie elastycznego środowiska transmisji danych w sieci rozległej resortu finansów stymulującego rozwój nowoczesnych usług publicznych świadczonych w kanale elektronicznym (z uwzględnieniem wymiany informacji z systemami resortu finansów i Centralnymi Systemami UE). 2. Zapewnienie elastycznego środowiska transmisji danych w sieci strukturalnej Ministerstwa Finansów wspierającego efektywne zarządzanie zachodzącymi procesami biznesowymi resortu finansów, ze szczególnym uwzględnieniem parametrów jakościowych obsługi e-usług. 3. Zapewnienie wymaganej dostępności e-usług poprzez wdrożenie centralnego systemu monitorowania umożliwiającego monitorowanie infrastruktury e-usług oraz wspierającego podejmowanie pro aktywnych decyzji zarządczych w obszarze utrzymania i rozwoju eksploatowanej infrastruktury e-usług. 4. Zapewnienie bezpieczeństwa transmisji sieciowej dla świadczenia e-usług. 5. Zapewnienie efektywności świadczenia e-usług dla obywateli i przedsiębiorców oraz wzrost wykorzystania e-usług poprzez zapewnienie odpowiedniego poziomu wsparcia informatycznego dla infrastruktury e-usług resortu finansów. 	210 mln zł współfinansowane w ramach POIG	63,96% (koszty poniesione 134.321.350,18 zł / koszty całkowite projektu 210.000.000,00 zł)		01.01.2007-31.12.2013
15	Ministerstwo Finansów	Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych	<p>Celem projektu jest konsolidacja i centralizacja systemów informatycznych Resortu Finansów dokonana przez zmiany systemowe i strukturalne, w tym przebudowę aplikacji systemów informatycznych oraz środowiska systemowego i innych kluczowych elementów infrastruktury, umożliwiającą wprowadzenie rozwiązań w zakresie udostępniania e-Usług, jak też rozwoju technicznego zaplecza tych usług</p> <p>Projekt realizuje następujące cele szczegółowe:1) umożliwienie rozbudowy/modernizacji istniejących oraz budowy nowych systemów świadczących elektroniczne usługi publiczne (w tym m.in. realizowanych w ramach projektów: e-Podatki e-Deklaracje2, e-Rejestracja e-Cło) na bazie nowo powstałego środowiska scentralizowanego</p> <p>2) zapewnienie neutralności technologicznej systemów informatycznych Resortu Finansów oraz umożliwienie zwiększenia dostępności, jakości (niezawodności, szybkości, wydajności, bezpieczeństwa, jednolitości), ilości i zakresu usług publicznych świadczonych w kanale elektronicznym przez systemy Resortu Finansów, przy jednoczesnym ograniczeniu kosztów eksploatacji infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>3) zapewnienie usprawnienia procesów zarządzania danymi (m.in. spójności oraz jednolitości danych), w ramach celnych i podatkowych usług publicznych związanych z udostępnieniem obywatelom i przedsiębiorcom elektronicznych kanałów pozyskiwania i wymiany informacji.</p>	167 000 000 PLN współfinansowane w ramach POIG	W ramach projektu zrealizowano zadania I etapu Budowy Centrum Przetwarzania Danych MF w Radomiu . Rozpoczęto zadania w ramach Etapu II i III tj. Wyposażenia CPD w infrastrukturę teleinformatyczną i Konsolidacji systemów informatycznych resortu Finansów W ramach budżetu projektu o łącznej wartości 167 mln zł zostały zaangażowane środki w 75,81.% na kwotę 126 608 262,31 zł		26.10.2007 31.12.2013

					Środki zakontraktowane w ramach zawartych umów i kontraktów opiewają na kwotę 63 414 181,31 zł, co stanowi 37,97% budżetu całego projektu.		
16	MSWiA/CPI MSWiA	Ogólnopolska Sieć Teleinformatyczna na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112 (OST 112)	<p>1. Zaspokojenie potrzeb w zakresie transmisji dla wszystkich przewidywanych użytkowników, m. in.: Ratownictwa Medycznego, Państwowej Straży Pożarnej, Policji, a także dla urzędów administracji państwowej;</p> <p>2. Zmniejszenie kosztów ponoszonych przez służby na utrzymanie sieci teleinformatycznych</p> <p>3. Poprawa bezpieczeństwa obywateli oraz maksymalne skrócenie czasu, w jakim zostanie udzielona pomoc;</p> <p>4. Realizacja zaleceń unijnych (wynikających z Dyrektywy 2002/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 marca 2002 r. w sprawie usługi powszechnej i związanych z sieciami i usługami łączności elektronicznej praw użytkowych) poprzez zapewnienie przekazywania danych teleadresowych i lokalizacyjnych:</p> <p>a) udostępnienie służbom nowoczesnej, jednorodnej sieci transmisyjnej;</p> <p>b) szybka transmisja danych szerokopasmowych (usługi telekonferencyjne, monitoring, rozmowy, etc.);</p> <p>c) uzyskanie magistrali transmisyjnej dla Centrów Powiadamiania Ratunkowego oraz Stanowisk Dowodzenia/Kierowania;</p> <p>d) usprawnienie łączności służb ratowniczych poprzez zapewnienie optymalnych warunków technicznych, organizacyjnych i finansowych związanych z eksploatacją sieci komunikacyjnych służb ratowniczych.</p>	Całkowita wartość projektu wynosi 165 mln zł, współfinansowane w ramach POIG	77% działań wykonanych		23.12.2008-31.12.2011
17	MSWiA/ CPI MSWiA	System Informatyczny Powiadamiania Ratunkowego (SI PR)	<p>1. Zapewnienie wsparcia służbom porządku publicznego i ratownictwa w zakresie obsługi wywołań na numer 112 i inne numery alarmowe, poprzez wdrożenie ogólnokrajowej platformy teleinformatycznej na potrzeby funkcjonowania Centrów Powiadamiania Ratunkowego (CPR) oraz Wojewódzkich Centrów Powiadamiania Ratunkowego (WCPR).</p> <p>2. Standaryzacja procesu obsługi wywołań alarmowych poprzez wykorzystanie jednolitego pod względem funkcjonalnym rozwiązania teleinformatycznego.</p> <p>3. Zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów logistycznych będących w dyspozycji służb porządku publicznego i ratownictwa.</p> <p>4. Zapewnienie sprawnej obsługi wydarzeń związanych z EURO 2012.</p> <p>5. Zwiększenie bezpieczeństwa publicznego oraz zmniejszenie ewentualnych strat związanych z klęskami żywiołowymi oraz aktami terrorystycznymi.</p>	<p>Całkowita kwota projektu wynosi 465,34 mln zł.</p> <p><input type="checkbox"/> Budowa i wyposażenie Centrów Powiadamiania Ratunkowego współfinansowane w ramach POIG (podpisana umowa częściowa na kwotę 125 850 000 PLN)</p> <p><input type="checkbox"/> Budowa i wyposażenie Wojewódzkich Centrów Powiadamiania Ratunkowego współfinansowane w ramach 12. osi priorytetowej POIiŚ;</p>	25% działań wykonanych	2,25%	IV Q 20 13 r.

18	MSWiA/ CPI MSWiA	Zintegrowana, wielousługowa Platforma komunikacyjna Policji z funkcją eUsługi dla obywateli i przedsiębiorców (eUsługi)	W ramach projektu utworzone zostaną dziedzinowe platformy e-usług na potrzeby obsługi przedsiębiorców i obywateli. Przewiduje się uruchomienie następujących e-usług: 1. e-zamówienia publiczne, 2. e-aukcja (zbywanie majątku), 3. e-pozwolenie na broń, 4. e-licencje (licencja detektywa, ochrony fizycznej i zabezpieczenia technicznego), 5. e-skarga.	Całkowita wartość projektu wynosi 98,57 mln zł, współfinansowane w ramach POIG	75 % działań wykonanych		23.12.2008-31.03.2012
19	MSWiA/ CPI MSWiA /UZP	elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej - ePUAP2	1. Rozszerzenie zestawu usług publicznych dostępnych on-line, w tym usług rejestrowych, 2. Zwiększenie skali korzystania z usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną, 3. Integrowanie kolejnych systemów administracji publicznej z platformą ePUAP, 4. Definiowanie nowych procesów obsługi obywatela i przedsiębiorstw.	Całkowita wartość projektu wynosi 141 mln zł, współfinansowane w ramach POIG	22% działań wykonanych		31.07.2008-31.12.2013
20	MSWiA/ CPI MSWiA	Scentralizowany System Dostępu do Informacji Publicznej	1. Zapewnienie podmiotom zobowiązanym przez Ustawę o dostępie do informacji publicznej do udostępniania informacji publicznej w Biuletynie Informacji Publicznej narzędzia do realizacji tego obowiązku. a) Spełnienie obowiązku nałożonego na podstawie art. 9 ust 4 pkt. 3 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. Nr 112, poz. 1198, z póź. zmianami) na ministra właściwego do spraw informatyzacji. 2. Wprowadzenie systemu jednolitej identyfikacji wizualnej stron podmiotowych BIP. 3. Usprawnienie mechanizmów gromadzenia, udostępniania i prezentacji informacji publicznych podmiotów mających ustawowy obowiązek prowadzenia stron podmiotowych BIP. 4. Rozszerzenie wachlarza e-usług dostępnych na platformie ePUAP (w tym: dostęp do informacji publicznej, zamówień publicznych, naboru na wolne stanowiska pracy w administracji), zasilenie treścią Katalogu Usług Publicznych oraz zapewnienie jego aktualizacji.	Budowa Scentralizowanego Systemu Dostępu do Informacji Publicznej realizowana jest w ramach projektu ePUAP2 jako dodatkowa funkcjonalność platformy ePUAP. Całkowita wartość podprojektu to 1,647 mln zł.	50% działań wykonanych		II Q 2011r.
21	MSWiA/ CPI MSWiA	pl.ID – polska ID karta	1. Wdrożenie wielofunkcyjnego, elektronicznego dokumentu tożsamości, zgodnego z unijnymi koncepcjami elektronicznego poświadczania tożsamości (eID) w systemach IT jednostek sektora publicznego który, wyposażony będzie w mikroprocesor zawierający certyfikaty pozwalające na składanie podpisów elektronicznych, a także umożliwi potwierdzanie tożsamości obywateli, 2. Przebudowa, modernizacja i integracja istniejących rejestrów państwowych, celem zapewnienia skutecznego przepływu informacji pomiędzy rejestrami, a także uspoźnienie danych dotyczących obywatela wraz z informacjami o jego dokumentach, które gromadzone są w rejestrach państwowych, 3. Usprawnienie obsługi obywatela poprzez zmniejszenie ilości wymaganych dokumentów w zakresie potwierdzania danych osobowych oraz stanu cywilnego, 4. Informatyzacja rejestracji stanu cywilnego.	Całkowita wartość projektu wynosi 370 mln zł, współfinansowane w ramach POIG	30% działań wykonanych		30.09.2008-31.12.2013
22	MSWiA we współpracy z	Modernizacja i dostosowanie Centralnego	Zapewnienie stosowania postanowień dorobku prawnego Schengen w zakresie wymiany informacji pomiędzy centralnym systemem SIS II i	Budżet państwa / środki UE	85% działań wykonanych		2011 r. - VIS,

	użytkownikami krajowymi	Węzła polskiego komponentu SIS II i VIS	centralnym systemem VIS przez użytkowników krajowych.				2013 r. – SIS II
23	MSWiA we współpracy z użytkownikami krajowymi	Wdrożenie infrastruktury wymiany informacji w ramach systemu VIS (VIS Mail).	Zapewnienie komunikacji pomiędzy organami wizowymi (państw uczestniczących w VIS) w związku z korzystaniem z VIS. Uruchomienie VIS Mail z ograniczoną liczbą funkcjonalności nastąpi równocześnie z rozpoczęciem funkcjonowania VIS. Proces dwuetapowy obejmujący stopniowe wdrażanie funkcjonalności.	Budżet państwa / środki UE	20% działań wykonanych		2011 r. – I faza, 2013 r. – II faza
24	MSWiA/ CPI MSWiA	Utworzenie krajowego punktu kontaktowego (ang. single point of contact – SPOC) będącego częścią krajowej jednostki zarządzania operacyjnego VIS	Ustanowienie jednego dla całego kraju punktu wymiany informacji funkcjonującym w trybie 24/7/365 pomiędzy podmiotami krajowymi a jednostką zarządzania operacyjnego VIS na poziomie UE, , - wsparcie dla instytucji krajowych korzystających z użytkowników VIS, - weryfikacja problemów zgłaszanych przez krajowych użytkowników VIS, - zgłaszanie problemów sygnalizowanych przez krajowych użytkowników VIS jednostce zarządzania operacyjnego VIS na poziomie centralnym, jeśli ich źródło nie jest zlokalizowane na poziomie krajowym, - zwracanie się o pomoc do jednostki zarządzania operacyjnego VIS na poziomie centralnym, jeśli ich źródło nie jest zlokalizowane na poziomie krajowym.	Budżet państwa - Brak oszacowania	0%		2011/2012 r.
25	MSWiA/ CPI MSWiA	Migracja sieci teleinformatycznych wykorzystywanych przez urzędy administracji publicznej do OST 112	1. Zmniejszenie i racjonalizowanie wydatków budżetu państwa na utrzymanie infrastruktury teleinformatycznej – zastąpienie sieci resortowych jednolitą infrastrukturą świadczącą usługi na potrzeby jednostek administracji publicznej 2. Poprawienie poziomu bezpieczeństwa teleinformatycznego infrastruktury teleinformatycznej poprzez centralizowanie zarządzania i monitoringu sieci teleinformatycznych wykorzystywanych przez jednostki administracji publicznej.	Budżet państwa - Brak oszacowania	0%		planowane (2012-2020) Zadanie powinno być realizowane przez Operatora OST 112 – tymczasowego, jakim jest Policja, lub docelowego, jakim będzie MOST. Niezbędne jest określenie przez Policję w porozumieniu z MSWiA, czy zadanie należy utrzymać
26	Policja	Budowa i wdrożenie rozwiązania ochrony informacji dla informacji niejawnych do klauzuli poufne włącznie, na potrzeby systemu informacyjnego Narodowej Jednostki Europolu.	Budowa „Krajowego Systemu Europolu – wydzielonej sieci teleinformatycznej do przekazywania i przetwarzania informacji niejawnych z Europolem do klauzuli poufne włącznie” jako krajowej infrastruktury teleinformatycznej dedykowanej Narodowej Jednostce Europolu, innym jednostkom organizacyjnym Policji oraz uprawnionym podmiotom pozapolicyjnym.	1.277.010,60; Budżet Policji	10%		02.08.2011 r.

27	Policja	<p>Budowa interfejsu Prüm i KPK</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa Centrum Zapasowego Krajowej Sieci AFIS 2. Zwiększenie możliwości przeszukiwań 3. Utworzenie Interfejsu Prüm do wymiany danych między krajową bazą AFIS a państwami Członkowskimi UE oraz utworzenie krajowego punktu kontaktowego (3 stanowiska pełnofunkcyjne) 4. Utworzenie systemu informatycznego typu LIMS (systemu obsługi laboratorium Wydziału Biologii CLKP) 5. Utworzenie systemu informatycznego typu LIMS (systemu obsługi laboratorium Wydziału Biologii CLKP) 6. Utworzenie mirroru CODIS 7. Zakup urządzeń aktywnych sieci LAN do podłączenia obecnej siedziby Wydz. Biologii CLKP do sieci metro Ethernet <p>Podłączenie do sieci s-TESTA i utworzenie niezbędnej infrastruktury sieciowej</p>	<p>Wspieranie współpracy transgranicznej, szczególnie w dziedzinie zwalczania terroryzmu, przestępczości transgranicznej i nielegalnej imigracji. Konwencja wykonawcza Prüm przewiduje współpracę transgraniczną poprzez wymianę danych dotyczących DNA, danych daktyloskopijnych, danych rejestracyjnych pojazdów oraz danych osobowych i nieosobowych w związku z transgraniczną współpracą policyjną.</p>	<p>19 995 971,68</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Budżet Policji 2) Fundusz Granic Zewnętrznych 	10%		31.03.2012 r.
28	Policja / CPI MSWiA	System Wspomagania Dowodzenia	<p>Poprawa bezpieczeństwa obywateli poprzez skrócenie czasu reakcji Policji na zgłoszenie alarmowe.</p> <p>Projekt obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uruchomienie stanowiska dowodzenia wyposażonego w oprogramowanie wspierające działania dyżurnych w obsłudze zdarzeń oraz zarządzaniu siłami i środkami. 2. Udostępnienie funkcjonariuszom zintegrowanego z SWD narzędzia informatycznego na MTN. 3. Udostępnienie funkcjonalności wizualizacji na mapie. 4. Zapewnienie narzędzi raportowych do wykonywania analiz. 5. Zapewnienie integracji w obszarze współpracy z WCPR, jak również ze zintegrowanymi środkami łączności. 6. Zapewnienie właściwej infrastruktury serwerowej na potrzeby uruchomienia SWD w skali całego kraju. 	<p>134 000 000,00</p> <p>Budżet Policji, Program Modernizacji Policji</p>	40%		31.12.2013 r.

			7. Zakup stacji dostępowych stanowiących wyposażenie stanowisk dowodzenia.				
29	Policja	System Wspomagania Obsługi Policji	Wdrożenie scentralizowanego, zintegrowanego i zunifikowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie kadrami, placami, środkami trwałymi i nieruchomościami, realizację obsługi finansowo-księgowej oraz prowadzenie gospodarki magazynowej i transportowej w Policji, a tym samym zapewnienie standaryzacji działania oraz wymiany i integracji danych pomiędzy jednostkami organizacyjnymi Policji w tych obszarach.	18 000 000,00	25%		I kwartał 2012 r.
30	Policja	Dołączenie jednostek Policji w obszarze POL1800	Dołączenie jednostek organizacyjnych Policji szczebla podstawowego na terenie kraju do budowanych węzłów teleinformatycznych sieci OST 112. Umowa z jednym wykonawcą zastąpi obecne umowy zawierane przez poszczególne KWP.	28 000 000,00 Budżet Państwa	5%		1.01.2012 r.
31	UKE	Platforma Lokalizacyjno – Informacyjna z Centralną Bazą Danych (PLI CBD).	Realizacja głównego projektu została zakończona w dniu 31 marca 2011 r. (Planowana jest modernizacja części aplikacyjnej PLI CBD ze względu na nowelizację Prawa telekomunikacyjnego oraz budowa modułu contact – center).	3 250 000 zł (budżet UKE na 2012 r.)	100% 0%		
32	UKE	Budowa platformy e-usług Urzędu Komunikacji Elektronicznej (EPL)	<p>Cel 1: Ułatwienie prowadzenia działalności gospodarczej podmiotom rynku telekomunikacyjnego, pocztowego, radiowego i telewizyjnego. Cel ten zrealizowany będzie poprzez kompleksową obsługę obejmującą elektroniczną obsługę rejestracji działalności telekomunikacyjnej i pocztowej, wydawanie pozwoleń radiowych rezerwowanie numeracji i częstotliwości itp. oraz elektroniczne składanie niestandardowych wniosków i sprawozdań, a także zwrotne otrzymywanie dokumentów (w tym decyzji administracyjnych) oraz wgląd w stan sprawy. Pomiar osiągnięcia celu będzie określony liczbą e-usług publicznych na rzecz przedsiębiorców świadczonych on-line, liczbą rodzajów formularzy przyjmowanych elektronicznie, liczbą (%) przedsiębiorców telekomunikacyjnych i pocztowych wykorzystujących kanał komunikacji elektronicznej w celu interakcji z UKE, liczbą rodzajów decyzji wydawanych elektronicznie.</p> <p>Cel 2: Usprawnienie obsługi konsumentów usług telekomunikacyjnych i pocztowych, a także użytkowników urządzeń radiowych i telewizyjnych oraz innej aparatury, podlegającej zakłóceniom elektromagnetycznym. Cel ten zrealizowany będzie poprzez umożliwienie elektronicznego składania skarg, wniosków o interwencję, mediacji i zapytań oraz obsługi amatorskich pozwoleń radiowych, przyjmowania zgłoszeń na egzaminy, a także otrzymywania odpowiedzi i śledzenia biegu sprawy oraz korzystania z profilowanych informacji i porad konsumenckich. Pomiar osiągnięcia celu będzie określony liczbą e-usług publicznych na rzecz konsumentów świadczonych on-line, liczbą rodzajów formularzy przyjmowanych elektronicznie, liczbą rodzajów decyzji wydawanych elektronicznie, skarg i wniosków składanych drogą elektroniczną (%).</p> <p>Cel 3: Usprawnienie wymiany informacji z innymi instytucjami administracji publicznej, w szczególności z jednostkami samorządu terytorialnego korzystającymi ze wsparcia przy realizacji inwestycji telekomunikacyjnych. Cel ten zrealizowany będzie poprzez przesyłanie danych i dokumentów w postaci elektronicznej pomiędzy między Centralą UKE a delegaturami, co usprawni i przyspieszy obsługę spraw (np. rejestrację działalności</p>	24 000 000 zł Projekt znajduje się liście projektów indywidualnych, jednakże nie ma podpisanej umowy o dofinansowanie.	5% - opracowano Studium Wykonalności, które uzyskało pozytywną ocenę merytoryczną. Oczekiwanie na podpisanie umowy na dofinansowanie.		

			<p>telekomunikacyjnej lub pocztowej) oraz między UKE a innymi jednostkami administracji i instytucjami publicznymi (takimi jak UOKiK, KRRiT, jednostki samorządu terytorialnego).</p> <p>Pomiar osiągnięcia celu będzie określony liczbą e-usług publicznych na rzecz innych jednostek administracji świadczonych on-line, liczbą jednostek administracji korzystających z elektronicznej wymiany informacji.</p> <p>Cel 4: Wzrost efektywności procesów wewnętrznych.</p> <p>Cel ten zrealizowany będzie poprzez optymalizację i automatyzację procesów wewnętrznych UKE oraz integrację wewnętrznych systemów informatycznych (dziedzinowych).</p> <p>Osiągnięcie celu będzie mierzone liczbą kluczowych procesów operacyjnych objętych systemem oraz liczbą systemów informatycznych UKE zintegrowanych poprzez platformę.</p>				
33	ZUS	Platforma Usług Elektronicznych dla klientów ZUS (PUE)	<p>1. Wdrożenie Nowego Portalu informacyjnego (NPI) o funkcjonalności :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dostęp do danych zgromadzonych w KSI, <input type="checkbox"/> Obsługa elektronicznych dokumentów (sformalizowanych i niesformalizowanych), <input type="checkbox"/> Wirtualny doradca <input type="checkbox"/> Wirtualny inspektorat <input type="checkbox"/> Funkcjonalność e-Platnika system do pełnej obsługi dokumentów ubezpieczeniowych i wymiany informacji z Zakładem Ubezpieczeń Społecznych jako alternatywa dla programu Platnik, <input type="checkbox"/> Obsługa e-zwolnień Usługa dedykowana dla lekarzy uprawnionych do wydawania zaświadczeń lekarskich. Docelowo funkcjonalność ma zapewnić wymianę informacji pomiędzy systemami NPI i P1. Działanie realizowane we współpracy z CSIOZ – w ramach systemu P1 (Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępnienia Zasobów Cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych). <p>2. Infrastruktura ułatwiająca obywatelom dostęp do PUE (SUI) - wyposażenie jednostek w tzw. urzędomy, dostępne 24 godziny na dobę, umożliwiające klientom dostęp do informacyjnych serwisów ZUS oraz usług oferowanych przez NPI, możliwość złożenia pism lub wniosków, również poza godzinami funkcjonowania placówki</p> <p>3. Wdrożenie Centrum Informacji Telefonicznej (CIT) o funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Automatyczny telefoniczny system informacyjny (IVR) <input type="checkbox"/> Contact Center. <p>4. Wdrożenie Systemu Kierowania Ruchem klientów w TJO ZUS (SKR) o funkcjonalności :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zarządzanie ruchem klientów w TJO <input type="checkbox"/> Prezentacja treści multimedialnych na ekranach LCD <input type="checkbox"/> Zdalna rezerwacja wizyt <p>5. Wdrożenie Infrastruktury Techniczno-Systemowej (ITS), w tym :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> łącza internetowe i telefoniczne <input type="checkbox"/> numery telefoniczne dla CIT <input type="checkbox"/> usług masowej wysyłki SMS <input type="checkbox"/> zakup urządzeń wielofunkcyjnych na potrzeby EPWD <input type="checkbox"/> zakup ITS na potrzeby serwisów informacyjnych 	101,5 mln zł.; współfinansowane w ramach POIG	Przeprowadzono większość postępowań o udzielenie zamówienia publicznego.	Ok. 10 % planowanego budżetu	01.01.2007-31.12.2012.

34	ZUS	Wdrożenie Wspólnotowego Systemu Elektronicznej Wymiany Danych EESSI	EESSI jest systemem wymiany danych między instytucjami Unii Europejskiej w obszarze koordynacji systemów zabezpieczenia społecznego. Celem projektu jest : <input type="checkbox"/> zbudowanie i włączenie do sieci EESSI Punktu Kontaktowego (Access Point) w ZUS, <input type="checkbox"/> zapewnienie prowadzenia Punktu Kontaktowego dla KRUS, ZER MSWiA, WBE, BESW, MS, Prokuratury Generalnej, <input type="checkbox"/> wdrożenie w ZUS oprogramowania do obsługi elektronicznych dokumentów SED.	12 mln zł.	10%		2012 r.
35	ZUS	e-Składka	Celem projektu jest udostępnienie nowej e-Usługi dla przedsiębiorców i pozostałych płatników składek umożliwiającej dokonywanie płatności składek na indywidualne, wirtualne konta z wykorzystaniem standardowych dokumentów SEPA. Projekt obejmuje : przygotowanie systemów informatycznych ZUS, przed wejściem Polski do strefy euro, do obsługi rozliczeń z płatnikami składek przez wdrożenie standardów unijnych, w tym instrumentów płatniczych SEPA, bezpośrednie połączenie niezależnych systemów informatycznych ZUS i Banku prowadzącego jego rachunki za pomocą dedykowanego interfejsu.	56 mln zł. Projekt znajduje się na liście rezerwowej projektów indywidualnych 7. osi priorytetowej PO IG	0%		2012
36	Ministerstwo Sprawiedliwości	System Rejestracji Rozpraw Sądowych. (Wprowadzenie elektronicznego protokołu w postaci zapisu audio video)	a) Usprawnienie postępowania sądowego przez zastosowanie nowoczesnych technik zapisu przebiegu czynności sądowych, jako jednego z obszarów unowocześniania procedur sądowych b) Zastąpienie tradycyjnej formy utrwalania czynności procesowych poprzez wykorzystanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych w postaci zapisu cyfrowego audio wideo przebiegu rozprawy. c) Podniesienie na wyższy poziom kultury i przejrzystości postępowań sądowych poprzez utrwalanie własnych sformułowań uczestników postępowania, niewystylizowanych przez inną osobę, bez zniekształcania wypowiedzi. d) Umożliwienie skupienia się uczestników postępowania oraz składu orzekającego na przebiegu czynności bez zbędnych przerw koniecznych w celu formułowania i kontrolowania protokołu pisemnego. e) Skrócenie czasu trwania rozprawy sądowej protokołowanej w postaci protokołu elektronicznego w stosunku do rozprawy protokołowanej w sposób tradycyjny. f) Wprowadzenie należycie udokumentowanych akt sprawy umożliwiających prawidłową ocenę przeprowadzonego postępowania, zwłaszcza w ramach postępowania odwoławczego lub wywołanego wskutek wniesienia skargi o wznowienie postępowania. g) Obniżenie kosztów postępowania sądowego poprzez umożliwienie prowadzenia dowodu na odległość. h) Zmiana w sposób pozytywny obrazu przebiegu posiedzeń sądowych, co wpłynie na poprawę społecznego odbioru sądów i podwyższenie zaufania do wymiaru sprawiedliwości.	200 mln PLN Zadanie finansowane z budżetu państwa.	5%		2010-2015
37	Ministerstwo Sprawiedliwości	Wdrożenie systemu informatycznego rachunkowości i systemu zarządzania kadrami w sądach.	Realizacja projektu ma na celu usprawnienie działania sądów powszechnych w obszarze zarządzania finansami i zarządzania kadrami poprzez wdrożenie nowoczesnych rozwiązań technicznych i organizacyjnych. Cel ten ma zostać osiągnięty m.in. poprzez osiągnięcie poniższych celów cząstkowych:	25 mln PLN, Projekt współfinansowany ze środków UE w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Projekt nr 4 „Zwiększenie efektywności realizacji zadań przez	5%		2010-2013

			<p>a) opracowanie jednolitych zasad rachunkowości w sądach;</p> <p>b) optymalizację procesów w obszarze zarządzania finansami, kadrami i gospodarki własnej sądów powszechnych;</p> <p>c) zwiększenie efektywności działania służb finansowo- księgowych i kadrowych;</p> <p>d) zwiększenie skuteczności i efektywności kontroli wydatkowania środków publicznych;</p> <p>e) zwiększenie skuteczności procesu planowania wydatków i dochodów;</p> <p>f) zwiększenie skuteczności procesu oceny skutków nowych regulacji prawnych w obszarze sądownictwa powszechnego;</p> <p>g) poprawę skuteczności zarządzania płynnością budżetu sądów powszechnych;</p> <p>h) zwiększenie przejrzystości gospodarki finansowej sądów.</p>	<p>jednostki wymiaru sprawiedliwości”, priorytet V PO Kapitał Ludzki, zadanie „Opracowanie jednolitych zasad rachunkowości dla sądów; wdrożenie systemu informatycznego rachunkowości i systemu zarządzania kadrami w sądach”.</p> <p>Umowa o dofinansowanie projektu w ramach PO Kapitał Ludzki z dn. 2.07.2009 r. pomiędzy Ministerstwem Sprawiedliwości a Ministerstwem Rozwoju Regionalnego - Projekt nr PO KL.05.03.00-00-005/08. Pozycja 7, 8, 10, 11, 12, 13,14, 16 i 17 szczegółowego budżetu projektu zawartego we Wniosku o dofinansowanie realizacji projektu. Decyzja Ministra Finansów nr 150/279/2009 z dnia 8 września 2009 roku o zapewnieniu finansowania realizacji przedsięwzięcia</p>			
38	Ministerstwo Sprawiedliwości	e-usługi w zakresie ksiąg wieczystych	<p>Zwiększenie dostępu obywateli i uprawnionych podmiotów do ksiąg wieczystych poprzez:</p> <p>1) Udostępnienie drogą elektroniczną informacji zawartych w centralnej bazie danych ksiąg wieczystych;</p> <p>2) Umożliwienie składania wniosków o wpis do księgi wieczystej drogą elektroniczną;</p> <p>3) Umożliwienie notariuszom rejestracji wzmianki w wniosku o wpis złożonym do księgi wieczystych;</p> <p>4) udostępnienie uprawnionym podmiotom danych z ksiąg wieczystych w trybie teletransmisji danych;</p> <p>5) wymiana informacji z uprawnionymi podmiotami drogą elektroniczną.</p>	Ok. 16 mln zł, Złożony wniosek o dofinansowanie projektu w ramach priorytetu V Dobre rządzenie PO Kapitał Ludzki	0%		gru-13
39	Ministerstwo Sprawiedliwości	e-usługi w zakresie rejestracji spółki z o.o. w trybie 24 godziny (S-24)	Cel projektu jest umożliwienie realizacji procesu szybkiej rejestracji spółki z o.o. w KRS poprzez uruchomienie usługi rejestracji spółki w trybie 24 godzinnym (S-24) drogą elektroniczną, z wykorzystaniem wzorca umowy. W ramach projektu zostanie wdrożony proces wymiany komunikatów pomiędzy KRS a ZUS, GUS, oraz MF.	Ok. 3.5 mln zł, Złożony wniosek o dofinansowanie projektu w ramach priorytetu V Dobre rządzenie PO Kapitał Ludzki	0%		II kwartał 2012

40	Ministerstwo Sprawiedliwości	Budowa systemu usług elektronicznych MS, w tym uruchomienie usług dla przedsiębiorców i osób fizycznych, poprzez dostęp elektroniczny do wydziałów Krajowego Rejestru Sądowego, Krajowego Rejestru Karnego, Biura Monitora Sądowego i Gospodarczego	Celem projektu jest usprawnienie procesu rejestracji podmiotów w Krajowym Rejestrze Sądowym, rejestracji zastawu rejestrowego oraz składania wniosków o ogłoszenie w Monitorze Sądowym i Gospodarczym i Krajowego rejestru karnego. W ramach projektu zostanie usprawniony proces składania elektronicznych wniosków do Centralnej Informacji KRS, rejestru zastawów o wydanie stosownego dokumentu z rejestru. W celu realizacji zadań został powołany projekt: „Budowa systemu usług elektronicznych MS, w tym uruchomienie usług dla przedsiębiorców i osób fizycznych, poprzez dostęp elektroniczny do wydziałów Krajowego Rejestru Sądowego, Krajowego Rejestru Karnego, Biura Monitora Sądowego i Gospodarczego”. W ramach projektu powstaną także usługi wspomagające proces składania elektronicznych wniosków, między innymi możliwość dokonania płatności elektronicznej, weryfikacja podpisów elektronicznych.	ok 27 mln zł, w tym: -16 mln zł współfinansowane w ramach POIG, -11 mln zł środki budżetowe	3,23%, podpisana umowa na dofinansowanie projektu w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, ogłoszone postępowanie przetargowe na zakup budowy platformy usług elektronicznych		01.02.2009-30.03.2012
41	Ministerstwo Sprawiedliwości	System Informatyczny Wspomagający Procesy Merytoryczne SAWA - SIWPM	Celem projektu jest zmiana modelu rejestrowania spraw wpływających do sądów poprzez utworzenie jednego dla jednostki sądu i jednolitego na każdym szczeblu sądów powszechnych repertorium elektronicznego funkcjonującego w centralnym systemie zarządzania informacją. System zarządzania informacją oparty będzie na współpracujących repertoriach sądowych, Ośrodkach Zarządzania Informacją i Centrum Zarządzania Informacją w Departamencie Informatyzacji i Rejestrów Sądowych (DIRS) Ministerstwa Sprawiedliwości.	Ok. 90 mln zł. - środki POKL, priorytet V „Dobre rządzenie”, - starania o uzyskanie dofinansowania ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego, perspektywa 2009 – 2014, obszar „sprawiedliwość i sprawy wewnętrzne”, - budżet państwa.	5%		gru-14
42	Centrum Informatyczne Edukacji	Usprawnienie systemu zbierania i analizy danych dot. funkcjonowania systemu oświaty m.in. poprzez rozwój SIO	- stworzenie zmodernizowanego, usprawnionego i funkcjonalnego Systemu Informacji Oświatowej - zapewnienie weryfikacji, kompletności i jakości danych poprzez stworzenie możliwości jednoznacznego sposobu identyfikacji szkoły i placówki oświatowej oraz zapewnienie jednego spójnego źródła danych - zapewnienie w systemie możliwości tworzenia raportów analitycznych niezbędnych do podejmowania decyzji na poszczególnych szczeblach zarządzania oświatą - stworzenie otwartego standardu wymiany danych pomiędzy użytkownikami SIO2 - umożliwienie gromadzenia w SIO danych indywidualnych o uczniach oraz wyników egzaminów zewnętrznych w celu badania efektywności kształcenia	16.800.000,- zł w tym: 14.280.000,- zł budżet środków europejskich i 2.520.000,- zł budżet państwa	Ok. 30%		1.01.2009 – 30.04.2013
43	Centrum Informatyczne Edukacji	Wdrożenie zmodernizowanej wersji Systemu Informacji Oświatowej	- stworzenie portalu informacyjnego (m.in. platforma e-learningowa) - dostarczenie aktualnej i pełnej informacji o sposobie działania i korzystania z SIO2 podmiotom, które będą miały styczność ze zmodernizowanym systemem	5.000.000,- zł w tym: 4.250.000,- zł budżet środków europejskich i 750.000,- zł budżet państwa	0		1.06.2011 – 30.04.2013*
44	Główny Urząd Statystyczny	System Informatyczny Statystyki Publicznej SISP	Ogólny cel projektu SISP: zwiększyć rolę systemu statystyki publicznej w infrastrukturze informacyjnej państwa poprzez wdrożenie e-Statystyki, tj. umożliwienie przez system statystyki publicznej komunikowania się i świadczenia usług za pośrednictwem Internetu, co powinno zapewnić: 1. obywatelom, podmiotom gospodarczym, instytucjom społecznym i administracyjnym – bezpośredni elektroniczny dostęp do informacji statystycznej i standardów informacyjnych, 2. wszystkim zobowiązany jednostkom – możliwość wypełniania obowiązków statystycznych na drodze elektronicznej.	110 604 800 zł współfinansowane w ramach POIG	50%	37,8%	2008 r. -2013 r.

45	Główny Urząd Statystyczny	System Informatyczny Statystyki Publicznej – 2 SISP - 2	<p>Celem ogólnym Projektu SISP-2, jako merytorycznego uzupełnienia realizowanego przez GUS w ramach PO IG Projektu System Informatyczny Statystyki publicznej (SISP) z okresem realizacji 2008-2013 jest zwiększenie roli systemu statystyki publicznej w infrastrukturze informacyjnej państwa poprzez wdrożenie e-Statystyki, tj. umożliwienie przez system statystyki publicznej komunikowania się i świadczenia usług za pośrednictwem Internetu, co powinno zapewnić: obywatelom, podmiotom gospodarczym, instytucjom społecznym i administracyjnym – bezpośredni, elektroniczny dostęp do informacji statystycznej i standardów informacyjnych, wszystkim zobowiązanym jednostkom – możliwość wypełniania obowiązków statystycznych na drodze elektronicznej.</p> <p>Celami szczegółowymi Projektu SISP-2 są:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostosowanie i integracja działania rejestrów REGON i TERYT z innymi rejestrami administracji publicznej (PESEL, KRS, KEP, rejestry płatników ubezpieczeń społecznych ZUS i KRUS oraz innymi krajowymi rejestrami i systemami ewidencyjnymi), których zawartość ma powiązania merytoryczne z REGON i TERYT – w postaci umożliwienia wzajemnego przekazywania zbiorów danych między systemami teleinformatycznymi rejestrów REGON i TERYT oraz systemami teleinformatycznymi pozostałych wymienionych rejestrów oraz bezpośredniego wykorzystywania odebranych zbiorów danych do zastosowania bądź aktualizacji rozpatrywanych rejestrów (zadanie 1), co m.in. pozwoli rozwiązać trudności w weryfikacji i aktualizacji danych podmiotów gospodarki narodowej w rejestrze REGON przy pomocy zbiorów danych uzyskanych z wymienionych rejestrów. 2. Uproszczenie procedur administracyjnych w procesach obsługi osób fizycznych i podmiotów gospodarki narodowej przez instytucje administracji publicznej, a w tym: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zapewnienie współdziałania rejestrów REGON i TERYT w obsłudze rejestracji działalności w „jednym okienku” bądź w „zero okienek” (poprzez Internet, zadanie 1), <input type="checkbox"/> umożliwienie, dzięki procesom unifikacyjnym dokonanych w trakcie budowy repozytorium standardów informacyjnych dla jednostek administracji publicznej (zadanie 2), zastąpienia zbierania przez statystykę publiczną części danych statystycznych danymi pozyskiwanymi ze zbiorów danych innych jednostek administracji publicznej. 3. Usprawnienie i upowszechnienie elektronicznej drogi dostępu do informacji publicznej w zakresie statystyki poprzez budowę internetowego systemu informacji skierowującej do poszukiwanych informacji statystycznych w zasobach internetowych systemu informacyjnego statystyki i systemów resortowych oraz poprzez zbudowanie 16 regionalnych ośrodków informacji statystycznej, umożliwiających użytkownikom/ klientom bezpłatny dostęp przez Internet, do systemu informacji skierowującej (zadanie 3); realizacja zadania 3 spowoduje także ograniczenie liczby zapytań i zamówień użytkowników, kierowanych bezpośrednio do Departamentu Informacji GUS, na informację statystyczną dostępną w zasobach internetowych statystyki publicznej. 4. Rozszerzenie zakresu dostępnej przez Internet publicznej informacji statystycznej, poprzez budowę problemowej bazy danych statystycznych w zakresie priorytetowych obszarów społeczno-gospodarczych 	135 000 000 zł Znajduje się na liście rezerwowej projektów indywidualnych 7 osi priorytetowej PO IG	0,50%	0% (projekt nie rozpoczęty – przygotowana dokumentacja potrzebna do złożenia wniosku o dofinansowanie w tym Studium Wykonalności)	2009 r. -2013 r.
----	---------------------------	--	---	--	-------	---	------------------

			określonych w Strategii Europa 2020 (zadanie 4). 5. Modernizację zakresu funkcjonalności systemu teleinformatycznego GUS w zakresie automatyzacji obsługi przekazywania zbiorów danych statystycznych do baz danych w Eurostat, ONZ, OECD i innych organizacjach międzynarodowych, aby obniżyć koszty i zapewnić zgodność ze standardami międzynarodowymi i zaleceniami UE (zadanie 5). 6. Projekt przyczyni się także do podwyższenia jakości, spójności danych statystycznych opisujących poszczególne dziedziny życia społecznego i działalności gospodarczej w Polsce poprzez zaprojektowanie, budowę i wdrożenie dziedzinowych baz danych statystycznych oraz ich wykorzystanie w analizach statystycznych (zadanie				
46	MPiPS	Emp@tia – Platforma komunikacyjna obszaru zabezpieczenia społecznego (kontynuacja projektu ujętego w PIP 2007-2010 pod nazwą 12. Budowa platformy komunikacji MSM i osób z obszaru wsparcia społecznego niepełnosprawni, osoby korzystające z pomocy społecznej oraz systemu świadczeń rodzinnych i zaliczki alimentacyjnej)	<p>Celami projektu są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Uspójnienie i komunikacja (platforma integracyjna) pomiędzy podobszarami obszaru zabezpieczenia społecznego, <input type="checkbox"/> Zapewnienie wymiany informacji z systemami informacyjnymi spoza obszaru zabezpieczenia społecznego, <input type="checkbox"/> Udostępnienie usług elektronicznych dla zewnętrznych interesariuszy, <input type="checkbox"/> Udostępnienie usług elektronicznych związanych z realizacją zadań ustawowych na poziomie samorządowym. 	49.197.670,00 PLN współfinansowane w ramach POIG	Projekt realizowany od roku 2008 w ramach POIG 7 2007-2013. Zakończono pierwszy etap projektu związany z przygotowaniem projektu, w tym opracowaniem dokumentacji niezbędnej do uzyskania dofinansowania (rok 2009), A także zakończono w ok. 30 % drugi etap projektu dotyczący przygotowania infrastruktury, w tym dostosowanie serwerowni i zakup narzędzi na potrzeby utworzenia środowiska wirtualnego.	16,7%	01.01.2007-31.12.2013

47	MPiPS	Informatyzacja publicznych służb zatrudnienia	Zapewnienie obsługi beneficjentów rynku pracy w sposób zgodny ze standardami i warunkami prowadzenia usług rynku pracy poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zapewnienie utrzymania i rozwoju systemu teleinformatycznego wspomagającego pracę publicznych służb zatrudnienia (psz), <input type="checkbox"/> Dostosowanie funkcjonalności aplikacji wspomagającej pracę wojewódzkich urzędów pracy do standardów usług rynku pracy, <input type="checkbox"/> Rozwój platformy komunikacyjnej, zbiorów danych dotyczących rynku pracy oraz narzędzi wspomagających świadczenie usług elektronicznych obszaru psz. 	80 mln PLN (źródła finansowania: budżet RP, środki UE m.in. EFS, EFRR)	Projekt stanowi kontynuację działań związanych z wykonaniem i wdrożeniem w psz (tj. powiatowych i wojewódzkich urzędach pracy oraz MPiPS) aplikacji wchodzących w skład systemu teleinformatycznego psz.		2015
48	Ministerstwo Finansów	Program e-Cło	Głównym celem Projektu „Program e-Cło” jest zbudowanie elektronicznego środowiska polskiej Służby Celnej dla potrzeb świadczenia elektronicznych usług publicznych związanych z poborem należności przez administrację celną, obsługą obrotu towarowego z zagranicą oraz zapewnieniem bezpieczeństwa handlu międzynarodowego, które to środowisko będzie umożliwiać: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> realizację wymogów UE wynikających z inicjatywy e-Customs, <input type="checkbox"/> ułatwienie warunków prowadzenia legalnej działalności gospodarczej poprzez sprawniejszą obsługę przedsiębiorców oraz zwiększenie dostępności zasobów informacyjnych, <input type="checkbox"/> sprawniejszą wymianę informacji z innymi administracjami celnymi, Komisją Europejską oraz instytucjami współpracującymi. 	119,08 mln zł współfinansowane w ramach POIG	30%	8,8%	18.08.2008-31.12.2013
49	Ministerstwo Gospodarki	Opracowanie, budowa i wdrożenie Elektronicznego Punktu Kontaktowego w ramach implementacji Dyrektywy 2006/123/WE o usługach na rynku wewnętrznym	Pełna i właściwa implementacja Dyrektywy 2006/123/WE dotyczącej usług na rynku wewnętrznym: zapewnienie dostępu do wymaganych informacji oraz realizacji w sposób zdalny i elektroniczny wszystkich procedur związanych z podejmowaniem, wykonywaniem i zakończeniem działalności gospodarczej dla użytkowników z Polski i pozostałych Państw Członkowskich Unii Europejskiej	25 000 000 zł Środki z funduszy europejskich oraz budżet państwa. W perspektywie finansowej 2007 – 2013 planowane wykorzystanie 14 000 000 zł z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (11 900 000 zł środki z EFRR – 85 %) oraz środki z budżetu państwa	Prace rozpoczęto i są zaawansowane w 30%, prowadzenie punktu jest zadaniem ciągłym		Zadanie ciągle Zakończenie realizacji w ramach PO IG przewidywane na rok 2013
50	Ministerstwo Gospodarki	Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej	1. Ewidencjonowanie przedsiębiorców będących osobami fizycznymi 2. Udostępnianie informacji o przedsiębiorcach i innych podmiotach w zakresie wskazanym w ustawie 3. Umożliwienie wglądu do danych bezpłatnie udostępnianych przez Centralną Informację Krajowego Rejestru Sądowego 4. Umożliwienie ustalenia terminu i zakresu zmian wpisów w CEIDG oraz wprowadzającego je organu	38 000 000 zł Środki z funduszy europejskich oraz budżet państwa. W perspektywie finansowej 2007 – 2013 planowane wykorzystanie 28 749 766 zł z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (24 437 301 zł środki z EFRR – 85 %) oraz środki z budżetu państwa	Projekt w zaawansowanym stadium realizacji – 70%	8,3%	Projekt realizowany od października 2008 r, a potem działanie ciągle. Zakończenie realizacji w ramach PO IG przewidywane na rok 2012

51	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska (GDOŚ)	Bank Danych Inwentaryzacji Przyrodniczych (BDIP)	1. Budowa aplikacji obsługujących BDIP. 2. Integracja, harmonizacja i standaryzacja posiadanych zasobów. 3. Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych metodyk pozyskiwania informacji metodami teledetekcyjnymi	Ok. 10 mln PLN planowana realizacji w ramach POIG	Etap przygotowania projektu		2012-2017
52	GUGiK (instytucją wiodącą jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej (IMGW), w skład konsorcjum wchodzi: IMGW, Instytut Łączności, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Główny Urząd Geodezji i Kartografii oraz Rządowe Centrum Bezpieczeństwa)	Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami (ISOK)	1. Tworzenie kompleksowego systemu osłony społeczeństwa, gospodarki i środowiska przed nadzwyczajnymi zagrożeniami poprzez stworzenie elektronicznej platformy informatycznej wraz z niezbędnymi rejestrami referencyjnymi, która stanowić będzie narzędzie do zarządzania kryzysowego. 2. Budowa referencyjnych, zharmonizowanych i interoperacyjnych baz danych przestrzennych 3. Zwiększenie świadomości społecznej w zakresie sytuacji kryzysowych, w szczególności spowodowanych zagrożeniem powodziowym.	W zakresie GUGiK - 107 000 000 zł współfinansowane w ramach POIG	20%	1%	30.07.2010 - 31.12.2013 r.
53	GUGiK	Georeferencyjna Baza Danych obiektów topograficznych (GBDOT) wraz z krajowym systemem zarządzania	1. Budowa i prowadzenie Georeferencyjnej Bazy Danych Obiektów Topograficznych obejmującej zasób danych o obiektach mających znaczenie dla gospodarki m.in. takich jak: budynki, obiekty przemysłowe, drogi, koleje, hydrografia, obszary chronione, elementy pokrycia terenu. 2. Aktualizacja ortofotomapy cyfrowej na wybranym obszarze. 3. Modernizacja osnowy wysokościowej II klasy. 4. Integracja i standaryzacja istniejących baz danych poprzez doprowadzenie do ich spójności jakościowej i przedmiotowej oraz harmonizacja z rejestrami źródłowymi oraz zapewnienie narzędzi aktualizacji i utrzymania baz danych. 5. Budowa systemu zarządzania BDOT jako narzędzia do zapewnienia sprawnej obsługi BDOT w aspekcie przyjmowania danych ich udostępniania użytkownikom w tym systemom: produkcji map, prezentacji danych poprzez Geoportal informacji przestrzennej. 6. Rozbudowa infrastruktury poprzez zakup odpowiedniego sprzętu i oprogramowania w celu uruchomienia i utrzymania centrum zapasowego krajowego systemu zarządzania BDOT.	170 000 000 zł; współfinansowane w ramach POIG	45%	15,86%	01.03.2007-31.12.2013r.

54	GUGiK	GEOPORTAL2	<p>1.Udostępnienie obywatelom, przedsiębiorcom oraz administracji publicznej informacji przestrzennej z rejestrów georeferencyjnych i związanych z nią usług istotnych między innymi dla prowadzenia działalności gospodarczej, zrównoważonego rozwoju, ochrony środowiska, zarządzania.</p> <p>2.Integracja i harmonizacja usług oraz informacji przestrzennej poprzez wykorzystanie rejestrów referencyjnych/bazowych a także koordynację działań zgodnie z modelem infrastruktury informacyjnej państwa, założeniami dyrektywy INSPIRE oraz ustawą o IIP.</p> <p>3.Poprawa ochrony zdrowia i życia ludzkiego, własności prywatnej i majątku publicznego oraz minimalizowanie zagrożeń środowiskowych.</p>	89 840 000zł współfinansowane w ramach POIG	55%	32%	01.10.2008-31.12.2012r.
55	GUGiK	TERYT2 Państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju	<p>1.Udostępnienie on-line państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju.</p> <p>2.Realizacja i wdrożenie rozwiązań związanych z prowadzeniem rejestrów adresowych.</p>	45 000 000 zł współfinansowane w ramach POIG	30%	6,8%	31.12.2008-31.12.2011 r
56	GUGiK	Budowa Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach (ZSIN)	<p>Budowa systemu zapewniającego wzajemną wymianę i udostępnienia informacji o nieruchomościach pomiędzy rejestrami publicznymi, którymi w zakresie swoich ustawowych kompetencji zajmują się: Główny Geodeta Kraju– Kataster Nieruchomości (w aspekcie przestrzennym), Minister Finansów – Ewidencja Podatkowa Nieruchomości (w aspekcie ekonomicznym), Minister Sprawiedliwości –Nowa Księga Wieczysta (w aspekcie prawnym).</p> <p>Działania podejmowane w ramach projektu zapewnią realizację następujących celów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Zwiększenie stopnia informatyzacji rejestru ewidencji gruntów i budynków. 2) Poprawa jakości i integracja rejestrów publicznych oraz zapewnienie spójności danych w nich zawartych. 3) Świadczenie wspólnych usług drogą elektroniczną przez instytucje ksiąg wieczystych i ewidencję gruntów i budynków. 4) Stworzenie warunków do prowadzenia racjonalnej gospodarki przestrzenią, w tym do optymalizacji gospodarowania nieruchomościami i usprawnienia procesów inwestycyjnych. 5) Porządkowanie i ułatwianie obrotu nieruchomościami poprzez gwarantowanie prawnego bezpieczeństwa tego obrotu, a więc sprzyjanie gospodarczemu rozwojowi kraju oraz stymulowanie rozwoju rynku nieruchomości. 6) Zapewnienie ochrony interesów majątkowych stron biorących udział w obrocie nieruchomościami poprzez usprawnienie funkcjonowania i uwierzytelnienie ksiąg wieczystych. 7) Aktywizacja kapitałów tkwiących w nieruchomościach poprzez uruchomienie sprawnie działających mechanizmów zabezpieczeń kredytów hipotecznych, oraz ułatwianie obywatelom: właścicielom i użytkownikom uzyskiwania kredytów i poręczeń od banków, firm ubezpieczeniowych i podobnych instytucji. 8) Zwiększenie przychodów samorządów terytorialnych. 9) Ekonomizacja planowania przestrzennego i istotne wzmocnienie ładu przestrzennego na poziomie lokalnym. 10) Podnoszenie atrakcyjności inwestycyjnej gmin zwłaszcza wobec potencjalnych inwestorów zagranicznych. 11) Wzmacnianie bezpieczeństwa publicznego i wspomaganie akcji 	<p>Szacunkowy koszt pozostałej do wykonania części projektu to : 215 000 000 zł</p> <p><u>Źródła finansowania:</u> W 2011 roku źródłem finansowania będzie budżet państwa. W dalszych latach spodziewane jest wsparcie projektu środkami unijnymi.</p>	Stopień zaawansowania realizacji wynosi około 55%, wykazana kwota 215 000 000 zł dotyczy pozostałej do wykonania części projektu.	około 55%	31.12.2016 r.

			ratowniczych w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń i zdarzeń (klęski żywiołowe, anomalie meteorologiczne, katastrofy, akcje terrorystyczne).				
57	GUGiK	TemMAP	<p>Celem projektu jest utworzenie zharmonizowanej i łatwo dostępnej przy pomocy usług sieciowych informacji o środowisku, jego walorach przyrodniczych i gospodarczych oraz związanych z tym środowiskiem zjawiskach i zagrożeniach, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Opracowanie modelu bazy danych przestrzennych wraz z systemem zarządzania, umożliwiającego powszechny dostęp i stosowanie informacji przestrzennej dotyczącej środowiska przyrodniczego opracowanej przez Służbę Geodezyjną i Kartograficzną 2. Integracja i harmonizacja danych i usług poprzez wykorzystanie rejestrów referencyjnych/bazowych, a także koordynacje działań zgodnie z modelem infrastruktury informacyjnej państwa oraz IIP. 3. Zwiększenie dostępności danych i usług świadczonych przez administrację publiczną drogą elektroniczną w zakresie tematycznych baz danych przestrzennych dotyczących środowiska przyrodniczego. 4. Zwiększenie liczby rejestrów ochrony i monitoringu środowiska przyrodniczego na platformach elektronicznych. 5. Wzmocnienie infrastruktury informacji przestrzennej i integracja z istniejącymi rejestrami referencyjnymi (w szczególności z państwowym rejestrem granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju; państwowym rejestrem nazw geograficznych, bazą danych obiektów topograficznych i ogólnogeograficznych, rejestrami adresowymi). 6. Znaczące skrócenie czasu oczekiwania na aktualne, wysokiej jakości dane tematyczne przez interesariuszy. 7. Usprawnienie procesu podejmowania decyzji administracyjnych i inwestycyjnych przez urzędników i przedsiębiorców poprzez dostarczanie właściwych merytorycznych opracowań i analiz z wykorzystaniem aktualnych danych tematycznych. 8. Zapewnienie interoperacyjności zbiorów danych i usług przestrzennych z pozostałymi zbiorami włączonymi do IIP. 	28 000 000 zł (około 16mln zł – 85% - współfinansowanie z Mechanizmu Finansowego EOG na lata 2009-2014, 15% - budżet GUGiK, około 12 mln – budżet państwa, środki UE)	0	0	31. 12.2014 r.
58	GUGiK	ASG Plus - rozwój serwisów wielofunkcyjnego systemu pozycjonowania ASG-EUPOS	<p>Zwiększenie zasięgu i ułatwienie dostępu do serwisów systemu ASG-EUPOS, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zwiększenie wiarygodności serwisów systemu; 2) zwiększenie dostępności serwisów systemu w terenach zurbanizowanych; 3) uruchomienie aplikacji precyzyjnego pozycjonowania osób i mienia; 4) podniesienie efektywności działania serwisów czasu quasi-rzeczywistego. 	3 850 000zł (budżet państwa, środki UE)	0	0	2012 – 2014

59	GUGiK	K-GESUT	<p>Celem projektu jest budowa systemu zarządzania krajową bazą danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu wraz z wybranymi elementami bazy danych o znaczeniu regionalnym oraz ogólnopolskim. System stanowił będzie rejestr referencyjny dla specjalistycznych i branżowych systemów dziedzicznych, dla których niezbędna jest informacja o sieciach uzbrojenia terenu.</p> <p>Główne cele projektu to między innymi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Opracowanie rozwiązań informatycznych opartych o określone w przepisach prawa modele danych oraz ich integracja z innymi systemami dziedzicznymi służby geodezyjnej i kartograficznej. 2. Założenie dla wybranego zakresu i obszaru referencyjnej, zharmonizowanej i interoperacyjnej krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu na podstawie powiatowych oraz branżowych baz danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu. 3. Zapewnienie dostępu obywatelom, przedsiębiorcom, podmiotom wykonującym zadania z zakresu użyteczności publicznej oraz organom administracji publicznej do aktualnych danych przestrzennych w zakresie sieci uzbrojenia terenu, tj. przewodów, urządzeń technicznych związanych z siecią oraz budowli podziemnych, niezbędnych do planowania przestrzennego i gospodarczego, realizacji inwestycji budowlanych oraz zarządzania kryzysowego. 4. Zapewnienie możliwości sprawnej wymiany i aktualizacji danych przestrzennych w zakresie sieci uzbrojenia terenu pomiędzy jednostkami prowadzącymi ewidencję branżową sieci uzbrojenia terenu oraz organami administracji publicznej – integracja rejestrów. 	46 000 000 zł (budżet państwa, środki UE)	0	0	2012-2015r.
60	GUGiK	TERYT 3	<p>Kontynuacja działań i dalszy wynikający z potrzeb użytkowników oraz wymagań prawnych rozwój systemu państwowego rejestru granic i danych adresowych, polegający między innymi na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) rozbudowie aplikacji do prowadzenia ewidencji miejscowości, ulic i adresów wraz z integracją z dziedzicznymi systemami jednostek samorządu terytorialnego, szczególnie w zakresie zadań realizowanych przez gminy; 2) dalszej integracji rejestrów i usług administracji przez wykorzystanie w systemach pl.ID, e-PUAP, innych systemach dziedzicznych administracji rządowej i samorządowej, danych o granicach właściwości miejscowej oraz adresach i ich lokalizacji przestrzennej; 3) zebraniu, weryfikacji oraz konwersji danych na potrzeby ewidencji miejscowości, ulic i adresów. 	47 000 000 zł	0	0	2012 - 2015r.

61	GUGIK	GEOPORTAL 3	<p>Kontynuacja działań i dalszy wynikający z potrzeb użytkowników oraz wymagań prawnych rozwój infrastruktury oraz funkcjonalności systemu Geoportal.gov.pl polegający między innymi na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) utrzymaniu infrastruktury IIP, w celu zapewnienia zakładanego poziomu wydajności; 2) dostosowaniu IIP w zakresie wydajności, funkcjonalności oraz usług do wymogów i standardów tworzonych przez UE; 3) rozbudowie infrastruktury IIP przez uruchamianie kolejnych węzłów danych przestrzennych w jednostkach administracji publicznej oraz zapewnienie zintegrowanych uniwersalnych modułów mapowych dla systemów branżowych administracji rządowej i samorządowej; 4) rozbudowie infrastruktury IIP w zakresie nowych usług dla społeczeństwa opartych na danych przestrzennych, w tym z wykorzystaniem jednolitych węzłów i modułów mapowych; 5) rozbudowie infrastruktury IIP w zakresie podmiotów obsługujących zarządzanie kryzysowe, bezpieczeństwo, ochronę środowiska, naukę, szkolnictwo, ochronę zdrowia. 	65 000 000 zł	0	0	2012- 2015r.
62	GUGIK	PZGiK - informatyzacja	<p>W ramach projektu PZGiK – informatyzacja planowane jest przetworzenie do postaci cyfrowej wybranej części dokumentacji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w celu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) organizacji w jednolitej strukturze bazodanowej i aplikacyjnej dokumentów PZGiK z narzędziami autoryzacji dostępu, publikacji, wyszukiwania i przeglądania przez Internet i portale branżowe gik; 2) poprawy wydajności administracji publicznej przez wzrost, jakości i szybkości usług w zakresie udostępniania zasobu geodezyjnego i kartograficznego; 3) pobudzenia i przyśpieszenia procesów inwestycyjnych przez możliwość wykorzystania informacji w postaci cyfrowej; 4) skrócenia czasu i zmniejszenia nakładów związanych z realizacją inwestycji zarówno przez obywateli, przedsiębiorców jak i administrację. 	136 000 000 zł (budżet państwa, budżet samorządów, środki UE)	0	0	2012-2015
63	GUGiK	TopoMAPA	<p>Celem projektu jest tworzenie oraz publikacja za pomocą geoportal.gov.pl nowej generacji standardowych opracowań kartograficznych – map topograficznych i ogólnogeograficznych w skalach od 1:10 000 do 1:1 000 000 – wygenerowanych z realizowanej między innymi w ramach projektu GBDOT bazy danych o obiektów topograficznych i ogólnogeograficznych.</p> <p>Projekt pozwoli na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wypracowanie technologii wytwarzania map cyfrowych z bieżąco aktualizowanych rejestrów publicznych; 2) zautomatyzowaną prezentację zawartości zbiorów danych BDOT w postaci przekazu kartograficznego; 3) usprawnienie dostępu do informacji kartograficznej dla systemów produkcji map tematycznych, topograficznych., realizujących mapy do celów planowania przestrzennego, projektowania i utrzymania urządzeń technicznych, planistycznych dotyczących realizacji inwestycji technicznych, planistycznych dotyczących realizacji inwestycji; 	96 000 000 zł (budżet państwa, środki UE)	0	0	2012-2016

64	IMGW-PIB	Odra River Basin Flood Protection Project Loan#7436 POL C 2.6	Implementation of the IT System for Quality Control of the Hydrological and Meteorological Measurements and Hydrological Forecasts, Expansion of the Client Service System (SOK) and Implementation of the Central Historical Database IFB No: Package C2.6 Project: Odra River Basin Flood Protection Project Sub-component C2 Flood Forecasting System	Szacunkowy koszt: 7746000 EURO Źródło: Bank Światowy	0	0	2013
65	IMGW-PIB	METEORISK	Podstawowym celem projektu jest zwiększenie ochrony przed skutkami zagrożeń naturalnych i usprawnienie systemu przewidywania zagrożeń i zdarzeń niebezpiecznych. Wynikają stąd następujące cele szczegółowe Projektu: 1. poprawa jakości prognoz numerycznych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej poprzez implementację modeli prognozowania numerycznego pogody o wysokiej rozdzielczości przestrzennej (rzędu 2,8 km) oraz o charakterze probabilistycznym ; 2. przygotowanie metodologii prognozowania wiążkowego i jej doskonalenie poprzez dostosowywanie do aktualnego postępu wiedzy w tej dziedzinie (prace o charakterze teoretyczno-metodycznym); 3. stworzenie możliwości efektywnej interpretacji wyników prognoz przez użytkowników oraz poprawa kontroli jakości prognoz ; 4. uruchomienie infrastruktury platformy informatycznej a w szczególności zakup systemu komputerowego o odpowiednio dużej mocy obliczeniowej i specjalistycznego oprogramowania; 5. stworzenie szczegółowego zasobu danych i informacji meteorologicznych, który w dalszej perspektywie umożliwi wdrożenie procedury asymilacji danych z istniejącego w IMGW systemu radarów pogodowych i satelitów meteorologicznych, pozwalających na możliwie pełne analizowanie skali zagrożeń naturalnych i adekwatne planowanie działań ratowniczych.	Szacunkowy koszt: 11500000PLN Źródło: NFOŚiGW Środki własne IMGW	0	0	2012
66	KZGW	Dostawa, instalacja i wdrożenie Systemu Informatycznego dla potrzeb Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (SIKPOSK)	1. przygotowanie SIKPOSK umożliwiającego monitorowanie realizacji zadań wynikających ze zobowiązań rządu RP przyjętych w Traktacie akcesyjnym w części dotyczącej dyrektywy Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych 2. zapewnienie serwisu eksploatacyjnego i utrzymania Systemu przez okres 2 lat	Ok. 4 415 700 zł finansowane z rezerwy celowej (art. 410c ust. 2 POŚ), środki przekazywane przez NFOŚiGW	0%	0	2012-2015
67	Systemem Informatycznych Ekoinfonet etap II bazy Państwowego Monitoringu Środowiska	EKOINFONET II	Gromadzenie i przetwarzanie danych Państwowego Monitoringu Środowiska w zakresie 1. Powietrza atmosferycznego 2. Wód powierzchniowych 3. Promieniowania niejonizującego 4. Ochrony przed hałasem	1 500 000 PLN Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	30%		30.11.2011
68	Rządowe Centrum Legislacji	Udostępnianie Dzienników Urzędowych w sieci Internet	Realizacja ustawy z dnia 20 lipca 2000r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2010 nr 17 poz. 95)	2 757 000 zł pochodzące z budżetu Rządowego Centrum Legislacji z przeznaczeniem na wydatki majątkowe	10%		2008-2015

69	Rządowe Centrum Legislacji	Portal Użytecznej Informacji Prawnej	Udostępnienie przydatnej dla obywateli, przedsiębiorców i pracowników administracji publicznej w życiu codziennym i pracy, bazy obowiązujących aktów normatywnych i orzeczeń Trybunału Konstytucyjnego wraz ze stanem ich wykonalności, a także udostępnienie użytecznych informacji dotyczących procesu tworzenia prawa oraz udziału obywateli w tym procesie.	3 684 100,00 zł pochodzące z budżetu Rządowego Centrum Legislacji z przeznaczeniem na wydatki majątkowe	5%		2010-2015
70	MSZ	ERP - System Zarządzania Zasobami Resortu SZ	Umożliwienie kierownictwu resortu oraz pracownikom centrali MSZ i placówek zagranicznych pozyskiwania rzetelnej i aktualnej informacji o zasobach resortu, Usprawnienie realizacji zadań związanych z planowaniem i sprawozdawczością budżetu klasycznego i zadaniowego.	35 844 820,00 PLN	9%		gru-15
71	MSZ	Portal MSZ	<input type="checkbox"/> zmianę sposobu prezentacji informacji dot. polskiej polityki zagranicznych oraz promocyjnej, <input type="checkbox"/> Budowa i rozwój zintegrowanego środowiska hostingowego, zadaniem którego jest obsługa aplikacji internetowych wykorzystywanych w Ministerstwie Spraw Zagranicznych, placówkach zagranicznych.	5 052 686,95 PLN	75%		lip-11
72	MSZ	Rozbudowa systemu Wiza-Konsul	<input type="checkbox"/> Dostosowanie systemu Wiza-Konsul do obsługi Małego Ruchu Granicznego, <input type="checkbox"/> Dostosowanie systemu Wiza-Konsul do współpracy z CS VIS poprzez KSI wraz z obsługą skanera linii papilarnych, <input type="checkbox"/> Dostosowanie systemu Wiza-Konsul do współpracy z CS SIS II poprzez KSI, <input type="checkbox"/> Dostosowanie systemu Wiza-Konsul do zmieniającego stanu prawnego krajowego i unijnego.	5 000 000 PLN	93%		paź-11
73	KPRM – Departament Analiz Strategicznych	Wspólna Platforma Intranetowa	Platforma przeznaczona jest dla pracowników administracji centralnej (17 ministerstw i 28 urzędów centralnych). Celem Zadania jest a. usprawnienie przepływu informacji pomiędzy urzędami b. usprawnienie przepływu informacji pomiędzy urzędami c. pozyskiwanie i wymiana danych, materiałów roboczych i publikacji d. współpraca projektowa między urzędami, uruchomienie narzędzi usprawniających pracę administracji rządowej szczebla centralnego.	Maksymalny budżet projektu wynosi 1,3 mln zł. Zadanie jest częścią informatyczną działania „Opracowania i wdrożenie platformy-bazy wiedzy z elementami crowdsourcingu oraz narzędzi informatycznych usprawniających pracę Rządu” stanowiące element projektu „Modernizacja systemu zarządzania i przepływu informacji w administracji rządowej szczebla centralnego” współfinansowanego ze środków EFS w ramach Priorytetu V „Dobre rządzenie” PO KL.”	35%		07.2010 r. – 12.2012 r.
74	CUW	System Zamówień Centralnych	Cele projektu: 1. Standaryzacja Opisów Przedmiotu Zamówienia na potrzeby realizacji zamówień centralnych. 2. Uruchomienie platformy zakupów elektronicznych dla urzędów obsługiwanych przez centralnego zamawiającego	W trakcie przygotowania założeń do zamówienia analizy kosztów	0		2012

75	Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego	Workflow – platforma integracji systemów KRUS	Projekt obejmuje wdrożenie architektury SOA w oparciu o platformę integracyjną złożoną z Szyny Usług (ESB), silnika procesów biznesowych (BPM) oraz silnika reguł biznesowych (BRMS) wraz z narzędziami pozwalającymi na monitorowanie aktywności biznesowej (BAM). Projekt pozwoli wdrożyć system zarządzania tożsamością (IDM) i uprawnieniami pracowników KRUS oraz umożliwi pojedyncze logowanie do wielu systemów (SSO). Celem projektu jest utworzenie kanału wymiany danych pomiędzy KRUS a Instytucjami Zewnętrznymi, a także utworzenie od Portalu Beneficjenta dostępnego z Internetu dla świadczeniobiorców.	11,5 mln Euro Poakcesyjny Program Wsparcia Obszarów Wiejskich finansowany w ramach pożyczki Banku Światowego	ponad 90%		2010-2011
76	Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego	R3@KRUS - Utrzymanie i usługi Rejestru Referencyjnego Rolników	Celem Projektu jest budowa elektronicznej administracji w Polsce oraz poprawa poziomu, dostępności i rozwoju e-usług skierowanych do obywateli oraz zasobów informacyjnych administracji publicznej poprzez stworzenie w KRUS zintegrowanego rejestru referencyjnego obywateli obsługiwanych przez KRUS. Cel ten będzie osiągnięty poprzez następujące cele szczegółowe: <ul style="list-style-type: none"> • Budowa i promocja społeczeństwa informacyjnego w Polsce, • Przebudowa zaplecza administracji publicznej, które stawać ma się podstawą efektywnego świadczenia nowoczesnych i efektywnych usług świadczonych dla obywateli, • Integracja rejestrów państwowych i baz danych, • Poprawa jakości danych gromadzonych i przetwarzanych przez organy administracji publicznej - w tym przypadku o rolnikach, ich rodzinach oraz innych osobach których dane są przetwarzane przez KRUS, • Zwiększenie i ułatwienie dostępu do danych rolników z poziomu Centrali KRUS oraz instytucji zewnętrznych, • Umożliwienie systematycznego gromadzenia danych w hurtowniach danych i wykorzystywania różnorodnych narzędzi analitycznych do analizy danych. • Zwiększenie zakresu i integracji e-usług publicznych, • Ułatwienie obywatelom bieżących kontaktów z administracją i stworzenie możliwości szybszego załatwiania bieżących spraw, • Osiągnięcie pełnej transakcyjności e-usług publicznych. 	32,05 mln. PLN Projekt znajduje się na liście rezerwowej projektów indywidualnych 7. osi priorytetowej POIG.	0		2009-2011
77	Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego	e@KRUS - Elektroniczna Platforma Usług Publicznych KRUS	Celem Projektu jest podniesienie jakości życia społecznego w szczególności w części społeczeństwa związanego z rolnictwem poprzez stworzenie szeroko rozumianej platformy komunikacyjnej w obszarze ubezpieczeń społecznych rolników i ich rodzin oraz obsługi związanych z tym świadczeń, umożliwiającej udostępnianie i świadczenie usług elektronicznych w Internecie, zarówno dla beneficjentów ubezpieczeń społecznych, świadczeń rodzinnych, jak również dla małych i średnich przedsiębiorców, będących dostawcami zaplecza technologicznego dla systemów teleinformacyjnych obszaru ubezpieczeń społecznych rolników i ich rodzin. Cel ten będzie osiągnięty poprzez następujące cele szczegółowe: <ul style="list-style-type: none"> • Zwiększenie dostępności i przyjazności usług świadczonych przez administrację obszaru ubezpieczeń społecznych dla obywateli i przedsiębiorców zmierzające do podniesienia satysfakcji klienta. • Wzrost efektywności procesów wewnętrznych administracji obszaru ubezpieczeń społecznych. Racjonalizacja wydatków administracji obszaru ubezpieczeń	70 mln. PLN Projekt znajduje się na liście rezerwowej projektów indywidualnych 7. osi priorytetowej POIG	0		2010-2013

			społecznych, związanych z informatyzacją.				
78	Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy	Budowa teleinformatycznej platformy wymiany wiedzy o jakości i bezpieczeństwie produkcji zwierzęcej	1 Powstanie poniższych baz danych oraz budowa Hurtowni Danych: 1 bazy danych o zasobach genetycznych zwierząt gospodarskich (przygotowanie i utworzenie baz danych o zasobach zwierząt będących w programie ochrony zasobów genetycznych w oparciu o dotychczas posiadane dane przez IZ-PIB); 1 bazy danych uwzględniających molekularne i cytogenetyczne markery genomu zwierząt gospodarskich (stworzenie baz danych o czystości występowania wad genetycznych zwierząt gospodarskich); 1 bazy danych o zwierzętach urodzonych w wyniku różnych metod biotechnicznych i biotechnologicznych; 1 bazy danych o bezpieczeństwie środowiska naturalnego w produkcji zwierząt 2 Budowa struktury e-Learningu i telekonferencji 3 Budowa sieci LAN (również Wi-Fi) oraz sieci VPN dla naszych zdalnych lokalizacji. 4 Budowa struktury kopii bezpieczeństwa i archiwizacji danych	Wartość projektu: 14 268 960,23 zł Udział Unii Europejskiej: 12 128 616,20 zł	ok. 52%		31.12.2012
79	Konsercjum naukowe pod przewodnictwem Instytutu Ochrony Roślin PIB (Instytut Ogrodnictwa)	Budowa informatycznej platformy integrowanej ochrony roślin	1. Stworzenie "centrum" informacyjnego nt. integrowanej ochrony roślin. 2. Budowa bazy środków ochrony roślin i zasad ich stosowania	Całkowity koszt 16 mln zł, część za którą odpowiedzialny jest Instytut Ogrodnictwa 2,5 mln zł/ Fundusze Strukturalne PO IG	0%		2012-2015
80	Instytut Ogrodnictwa (IO)	Interaktywna platforma badawcza meteorologiczno-nawodnieniowa IO	1. Ulepszenie jakości prognoz przy uwzględnieniu oddziaływania atmosfery z powierzchnią. 2. Szacowanie potrzeb wodnych w sadach i racjonalne planowanie nawadniania.	ok.8 mln zł	0%		2012-2014
81	Instytut Technologiczno-Przyrodniczy	Budowa kompleksowej infrastruktury przetwarzania i analizy danych przestrzennych wspierającej działalność Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego	Celem projektu jest wdrożenie kompleksowej platformy informatycznej służącej do składowania, przetwarzania i analizy danych przestrzennych i wyników prac badawczych. Wynikiem realizacji projektu ma być kompleksowe rozwiązanie informatyczne, które posłuży do realizacji zadań badawczych, w tym do budowy systemu monitoringu stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych oraz bazy dokumentacji geologicznych złóż torfu.	5 996 659,07 zł	85 %		2011.08.31
82	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB	NewMAN Rozbudowa 21 środowiskowych sieci Teleinformatycznych nauki	Wyposażenie środowiska naukowego w wysokowydajną platformę sieciową umożliwiającą świadczenie usług nowej generacji	2 227 680,- POIG „Innowacyjna Gospodarka” Priorytet 2.3	20%		31 grudnia 2011
83	KPRM, Główny Inspektorat Weterynarii	Modernizacja systemów zarządzania i podnoszenie kompetencji kadr poprzez realizację wdrożeń usprawniających ukierunkowanych na poprawę procesów zarządzania w administracji rządowej	Celem projektu jest wdrożenie w GIW Systemu Elektronicznej Obsługi Urzędu, który: 1. Umożliwi elektroniczny obieg dokumentów i spraw za pomocą wewnętrznego systemu portalowego; 2. Zapewni zarządzanie dokumentami elektronicznymi podpisywanymi podpisem kwalifikowanym,; 3. Zapewni przechowywanie dokumentów elektronicznych; 4. Umożliwi komunikację z urzędem przy wykorzystaniu Internetu za pomocą serwisu WWW, biuletynu informacji publicznej i elektronicznej skrzynki podawczej; 5. Zagwarantuje wykorzystanie wspólnych funkcjonalności przez	ze względu na procedury przetargowe niemożliwy do udostępnienia	0% - etap wyboru wykonawcy	0	29 lutego 2012

			<p>wszystkie jednostki podległe urzędowi;</p> <p>6. Pozwoli na standaryzację świadczonych usług urzędu dla interesantów, także w interakcji z innymi jednostkami administracji publicznej.</p>				
84	<p>Ministerstwo Finansów - Departament Polityki Celnej, Centrum Projektów Informatycznych MSWiA. Koordynacja: Służba Celna (projekt, którego realizacja z punktu widzenia zadań Inspekcji Weterynaryjnej jest pożądana).</p>	„Single Window”	<p>Celem projektu jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stworzenie środowiska bezpapierowego, w którym przedsiębiorcy dokonujący obrotu towarowego z zagranicą będą się komunikować ze Służbą Celną przy pomocy prostych i przyjaznych dla użytkownika aplikacji, bez konieczności składania dokumentów w wersji papierowej, a proces obsługi celnej będzie maksymalnie zautomatyzowany i dostosowany do procesu wymiany informacji pomiędzy podmiotami gospodarczymi a administracją celną; 2. Stworzenie portalu informacyjnego, przeznaczonego dla osób i firm zainteresowanych uzyskaniem kompleksowych informacji z zakresu importu i eksportu towarów; 3. Zagwarantowanie w przyszłości połączenia ze sobą krajowych organów celnych i organów spoza cła w krajowym systemie „Single Window”, który umożliwi bezpieczną komunikację elektroniczną na poziomie krajowym oraz komunikację z właściwymi organami Unii Europejskiej (np. DG TAXUD, DG SANCO); 4. Powstanie systemu automatycznego, dokonującego walidacji potrzebnych informacji bez ingerencji człowieka na podstawie zdefiniowanych profili; 5. Zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez polepszenie warunków prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie międzynarodowego obrotu towarowego; 6. Przyspieszenie przepływu towarów poprzez skrócenie czasu dopełniania formalności związanych z międzynarodowym obrotem handlowym; 7. Podniesienie jakości usług świadczonych przez administrację, w tym zmniejszenie barier komunikacyjnych; 8. Wyeliminowanie dokumentów papierowych w obsłudze obrotu towarowego z krajami trzecimi; 9. Przyspieszenie i uproszczenie przepływu informacji między przedsiębiorcami i urzędami; 10. Poprawienie dostępu do informacji oraz ich właściwe wykorzystanie; 11. Harmonizacja i dystrybucja stosowanych danych w ramach systemów różnych agencji/instytucji oraz lepsza koordynacja i współpraca między organami zaangażowanymi w obrót towarowy; 12. Zwiększenie efektywności i wydajności urzędowych kontroli poprzez połączenie odpowiednich systemów i procedur w obszarze obrotu towarowego, gromadzenie w sposób systematyczny danych/informacji, składanie dokumentów oraz przesyłanie informacji za pośrednictwem „Single Window”, nie ograniczone godzinami pracy urzędów; 13. Redukcja czasu i kosztów obsługi handlu międzynarodowego jako efekt lepszej alokacji zasobów ludzkich i finansowych, zwiększenie wydajności i konkurencyjności, zredukowanie kosztów po stronie administracji państwowej oraz przedsiębiorców poprzez lepsze 	<p>GIW nie posiada informacji na temat szacunkowego kosztu opracowania, wdrożenia i stosowania projektu</p>	<p>GIW nie posiada informacji na temat stopnia zaawansowania projektu</p>		<p>planowany – do 2015 r., potem dalszy rozwój projektu</p>

			wykorzystanie zasobów i wyeliminowanie dodatkowych formalności.				
85	MG, Instytut Logistyki i Magazynowania Krajowa Izba Gospodarcza, MSWiA (projekt, którego realizacja z punktu widzenia zadań Inspekcji Weterynaryjnej jest pożądana).	UEPA – Upraszczanie i Elektronizacja Procedur Administracyjnych.	Celem projektu jest: 1. Uproszczenie procedur związanych z podejmowaniem i prowadzeniem działalności gospodarczej poprzez ich elektronizację i wdrożenie idei „jednego okienka”. 2. Wdrożenie pojedynczego punktu kontaktowego w przypadku działalności gospodarczej realizującego funkcje: a. Dopelnienie procedur przy użyciu drogi elektronicznej; b. Informacja na temat zakładania i prowadzenia działalności gospodarczej przez podmioty; c. Wymiana informacji między podmiotami gospodarczymi a urzędami administracji publicznej; d. Wsparcie urzędów w realizacji zadań wynikających z ustawy z dnia 4 marca 2010 r. O świadczeniu usług na terytorium RP oraz ustawy o sdg – ułatwienie i przyspieszenie pracy.	j/w	j/w		j/w
86	URZĄD MORSKI W GDYNI	KRAJOWY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA MORSKIEGO – ETAP I	<ul style="list-style-type: none"> dostosowanie środków i działań Administracji Morskiej do wymagań wynikających z krajowych i międzynarodowych aktów prawnych, wytycznych i zaleceń w zakresie poprawy bezpieczeństwa w obszarach morskich, stworzenie systemu monitorowania i analizy sytuacji, ostrzegania o zagrożeniach i przekazywania informacji dotyczących bezpieczeństwa morskiego w celu zapobiegania wypadkom morskim i zagrożeniom ekologicznym oraz sprawnego podejmowania działań w przypadku ich zaistnienia, w tym: wspomaganie akcji ratowniczych i zwalczania zanieczyszczeń, wspomaganie procesu decyzyjnego w przypadku udzielania miejsca schronienia lub reagowania na zagrożenia niestandardowe, wspomaganie zarządzania bezpieczeństwem oraz wspomaganie dochodzeń powypadkowych i wykrywania sprawców zanieczyszczeń poprzez wykorzystanie systemów śledzenia, identyfikacji oraz archiwizacji danych, poprawę bezpieczeństwa morskiego poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury dostępu do portów, zwiększenie konkurencyjności polskich portów morskich. 	111 665 386,75	25%		2013
87	URZĄD MORSKI W GDYNI	KRAJOWY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA MORSKIEGO – ETAP IIA	<ul style="list-style-type: none"> budowa Pomorskiej Magistrali Teleinformatycznej, która ma stanowić szybkie i bezpieczne łącze na potrzeby jednostek organizacyjnych Ministerstwa Infrastruktury, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ministerstwa Obrony Narodowej umożliwi efektywną eksploatację systemów bezpieczeństwa żegluga i ochrony granicy morskiej Zwiększy wydajność pracy pracowników administracji morskiej; Wprowadzi oszczędności z tytułu nie ponoszenia kosztów dzierżawy łączy i kanałów zmniejszy koszty rozmów telefonicznych pomiędzy jednostkami administracji morskiej dzięki zastosowaniu technologii VoIP. 	85 000 000,00zł	5%		2013
88	Biuro Łączności i Informatyki Służby Kontrwywiadu	Sieć teleinformatyczna – terminalowa „SYZYF”	Budowa jednego uniwersalnego systemu teleinformatycznego do przetwarzania informacji niejawnych w Centrali SKW	4,5 mln PLN, budżet państwa	50%		2014

	Wojskowego						
89	Biuro Łączności i Informatyki Służby Kontrwywiadu Wojskowego	Sieć teleinformatyczna „ZEUS”	Budowa systemu teleinformatycznego do przetwarzania informacji niejawnych oraz połączenie terenowych jednostek organizacyjnych SKW z Centralą SKW	6 mln PLN, budżet państwa	0%	0	2015
90	MŚ	Opracowanie i wdrożenie jednolitego w skali kraju systemu identyfikacji, oceny i rekultywacji terenów zdegradowanych	1) Wdrożenie reguł określających odpowiedzialność środowiskową 2) Wdrożenie systemu egzekucji kar 3) Intensyfikacja procesu zagospodarowania terenów zdegradowanych i środowiskowego 4) Integracja zasobów informacyjnych sektora geodezyjnego i środowiskowego 5) Wdrożenie pilota umożliwiającego obsługę procesu rekultywacji drogą elektroniczną	29 mln budżet państwa (projekt planowany)	0	0	Grudzień 2015
91	MŚ	Centralne repozytorium danych o jakości gleb i gruntów	1) Realizacja dyrektywy INSPIRE 2) Budowa bazy informacyjnej dla potrzeb przyszłej Ramowej Dyrektywy Glebowej 2) Opracowanie zasad wymiany i współdzielenia danych o jakości gleb	10 mln budżet państwa (projekt planowany)	0	0	Grudzień 2015
92	MŚ	Modernizacja bazach danych i aparatury pomiarowej wynikające z Ustawy o infrastrukturze danych	1) Wprowadzenie zmian do baz danych umożliwiających wprowadzanie współrzędnych i pomiarów 2) Wprowadzenie urządzeń do pomiaru lokalizacji w publicznych systemach kontroli i monitoringu 3) Przeprowadzenie szkoleń służb monitoringowych w zakresie wyznaczania współrzędnych i obsługi zmodyfikowanych baz danych	2 mln budżet państwa (projekt planowany)	0	0	Grudzień 2015
93	Minister właściwy do spraw środowiska lub wyznaczony przez niego podmiot	Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami	Utworzenie nowego systemu gromadzenia danych o gospodarce odpadami oraz o wprowadzanych na rynek produktach w celu realizacji zobowiązań sprawozdawczych wynikających z przepisów unijnych oraz na potrzeby analizowania i planowania stanu gospodarki odpadami w Polsce.	7 mln zł / NFOŚiGW	0	0	36 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy o odpadach
94	Instytut Badawczy Leśnictwa	Leśne Centrum Informacji – platforma informacyjna monitoringu środowiska przyrodniczego	1. Celem nadrzędnym Projektu jest: Wzrost roli nauki o środowisku przyrodniczym w procesie budowania społeczeństwa informacyjnego w warunkach trwale zrównoważonego rozwoju. 2. Celem podstawowym Projektu jest: Stworzenie kompleksowej platformy informatycznej służącej do składowania, przetwarzania, udostępniania i analizy danych oraz wyników prac badawczych z zakresu ochrony różnorodności biologicznej, monitoringu	Wartość ogółem projektu: 12 599 828,50 zł, z czego 10 648 885 zł to dofinansowanie w ramach POIG, lata 2007-2013. Priorytet 2. Infrastruktura sfery B+R, Działanie 2.3 Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki, Poddziałanie 2.3.1. Projekty w zakresie rozwoju infrastruktury informatycznej nauki. Poddziałanie 2.3.2. Projekty w zakresie rozwoju zasobów informacyjnych nauki w postaci cyfrowej. Poddziałanie 2.3.3. Projekty w zakresie rozwoju zaawansowania aplikacji i usług	Postęp rzeczowo-finansowy na dzień złożenia wniosku o płatność w marcu br wynosi 1,58%	1,58%	01.09.2010r. - 30.05.2013r.
95	Polska Organizacja	Zintegrowany System Informacji Turystycznej	Podniesienie efektywności Dotarcie z informacją do turystów poprzez integrację systemu.	25 mln; (finansowane w ramach Działania 6.3 PO IG)	30%		grudzień 2012 r.

	Turystyczna	w Polsce					
96	MSWiA we współpracy z Ministrem Gospodarki	Wprowadzenie skomputeryzowanego systemu rejestracji broni.	Zapewnienie upoważnionym organom dostępu do systemów rejestracji broni palnej, jej typie, marce, modelu, kalibrze, numerze seryjnym oraz nazwie producenta, dostawcy, osobie nabywającej posiadającej broń.	Budżet państwa - Brak oszacowania	0%	0%	31.12.2014 r.
97	Straż Graniczna	Budowa i uruchomienie Zapasowego Węzła Teleinformatycznego Straży Granicznej	Cel projektu: 1) Zapewnienie ciągłej odprawy granicznej (niezależnie od awarii węzła podstawowego) ponad 30 mln podróżnych rocznie (ponad 80 000 na dobę) przekraczających granicę strefy SCHENGEN. 2) Zapewnienie ciągłości działania systemów wspierających ustawowe zadania Straży Granicznej Projekt obejmuje: 1. Przeprowadzenie adaptacji budowlanych w obiekcie SG i podłączenie mediów. Wyposażenie obiektu w niezbędne urządzenia łączności, klimatyzacji i zasilania gwarantowanego.	34 mln	5% - zatwierdzono Program Inwestycyjny, przygotowano plany torów zasilania, uzyskano wstępne zgody od zakładu energetycznego, przygotowano projekt adaptacji budynku.	2012-2015	
98	Straż Graniczna	CBD SG Ewida	Poprawa koordynacji działań Straży Granicznej ukierunkowanych na zwalczanie i przeciwdziałanie przestępczości, szczególnie w dziedzinie zwalczania terroryzmu, przestępczości transgranicznej i nielegalnej imigracji. Projekt obejmuje: 1. Współpraca z systemami zewnętrznymi KCIK, Interpol, Europol, 2. Ewidencjonowanie czynności operacyjno-śledczych. 3. Przetwarzanie zgromadzonych informacji na potrzeby zarządzania siłami i środkami SG	15,3 mln	60% zrealizowane z ustawy modernizacyjnej	31.12.2012 r.	
99	Straż Graniczna	Rozbudowa Systemu Wież Obserwacyjnych	Cel projektu: 1) Kontynuacja projektu Budowa Wież Obserwacyjnych 2) Wzmocnienie obserwacji technicznej granicy państwa Zakres projektu: 1) Instalacja systemu obserwacji dzień-nocej; Budowa wieży obserwacyjnej	11 mln	20 % ustawy modernizacyjnej	2012-2015	

G. ZADANIA WSPIERAJĄCE REALIZACJĘ CELÓW STRATEGII ROZWOJU SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO

Lp.	Podmiot odpowiedzialny/ wiodący	Instytucja współpracująca	Zadania wspierające realizację celów strategii rozwoju społeczeństwa informacyjnego	Termin realizacji	Forma kontynuacji zadania w latach 2011-2015 (inicjowanie, rozwijanie, wprowadzanie zmian, monitorowanie, weryfikacja, itp.)
1	MZ/CSIOZ	MSWiA, CPI MSWiA, NIL, NIPiP, GUS, GIS, GIF, URPL, ZUS, Rzecznik Praw Pacjenta, PZH, Federacja Pacjentów Polskich i inne	Obszar Człowiek – cel 4 Strategia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013 r. 1. Realizowanie Programu Informatyzacji Ochrony Zdrowia 2. stworzenie warunków rozwoju e-usług ochrony zdrowia np. e-Recepta, telemedycyna, rejestracja przez Internet	2014 r.	Rozwijanie
2	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska	Resort środowiska	Integracja, harmonizacja i standaryzacja zasobów (metadanych, danych i usług geoinformacyjnych) w zakresie przyrodniczych obszarów chronionych oraz lokalizacji siedlisk i rozmieszczenia gatunków	Zgodnie z harmonogramem wdrażania dyrektywy INSPIRE	Rozwijanie
3	Ministerstwo Finansów	Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej	Udostępnianie danych uprawnionym podmiotom o dochodach podatników	2013	Wprowadzanie
4	Ministerstwo Finansów	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Udostępnianie informacji o niezaleganiu w płaceniu podatków	2015	Wprowadzanie
5	Ministerstwo Finansów	Ministerstwo Gospodarki	Informacja o stanie rozliczeń i prowadzonych spraw	2015	Wprowadzanie
6	Ministerstwo Finansów	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Wstępnie wypełniane zeznania rocznego	2015	Wprowadzanie
7	Ministerstwo Finansów	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Usługa elektronicznych zaświadczeń o dochodach	2014	Wprowadzanie
8	Ministerstwo Finansów		Projekt „Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych” W ramach projektu zakłada się maksymalizację wykorzystania technologii wirtualizacji zasobów. Wirtualizacja będzie obejmowała serwery, zasoby pamięci masowej i łącza sieci LAN. Jednorodność zasobów wirtualnych nie oznacza jednorodności środowiska sprzętowego ani systemowego; przeciwnie, zasoby wirtualne mogą korzystać ze sprzętu i oprogramowania różnych producentów, co zapewni realizację zasady neutralności technologicznej. Infrastruktura informatyczna eksploatowana w Centrum Przetwarzania Danych (CPD) będzie zgodna ze standardami wypracowanymi w ramach Studium Projektowego KiC, co pozwoli na dywersyfikację producentów i dostawców. Zgodnie z najnowszymi tendencjami na rynku IT zmieni się podejście do tworzenia środowisk wykonywania systemów biznesowych - z budowy na zamówienie do konfiguracji na zamówienie. Usługi biznesowe (aplikacje) będą „składane” z konfigurowalnych, standardowych bloków architektonicznych. W ramach tego podejścia można wyróżnić trzy modele świadczenia usług udostępniania środowiska informatycznego: · Oprogramowanie jako usługa (Software as a Service, SaaS). W tym modelu użytkownik wykorzystuje, przez sieć, standardowy lub dopasowany do jego potrzeb system biznesowy dostarczony przez dostawcę, · Platforma jako usługa (Platform as a Service, PaaS). Model ten polega na udostępnieniu (wynajmie) przez dostawcę platformy sprzętowo-programowej (zasoby fizyczne, system operacyjny, middleware, bazy danych itp.), na której wykonywane są systemy biznesowe użytkownika, · Infrastruktura jako usługa (Infrastructure as a Service, IaaS). Model ten polega na wynajmie użytkownikowi zasobów infrastruktury informatycznej (mocy obliczeniowej, przestrzeni dyskowej, przepustowości sieci itp.), na której użytkownik uruchamia własne oprogramowanie systemowe i biznesowe. Wymienione modele łączy jedna wspólna cecha – szeroko rozumiane zasoby są udostępniane przez dostawców	2011-2013	Kontynuacja zadań w ramach Etapu II i III tj. Wyposażenia CPD w infrastrukturę teleinformatyczną i migracja systemów informatycznych resortu finansów do środowiska scentralizowanego

			zewnętrznych lub wewnętrznych o ściśle sprecyzowanej roli i odpowiedzialności, z wykorzystaniem do świadczenia usług tzw. chmury obliczeniowej (cloud computing). Należy podkreślić, że obecnie projektowane środowisko CPD jest zgodne z modelem chmury i stanowi załączek, który docelowo rozwinie się w pełną chmurę obliczeniową. Perspektywnie architektura CPD będzie dążyć do modelu chmury hybrydowej (połączenie chmury prywatnej i grupowej). Architektura chmury hybrydowej umożliwi wykorzystanie usług CPD MF przez jednostki sektora finansów publicznych oraz innych instytucji i organizacji rządowych, co jest przewidziane w Zarządzeniu Nr 42 Ministra Finansów w sprawie utworzenia państwowej jednostki budżetowej „Centrum Przetwarzania Danych Ministerstwa Finansów” (§ 1 ust. 4 Statutu CPD MF stanowiącego załącznik do zarządzenia). W tym kontekście istotny jest fakt, że resort finansów będzie w niedalekiej przyszłości dysponował, wśród jednostek administracji rządowej, najbardziej nowoczesnym ośrodkiem przetwarzania danych o dużych możliwościach rozwoju, co pozwoli na świadczenie usług w modelu chmury na rzecz innych instytucji.		
9	Urząd Zamówień Publicznych	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości i inne podmioty zainteresowane współdziałaniem z UZP w przedmiotowym zakresie	1. Działalność informacyjno – edukacyjna z zakresu wykorzystywania innowacyjnych narzędzi informatycznych w procesie udzielania zamówień publicznych 2. Dostępny w sieci Internet system udostępniania materiałów informacyjno – edukacyjnych dotyczących procesu udzielania zamówień publicznych 3. Rozwijanie istniejących narzędzi informatycznych udostępnianych przez UZP	1. Działalność ciągła 2. 2011 – 2013 3. Działalność ciągła	1. Inicjowanie i prowadzenie działań 2. Inicjowanie i monitorowanie 3. Rozwijanie, wprowadzanie zmian i monitorowanie
10	MNiSW	Zgodnie z podziałem kompetencji wynikającym z mapowania „Europejskiej Agendy Cyfrowej”	Zgodnie z celami EAC	Zgodnie z EAC	Wdrażanie, monitorowanie i raportowanie o stanie realizacji zadania
11	MNiSW	MSWiA	Elektronizacja procedur prowadzonych przez MNiSW	2011-2015	inicjowanie, rozwijanie, wprowadzanie zmian, monitorowanie, weryfikacja, raportowanie
12	MNiSW	· ministerstwa, urzędy centralne, · organizacje międzynarodowe	Udział w pracach grup i forów instytucji polskich i zagranicznych	2011-2015	Monitorowanie, raportowanie, wdrażanie
13	NFOŚiGW	Ministerstwo Środowiska	1. Udostępnienie usługi elektronicznych płatności bezpośrednich (w związku z projektem ePUAP2). 2. Zintegrowanie z platformą elektroniczną dla przedsiębiorców korzystających ze środowiska. 3. Zintegrowanie z innymi systemami zewnętrznymi.	30.06.2012	1. Rozwój systemu e-OPLATY.geolog i jego dostosowanie do ePUAP2. 2. Zintegrowanie systemu OPLATY.geolog z systemami i bazami Ministerstwa Środowiska 3. Zintegrowanie e-OPLATY.geolog z systemami Ministerstwa Finansów do ściągania zaległości.
14	MSWiA/ CPI MSWiA	Wszystkie podmioty publiczne chcące świadczyć usługi drogą elektroniczną	Realizacja projektu ePUAP 2 przyczyni się w kontekście całego społeczeństwa do trwałego rozwoju informacyjnego opierając się i promując zasady: 1. Dostępności, bezpieczeństwa i zaufania – możliwość uzyskania dostępu do rzetelnej informacji lub bezpiecznej usługi niezbędnej obywatelowi oraz przedsiębiorcy. 2. Otwartości i różnorodności – brak preferencji i brak dyskryminacji w dostępie do informacji, a w szczególności do informacji publicznej. 3. Powszechność i akceptowalność – dążenie, aby udział w dobrach społeczeństwa informacyjnego był oczywisty i jak najszerszy, a także by oferta produktów i usług społeczeństwa informacyjnego była maksymalnie szeroka. 4. Komunikacyjność i interoperacyjność – zapewnienie dotarcia do pożądanej informacji w sposób bezpieczny, szybki i prosty	IV Q 2013 r.	2011-2013- kontynuacja realizacji projektu
15	MSWiA/ CPI MSWiA	Urzędy gmin, urzędy wojewódzkie, inne instytucje wykorzystujące podpis	Realizacja projektu „pl.ID – polska ID karta” przyczyni się do: 1. Uproszczenia procedur administracyjnych dla przedsiębiorców i obywateli przez zmniejszenie ilości wymaganych dokumentów w zakresie potwierdzania danych osobowych oraz stanu cywilnego.	IV Q 2013 r.	2011-2013- kontynuacja realizacji projektu

		elektroniczny	2. Usprawnienia obsługi obywatela i przedsiębiorcy przez przebudowę, standaryzację i integrację procesów wewnątrz administracji – przeprojektowanie wewnętrznych procesów administracyjnych w oparciu o systemy informacyjne. 3. Zwiększenia dostępności usług elektronicznych. 4. Uwierzytelnienia i autoryzacji tożsamości obywatela w oparciu o nowy dokument tożsamości w systemach informatycznych jednostek sektora publicznego (administracja publiczna itp.). 5. Integracji rejestrów państwowych mająca zapewnić skuteczny przepływ informacji pomiędzy rejestrami oraz systemami informacyjnymi różnych podmiotów publicznych, a także uspołnienienia danych dotyczących obywatela wraz z informacjami o jego dokumentach, które gromadzone są w rejestrach państwowych (m.in. PESEL – Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności, CEPiK – Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców, RDO - Rejestr Dowodów Osobistych, CEWiUP - Centralna Ewidencja Wydanych i Unieważnionych Dokumentów Paszportowych)		
16	MSWiA/ CPI MSWiA	Beneficjenci projektów szerokopasmowych np. jednostki samorządu terytorialnego, organizacje pozarządowe	Realizacja „Projektu systemowego na wspieranie działań podejmowanych na rzecz kształtowania podstaw społeczeństwa informacyjnego w Polsce” przyczyni się do zapewnienie spójności i komplementarności przedsięwzięć realizowanych w ramach działania 8.3 i 8.4 POIG, a także Regionalnych Programów Operacyjnych i Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, przez koordynację i prowadzenie działań informacyjno-promocyjnych w obszarze przeciwdziałania wykluczeniu cyfrowemu, upowszechniania dostępu do usług realizowanych drogą elektroniczną oraz inwestycji w infrastrukturę sieci szerokopasmowych.	Wniosek o dofinansowanie został złożony 31 grudnia 2010r. – trwa ocena merytoryczna. Planowany termin zakończenia projektu to IV Q 2015r.	
17	MSWiA/ CPI MSWiA	PSP, KGP, RM, służby ratunkowe, służby i instytucje nadzorujące system powiadamiania ratunkowego	Budowa nowoczesnego systemu powiadamiania ratunkowego podniesie efektywności działania służb porządku publicznego i ratownictwa a przez to zwiększy się zaufanie społeczeństwa do Państwa i służb porządku publicznego, zarówno wśród obywateli Polski, jak i wśród cudzoziemców odwiedzających Polskę.	IV Q 2013 r.	
18	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		II Oś Priorytetowa PO RPW: Infrastruktura Społeczeństwa Informacyjnego. W ramach Priorytetu II Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej pn. Innowacyjna Gospodarka, Działania II.1 Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej, PARP realizuje projekt polegający na budowie internetowej sieci szerokopasmowej, obejmującej swym zasięgiem obszar województw Polski Wschodniej tj. województwa: lubelskie, podlaskie, podkarpackie, świętokrzyskie i warmińsko-mazurskie.	2007-2013	Dokończenie działania.
19	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		PO IG 8.1 - Wspieranie działalności gospodarczej w dziedzinie gospodarki elektronicznej. Wsparcie finansowe dla przedsiębiorców z sektora MSP na projekty mające na celu świadczenie usług drogą elektroniczną (usług cyfrowych), w tym wytworzenie produktów cyfrowych niezbędnych do świadczenia tych usług. Wymaganym rezultatem kwalifikowanego do wsparcia projektu jest wytworzenie, świadczenie i aktualizacja usług cyfrowych.	2007-2013	Dokończenie działania.
20	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		PO IG 8.2 - Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B POIG Działanie 8.2 Wsparcie finansowe dla przedsiębiorców z sektora MSP na przedsięwzięcia o charakterze zarówno technicznym (informatycznym), jak i organizacyjnym, które prowadzą do realizacji procesów biznesowych w formie elektronicznej, obejmujących trzy lub więcej przedsiębiorstw.	2007-2013	Dokończenie działania.
21	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		Platforma „Wspieramy e-biznes” www.web.gov.pl: Celem projektu systemowego realizowanego w ramach działania 8.1 PO IG jest popularyzacja wśród przedsiębiorców idei społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy, przez podnoszenie wiedzy MSP na temat e-usług i technologii B2B, ofercie działań 8.1 i 8.2 PO IG finansujących takie wdrożenia oraz wsparcie merytoryczne przedsiębiorców w składaniu wniosków i realizacji projektów w ramach działań 8.1 i 8.2 PO IG. Portal oferuje usługi informacyjne: 900 opublikowanych artykułów, reportaży, wywiadów; 1200 wpisów w bazach e-usług i technologii B2B; 49 e-booków 6 poradników pobranych łącznie 34 874 razy; 11 378 zarejestrowanych użytkowników; 1026 postów na forum.	n.d.	Kontynuacja i rozwijanie działania.
22	Polska		Akademia PARP jest portalem edukacyjnym, gdzie oferowane jest 21 szkoleń w formie e-kształcenia. Wśród tych	n.d.	Kontynuacja i rozwijanie

	Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		szkoleń są także dwa adresowane bezpośrednio do sektora e-biznesu.		działania.
23	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		Punkt Kontaktowy dla Usługodawców i Usługobiorców. Funkcjonujący w PARP Punkt Kontaktowy dla Usługodawców i Usługobiorców świadczy usługi informacyjne z zakresu prawa obrotu elektronicznego – zarówno dla przedsiębiorców, jak i dla ich klientów.	n.d.	Kontynuacja i rozwijanie działania.
24	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		Portal Innowacji (www.pi.gov.pl) to nowoczesne połączenie: operatywności środowiska biznesowego przy ścisłej współpracy z ludźmi ze świata nauki. Idealne miejsce gdzie spotykają się przedsiębiorcy, którzy zdając sobie sprawę z dużej konkurencyjności na rynku i szybkiego rozwoju techniki, poszukują innowacyjnych rozwiązań i technologii, przydatnych w prowadzeniu przedsiębiorstwa. Portal został tematycznie podzielony na sześć subportali: Otoczenie innowacyjnego biznesu, Klastery, Polityka innowacyjna, Finansowanie innowacji, Innowacyjna firma, Polski Produkt Przyszłości	n.d.	Kontynuacja i rozwijanie działania.
25	MG, MSWiA	MS, GUS, ZUS, KRUS, MF, MG	Dostosowanie i integracja działania rejestrów prowadzonych przez organy administracji publicznej	2013 r.	Projektowanie, rozwijanie, wprowadzanie zmian
26	GUS	GUS, jednostki administracji publicznej objęte Programem Badań Statystycznych Statystyki Publicznej	Rozszerzanie zakresu i form prezentacji informacji statystycznych	2013 r.	Projektowanie, rozwijanie, wprowadzanie zmian, monitorowanie
27	UKE	MI, MSWiA	Realizacja ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.	2011 - 2015	Inicjowanie, rozwijanie, wprowadzanie zmian
28	UKE	MSWiA, MRR, WWPE	Dostosowanie Urzędu Komunikacji Elektronicznej do obsługi elektronicznej interesanta przez realizację systemu EPL.	2011 - 2015	Inicjowanie, rozwijanie.
29	UKE	MSWiA	Wykorzystywanie i rozwój systemu PLI CBD.	2011 - 2015	Rozwijanie, wprowadzanie zmian
30	Minister właściwy do spraw gospodarki	Institut Logistyki i Magazynowania, Krajowa Izba Gospodarcza	Zapewnienie działania Elektronicznego Pojedynczego Punktu Kontaktowego jako pełnoprawnego centrum elektronicznej administracji dla biznesu i obywateli w ramach realizacji Europejskiej Agendy Cyfrowej oraz w ramach implementacji Dyrektywy 2006/123/WE dotyczącej usług na rynku wewnętrznym	Działanie ciągłe	Rozwój, migracja informacji i treści do docelowego systemu teleinformatycznego Elektronicznego Pojedynczego Punktu Kontaktowego
31	Minister właściwy do spraw gospodarki	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości	Zapewnienie działania punktów kontaktowych dla administracji oraz dla usługodawców i usługobiorców w ramach implementacji Dyrektywy 2000/31/WE o handlu elektronicznym	Działanie ciągłe	Rozwój treści i funkcji
32	Minister właściwy do spraw gospodarki	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Institut Logistyki i Magazynowania, inne podmioty	Działania na rzecz wsparcia wzrostu innowacyjności TIK, a w szczególności gospodarki elektronicznej, między innymi przez 1. Działania na rzecz wspierania i rozwoju handlu elektronicznego, w tym popularyzacja korzyści wynikających z wykorzystania e-handlu oraz działania na rzecz wzrostu zaufania do handlu elektronicznego 2. Popieranie rozwoju przedsiębiorczości przez wspieranie opracowania nowej generacji aplikacji i usług w sieci, obejmujących wielojęzyczne treści i usługi, wykorzystujących standardy i otwarte platformy w ramach programów finansowanych przez UE	Działanie ciągłe ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki realizacji celów Europejskiej Agendy Cyfrowej oraz możliwości finansowania działań ze środków funduszy europejskich	Kontynuacja i rozwój

33	Minister właściwy do spraw gospodarki	Instytut Maszyn Matematycznych, Narodowy Bank Polski, inne instytucje	Działania wspierające implementację decyzji i dyrektyw w zakresie podpisów elektronicznych przez: 1. Tworzenie ram prawnych dla funkcjonowania podpisów elektronicznych oraz nadzór nad ich funkcjonowaniem w praktyce 2. Stworzenie i zapewnienie funkcjonowania zaplecza techniczno-organizacyjnego wspierającego rozwój innowacyjności i nowych technologii w zakresie podpisów elektronicznych i biometrii na rzecz jednolitej identyfikacji przedsiębiorców i obywateli na terenie UE	Działanie ciągłe	Kontynuacja i rozwój
34	GUGiK	Organy administracji publicznej zaangażowane w budowę infrastruktury informacji przestrzennej	Budowa Krajowej Infrastruktury Danych Przestrzennych jako źródła dostępu do danych przestrzennych oraz możliwości ich wyszukiwania, przeglądania, wykorzystywania. Ułatwienie dostępu do informacji przestrzennej gromadzonej przez administrację publiczną wszystkim zainteresowanym podmiotom w kraju i państwach UE.	Działanie ciągłe	Kontynuacja współdziałania partnerów współtworzących infrastrukturę, administracji publicznej oraz instytucji i organizacji, a także firm [^] zainteresowanych korzystaniem z danych przestrzennych i związanych z nimi usług.
35	GUGiK	Partnerzy międzynarodowi: - Norwegian Mapping Authority - w procesie współpracy międzynarodowej: wymiana wiedzy i umiejętności w ramach wdrożenia infrastruktury informacji przestrzennej zgodnie z założeniami dyrektywy INSPIRE Partnerzy krajowi: - Ministerstwo Środowiska; - CODGiK, Urzędy Marszałkowskie, Starostwa powiatowe;	1. Rozwój georeferencyjnych rejestrów dotyczących środowiska przyrodniczego prowadzonych przez Służbę Geodezyjną i Kartograficzną; 2. Rozbudowa krajowej infrastruktury informacji przestrzennej; 3. Implementacja usług INSPIRE oraz baz metadanych dla zasobów bazy danych przestrzennych dotyczących środowiska przyrodniczego; 4. Zapewnienie dostępu on-line do danych przestrzennych umożliwiających monitoring środowiska przyrodniczego.	2012-2014	Aktualizacja i udostępnianie danych gromadzonych w bazach danych prowadzonych w systemie teleinformatycznym. Inicjowanie, rozwijanie, monitorowanie, weryfikacja, utrzymanie baz danych.
36	GUGiK	Organy administracji publicznej	Implementacja standardów i wytycznych do tworzenia i utrzymania usług administracji publicznej dla efektywnej i przyjaznej administracji	2012-2015	Implementacja w ramach projektu Geoportal 2 oraz utrzymanie i rozwijanie w ramach projektu Geoportal 3 i innych projektów GUGiK dotyczących rejestrów publicznych.
37	GUGiK	Organy administracji publicznej/Przedsiębiorcy	Rozwój i dostosowanie usług danych przestrzennych i usług on-line w zakresie innowacyjnych metod dla małych i średnich przedsiębiorstw	2012-2015	Implementacja w ramach projektu Geoportal 2 oraz utrzymanie i rozwijanie w ramach projektu Geoportal 3
38	GUGiK	Organy administracji	Podniesienie poziomu świadomości i umiejętności obywateli w zakresie stosowania informacji przestrzennej w celu rozwoju społeczeństwa informacyjnego i przeciwdziałania wykluczeniu cyfrowemu	2012-2015	Implementacja w ramach projektu Geoportal 3
39	GUGiK	Organy administracji	Rozwój IIP zapewniający rzetelny i powszechny dostęp do informacji przestrzennej z zachowaniem dostępności, bezpieczeństwa, komunikatywności i interoperacyjności.	2012-2015	Implementacja w ramach projektu Geoportal 2 oraz utrzymanie i rozwijanie w ramach projektu Geoportal 3 i innych projektów GUGiK dotyczących rejestrów publicznych.
40	GUGiK	Organy administracji rządowej /	Zastosowanie współpracy i doświadczeń międzynarodowych wraz z wykorzystaniem narzędzi i technologii w	2012-2015	Implementacja w ramach

		przedsiębiorcy / organy administracji samorządowej	obszarze informacji i danych przestrzennych umożliwiających rozwój regionów oraz lokalnych inicjatyw zapewniających bezpieczeństwo i monitoringu stanu socjalnego, ekonomicznego i technicznego rozwoju oraz efektów prowadzonych działań		projektu Geoportal 2 oraz utrzymanie i rozwijanie w ramach projektu Geoportal 3 i innych projektów GUGiK dotyczących rejestrów publicznych.
41	GUGiK	Organy administracji	Zapewnienie powszechnego i bezpłatnego dostępu do usług i danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego zapewniającego rozwój intelektualny oraz aktywność społeczeństwa dzięki dostępności informacji przestrzennej	2012-2015	Implementacja w ramach projektu Geoportal 2 oraz utrzymanie i rozwijanie w ramach projektu Geoportal 3, PZGiK -informatyzacja i innych projektów GUGiK dotyczących rejestrów publicznych.
42	GUGiK	Organy administracji	Zapewnienie powszechnego i bezpłatnego dostępu do usług i danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego zapewniający innowacyjność i konkurencyjność polskich firm, a tym samym polskiej gospodarki dzięki dostępności informacji przestrzennej	2012-2015	Implementacja w ramach projektu Geoportal 2 oraz utrzymanie i rozwijanie w ramach projektu Geoportal 3, PZGiK -informatyzacja i innych projektów GUGiK dotyczących rejestrów publicznych.
43	GUGiK	Organy administracji	Budowa archiwum elektronicznego oraz systemu obsługi i dostępu archiwów cyfrowych	2012-2015	PZGiK - informatyzacja
44	GUGiK	Starostowie, wojewodowie i marszałkowie województw oraz Minister Sprawiedliwości, minister właściwy do spraw administracji publicznej, minister właściwy do spraw finansów publicznych, minister właściwy do spraw środowiska, Prezes Głównego Urzędu Statystycznego oraz Prezes Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Koordinacja i uruchamianie kolejnych usług administracji publicznej, udostępnianych drogą elektroniczną. Opracowanie Programu szkoleń z zakresu wykorzystywania technologii informatycznych dla urzędników administracji rządowej i samorządowej. Monitorowanie stanu absorpcji środków UE przez projekty teleinformatyczne współfinansowane z funduszy Unii Europejskiej w okresie programowania.	2016	ZSiN: 1) Działania w najbliższym okresie: Etap 1 - wsparcie działań starostów w procesie eliminowania z ewidencji gruntów i budynków (EGiB) zbiorów danych obciążonych błędami i pozyskiwaniu w to miejsce danych poprawnych, w szczególności na niektórych obszarach byłego katastru austriackiego i pruskiego oraz w likwidowaniu niespójności danych operatu ewidencji gruntów i budynków. Etap 2 - harmonizacja danych ewidencji gruntów i budynków, ksiąg wieczystych oraz ewidencji podatkowej nieruchomości, w tym: - automatyzacja procesu weryfikacji danych zawartych w EGiB o dane zawarte w systemie Nowej Księgi Wieczystej (NKW); - automatyzacja procesu

					wymiany zawiadomień o zmianach pomiędzy EGiB, a systemem NKW oraz ewidencją podatkową nieruchomości. 2) Działania na dalsze lata zostaną określone przez Pełnomocnika Rządu do spraw Rządowego Programu Rozwoju Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach w zmodernizowanym Rządowym Programie Rozwoju Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach.
45	Rządowe Centrum Legislacji		Udostępnianie Dzienników Ustaw i Monitorów Polskich w postaci elektronicznej w sieci Internet (vide Dz. U. z 2010 r. Nr 17, poz. 95 z późn. zm.)	Od 2008 roku	Wprowadzanie zmian, monitorowanie, weryfikacja
46	Rządowe Centrum Legislacji		Udostępnianie informacji publicznej dotyczącej procesu tworzenia prawa w sieci Internet	Od 2010 roku	Wprowadzanie zmian, monitorowanie, weryfikacja
47	KPRM – Biuro Rady Gospodarczej		Budowa i uruchomienie strony internetowej Pełnomocnika Prezesa Rady Ministrów ds. Ograniczenia Biurokracji – celem działania jest zwiększanie transparentności i przejrzystości działań Rządu w obszarze deregulacji i informowanie o pracach Pełnomocnika	Czerwiec 2011 r.	Rozwijanie portalu, publikowanie aktualnych informacji na temat bieżących prac
48	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB	Urząd Miasta Puławy	Rozbudowa miejskiej sieci teleinformatycznej przez rozbudowę sieci połączeń światłowodowych oraz podłączenie wszystkich podmiotów pożytku publicznego oraz mieszkańców miasta.	31 grudnia 2012	Rozwój usług Triple Play
49	Centralna Biblioteka Rolnicza	-----	Digitalizacja zbiorów wchodzących w skład Narodowego Zasobu Bibliotecznego i udostępnianie ich przez Internet w ramach Rolniczej Biblioteki Cyfrowej (RBC)	2011-2015	Systematyczne zwiększanie liczby pozycji dostępnych w RBC
50	Centralna Biblioteka Rolnicza	-----	Tworzenie i udostępnianie przez Internet informacji bibliotecznego i naukowej	2011-2015	Budowa i rozwój własnych baz danych w Centralnej Bibliotece Rolniczej im. Michała Oczapowskiego
51	Centralny Ośrodek Badań Odmian Roślin Uprawnych – Agencja Wykonawcza	-	1) Serwis internetowy COBORU 2) Przyjmowanie wniosków przez elektroniczną skrzynkę podawczą 3) Sprawdzanie statusu spraw 4) Udostępnianie wyników badań hodowcom odmian 5) Doradztwo odmianowe – rozbudowa	2012-2015	inicjowanie, rozwijanie, wprowadzanie zmian - w zależności od posiadanych środków finansowych
52	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy, Oddział	Utrzymanie i rozwój bazy danych Krajowego Programu Ochrony Zasobów Genowych. Baza roślinnych zasobów genetycznych i materiałów referencyjnych została utworzona dla zarządzania zasobami genetycznymi roślinnych kolekcji ex-situ i ich udostępniania. Celem utworzenia i rozwoju bazy jest gromadzenie i	Praca ciągła	Rozwijanie, wprowadzanie zmian

	Roślin — Państwowy Instytut Badawczy	Bydgoszcz Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy, Oddział Młochów Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Doświadczalny w Boninie Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa -Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wisły Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o Grupa IHAR Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o Grupa IHAR Małopolska Hodowla Roślin - HBP Spółka z o.o.	udostępnianie informacji o zasobach genetycznych w kolekcjach roślin ex-situ oraz in-situ. Dane paszportowe udostępnianie są nieodpłatnie za pośrednictwem wyszukiwarki umieszczonej na stronie http://egiset.ihar.edu.pl . Z udostępnianych danych, oraz przechowywanych roślinnych zasobów genetycznych korzystają zagraniczne i krajowe uniwersytety, instytuty badawcze ,firmy hodowlane oraz odbiorcy indywidualni.		
53	Główny Inspektorat Weterynarii	-	Stworzenie centralnego rejestru podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną przez IW, w celu ułatwienia dostępu do informacji przez ujednoczenie prowadzonych rejestrów	2012	Zaprojektowanie, wykonanie, wdrożenie a następnie weryfikacja i udoskonalanie wersji pierwotnej, przy wykorzystaniu istniejących rejestrów oraz danych zgromadzonych w systemie SPIWET
54	Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno- Spożywczych	-	1. Ułatwienie zgłoszenia działalności gospodarczej w zakresie produkcji, składowania, konfekcjonowania i obrotu artykułami rolno-spożywczymi. 2. Ułatwienie udostępniania danych dotyczących producentów ekologicznych.	.01.2014	Inicjowanie, rozwijanie, wprowadzanie zmian, monitorowanie
55	Kasa Rolniczego Ubezpieczenia	MSWiA	Uruchomienie elektronicznej obsługi ubezpieczeń społecznych i ubezpieczenia zdrowotnego w KRUS	2011-2013	inicjowanie, rozwijanie

	Społecznego				
56	Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego	MSWiA	Uruchomienie elektronicznej obsługi świadczeń w KRUS	2011-2013	inicjowanie, rozwijanie
57	Urząd Lotnictwa Cywilnego	Ministerstwo Infrastruktury, Ministerstwo Spraw wewnętrznych i Administracji	-informatyzacja administracji publicznej, -zapewnienie bezpieczeństwa usług realizowanych drogą elektroniczną -usprawnienie systemów teleinformatycznych administracji publicznej -rozwój gospodarki elektronicznej	Do 2015 r.	wprowadzanie zmian, monitorowanie, weryfikacja,
58	MI	GDDKiA	Implementacja Dyrektywy PE i Rady 2010/40/UE z dnia 7 lipca 2010 roku w sprawie ram wdrażania ITS w obszarze transportu drogowego oraz interfejsów z innymi rodzajami transportu 2010/40/UE do polskiego porządku prawnego	27 luty 2012	Zmiana ustawy o drogach publicznych dnia 21 marca 1985 r.
59	MI	MSWiA, GDDKiA	Dokonanie niezbędnych zmian legislacyjnych w zakresie informatyzacji funkcjonowania krajowego systemu transportowego w obszarze transportu drogowego	2013	Zmiana m.in.: - ustawy Prawo o Ruchu Drogowym z dnia 20 czerwca 1997 r- określenie zasad współpracy między organami, na jakich prowadzone będą objazdy z A i S; - ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. – ustalenie obowiązków zarządców dróg przy realizacji zadań zarządzania ruchem w czasie rzeczywistym; - ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne z dnia 17 lutego 2005 r., m.in. w zakresie protokołów transmisji danych dla systemów zarządzania ruchem i przepisów wykonawczych; - Rozporządzeń wykonawczych MI do ustawy Prawo o Ruchu drogowym i Ustawy o drogach publicznych w zakresie: wprowadzenia zasad projektowania telematyki drogowej, wprowadzenia zarządzania w czasie rzeczywistym, wprowadzenia znaków prowadzących objazdy stałe, wprowadzenia regulacji infrastruktury telematycznej do zarządzania ruchem w czasie rzeczywistym.

60	GDDKiA	MI	Zapewnienie usług informacyjnych o bezpiecznych i chronionych miejscach parkingowych dla samochodów ciężarowych i pojazdów użytkowych – na wybranych odcinkach dróg krajowych	2014	Identyfikacja potrzeb i przygotowanie warunków do uruchomienia usługi na wybranych odcinkach dróg krajowych i innych dróg położonych w obszarach zurbanizowanych
61	GDDKiA	MI	Zapewnienie usług w zakresie rezerwacji bezpiecznych i chronionych miejsc parkingowych dla samochodów ciężarowych i pojazdów użytkowych – na wybranych odcinkach dróg krajowych	2015	Zorganizowanie systemu rezerwacji
62	MSWiA	MG	Zapewnienie informacji o podróżach z wykorzystaniem różnych rodzajów transportu	2014	Realizacja projektów w ramach POIG
63	GDDKiA	Pozostali zarządcy dróg niższej kategorii oraz MI	Zapewnienie usług informacyjnych w czasie rzeczywistym dotyczących ruchu drogowego	2015	Identyfikacja zakresu niezbędnych zmian przepisów prawnych, identyfikacja potrzeb informacyjnych, wybór optymalnych rozwiązań związanych z udostępnieniem tych usług, wdrażanie wybranych rozwiązań
64	GDDKiA	Krajowa Rada Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego (MI, MG, MSWiA, MZ)	Ustalenie zakresu danych oraz opracowanie procedur dotyczących dostarczania użytkownikom bezpłatnie informacji o ruchu związanych z bezpieczeństwem drogowym	2014	Identyfikacja zakresu niezbędnych zmian przepisów prawnych, identyfikacja potrzeb informacyjnych, wybór optymalnych rozwiązań związanych z udostępnieniem tych danych, wdrażanie wybranych rozwiązań
65	CUPT	MI	Realizacja działania Rozwój Inteligentnych Systemów Transportowych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko	2015	Wdrażanie projektów ITS
66	Ministerstwo Infrastruktury		Implementacja dyrektyw 2009/136/WE i 2009/140/WE z dnia 25 listopada 2009 r. Obecnie trwa proces legislacyjny ustawy implementującej ww. dyrektywy tj. ustawy o zmianie ustawy - Prawo telekomunikacyjne oraz niektórych innych ustaw	2011 r.	Systematyczna ocena skutków funkcjonowania obowiązujących przepisów znowelizowanej ustawy - Prawo telekomunikacyjne pod kątem ich dalszych zmian.
67	Instytut Łączności- Państwowy Instytut Badawczy	Ministerstwo Infrastruktury, Urząd Komunikacji Elektronicznej	Realizacja Projektu System Informacyjny o infrastrukturze szerokopasmowej i portal Polska Szerokopasmowa (SIPS) w ramach 7 osi priorytetowej Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.	1.07.2009 - 28.02.2013	Realizacja Projektu SIPS do końca 2012 r. w części dotyczącej MI: – analiza aktualnego stanu faktycznego i prawnego związanego z procesem inwestycyjnym w infrastrukturę szerokopasmową, – organizacja spotkań informacyjno-doradczych dla

					przedsiębiorców, samorządów i ludności, mających na celu zapoznanie z problematyką legislacyjną związaną z wdrażaniem sieci szerokopasmowych.
68	Ministerstwo Infrastruktury		Przygotowanie i przeprowadzenie procesu legislacyjnego dla ustawy o konwersji opłat z tytułu udzielenia koncesji operatorom ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych	II połowa 2011 r.	Realizacja ustawy.
69	Ministerstwo Infrastruktury	MEN	Opracowanie Programu pod roboczą nazwą Komputer dla ucznia, którego jednym z narzędzi będzie ustawa o konwersji opłat z tytułu udzielenia koncesji operatorom ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych	II połowa 2011 r.	Realizacja, monitorowanie, i ewentualna weryfikacja Programu.
70	Ministerstwo Infrastruktury		Realizacja Projektu Systemowego finansowanego ze środków działania 8.3 POIG nakierowanego na pomoc jednostkom samorządu terytorialnego w prowadzeniu inwestycji teleinformatycznych współfinansowanych z funduszy europejskich, rozwój infrastruktury telekomunikacyjnej a także na działania w zakresie włączenia cyfrowego obywateli. Obecnie wniosek jest przedmiotem oceny merytorycznej przez Komisję Oceniającą.	2015 r.	Projekt realizowany w ramach perspektywy finansowej 2007-2013. Kontynuacja zależna od nowej perspektywy finansowej.
71	Ministerstwo Infrastruktury	MRR, MSWiA, MEN, MKiDN, MNiSW, UKE, UOKiK,	Opracowanie i wdrożenie Narodowego Planu Szerokopasmowego jako wymaganego przez instytucje Unii Europejskiej, planu rozwoju infrastruktury szerokopasmowej i społeczeństwa informacyjnego w Polsce. Będący obecnie na etapie opracowywania dokument będzie identyfikował obszary działania oraz proponował konkretne działania. Na obecnym etapie procesowanie nie jest możliwe wskazanie konkretnych zadań jakie będą realizowane w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego, niemniej jednak będą one skupiały się wokół edukacji cyfrowej oraz poszerzenia pozytywnych wzorców korzystania z technologii informacyjnych i komunikacyjnych wśród wszystkich grup społecznych, ze szczególnym uwzględnieniem osób obecnie wykluczonych cyfrowo.	II połowa 2011 r.	Realizacja, monitorowanie, i ewentualna weryfikacja Planu.
72	KPRM – Biuro Rady Gospodarczej		Budowa i uruchomienie strony internetowej Pełnomocnika Prezesa Rady Ministrów ds. Ograniczenia Biurokracji – celem działania jest zwiększanie transparentności i przejrzystości działań Rządu w obszarze deregulacji i informowanie o pracach Pełnomocnika	Czerwiec 2011 r.	Rozwijanie portalu, publikowanie aktualnych informacji na temat bieżących prac
73	MOŚ	IMGW-PIB	Kontynuacja działań i poprawa jakości usług w zakresie informowania i ostrzegania społeczeństwa o niebezpiecznych zjawiskach i klęskach żywiołowych	Na bieżąco	rozwijanie, monitorowanie, weryfikacja
74	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych	---	Budowa Krajowego Systemu Identyfikacji Zanieczyszczeń Powietrza	Listopad 2014- Grudzień 2019	Rozszerzenie zakresu funkcjonalnego i terytorialnego systemu teleinformatycznego budowanego w ramach projektu Rozbudowa infrastruktury informatycznej gromadzenia, przetwarzania i analizy danych środowiskowych (termin realizacji listopad 2014)
75	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych	---	Budowa Krajowego Przestrzennego Repozytorium Danych Pomiarowych	Listopad 2014 - Grudzień 2017	Rozszerzenie zakresu funkcjonalnego i terytorialnego systemu teleinformatycznego budowanego w ramach projektu Rozbudowa infrastruktury informatycznej gromadzenia, przetwarzania i

					analizy danych środowiskowych (termin realizacji listopad 2014)
76	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowanych	---	Budowa Krajowego Systemu Monitorowania Emisji Zanieczyszczeń ze Źródeł Komunalnych	Styczeń 2012 - Grudzień 2015	Rozszerzenie zakresu terytorialnego, rozszerzenie listy wskaźników, uwzględnienie w metodyce nowych zasobów informacyjnych: CLC 2006 oraz Spisu Powszechnego 2010, Spisu Rolnego 2009. Na bazie projektu Polepszenie jakości powietrza w regionie przygranicznym Czechy – Polska (termin realizacji wrzesień 2011).
77	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		II Oś Priorytetowa PO RPW: Infrastruktura Społeczeństwa Informacyjnego. W ramach Priorytetu II Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej pn. Innowacyjna Gospodarka, Działania II.1 Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej, PARP realizuje projekt polegający na budowie internetowej sieci szerokopasmowej, obejmującej swym zasięgiem obszar województw Polski Wschodniej tj. województwa: lubelskie, podlaskie, podkarpackie, świętokrzyskie i warmińsko-mazurskie.	2007-2013	Dokończenie działania.
78	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		PO IG 8.1 - Wspieranie działalności gospodarczej w dziedzinie gospodarki elektronicznej. Wsparcie finansowe dla przedsiębiorców z sektora MSP na projekty mające na celu świadczenie usług drogą elektroniczną (usług cyfrowych), w tym wytworzenie produktów cyfrowych niezbędnych do świadczenia tych usług. Wymaganym rezultatem kwalifikowanego do wsparcia projektu jest wytworzenie, świadczenie i aktualizacja usług cyfrowych.	2007-2013	Dokończenie działania.
79	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		PO IG 8.2 - Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Działanie 8.2 Wsparcie finansowe dla przedsiębiorców z sektora MSP na przedsięwzięcia o charakterze zarówno technicznym (informatycznym), jak i organizacyjnym, które prowadzą do realizacji procesów biznesowych w formie elektronicznej, obejmujących trzy lub więcej przedsiębiorstw.	2007-2013	Dokończenie działania.
80	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		Platforma „Wspieramy e-biznes” www.web.gov.pl : Celem projektu systemowego realizowanego w ramach działania 8.1 PO IG jest popularyzacja wśród przedsiębiorców idei społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy, przez podnoszenie wiedzy MSP na temat e-usług i technologii B2B, ofercie działań 8.1 i 8.2 PO IG finansujących takie wdrożenia oraz wsparcie merytoryczne przedsiębiorców w składaniu wniosków i realizacji projektów w ramach działań 8.1 i 8.2 PO IG. Portal oferuje usługi informacyjne: 900 opublikowanych artykułów, reportaży, wywiadów; 1200 wpisów w bazach e-usług i technologii B2B; 49 e-booków 6 poradników pobranych łącznie 34 874 razy; 11 378 zarejestrowanych użytkowników; 1026 postów na forum.	n.d.	Kontynuacja i rozwijanie działania.
81	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		Akademia PARP Akademia PARP jest portalem edukacyjnym, gdzie oferowane jest 21 szkoleń w formie e-kształcenia. Wśród tych szkoleń są także dwa adresowane bezpośrednio do sektora e-biznesu.	n.d.	Kontynuacja i rozwijanie działania.
82	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		Punkt Kontaktowy dla Usługodawców i Usługobiorców . Funkcjonujący w PARP Punkt Kontaktowy dla Usługodawców i Usługobiorców świadczy usługi informacyjne z zakresu prawa obrotu elektronicznego – zarówno dla przedsiębiorców, jak i dla ich klientów.	n.d.	Kontynuacja i rozwijanie działania.
83	Polska		Portal Innowacji (www.pi.gov.pl) to nowoczesne połączenie: operatywności środowiska biznesowego przy ścisłej	n.d.	Kontynuacja i rozwijanie

	Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości		współpracy z ludźmi ze świata nauki. Idealne miejsce gdzie spotykają się przedsiębiorcy, którzy zdając sobie sprawę z dużej konkurencyjności na rynku i szybkiego rozwoju techniki, poszukują innowacyjnych rozwiązań i technologii, przydatnych w prowadzeniu przedsiębiorstwa. Portal został tematycznie podzielony na sześć subportali: Otoczenie innowacyjnego biznesu, Klasy, Polityka innowacyjna, Finansowanie innowacji, Innowacyjna firma, Polski Produkt Przyszłości.		działania.
84	Biuro Nasiennictwa Leśnego		Zautomatyzowana cyfrowa obsługa dostawców i zarządców LMP	2011	inicjowanie i ewentualne wprowadzenie zmian
85	PGL Lasy Państwowe	Biuro Nasiennictwa Leśnego	Integracja systemów informatycznych w celu uproszczenia pracy	2012	inicjowanie, monitorowanie i rozwijanie
86	GIOŚ	WIOŚ	Dostęp do informacji przestrzennej (GIS) dotyczącej stanu środowiska	2013	Wdrożenie systemu
87	Narodowy Instytut Audiowizualny	Biblioteka Narodowa, Narodowe Archiwum Cyfrowe, Narodowy Instytut Dziedzictwa, Narodowy Instytut Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów	Realizacja Programu Wieloletniego „Kultura+”, priorytet „Digitalizacja” i budowa systemu udostępniania materiałów zdigitalizowanych	2011-2015	Monitorowanie i weryfikacja realizacji programu.
88	Biblioteka Narodowa / Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego	Państwowe instytucje kultury	Wspieranie rozwoju i rozbudowy portalu Europeana	Zadanie ciągłe	Rozwijanie i rozbudowa europejskiego portalu Europeana
89	MKiDN		Nowelizacja przepisów ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych w związku z rozwojem technologicznych środków przekazu	2012-2014	inicjowanie
90	MKiDN		Wprowadzenie regulacji umożliwiającej korzystanie z dzieł osieroconych.	2012 -2013	inicjowanie
91	MKiDN		Wprowadzenie regulacji umożliwiającej pełniejsze korzystanie z utworów przez osoby z upośledzeniem wzroku w ramach dozwolonego użytku przewidzianego przepisami ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.	2012-2014	inicjowanie
92	PISF		Narodowy Program Cyfryzacji Kin (wprowadzanie cyfrowej techniki projekcji do kin)	2011-2015	rozwijanie

Uzasadnienie

I. Wstęp

Nazwa „Plan Informatyzacji Państwa” sugeruje szersze oddziaływanie dokumentu, niż zawartość określona w ustawie o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne. Rozumiejąc nazwę literalnie należałoby przyjąć, że celem Planu winno być określenie roli technologii informacyjnych jako motoru napędowego rozwoju cywilizacyjnego kraju oraz roli agend Państwa we wspieraniu tego procesu. Zawartość poprzednich edycji Planu wskazuje jednak, że w praktyce koncentrowały się one raczej na informatyzacji agend administracji publicznej, niż informatyzacji państwa. Wydaje się, że poszerzenie formuły dyskusji nad Planem w sposób zgodny z nominalnym celem dokumentu w jego bieżącej edycji jest niewykonalne i nieracjonalne. O ile podstawowe wytyczne dotyczące m.in. kierunków rozwoju powiązanych ze sferą IT zostały określone w Strategii Rozwoju Kraju 2007-2015, to doświadczenia realizacji Planu, Informatyzacji Państwa na lata 2007 – 2010 zawarte w stosownym opracowaniu wskazują, że obecnie w administracji publicznej brakuje efektywnych struktur, w ramach których byłaby możliwa dyskusja nad przełożeniem postulatów Strategii na przedsięwzięcia Planu. Dlatego w bieżącej edycji Planu zakłada się utrzymanie jego dotychczasowego charakteru oraz podjęcie w jego ramach prac nad stworzeniem strukturalnych ram dyskusji nad rolą teleinformatyki w rozwoju kraju. Ramy takie winny zostać wypracowane w takim horyzoncie czasowym, by możliwe stało się przeniesienie rezultatów dyskusji zarówno do Planu Informatyzacji Państwa, jak Strategii Rozwoju Kraju kolejnych edycji. Takie podejście znajduje dodatkowe uzasadnienie w tym, że podstawę prawną dla Planu Informatyzacji Państwa stanowi ustawa o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne. Ograniczenie sfery oddziaływania Planu do tej grupy podmiotów wydaje się właściwe z formalnego punktu widzenia, choć względy praktyki dyktują potrzebę poszerzenia w przyszłości zakresu dyskusji.

Prace nad nową edycją Planu Informatyzacji Państwa są podejmowane w szczególnym okresie. Większość kluczowych projektów składających się na poprzednią edycję Planu jest współfinansowana ze środków UE. Kalendarz programowania i wydatkowania środków w perspektywie finansowej 2007-2013 sprawia, że przedsięwzięcia realizowane w jej ramach zostały zakontraktowane i znajdują się obecnie w różnych stadiach realizacji. Konieczność pilnej redukcji deficytu budżetowego pozwala sądzić, że w okresie 2011-2013 środki dostępne na informatyzację administracji będą bardzo ograniczone i nie pozwolą na planowanie nowych, znaczących projektów w tym obszarze.

Dodatkowo należy zauważyć, iż ukończenie obecnie realizowanych projektów wygeneruje znaczące obciążenia dla budżetu Państwa. Obciążenia te będą związane z koniecznością finansowania kosztów operacyjnych działania nowych systemów IT w strukturze administracji w okresie trwałości projektów, co najmniej przez 5 lat od daty zakończenia ich realizacji. Studia wykonalności realizowanych obecnie projektów nie we wszystkich przypadkach dostarczają precyzyjnych ocen kosztów przyszłego utrzymania systemów, toteż rzeczywista skala związanych z nimi obciążeń dla budżetu Państwa będzie znana dopiero po upływie pierwszych lat eksploatacji produktów projektów. Konieczność finansowania kosztów utrzymania systemów będzie w oczywisty sposób rzutować na dostępność budżetowych środków inwestycyjnych, niezbędnych

dla realizacji nowych projektów w sferze informatyzacji Państwa, jednak skala tego wpływu nie może być obecnie oszacowana wystarczająco precyzyjnie.

Status realizacji obecnie prowadzonych projektów nie zawsze pozwala określić, czy i kiedy zostaną osiągnięte wszystkie ich zdefiniowane cele, a w konsekwencji także cele poprzedniej edycji Planu. Słabością poprzedniej edycji Planu był sposób jego konstrukcji, sprowadzający się w znacznej mierze do kompilacji zamierzeń poszczególnych resortów, bez położenia wystarczającego nacisku na elementy koordynacji i synergii pomiędzy poszczególnymi projektami. Ponadto projekty planowano w sytuacji, w której standardy interoperacyjności w ramach administracji publicznej nie były zdefiniowane lub ich obowiązujące definicje nie były wystarczająco precyzyjne dla celów praktycznych. Mimo tego ograniczenia poszczególne, realizowane projekty sektorowe mają znaczenie także poza działem administracji, na rzecz którego są nominalnie realizowane. W konsekwencji spóźnione lub niepełne osiągnięcie założonych celów będzie istotnie wpływać na użyteczność produktów projektów dla innych obszarów administracji. Należy zatem założyć konieczność realizacji w przyszłości nowych przedsięwzięć, których celem będzie uzupełnienie funkcjonalności projektów bieżących, w szczególności w obszarze ich interoperacyjności z rozwiązaniami użytymi w innych działach administracji. Skala i koszt tego zjawiska będą jednak możliwe do oszacowania dopiero w miarę finalizowania prac w projektach realizowanych obecnie.

Komisja Europejska przedłożyła wstępny projekt budżetu UE kolejnej perspektywy finansowej. Utrzymuje on zasadniczą strukturę budżetu zbliżoną do obecnej, co pozwala liczyć na możliwość realizacji po 2014 roku równie ambitnych projektów w sferze informatyzacji Państwa, jak realizowane obecnie. Jednak, niezależnie od krytyki propozycji KE przez płatników netto budżetu, nie są znane w chwili obecnej i zapewne w czasie prac nad pierwszą fazą bieżącej edycji Planu nie będą znane, zasady podziału kwot w działach budżetu. W szczególności nie wiadomo, czy zostanie zachowana zasada rozdziału środków pomiędzy kraje członkowskie, odpowiedzialne za ich wewnętrzną alokację, czy też szerzej niż obecnie zostanie zastosowana preferencja dla projektów ponadnarodowych. Zgłoszenie przez Komisję Europejską programu *Connecting Europe*⁵ wskazuje, że należy spodziewać się raczej preferencji dla finansowania projektów ponadnarodowych. Stanowić to będzie ogromne wyzwanie dla struktur administracji publicznej, która musi przygotować struktury zdolne do absorpcji środków bez zaburzeń obserwowanych w latach 2007 – 2010.

Doświadczenia prac nad poprzednią edycją Planu i ich rezultaty pozwalają stwierdzić, że istniejące struktury organizacyjne i mechanizmy koordynacji nie są wystarczające dla zapewnienia sprawnego wdrożenia ambitnego Planu modernizacyjnego, skrojonego na miarę wyzwań stojących przed Polską. Zaobserwowane błędy, to w szczególności problemy z ustalaniem celów podejmowanych działań, polegające na określaniu jako celu stworzenia narzędzia informatycznego mogącego ułatwić zrealizowanie efektów społecznych, słabości planistyczne powodujące problemy realizacyjne – opóźnienia w większości realizowanych projektów, rozproszenie odpowiedzialności za realizację projektów poprzez przesunięcie znaczącej części decyzji finansowych w ręce osób zarządzających funduszami europejskimi oraz nieuwzględnienie kosztów utrzymania tworzonych systemów. Odrebnym zagadnieniem jest kwestia koordynacji działań ponadsektorowych i globalnej optymalizacji infrastruktury IT państwa. Z powyższych

⁵ Komunikat prasowy Komisji Europejskiej z 29 czerwca 2011 r.

rozważań płynących z analizy stanu realizacji Plan Informatyzacji Państwa na lata 2007-2010 wynika, że brakuje w strukturze administracji rządowej skutecznych mechanizmów zarządzania wdrożeniem Planu:

- monitorowania efektów realizacji Planu,
- globalnego budżetowania i optymalizacji nakładów na IT w państwie, ujmującego obok nakładów inwestycyjnych, także koszty operacyjne,
- określania mechanizmów interoperacyjności, w szczególności na użytek projektów ponadsektorowych.

Ograniczenia istniejących mechanizmów i struktur sprawiły, że Plan Informatyzacji Państwa na lata 2007-2010 był obciążony słabościami, charakterystycznymi także dla planów poprzednich edycji, do których należy zaliczyć w szczególności:

- brak jasnego określenia mierzalnego celu(ów) wdrażania IT w administracji publicznej,
- wynikająca z powyższego trudność określenia wskaźników racjonalności i efektywności wdrażanych rozwiązań,
- brak wyraźnych związków pomiędzy decyzjami o umieszczeniu poszczególnych projektów w Planie Informatyzacji a decyzją o finansowaniu tego projektu ze środków POIG,
- dominację orientacji sektorowej (resortowej) nad spojrzeniem na procesy informatyzacji państwa w wymiarze globalnym,
- brak lub niedostatek infrastruktury normatywnej, technicznej i organizacyjnej umożliwiającej wzajemną współpracę różnych działów i poziomów administracji,
- powielanie tożsamyh rozwiązań informatycznych w różnych działach administracji, prowadzące do jej globalnej nadmiarowości w wybranych obszarach zastosowań,
- dominację planowania w wymiarze techniczno-inwestycyjnym nad analizą efektów społeczno-ekonomicznych oraz kosztu użytkowania rozwiązań w długiej perspektywie czasowej,
- niewystarczające powiązanie procesu planowania rozwoju systemów IT z wieloletnim planowaniem budżetowym.

1. Horyzont czasowy Planu Informatyzacji Państwa

Wobec przesłanek wskazanych powyżej jest właściwe, by horyzont czasowy Planu Informatyzacji Państwa ustalić w ścisłym powiązaniu z harmonogramem realizacji obecnych i planowania przyszłych projektów w tym obszarze. Dlatego niniejszy Plan Informatyzacji Państwa obejmować winien trzy fazy, o różnych celach i zróżnicowanym poziomie aktywności w poszczególnych latach:

- Faza pierwsza – organizacyjna. W tym okresie organy Państwa winny zostać przygotowane do skutecznej absorpcji środków europejskich dostępnych w okresie programowania 2014 – 2020. Zasadniczo, prace w tym zakresie powinny zostać zakończone do końca roku 2013.
- Faza druga – integracyjna. W fazie tej zostaną poczynione starania, aby uwalniane środki z oszczędności powstałych w trakcie realizacji projektów VII osi priorytetowej POIG były

kierowane na realizację zadań niniejszego Planu. Zasadniczym celem tej fazy będzie stworzenie efektu synergii dzięki integracji systemów teleinformatycznych, których powstanie zainicjowane zostało w poprzednim Planie. Gros prac w tym obszarze wykonanych zostanie w latach 2012 – 2014.

- Faza trzecia – modernizacyjna. W fazie tej prowadzone będą prace studialne nad wyborem najlepszych z punktu widzenia kryteriów efektywności społecznej projektów dla fazy drugiej i na przyszły okres programowania. Prace w tej fazie winny zostać zakończone do czasu ogłoszenia zasad finansowania projektów w nowej perspektywie finansowej. Po ogłoszeniu tych zasad zaleca się rozważenie nowelizacji Planu.

Z powyższych powodów Plan niniejszy obejmuje lata 2011 – 2015, co jest zgodne z okresem planowania rozwoju e-administracji przyjętym przez KE⁶.

Plan niniejszy ma zapewnić wprowadzenie mechanizmów podejmowania decyzji o wyborze do realizacji projektów o wysokiej efektywności społecznej, monitorowania przebiegu ich realizacji, weryfikacji osiągnięcia zakładanych efektów oraz powykonawczej ewaluacji projektów zorientowanej na wnioski stanowiące wkład do kolejnej edycji Planu. Plan Informatyzacji Państwa bieżącej edycji winien zapewnić możliwie ścisłą korelację pomiędzy postanowieniami Planu realizowanego przed rokiem 2010 oraz projektów zgłaszanych do realizacji w ramach finansowej UE 2014-2020. W związku z tym, wśród podstawowych celów bieżącego Planu znalazły się:

- konsolidacja rezultatów Planu poprzedniej edycji,
- stworzenie ram prawnych, struktur organizacyjnych i mechanizmów podejmowania decyzji racjonalizujących wykorzystanie informatyki w funkcjonowaniu administracji publicznej, w szczególności nad Planami Informatyzacji Państwa przyszłych edycji,
- zapewnienie ścisłej korelacji pomiędzy postanowieniami Planu kolejnej edycji oraz listą projektów rekomendowanych do realizacji w ramach perspektywy finansowej 2014-2020.

Taka definicja celów Planu przesądza, że winien on objąć okres do końca 2015 roku.

2. Cele i zadania strategiczne

Cele bieżącego Planu Informatyzacji Państwa wynikają wprost z diagnozy podstawowych słabości poprzednich edycji Planu. Dotyczy to m.in. braku klarownej definicji celów i mierników samego Planu Informatyzacji Państwa, jak i skuteczności wdrażania technologii teleinformatycznych oraz zakresu jego oddziaływania. Niniejszy Plan nie stanowi zatem listy projektów informatycznych realizowanych przez administrację publiczną lub na jej rzecz, lecz wskazuje niezbędną operacjonalizację w sferze IT kierunków rozwoju kraju określonych w ogólnej strategii. W chwili obecnej brak struktur organizacyjnych, w ramach których taka wizja mogłaby zostać efektywnie wypracowana. Słabości istniejącej dyskusji dotyczą w szczególności dwóch jej aspektów: styku pomiędzy biznesem i administracją oraz deficytu kompetencji wewnątrz administracji. Obszar styku pomiędzy biznesem i administracją jest w polskich realiach obszarem szczególnie wrażliwym. Koncentrują się w nim podejrzenia lub oskarżenia o lobbing czy działania korupcjogenne. Trudno jednak wyobrazić sobie dyskusję nad strategią informatyzacji kraju toczoną bez udziału przedstawicieli sektora, który musi odgrywać kluczową rolę w jej implementacji. Brak

⁶ „Europejski plan działań na rzecz elektronicznej administracji na lata 2011-2015” opublikowany 15 grudnia 2010

plaszczyny, na której taki dialog mógłby toczyć się w sposób przejrzysty i bezpieczny dla obu stron powoduje, że formalnie nie ma on miejsca, w praktyce jednak toczy się podskórnym, w formach wykluczających możliwość sformułowania jakiegokolwiek kompleksowej wizji. Stworzenie płaszczyny takiej dyskusji i współpracy jest niezbędne przed kolejnym etapem programowania.

Niniejszy Plan Informatyzacji Państwa utrzymuje dotychczasową konstrukcję, skoncentrowaną na informatyzacji administracji publicznej. Proponuje jednak odmienny sposób sformułowania zarówno celu zastosowania metod IT w administracji, jak i wymiernych wskaźników skuteczności realizacji Planu, przyjmując iż istnieje powszechnie akceptowany i intuicyjnie zrozumiały cel zastosowania informatyki w administracji publicznej; zwiększenie efektywności działania przez zastosowanie nowoczesnych narzędzi i technik w sposób pozwalający obywatelom na osiągnięcie wyższego stopnia satysfakcji w kontaktach z administracją, a jej samej – na sprawne funkcjonowanie i utrzymanie pod kontrolą kosztów. Najbardziej syntetycznym wskaźnikiem kosztów funkcjonowania administracji publicznej jest liczba zatrudnionych w niej funkcjonariuszy. Dlatego celami strategicznymi Planu Informatyzacji Państwa są:

- I. Świadczenie usług elektronicznych odpowiadających potrzebom obywateli i biznesu,
- II. Zwiększenie sprawności i efektywności funkcjonowania administracji publicznej dzięki zastosowaniu nowoczesnych narzędzi teleinformatyki,
- III. Tworzenie warunków dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego,

zaś miernikami skuteczności jego implementacji są:

- nieprzekraczanie poziomu zatrudnienia w administracji publicznej osiągniętego w chwili uchwalenia Planu,
- zmniejszenie o połowę dystansu do wiodących krajów europejskich w dziedzinie społeczeństwa informacyjnego w międzynarodowych badaniach porównawczych na koniec okresu programowania.

Z obserwacji administracji najbardziej zaawansowanych krajów UE wynika, że zakres zadań administracji publicznej będzie raczej rosł. Próba ich realizacji w sposób ekstensywny, przez wzrost zatrudnienia, musi doprowadzić do wzrostu zatrudnienia w skali przekraczającej możliwości budżetu(ów) organów administracji. Jedynym scenariuszem pozytywnym, akceptowalnym zarówno dla obywateli, jak administrację, jest zastąpienie wzrostu ekstensywnego przez strategię intensywnego rozwoju, opartego na nowoczesnych technologiach.

Celami operacyjnymi Planu są:

- Skrócenie czasu realizacji i zmniejszenie liczby wizyt w urzędzie koniecznych do realizacji 20% procesów biznesowych w administracji, odpowiedzialnych za 80% kontaktów obywateli i przedsiębiorców z urzędami.

- Zapewnienie obywatelom dostępu do danych na ich temat, gromadzonych w rejestrach państwowych oraz do informacji o organach korzystających z tych danych (z uwzględnieniem ograniczeń wynikających z obowiązujących przepisów prawa), a uprawnionym organom administracji publicznej - dostępu do danych zawartych w tych rejestrach.
- Zintegrowanie dziedzinowych systemów teleinformatycznych w sposób umożliwiający realizację horyzontalnych procesów biznesowych przez uprawnionych pracowników administracji publicznej oraz sprawne załatwianie spraw urzędowych przez obywateli i przedsiębiorców.
- Zmniejszenie kosztów ponoszonych na utrzymanie infrastruktury informatycznej wspierającej działania administracji.
- Zapewnienie bezpieczeństwa informacji i ochrony prywatności.

3. Warunki realizacji Planu

Kolejne cele Planu nawiązują do innych zdiagnozowanych słabości wcześniejszych edycji Planu. Wśród nich na jednym z czołowych miejsc lokuje się sektorowy charakter dyskusji nad informatyzacją administracji. Trzeba uznać, że podejmowane do tej pory próby koordynacji wdrażania teleinformatyki w administracji nie okazały się wystarczająco skuteczne. Ani funkcjonowanie Komitetu Rady Ministrów do spraw Informatyzacji, ani działalność ministra właściwego do spraw informatyzacji nie gwarantuje wypracowania i egzekucji wspólnej wizji informatyzacji administracji publicznej. Dlatego jednym z celów kierunkowych Planu Informatyzacji jest wypracowanie mechanizmu zapewniającego skuteczne definiowanie strategii informatyzacji administracji oraz koordynacji i nadzoru nad działaniami podejmowanymi w tym obszarze. Cel ten będzie osiągnięty przez jedną z możliwych dróg: wzmocnienia koordynacyjnej roli istniejącego mechanizmu KRMIŁ lub – wzorem innych krajów – stworzenie podstaw prawnych funkcjonowania samodzielnego organu odpowiedzialnego za informatyzację Państwa. Wśród słabości poprzednich edycji Planu wskazano na preferencję dla zagadnień technicznych i inwestycyjnych, kosztem planowania budżetowego i analizy korzyści społecznych wdrażanych rozwiązań. Redukcja tego zjawiska będzie możliwa jedynie wtedy, gdy postulowany organ zostanie wyposażony w kompetencje bezpośredniego zarządzania częścią budżetu Państwa, odnoszącą się do ponadsektorowych przedsięwzięć informatycznych oraz obowiązek opiniowania przezeń zgodności projektów sektorowych pod kątem zgodności z Planem Informatyzacji Państwa.

Przez analogię dla projektów realizowanych w ramach obecnej perspektywy finansowej UE należy założyć, że także w kolejnej perspektywie strategiczne przedsięwzięcia dotyczące informatyzacji administracji publicznej będą w znaczącej wysokości współfinansowane ze środków UE. Zapewnienie ich korelacji ze strategią informatyzacji wymaga, by postulowany organ został umocowany w roli ogniwa systemu dystrybucji środków UE w obszarze informatyzacji administracji publicznej, odpowiadającej instytucji zarządzającej w systemie obowiązującym w bieżącej perspektywie. Kompetencje postulowanego wyżej organu administracji państwowej, programującego i koordynującego udział teleinformatyki w procesach modernizacji kraju, winny zostać skupione jednoznacznie w obszarze strategii. Jednakże organ ten winien dysponować także aparatem wykonawczym, zdolnym do skutecznego wdrażania strategii w jej części odnoszącej się do administracji publicznej. Potrzeba taka wynika między innymi ze spostrzeżenia, że wskutek

realizacji poprzednich edycji Planów Informatyzacji Państwa powstały (lub powstaną w okresie realizacji bieżącego Planu) infrastruktura teleinformatyczna i systemy obsługujące potrzeby administracji publicznej. Projekty przedmiotowych systemów przewidują powołanie dla nich operatorów, którzy po zakończeniu realizacji przejmą odpowiedzialność za ich bieżące utrzymanie i rozwój. Jednak zakres działania znaczącej części tej infrastruktury i systemów przekracza istniejące granice pomiędzy resortami i działami, podczas gdy istniejące regulacje i struktury organizacyjne w Państwie cechuje jednoznacznie resortowa orientacja. Praktyka powierzania roli operatora systemów i infrastruktury poszczególnym resortom ogranicza skuteczności działania operatora. W odniesieniu do wybranych systemów teleinformatycznych administracji publicznej o jednoznacznie ponadsektorowym charakterze celowe jest powołanie operatora lub operatorów o międzyresortowym zasięgu działania. Zaczątki takiej organizacji zostały zawarte w poprzednich edycjach Planu, w których postulowano stworzenie Sieci Teleinformatycznej Administracji Publicznej⁷. Istnieje jednak szereg innych systemów o krytycznym znaczeniu dla funkcjonowania Państwa i jednocześnie ponadsektorowym zasięgu, których sprawne funkcjonowanie i rozwój wymagają posiadania operatora⁸. Jednym z celów obecnej edycji Planu jest stworzenie prawnych, organizacyjnych, materialnych i finansowych podstaw do współdzielenia zasobów przez różne organy administracji publicznej oraz działania agencji o zasięgu międzyresortowym, zapewniającej(ych) realizację obowiązków administratora systemów teleinformatycznych administracji publicznej o ponadsektorowym charakterze.

Niezależnie od obiektywnej potrzeby powołania organizacji, jej działalność przyczyni się do realizacji celów Planu Informatyzacji Państwa na kilka innych sposobów. Po pierwsze, międzyresortowy charakter ułatwi jej odegranie uzupełniającej roli aparatu analitycznego i wykonawczego, działającego na rzecz postulowanego organu Państwa o charakterze strategicznym. Po drugie, przykłady funkcjonowania tego rodzaju agencji w innych krajach świata potwierdzają, że koncentracja realizacji zadań Państwa w obszarze teleinformatyki o krytycznym znaczeniu w specjalistycznej jednostce, nie tylko przyczynia się do podniesienia jakości usług, lecz pozwala na osiągnięcie oszczędności w skali od 20 do 50% kosztów realizacji jej zadań w modelu rozproszonym. Przyjmując oszacowanie zawarte w raporcie NIK z 2007 roku, dotyczącym m.in. skutków dla budżetu Państwa wynikających z niezrealizowania Sieci Teleinformatycznej Administracji Publicznej, należy stwierdzić, że utworzenie wyłącznie Międzyresortowego Operatora Systemu Teleinformatycznego może przynieść budżetowi oszczędności w wysokości sięgającej równowartości ok. 5% funduszu płac funkcjonariuszy administracji państwowej, co bezpośrednio wspiera osiągnięcie głównego wskaźnika skuteczności realizacji Planu. Plan nie rozstrzyga, czy dla realizacji zadań ponadsektorowych należy powołać jedną agencję o uniwersalnym profilu działania, czy też ograniczoną liczbę jednostek specjalistycznych.

4. Budowa kompetencji w administracji publicznej

Elementem strategii administracji publicznej w odniesieniu do zastosowań teleinformatyki winno być zdefiniowanie zbioru podstawowych zasad, którymi Państwo kieruje się w budowie

⁷ Por. opracowane w MSWiA założenia do projektu ustawy powołującej Międzyresortowego Operatora Sieci Teleinformatycznej.

⁸ Wśród nich w szczególności System Informatyczny Powiadamiania Ratunkowego oraz elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej.

systemów teleinformatycznych wspierających jego funkcjonowanie. Wydaje się, że taki zbiór zasad został już zdefiniowany w ustawie o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, toteż nie byłoby uzasadnione powtarzanie go w Planie. Z drugiej strony, zasady zostały określone nieco *implicite*, bez jasnej wykładni celu. Obserwacja projektów realizowanych przez poszczególne działy administracji pozwala sądzić, że stopień ich akceptacji i stosowania w gronie menedżerów IT w administracji nie jest w pełni satysfakcjonujący. Wydaje się, że w ramach Planu bieżącej edycji należy przewidzieć realizację programu studyjno-szkoleniowego, adresowanego (w różnym zakresie i wymiarze) do decydentów w ramach działów administracji podejmujących decyzje o realizacji i strukturze projektów IT oraz menedżerów IT w resortach, odpowiedzialnych bezpośrednio za projektowanie, realizację i zarządzanie systemami IT.

Równie istotnym uzasadnieniem realizacji takiego programu edukacyjnego jest konieczność stopniowej i osiągananej głównie z wykorzystaniem miękkich środków oddziaływania wewnętrznej integracji środowiska menedżerów IT w administracji publicznej. Wydaje się, że oba cele można osiągnąć stymulując realizację programu podyplomowych studiów dla menedżerów IT w administracji publicznej. Program taki, uzupełniony o wymóg regularnego uzupełniania kwalifikacji w oparciu o ustandaryzowany program szkoleń i konferencji, doprowadzi do przyswojenia przez kluczową kadre IT wspólnej wizji informatyzacji administracji, a w konsekwencji ułatwi wzajemną koordynację działań. Warto zwrócić uwagę, że kapitalną rolę do odegrania w organizacji programu ustawicznego kształcenia kadry IT może i powinien mieć instytut odgrywający rolę centrum kompetencji administracji w zakresie IT, którego organizację postulowano wyżej.

Obok celów i zadań strategicznych Plan obejmuje szereg przedsięwzięć o charakterze operacyjnym, których realizacja jest konieczna także przy uwzględnieniu specyficznego, przejściowego charakteru niniejszej edycji Planu. Zadania te zostały scharakteryzowane szerzej w części D.

5. Innowacyjna rola Państwa w gospodarce

Państwo, jako organizacja polityczna ma także ogromne znaczenie gospodarcze. Instytucje Państwa są bowiem klientem sfery prywatnej, kupując na otwartym rynku rozliczne produkty i usługi. Przyjęty w Polsce tryb organizowania zamówień publicznych nakazuje administracji kupowanie dobrze opisanych, a więc siłą rzeczy dobrze znanych, nieinnowacyjnych rozwiązań. Redukuje to znacząco rolę administracji publicznej jako silnika napędzającego rozwój innowacyjnych usług i produktów. Środkiem zaradczym stosowanym w wielu krajach jest stworzenie instytucji redukujących głęboką asymetrię zasobów i kompetencji pomiędzy sektorem publicznym i prywatnym. Nie jest możliwe zaradzenie problemowi asymetrii zasobów, można jednak, z pożytkiem dla obu stron, minimalizować skutki asymetrii kompetencji. W wielu krajach świata państwo łączy siły z sektorem prywatnym, tworząc wspólnie centra kompetencji w obszarze IT. Centra te bywają współfinansowane ze środków dostarczonych przez sektor prywatny i publiczny, jednak struktura finansowania gwarantuje ich niezależność od któregośkolwiek z fundatorów. Ich zasadniczą rolą jest dostarczanie sektorowi publicznemu kompetencji w zakresie IT, której nie może on pozyskać lub utrzymać w ramach własnych struktur. W krajowych realiach rolę tę usiłują odgrywać istniejące instytucje branżowe. Właśnie ich branżowy charakter stanowi

jednak, obok niedostatków budżetowego mechanizmu finansowania, najbardziej istotną przeszkodę w osiągnięciu postulowanego statusu centrum kompetencji w szeroko rozumianym obszarze technologii informacyjnych. Jednym z kluczowych celów bieżącego Planu jest zatem stworzenie ram formalnych i organizacyjnych dla dyskusji nad rolą IT jako czynnika napędowego rozwoju kraju, toczonej z udziałem możliwie szerokiej grupy interesariuszy w warunkach zapewniających jej transparentność, w formie centrum kompetencji administracji w obszarze IT.

Postulowane centrum kompetencji winno przybrać formę instytutu badawczego, którego działalność byłaby współfinansowana i wspólnie programowana przez Państwo i sektor prywatny. Warto zauważyć, że Państwo sprawuje nadzór nad kilkoma instytucjami badawczymi o profilu jednoznacznie predestynującym je do odegrania roli fundamentu organizacyjnego dla budowy postulowanej instytucji. We wszystkich przypadkach wymagają one jednak poszerzenia modelu finansowania, zmiany sposobu sprawowania nadzoru i poszerzenia profilu prac badawczych. Model finansowania i nadzoru muszą zapewniać pełną transparentność oraz wyraźne oddzielenie wpływów wynikających ze współfinansowania działalności od programowania profilu badawczego i działalności operacyjnej. Powołanie centrum kompetencyjnego administracji publicznej w obszarze IT przyczyni się do usprawnienia procesów związanych z rolą technologii teleinformatycznych w administracji, jednak nie w pełni odpowiada potrzebom związanym z wypracowaniem strategii informatyzacji Państwa w jej szerokim rozumieniu – roli teleinformatyki w procesach modernizacji kraju. Rolę forum dyskusji w tym zakresie miała spełniać zapewne Rada Informatyzacji. Przegląd problemów wnoszonych w przeszłości pod jej obrady prowadzi do wniosku, że nie zdołała uzyskać spodziewanego statusu. Trzeba jednak uznać także, że nie mogła go uzyskać nie dysponując niezbędnym, stałym zapleczem analitycznym i eksperckim. Powołanie postulowanego centrum kompetencyjnego administracji pozwoli na zapewnienie Radzie zaplecza niezbędnego dla poszerzenia spektrum podejmowanych przez nią problemów. Możliwość podejmowania przez centrum kompetencyjne problemów o znaczeniu strategicznym, które w dalszej kolejności byłyby przenoszone na poziom Rady i tą drogą zyskiwały status oficjalnych dokumentów strategicznych rządu, stanowiłoby zarazem dobrą przesłankę współfinansowania centrum przez sektor prywatny.

II. Prawne, zewnętrzne i funkcjonalne determinanty Planu Informatyzacji Państwa

Rekomendacje w zakresie konstrukcji Planu Informatyzacji Państwa znajdują się w kilku dokumentach strategicznych. Podstawowe znaczenie należy nadać rekomendacjom Komisji Europejskiej (KE)⁹, przywołanym w dokumencie „Strategii rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013” (SRSI) a także konstatacjom Strategii Rozwoju Kraju¹⁰ (dalej SRK).

Przywołane rekomendacje KE nakreślają konieczność działań w zakresie:

- a) utworzenia jednolitej europejskiej przestrzeni informacyjnej, wspierającej otwarty i konkurencyjny rynek wewnętrzny w dziedzinie społeczeństwa informacyjnego i mediów,

⁹ Komunikat Komisji Europejskiej „i2010 – Europejskie społeczeństwo informacyjne na rzecz wzrostu i zatrudnienia.

¹⁰ Strategia Rozwoju Kraju 2007 2015. Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Warszawa, listopad 2006.

- b) wzmocnienia innowacji i inwestycji w badaniach nad technologiami informacyjnymi i komunikacyjnymi mając na celu wspieranie wzrostu oraz tworzenie nowych i lepszych miejsc pracy,
- c) stworzenia integracyjnego europejskiego społeczeństwa informacyjnego, które przyczyni się do wzrostu i powstawania nowych miejsc pracy w sposób zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju, stawiając na pierwszym miejscu lepszy poziom usług publicznych i jakość życia.

Rekomendacje KE określają bardzo rozległe obszary, które wymagają odpowiednio dokładnej identyfikacji, wskazania problemów, adekwatnych celów i sposobów ich realizacji. Z powodów wyłożonych we wstępie zastosowanie powyższych wytycznych zostało w niniejszej edycji Planu ograniczone do podmiotów publicznych.

Szukając właściwych celów i sposobów ich realizacji dla Planu Informatyzacji Państwa, trzeba odnieść się do zasad wskazanych w SRSI:

1. Dostępność, bezpieczeństwo i zaufanie – *możliwość uzyskania dostępu do rzetelnej informacji z zachowaniem niezbędnego bezpieczeństwa zarówno dla udostępniającego, jak i pobierającego tę informację, przy niezbędnym wzajemnym zaufaniu stron np. co do celu udostępniania/pobierania tej informacji.*
2. Otwartość i różnorodność – *informacja publiczna ze swej natury nie powinna stanowić uzasadnienia dla dyskryminacji w dostępie do niej. Jednocześnie obywatel i dowolny podmiot powinien mieć wiedzę o zakresie jej różnorodności.*
3. Powszechność i akceptowalność – *dostęp do informacji powinien być powszechny, a jednocześnie umiejętności niezbędne do jej wykorzystywania winny być ogólnie znane.*
4. Komunikacyjność i interoperacyjność – *sposób sporządzenia i udostępnienia informacji powinien gwarantować jest zrozumiałość, a jednocześnie uniwersalność technologiczną.*

Analiza dokumentów strategicznych w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego wskazuje, że ich autorzy w różnym stopniu odnotowują znaczenie technologii teleinformatycznych dla rozwoju społeczeństwa i państwa. Najchętniej zaznacza się, że jest to jeden z warunków koniecznych rozwoju, natomiast analizie stanu i kierunków rozwoju właściwego obszaru tych technologii poświęca się proporcjonalnie mniej uwagi.

Biorąc za podstawę dla wskazania Planu Informatyzacji Państwa, jako elementu rozwoju społeczeństwa i państwa, wywodząc poniższe z SRK można wskazać cztery obszary, które powinny stanowić jego istotę. Kolejno zasygnalizowane wyżej obszary to:

1. Infrastruktura teleinformatyczna państwa – *rozumiana jako system rozległej infrastruktury teleinformatycznej (twardej), z niezbędnym oprogramowaniem (część „mięka”), spełniającym konieczne warunki jak w wymienionych powyżej czterech zasadach wskazanych w SRSI. Budowa takiego systemu wymaga poważnych nakładów finansowych i wysiłków organizacyjnych, które w głównej mierze winny iść w kierunku sieci szerokopasmowych, niejako „doprowadzonych” do głównych zasobów informacji (rejestrów).*

2. Usługi realizowane przez podmioty publiczne¹¹, *choć nie należy wykluczyć włączenia się w działania w tym obszarze, podmiotów komercyjnych, które są w posiadaniu informacji o unikalnym znaczeniu, np. wyniki badań i studiów o naukowym znaczeniu.*
3. Umiejętności i wiedza – *jest to obszar o newralgicznym znaczeniu dla oceny skuteczności i efektywności wszelkich działań w obszarze teleinformatyki. Brak umiejętności w korzystaniu z informacji elektronicznej, a także brak wiedzy o dostępności zasobów informacyjnych może osłabić pozytywne efekty nakładów poniesionych na informatyzację. Wykluczenie cyfrowe jest zjawiskiem, które dotyka nie tylko ludzi, dla których bariery ekonomiczne stanowią istotną przeszkodę w korzystaniu z dobrodziejstw cywilizacji, ale także ludzi wykształconych.*¹²
4. Integracja zasobów (głównie finansowych, organizacyjnych i ludzkich) w celu realizacji jednolitej przestrzeni cyfrowej administracji publicznej. *Nie można pomijać narastającego problemu integracji zasobów informacyjnych państwa. Idąc dalej, nie można nie zauważyć na ile szkodliwy jest brak koordynacji znaczących wysiłków administracji publicznej w dziedzinie technologii teleinformatycznych. Wyraźnie widać, że tworzenie systemów dziedzinowych, resortowych z pominięciem integracji rejestrów wykorzystywanych przez te systemy, czy je tworzących, skutkuje kolejnymi wydatkami.*

W dyskusji nad uwarunkowaniami Planu Informatyzacji Państwa warto sięgnąć do strategii PL2030. Znajdziemy tam wskazania, na ile sfera ICT w ogóle, a sfera ICT ograniczona do administracji publicznej w szczególności:

- ma znaczenie dla dynamiki wzrostu gospodarczego w naszym kraju, tzn. jak ważne jest ich oddziaływanie na inne sektory gospodarki niż bezpośrednia produkcja i eksport wysoko przetworzonych wyrobów ICT,
- „jest twardym elementem” synergii czterech kanałów: trzech rodzajów transportu towarów, usług i osób oraz infrastruktury teleinformatycznej,
- opóźnienia Polski w rozwoju infrastruktury teleinformatycznej [...] są po części wynikiem zbyt powolnego i nieskoordynowanego jej rozwoju w ostatnich dwóch dekadach,
- rozwój informatyzacji w administracji w powiązaniu z rozwojem sieci teleinformatycznych może być impulsem dla harmonijnego rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

Jednym z kluczowych postulatów zapisanych w Strategii Rozwoju Kraju¹³ i związanych z rozwojem społeczeństwa informacyjnego jest zwiększenie podaży usług elektronicznych. Ten postulat należy odczytywać w szerszej perspektywie niż proste odniesienie do liczby i rodzaju usług dostępnych w Internecie dzisiaj. Należy zwrócić uwagę na nową jakość, jaką niesie zorientowanie poszczególnych systemów na współpracę z zewnętrznym użytkownikiem, dla którego dość często sam fakt skorzystania z informacji jest wystarczający (np. biblioteki elektroniczne) nawet, gdy w ograniczonym stopniu następuje to w wyniku interaktywnego procesu.

¹¹ szerzej w: Europejski plan działań na rzecz administracji elektronicznej na lata 2011-2015.

¹² por. Polska 2030. Wyzwania rozwojowe.

¹³ Strategia Rozwoju Kraju 2007-2015. Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Warszawa, listopad 2006.

Nowa jakość, która stopniowo tworzy się w związku z powyższym, to¹⁴:

- poprawiające się możliwości, dzięki którym obywatele mogą skuteczniej wypełniać coraz bardziej rozbudowane i złożone funkcje, dotychczas zarezerwowane dla wyspecjalizowanych instytucji i zawodów. Odnosi się to np. do poprawy jakości zadań realizowanych przy pomocy telepracy, a jednocześnie do poprawy możliwości współpracy poszczególnych stanowisk i zawodów pomiędzy sobą,
- rozwój znaczenia i możliwości konsultacji społecznych i obywatelskich, zarówno na poziomie administracji centralnej i samorządowej. Takie możliwości z jednej strony techniczne i technologiczne dają większą pewność w projektowaniu nowych rozwiązań administracyjnych i prawnych na każdym poziomie w państwie, z drugiej – usprawniają proces konsultacji i wyraźnie obniżają ich koszt,
- poszerzenie przestrzeni debaty publicznej zarówno, co do form, jak i typów oraz zaangażowania interesariuszy. Trzeba mieć świadomość, że im szerszy jest udział obywateli w programowaniu rozwoju porządku i prawa, im szerszy ich dostęp do informacji publicznej, tym większe będzie zaufanie do instytucji państwa i samego państwa.

Plan Informatyzacji Państwa siłą rzeczy musi eksponować te zamierzenia, które odnoszą się i dotyczą administracji publicznej. W dokumentach europejskich zwraca się uwagę na następujące aspekty rozwoju usług administracji publicznej:¹⁵

- dzięki wprowadzeniu usług administracji elektronicznej opracowanych w odpowiedzi na potrzeby użytkowników i we współpracy ze stronami trzecimi będzie następować wzmocnienie pozycji obywateli i przedsiębiorstw; łatwiejszy dostęp do informacji publicznej, większa przejrzystość życia publicznego zwiększy skalę aktywnego uczestnictwa zainteresowanych stron w procesie tworzenia polityki,
- tworzenie zaawansowanych usług administracji publicznej będzie skutkować nie tylko w sferze aktywności obywatelskiej, ale także w innych obszarach: aktywności gospodarczej, badawczej i naukowej.

Usługi administracji publicznej, które wymagają wzmocnienia w zakresie nakładów organizacyjnych i finansowych można podzielić na dwie grupy. Pierwsza dotyczy usług o dużym znaczeniu ze względu na konkretne sytuacje życiowe. Obejmuje ona m.in. procesy:

- zmiany zameldowania,
- obsługi paszportów,
- obsługi dowodów osobistych,
- umówienia wizyty lekarskiej przez pacjenta,
- przekazywania danych statystycznych do GUS,
- przekazywania danych statystycznych w zakresie ochrony zdrowia do MZ,
- obsługi zamówień publicznych,
- składania deklaracji PIT 11,

¹⁴ Polska 2030. Wyzwania rozwojowe.

¹⁵ Europejski plan działań na rzecz administracji elektronicznej na lata 2011-2015.

- rejestracji działalności gospodarczej osób fizycznych,
- dostępu do danych przestrzennych na obszarze całego kraju,
- obsługi podatku dochodowego osób fizycznych,
- wydawania pozwoleń zgodnie z wymogami prawa budowlanego,
- uzyskiwania informacji USC,
- rejestracji bezrobotnych i poszukujących pracy,
- rozliczania podatku dochodowego osób prawnych,
- rozliczania podatku VAT,
- wglądu do elektronicznej księgi wieczystej,
- wyszukiwania informacji statystycznej,
- dostępu do wydziałów ksiąg wieczystych i Centralnej Informacji Ksiąg Wieczystych,
- pośrednictwa pracy,
- pozyskiwania pozwoleń lub zezwoleń i realizacji płatności za korzystanie ze środowiska,
- obsługi systemu świadczeń rodzinnych i zaliczki alimentacyjnej,
- składania elektronicznych wniosków do wydziałów sądów prowadzących repertoria elektroniczne,
- elektronicznego dostępu do podmiotów świadczących usługi prawne, przeglądanie aktów notarialnych dla podmiotów świadczących usługi prawne.

Niektóre z wymienionych powyżej procesów są już dostępne w formie elektronicznej, wymagają jednak rozwoju i integracji z udostępnianymi rejestrami i zasobami.

Drugą grupę usług administracji będą tworzyć funkcjonalności odnoszące się do poszczególnych zasobów informacyjnych/rejestrów prowadzonych przez organy administracji oraz implementowane w systemach, które pozwolą na:

- ograniczanie żądań informacji, które są już w posiadaniu administracji;
- stworzenie możliwości sprawdzenia przez obywatela i przedsiębiorcę informacji, jakie na jego temat są zgromadzone w rejestrach publicznych. Z jednej strony będzie to sprzyjać jakości zbiorów danych, ale będzie także formą kontroli społecznej w odniesieniu do zakresu gromadzonych danych,
- powiadamianie przez państwo o wydarzeniach administracyjnych mających znaczenie dla obywatela i przedsiębiorcy; lista takich interwencji jest długa i obejmuje zarówno system powiadamiania o zmianach następujących w odpowiednich rejestrach i wymagających czynności weryfikacyjnych, ale także o koniecznych aktualizacjach, weryfikacjach, czy potwierdzeniach (np. konieczności wymiany dokumentów),
- zapewnieniu przez Państwo jednego punktu wsparcia dla obywateli i przedsiębiorców. Wysoka złożoność i nieprecyzyjność przepisów administracyjnych powoduje, że osoby kontaktujące się z administracją potrzebują porad z zakresu swoich praw i obowiązków; funkcję taką może zapewnić centrum kontaktowe administracji publicznej,
- rozbudowie systemu uwierzytelniania w dostęпах do rejestrów, w kontaktach z administracją publiczną, policją, służbą zdrowia, sądami, uczelniami, organami ubezpieczeniowymi, transportem państwowym czy komunalnymi spółkami przewozowymi,

- ograniczaniu sytuacji, w których będzie konieczny dokument (np. tożsamości, prawo jazdy) w dotychczasowej, tradycyjnej postaci. Należy doprowadzić do sytuacji, w której funkcjonariusz publiczny - po stwierdzeniu tożsamości na podstawie elektronicznego dowodu osobistego – sam uzyska dostęp do informacji o uprawnieniach obywatela (np. prawo jazdy, ubezpieczenie samochodu, prawo zniżki do przejazdów koleją).

Załączniki:

1. Mapa kompatybilności i interoperacyjności

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projekt aktu prawnego

Projektowane rozporządzenie oddziałuje na podmioty administracji publicznej i podmioty korzystające z usług administracji publicznej.

2. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337).

Ponadto projekt zostanie przekazany do zaopiniowania: Polskiemu Towarzystwu Informatycznemu, Polskiej Izbie Informatyki i Telekomunikacji, Krajowej Izbie Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan, Związkowi Pracodawców Branży Internetowej Interactive Advertising Bureau Polska, a także Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych

Koszty związane z wdrożeniem przedmiotowej regulacji będą pokrywane z budżetów własnych ministerstw oraz z funduszy unijnych. Celem niniejszej regulacji jest doprowadzenie do obniżenia wydatków administracji poprzez zastosowanie rozwiązań teleinformatycznych.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy; wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać pozytywnie na rynek pracy, gdyż wspiera rozwój treści i usług cyfrowych, a więc pobudza przedsiębiorczość oraz wzrost sektora ICT. Przyczyni się do umocnienia konkurencyjności polskiej gospodarki dzięki usprawnieniu działania administracji publicznej i uproszczeniu procedur administracyjnych. Realizacja założeń Planu Informatyzacji Państwa na lata 2011-2015 zagwarantuje poprawę dostępności i jakości usług administracji publicznej świadczonych drogą elektroniczną. To zaś wpłynie na redukcję kosztów podmiotów korzystających z niniejszych usług oraz zwiększenie ich efektywności.

5. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny:

Wdrożenie Planu Informatyzacji Państwa na lata 2011-2015 doprowadzi do odmiejszczenia usług w wyniku świadczenia ich drogą elektroniczną oraz ułatwi dostęp do bogatych zasobów

informacyjnych, co sprawi, że nowe usługi będą mogły się rozwijać w miejscach odległych od głównych ośrodków miejskich, a ich mieszkańcy będą mieli możliwość uczestniczenia w głównym nurcie życia społeczno-kulturalnego. Działania przewidziane w Planie wychodzą naprzeciw problemowi wykluczenia, co ma niebagatelny wpływ na rozwój regionalny.

Rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

MAPA KOMPATYBILNOŚCI I INTEROPERACYJNOŚCI

SYSTEMÓW TELEINFORMATYCZNYCH TWORZONYCH I ZAPLANOWANYCH DO WYTWORZENIA PRZEZ BENEFICJENTÓW 7 OSI PO IG

Stan na dzień 30 kwietnia 2011 r.

LEGENDA

RODZAJE USŁUG:

- 1 Usługi w zakresie... (z listy)
- 2 Usługi w zakresie... (z listy)
- 3 Usługi w zakresie... (z listy)
- 4 Usługi w zakresie... (z listy)
- 5 Usługi w zakresie... (z listy)
- 6 Usługi w zakresie... (z listy)
- 7 Usługi w zakresie... (z listy)
- 8 Usługi w zakresie... (z listy)
- 9 Usługi w zakresie... (z listy)
- 10 Usługi w zakresie... (z listy)
- 11 Usługi w zakresie... (z listy)
- 12 Usługi w zakresie... (z listy)
- 13 Usługi w zakresie... (z listy)
- 14 Usługi w zakresie... (z listy)
- 15 Usługi w zakresie... (z listy)
- 16 Usługi w zakresie... (z listy)
- 17 Usługi w zakresie... (z listy)
- 18 Usługi w zakresie... (z listy)
- 19 Usługi w zakresie... (z listy)
- 20 Usługi w zakresie... (z listy)
- 21 Usługi w zakresie... (z listy)
- 22 Usługi w zakresie... (z listy)
- 23 Usługi w zakresie... (z listy)
- 24 Usługi w zakresie... (z listy)
- 25 Usługi w zakresie... (z listy)
- 26 Usługi w zakresie... (z listy)
- 27 Usługi w zakresie... (z listy)
- 28 Usługi w zakresie... (z listy)
- 29 Usługi w zakresie... (z listy)
- 30 Usługi w zakresie... (z listy)
- 31 Usługi w zakresie... (z listy)
- 32 Usługi w zakresie... (z listy)
- 33 Usługi w zakresie... (z listy)
- 34 Usługi w zakresie... (z listy)
- 35 Usługi w zakresie... (z listy)
- 36 Usługi w zakresie... (z listy)
- 37 Usługi w zakresie... (z listy)
- 38 Usługi w zakresie... (z listy)
- 39 Usługi w zakresie... (z listy)
- 40 Usługi w zakresie... (z listy)
- 41 Usługi w zakresie... (z listy)
- 42 Usługi w zakresie... (z listy)
- 43 Usługi w zakresie... (z listy)
- 44 Usługi w zakresie... (z listy)
- 45 Usługi w zakresie... (z listy)
- 46 Usługi w zakresie... (z listy)
- 47 Usługi w zakresie... (z listy)
- 48 Usługi w zakresie... (z listy)
- 49 Usługi w zakresie... (z listy)
- 50 Usługi w zakresie... (z listy)

STOPNIEN WOROZNIENIA USŁUG:

- 1 Usługi w zakresie... (z listy)
- 2 Usługi w zakresie... (z listy)
- 3 Usługi w zakresie... (z listy)

SCHEMAT OPISU PROJEKTU:



URZĘDY (RESORTY) - BENEFICJENCI PROJEKTU

- 1 Centrum Projektów Informatycznych MŚB (CPI-MŚB)
- 2 Centrum Systemów Informatycznych Służby Zbrojnej (CSIS)
- 3 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 4 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 5 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 6 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 7 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 8 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 9 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 10 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 11 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 12 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 13 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 14 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 15 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 16 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 17 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 18 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 19 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 20 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 21 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 22 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 23 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 24 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 25 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 26 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 27 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 28 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 29 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 30 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 31 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 32 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 33 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 34 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 35 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 36 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 37 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 38 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 39 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 40 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 41 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 42 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 43 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 44 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 45 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 46 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 47 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 48 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 49 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)
- 50 Urząd Inżynierów i Kartografów (UIG)

