

**Projekt z dn. 26.01.2007 r.**

**Uzgodniony międzyresortowo w dn. 17.01.2007r. bez rozbieżności i  
jednomyślnie zaakceptowany w dn. 25.01.2007r. przez  
Międzyresortowy Zespół do spraw Informatyzacji**

## **ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia .....

**w sprawie Planu Informatyzacji Państwa na lata 2007-2010**

(Dz.U. z dnia .....) )

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 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 65 i Nr 73, poz. 501) zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Ustanawia się Plan Informatyzacji Państwa na lata 2007-2010.
2. Plan, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.
- § 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**PREZES RADY MINISTRÓW**

.....  
**Jarosław KACZYŃSKI**

**Projekt z dnia 26.01.2007 r.**

Załącznik do rozporządzenia  
Rady Ministrów z dnia .....  
(poz. ....)

**Plan Informatyzacji Państwa  
na lata 2007-2010**

Plan Informatyzacji Państwa na lata 2007-2010, zwany dalej „Planem”, utrzymuje priorytety zaprezentowane w Planie Informatyzacji Państwa na 2006 r. i zakłada kontynuację ujętych w nim zadań. Zakłada się, że następny Plan Informatyzacji Państwa obejmowałby lata 2010-2013, co pozwoliłoby utrzymać pełną korelację między Planami Informatyzacji Państwa a programami operacyjnymi funduszy strukturalnych UE na lata 2007-2013 oraz utrzymać spójność ze „Strategią kierunkową rozwoju informatyzacji Polski”, przyjętą przez Radę Ministrów w dniu 29 czerwca 2005 r.

Plan zachowuje zgodność i spójność z Krajowym Programem Reform na lata 2005-2008<sup>1</sup>. Jest również w pełni zgodny z obowiązującymi aktami wykonawczymi do ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne. Jego założenia są skorelowane z zadaniami w zakresie informatyzacji i rozwoju społeczeństwa informacyjnego ujętymi w Narodowej Strategii Spójności (Narodowych Strategicznych Ramach Odniesienia) na lata 2007-2013 i opracowanymi na jej podstawie programami operacyjnymi

Plan Informatyzacji Państwa na lata 2007-2010 określa:

- **priorytety i cele informatyzacji państwa**, w oparciu o które powinien przebiegać rozwój systemów teleinformatycznych używanych do realizacji zadań publicznych,
- **zestawienie sektorowych oraz ponadsektorowych projektów informatycznych**, które będą służyć do realizacji określonych priorytetów i usług, szczegółowe opisy projektów wraz z informacją o szacunkowych kosztach ich realizacji, możliwych źródłach finansowania, podmiotach odpowiedzialnych za ich realizację,
- **program działań w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego**, uwzględniający zakresy realizacyjne priorytetów rozwoju systemów teleinformatycznych, spójny z inicjatywą *i2010 Europejskie społeczeństwo informacyjne na rzecz wzrostu i zatrudnienia*<sup>2</sup>,
- **zadania publiczne**, które powinny być realizowane z wykorzystaniem drogi elektronicznej (usługi priorytetowe na rzecz obywateli i przedsiębiorstw). Zostały wskazane podmioty odpowiedzialne za wdrożenie poszczególnych usług oraz terminy rozpoczęcia ich realizacji.

---

<sup>1</sup> Krajowy Program Reform na lata 2005-2008 na rzecz realizacji Strategii Lizbońskiej, przyjęty przez Radę Ministrów 27 grudnia 2005 r.

<sup>2</sup> Inicjatywa *i2010 Europejskie społeczeństwo informacyjne na rzecz wzrostu i zatrudnienia*, przyjęta przez Komisję Wspólnot Europejskich 1 czerwca 2006 r.

## Część 1

### **PRIORYTETY ROZWOJU SYSTEMÓW TELEINFORMATYCZNYCH UŻYWANYCH DO REALIZACJI ZADAŃ PUBLICZNYCH**

**Priorytety rozwoju systemów teleinformatycznych** stosowanych do realizacji zadań publicznych na lata 2007-2010 są następujące:

1. **przekształcenie Polski** w państwo nowoczesne i przyjazne dla obywateli i podmiotów gospodarczych,
2. **racjonalizacja wydatków** administracji publicznej związanych z jej informatyzacją i z rozwojem społeczeństwa informacyjnego,
3. **neutralność technologiczna** rozwiązań informatycznych wykorzystywanych w procesie informatyzacji administracji publicznej.

**Celem realizacji priorytetu nr 1 jest zorientowanie państwa na obywatela** poprzez zbudowanie sprzyjającego otoczenia legislacyjnego, instytucjonalnego i technologicznego dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego i dla informatyzacji administracji publicznej w Polsce.

Cel priorytetu 1 zostanie osiągnięty w szczególności poprzez działania w następujących zakresach:

1. uproszczenie procedur administracyjnych stanowiących podstawę organizacji procesu obsługi osób fizycznych i podmiotów nie będących osobami fizycznymi przez instytucje administracji publicznej,
2. usprawnienie i upowszechnienie elektronicznej drogi dostępu do usług administracji publicznej i do informacji publicznej,
3. podnoszenie poziomu wiedzy społeczeństwa o możliwościach i korzyściach wynikających z wykorzystywania elektronicznej drogi udostępniania usług administracji publicznej i informacji publicznej,
4. podnoszenie poziomu zaufania społecznego do elektronicznych metod udostępniania usług administracji publicznej,
5. wspieranie prac badawczo-rozwojowych w zakresie technologii informacyjnych oraz wspieranie innowacyjności w sektorze teleinformatycznym.

**Celem realizacji priorytetu nr 2 jest zoptymalizowanie nakładów budżetowych** ponoszonych na informatyzację administracji publicznej i rozwój społeczeństwa informacyjnego względem uzyskiwanych efektów, poprzez zwiększenie kompleksowości rozwiązań.

Cel priorytetu 2 zostanie osiągnięty w szczególności poprzez działania w następujących zakresach:

1. koordynacja i integracja procesu informatyzacji administracji publicznej,
2. zapobieganie zbędnemu powielaniu działań w administracji publicznej dotyczących informatyzacji administracji publicznej i rozwoju społeczeństwa informacyjnego,
3. zmiana zakresu funkcjonalnego, sposobów pozyskiwania i eksploatacji systemów teleinformatycznych administracji publicznej dla zrationalizowania ponoszonych w tym względzie kosztów,

4. skuteczna absorpcja funduszy Unii Europejskiej na realizację działań w zakresie informatyzacji i rozwoju społeczeństwa informacyjnego,
5. integracja rejestrów, w tym ustanowienie rejestrów referencyjnych (w szczególności rejestr obywateli, osób prawnych oraz jednostek terytorialnych) z uwzględnieniem konieczności realizacji postanowień art. 15 ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

**Celem realizacji priorytetu nr 3 jest zachowanie zasady równego traktowania rozwiązań informatycznych** wykorzystywanych w procesie informatyzacji administracji publicznej poprzez brak dyskryminacji lub preferencji wobec któregokolwiek z nich, przy zachowaniu spójności technologicznej rozwiązań informatycznych.

Cel priorytetu 3 zostanie osiągnięty poprzez:

1. odpowiednie działania legislacyjne w obszarze informatyzacji i rozwoju społeczeństwa informacyjnego, umacniające zasadę równego traktowania rozwiązań informatycznych wykorzystywanych w procesie informatyzacji administracji publicznej poprzez brak dyskryminacji lub preferencji wobec któregokolwiek z nich,
2. wspieranie neutralności technologicznej systemów teleinformatycznych administracji publicznej w Polskich Ramach Interoperacyjności,
3. zalecenie stosowania jawnych, powszechnie dostępnych standardów informatycznych,
4. wspieranie rozwoju rozwiązań informatycznych sprzyjających zwiększeniu neutralności technologicznej w procesie informatyzacji administracji publicznej.

## Część 2

## ZESTAWIENIE I CHARAKTERYSTYKA PONADSEKTOROWYCH I SEKTOROWYCH PROJEKTÓW INFORMATYCZNYCH

Tabela 1. Zestawienie i charakterystyka ponadsektorowych projektów teleinformatycznych

| Lp.<br>Nazwa Projektu  | Opis  | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania   | Czas<br>realizacji |
|--|---|--------------------------|--|--------------------|
| 1.<br><br><b>E-PUAP –<br/>ELEKTRONICZNA<br/>PLATFORMA USŁUG<br/>ADMINISTRACJI<br/>PUBLICZNEJ</b>   | <p>e-PUAP jest spójnym i systematycznym programem działań zmierzającym do uzyskania pełnej funkcjonalności elektronicznej administracji w Polsce. Celem pierwszego etapu projektu jest budowa platformy umożliwiającej tworzenie procesów obsługi firm z wykorzystaniem zdefiniowanych wcześniej standardów dokumentów elektronicznych i procesów pracy administracji publicznej.</p> <p>W pierwszym etapie zakłada się uruchomienie infrastruktury platformy pozwalającej na udostępnianie usług dla przedsiębiorstw i obywateli. Uruchomiona infrastruktura będzie umożliwiała w dalszej kolejności definiowanie kolejnych procesów obsługi obywatela i przedsiębiorstw, tworzenie adapterów do poszczególnych systemów administracji publicznej, rozszerzenie zestawu usług fundamentalnych o np. obsługę mikropłatności elektronicznych, oraz wzbogacenie portalu o nowe kanały dostępu (WAP, SMS, etc.) oraz mechanizmy agregujące grupy użytkowników (kampanie marketingowe, agregacja treści, fora dyskusyjne).</p> <p>Podstawą do utworzenia warstw bezpieczeństwa sieciowego będą budowane przez Departament Bezpieczeństwa Teleinformatycznego Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego: Techniczne Centrum Koordynacji Krajowego Systemu Ochrony Krytycznej Infrastruktury Teleinformatycznej oraz system ARAKIS-GOV wspomagający zarządzanie bezpieczeństwem teleinformatycznym w celu wczesnego ostrzeżenia administracji publicznej przed zagrożeniami wykrytymi w sieci Internet.</p> <p>Na poziomie regionalnym konieczna jest integracja z projektami regionalnymi realizowanymi przez jednostki samorządu terytorialnego i innymi projektami.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p> | MSWiA                    | 35 mln zł<br>(budżet państwa,<br>fundusze<br>strukturalne)   | 2006-<br>2008      |
| 2.<br><br><b>E-PUAP 2 –<br/>ELEKTRONICZNA<br/>PLATFORMA USŁUG<br/>ADMINISTRACJI<br/>PUBLICZNEJ</b> | <p>e-PUAP2 jest spójnym i systematycznym programem działań zmierzającym do rozszerzenia funkcjonalności elektronicznej platformy usług administracji publicznej w Polsce (e-PUAP). Celem projektu jest wykorzystanie doświadczeń zdobytych w trakcie realizacji pierwszego etapu do definiowania kolejnych procesów obsługi obywatela i przedsiębiorstw (zwiększenia ich</p>  | MSWiA                    | 70 mln zł w<br>latach 2008-2010<br>184 mln zł w<br>latach 2008-2013<br>(budżet państwa,<br>fundusze<br>strukturalne) | 2008-<br>2013      |

| Lp.<br>Nazwa Projektu   | Opis  | Resort odpowiedzialny | Szacunkowy koszt i źródła finansowania   | Czas realizacji |
|---|---|-----------------------|--|-----------------|
|   | <p>konkurencyjności), tworzenia powiązań informatycznych do poszczególnych systemów administracji publicznej, rozszerzenia zestawu usług, zwiększenia liczby podmiotów korzystających z usług publicznych przy pomocy różnych kanałów dostępu, wprowadzenia ukierunkowanej kampanii marketingowej.</p> <p>Infrastruktura techniczna zostanie rozbudowana o serwery, urządzenia pamięci masowych, urządzenia aktywne sieci proporcjonalnie do ilości przetwarzanych danych oraz typów świadczonych usług. Zostaną dokonane uaktualnienia istniejącego oraz dodane nowe oprogramowanie związane z podsystemem bezpieczeństwa, jak również uaktualnienia innego oprogramowania związanego z właściwymi procesami występującymi w systemie e-PUAP2.</p> <p>Zminimalizowane zostaną koszty uzyskania podstawowych możliwości komunikacji elektronicznej przez instytucje publiczne poprzez ograniczenie ilości spraw załatwianych w sposób tradycyjny.</p> <p>Udostępnione zostaną mechanizmy integrujące jednostki samorządu terytorialnego na platformie e-PUAP2 m.in. poprzez udostępnienie usług koordynacyjnych oraz wspierających tworzenie ram interoperacyjności zgodnie z katalogiem usług dostarczonych w ramach drugiej fazy projektu.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p> |                       |  |                 |
| <p><b>3.</b></p> <p><b>STAP - Sieć TELEINFORMATYCZNA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ</b></p> <p>Główne usługi sieciowe: podpis elektroniczny, platforma obiegu dokumentów elektronicznych, transmisja VoIP, transmisja wideo (wideoprzekaz, streaming)</p> | <p>W dniu 25 stycznia 2005 r. Rada Ministrów przyjęła dokument „Usługi i organizacja STAP – założenia kierunkowe”. W dniu 2 sierpnia 2005 r. Rada Ministrów przyjęła uchwałę w sprawie etapów budowy i ogólnych zasad funkcjonowania STAP, w której określono, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W maksymalnym stopniu zostanie wykorzystana już istniejąca i planowana infrastruktura teleinformatyczna spinająca użytkowników instytucjonalnych zlokalizowanych na terenie m.st. Warszawy</li> <li>• Infrastruktura na terenie kraju również będzie się opierać o już istniejące sieci i systemy uwzględniając plany ich rozbudowy i modernizacji</li> <li>• Nowa infrastruktura będzie budowana w niezbędnym zakresie w zależności od zadań, do których wykorzystywany będzie STAP a których nie można zrealizować w oparciu o istniejące systemy i sieci</li> <li>• Ze względu na charakter zadania (i przewidywany rodzaj i zakres przesyłanych informacji) jego integratorem – koordynatorem będzie minister właściwy ds. wewnętrznych. Minister właściwy ds. wewnętrznych w porozumieniu z ministrem właściwym ds. informatyzacji dokona wyboru operatora sieci STAP.</li> </ul>  | MSWiA                 | Koszty związane z dołączeniem do infrastruktury STAP użytkowników i korzystaniem z tej infrastruktury przez użytkowników są pokrywane z budżetów tych użytkowników, w proporcjach odpowiadających stopniowi wykorzystywani a infrastruktury STAP przez każdego z jej użytkowników. (rezerwa budżetowa) | 2006-2008       |

| Lp.<br>Nazwa Projektu                               | Opis   | Resort odpowiedzialny | Szacunkowy koszt i źródła finansowania  | Czas realizacji |
|---|--|-----------------------|---|-----------------|
|   | <p>W ramach prac nad STAP opracowano i przeanalizowano m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwości wykorzystania istniejącej infrastruktury sieci teleinformatycznej TESTA, do połączenia urzędów centralnych na terenie Warszawy w sieć oraz oferowania tym urzędów wspólnych usług.</li> <li>• możliwości w zakresie wprowadzenia wewnętrznego uwierzytelniania pracowników administracji publicznej</li> <li>• koncepcję uruchomienia usługi EWD-P (Europejska Wymiana Dokumentów- Polska) w ramach stworzonej sieci,</li> <li>• koncepcję uruchomienia usług głosowych opartych o technologię VoIP dla użytkowników sieci STAP.</li> </ul> <p>Potrzeba implementacji mechanizmów bezpieczeństwa, ostrzegania i reagowania na pojawiające się incydenty naruszające bezpieczeństwo, wymaga budowy odpowiedniego dedykowanego modułu bezpieczeństwa. Podstawą do utworzenia warstw bezpieczeństwa sieciowego będą budowane przez Departament Bezpieczeństwa Teleinformatycznego Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego: Techniczne Centrum Koordynacji Krajowego Systemu Ochrony Krytycznej Infrastruktury Teleinformatycznej oraz system ARAKIS-GOV wspomagający zarządzanie bezpieczeństwem teleinformatycznym w celu wczesnego ostrzegania administracji publicznej przed zagrożeniami wykrytymi w sieci Internet.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p> |                       |   |                 |
| <p><b>4.</b><br/><b>pl.ID - POLSKA ID KARTA</b></p> | <p>Projekt „pl.ID” będzie stanowił kontynuację działań rozpoczętych w ramach projektu PESEL2, przy wykorzystaniu rezultatów i doświadczeń wynikających z tego projektu (integracja rejestrów państwowych, kontynuacja rozwoju usług dla przedsiębiorców i usprawnienia administracji, budowanie usług na rzecz obywateli).<br/>Główne elementy projektu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wdrożenie wielofunkcyjnego elektronicznego dokumentu tożsamości z uwierzytelnieniem (dowód biometryczny) zgodnego z unijnymi koncepcjami narodowego dokumentu identyfikacyjnego (eID) w systemach IT jednostek sektora publicznego (administracja publiczna, pomoc społeczna, ochrona zdrowia, itp.), który umożliwić będzie potwierdzanie tożsamości obywateli polskich,</li> <li>- integracja rejestru PESEL z TERYT, podziałem geodezyjnym kraju, NIP, REGON, KRS, systemem ksiąg wieczystych i innych rejestrów: Systemem Ewidencji Paszportowej, CEPiK; zapewniająca efektywny przepływ informacji pomiędzy</li> </ul>   | MSWiA                 | 70 mln zł w latach 2008-2010<br>400 mln zł w latach 2008-2013 (fundusze strukturalne, budżet państwa) | 2008-2013       |



| Lp.<br>Nazwa Projektu   | Opis  | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania | Czas<br>realizacji |
|---|---|--------------------------|--|--------------------|
|   | <p>rejestrami i systemami IT oraz zlikwidowanie redundancji danych podmiotowych i przedmiotowych związanych z obywatelem w rejestrach,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sprawnie działające rejestry referencyjne w zakresie informacji o obywatelach w oparciu o rejestr PESEL,</li> <li>- uproszczenie procedur administracyjnych dla przedsiębiorców i obywateli przez zmniejszenie ilości wymaganych załączników w zakresie potwierdzenia danych osobowych, zameldowania oraz stanu cywilnego,</li> <li>- stworzenie warunków do rozwoju zintegrowanych usług publicznych wg koncepcji „jednego okienka”,</li> <li>- hurtownia danych o obywatelu (wraz z repozytorium metadanych, zapewniającym spójną interpretację i udostępnianie informacji).</li> </ul> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p>  |                          |  |                    |
| <p><b>5.</b></p> <p><b>REALIZACJA<br/>CENTRALNEGO WĘZŁA<br/>POLSKIEGO KOMPONENTU<br/>SIS II I VIS</b></p> | <p>Podstawowym celem projektu jest zapewnienie elektronicznego przepływu informacji, wymaganego postanowieniami Konwencji Wykonawczej Schengen pomiędzy centralnym systemem SIS II (CS-SIS) oraz centralnym systemem VIS (CS-VIS), a systemami centralnymi użytkowników instytucjonalnych oraz infrastrukturą teleinformatyczną Biura SIRENE.</p> <p>Zaprojektowanie i implementacja oraz wdrożenie Krajowego Systemu Informatycznego wraz z Centralnym Węzłem Polskiego Komponentu SIS II i VIS zlokalizowanego w dwóch geograficznie oddalonych od siebie lokalizacjach, umożliwi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dostarczenie usług przeznaczonych dla komunikacji z CS-SIS i CS-VIS realizujących między innymi wysyłanie zapytań, odbieranie odpowiedzi, powiadomień i komunikatów rozgłoszeniowych,</li> <li>- dostarczenie usług przeznaczonych dla integracji Użytkowników Instytucjonalnych (UI), Biura SIRENE i Użytkowników Indywidualnych (UIIn) w zakresie obsługi wpisów do CS-SIS i CS-VIS,</li> <li>- dostarczenie usług wewnętrznych odpowiedzialnych za zarządzanie infrastrukturą N.SIS PL zapewniających między innymi rozliczalność działań, a w szczególności logowanie wszystkich wykonywanych funkcji i zdarzeń.</li> </ul> <p>Projekt będzie integrował następujące systemy teleinformatyczne organów administracji rządowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KSIP – Krajowy System Informacyjny Policji – Komenda Główna Policji;</li> <li>- Odprawa SG – Komenda Główna Straży Granicznej;</li> <li>- CEN-Polska – Ministerstwo Finansów;</li> <li>- CBD-SIP Centralna Baza Danych – System Informatyczny Prokuratur –</li> </ul> | MSWiA                    | 54 mln zł<br>(budżet państwa)                | 2007-<br>2008      |

| Lp.<br>Nazwa Projektu | Opis  | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania | Czas<br>realizacji |
|-----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|
|                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ministerstwo Sprawiedliwości</li> <li>– Centralna Aplikacja dla Sądów - Ministerstwo Sprawiedliwości</li> <li>– POBYT – Urząd ds. Repatriacji i Cudzoziemców</li> <li>– Wiza-Konsul – Ministerstwo Spraw Zagranicznych</li> <li>– CEWiUP – Centralna Ewidencja Wydanych i Unieważnionych Paszportów – Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji</li> <li>– OEWiUDO – Ogólnopolska Ewidencja Wydanych i Utraconych Dowodów Osobistych - Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji</li> <li>– CEPiK – Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców - Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji</li> </ul> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p> |                          |  |                    |

**Tabela 2. Zestawienie i charakterystyka sektorowych projektów teleinformatycznych**

| Lp.<br>Nazwa Projektu   | Opis  | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania                | Czas<br>realizacji                           |
|---|---|--------------------------|---|--|
| <p><b>1.</b></p> <p><b>CEPIK – CENTRALNA EWIDENCJA POJAZDÓW I KIEROWCÓW</b></p>                                 | <p>Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców – CEPiK jest systemem informatycznym obejmującym centralną bazę danych gromadzącą dane i informacje o pojazdach, ich właścicielach oraz osobach posiadających uprawnienia do kierowania pojazdami. Ewidencja jest prowadzona w systemie teleinformatycznym.</p> <p>System Zarządzania Bazami Danych Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców (CEPIK) funkcjonuje od 2004 r. Zapewnia zarządzanie obsługą aktualizacji i udostępniania danych z rejestrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Centralna Ewidencja Pojazdów (CEP);</li> <li>- Centralna Ewidencja Kierowców (CEK).</li> </ul> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p> | MSWiA                    | 52 mln zł,<br>(fundusz celowy CEPiK)                        | 2006 -<br>2007                               |
| <p><b>2.</b></p> <p><b>E-DEKLARACJE I - OBSŁUGA ELEKTRONICZNYCH DEKLARACJI PODATKOWYCH PRZEDSIĘBIORCÓW</b></p>  | <p>Głównym przedmiotem prac będzie rejestr podatników, kluczowy i konieczny dla wdrażania kolejnych usług dla przedsiębiorców. Planowane jest również wdrożenie nowoczesnej platformy integrującej obecne usługi i przygotowanej do integracji kolejnych usług. Istotne znaczenie mają również działania zmierzające do centralizacji systemów obsługujących deklaracje składane przez podatnika. W ramach projektu realizowane będzie również Repozytorium Wzorów Dokumentów (RWD), którego celem jest przygotowanie form elektronicznych dla wybranych formularzy podatkowych.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1.</b></p>   | MF                       | 75 mln zł<br>(budżet państwa,<br>fundusze<br>strukturalne)  | I kwartał<br>2006<br>– II<br>kwartał<br>2008 |
| <p><b>3.</b></p> <p><b>E-DEKLARACJE II - OBSŁUGA ELEKTRONICZNYCH DEKLARACJI PODATKOWYCH PRZEDSIĘBIORCÓW</b></p> | <p>Celem projektu e-Deklaracje II jest udostępnienie usług projektu e-Deklaracje, którego część została przeniesiona do drugiej perspektywy finansowej funduszy strukturalnych. Cele główne projektu obejmują:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Umożliwienie przekazywania, przechowywania i przetwarzania deklaracji podatkowych i podań w postaci elektronicznej oraz zapewnienie dostępu do informacji podatkowych on-line, a tym samym rozbudowa infrastruktury społeczeństwa informacyjnego w kraju do poziomu umożliwiającego przedsiębiorcom (a docelowo wszystkim obywatelom) efektywne korzystanie z Internetu i elektronicznych</li> </ol>   | MF                       | 100 mln zł<br>(budżet państwa,<br>fundusze<br>strukturalne) | 2008-<br>2009                                |

| Lp.<br>Nazwa Projektu  | Opis  | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania   | Czas<br>realizacji |
|--|---|--------------------------|--|--------------------|
|  | <p>usług publicznych.</p> <p>2. Integrację Centralnego Rejestru Podmiotów (budowanego w Ministerstwie Finansów poza projektem) – jako rejestru referencyjnego opartego na Krajowej Ewidencji Podatników – z pozostałymi państwowymi rejestrami referencyjnymi. Umożliwi to automatyczną wymianę informacji w drodze elektronicznej między Centralną Bazą danych administracji skarbowej a innymi jednostkami administracji państwowej.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1.</b></p>   |                          |  |                    |
| <p><b>4.</b></p> <p><b>PESEL2 –<br/>PRZEBUDOWA<br/>REJESTRÓW<br/>PAŃSTWOWYCH</b></p> | <p>Celem projektu jest gromadzenie danych osobowych i adresowych obywateli Rzeczypospolitej Polskiej oraz innych osób, którym nadano numer PESEL.</p> <p>Nowy zintegrowany system ewidencji ludności PESEL-2, umożliwia m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zdalną aktualizację zbioru PESEL danymi ze zbiorów meldunkowych w gminach oraz z urzędów stanu cywilnego,</li> <li>- zdalne udostępnianie referencyjnych danych ze zbioru PESEL uprawnionym podmiotom,</li> <li>- zastosowanie technologii podpisu elektronicznego dla usprawnienia procesów identyfikacji użytkowników i autoryzacji dostępu do systemu,</li> <li>- zdalną wymianę informacji pomiędzy systemem ewidencji ludności a systemami wydawania dowodów i paszportów.</li> </ul> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p> | MSWiA                    | 166 mln zł<br>(budżet państwa,<br>fundusze<br>strukturalne)  | 2006-<br>2008      |
| <p><b>5.</b></p> <p><b>INFORMATYZACJA KSIĄG<br/>WIECZYSTYCH</b></p>                  | <p>Nowa Księga Wieczysta (NKW) jest projektem umożliwiającym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakładanie i prowadzenie ksiąg wieczystych w systemie informatycznym,</li> <li>- przenoszenie treści ksiąg wieczystych prowadzonych w dotychczasowej postaci do systemu informatycznego,</li> <li>- bezpośredni wgląd do ksiąg wieczystych,</li> <li>- wspomaganie prac biurowych w wydziałach ksiąg wieczystych.</li> </ul> <p>Celem systemu NKW jest zwiększenie bezpieczeństwa obrotu nieruchomościami poprzez poprawę skuteczności rejestracji praw własności nieruchomości, podniesienie wiarygodności zapisów ksiąg wieczystych, usprawnienie postępowań dotyczących ksiąg wieczystych oraz techniki</p>   | MS                       | 116 mln zł<br>(budżet państwa,<br>fundusze<br>strukturalne,<br>Norweski<br>Mechanizm<br>Finansowy) | 2007-<br>2010      |

| Lp.<br>Nazwa Projektu  | Opis  | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania  | Czas<br>realizacji |
|--|---|--------------------------|---|--------------------|
|  | <p>prowadzenia ksiąg wieczystych, poprzez odejście od ręcznych metod na rzecz zastosowania technik informatycznych, jak również zapewnienie centralnego, jednolitego i łatwego dostępu do ksiąg wieczystych, przy zachowaniu ich ochrony przed zniszczeniem lub nieuprawnionym dostępem, w tym w szczególności umożliwienie bezpośredniego wglądu do ksiąg wieczystych.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p>  |                          |   |                    |
| <p><b>6.</b></p> <p><b>BUDOWA DZIEDZINOWEJ PLATFORMY ELEKTRONICZNEJ MS, W TYM URUCHOMIENIE USŁUG DLA PRZEDSIĘBIORCÓW NA PORTALU DOSTĘPOWY-INFORMACYJNYM (DOSTĘP ELEKTRONICZNY DO WYDZIAŁÓW GOSPODARCZYCH, REJESTROWYCH I INNYCH)</b></p> | <p>Projekt umożliwi dostęp elektroniczny do wydziałów gospodarczych Krajowego Rejestru Sądowego oraz Rejestru Zastawów i Centralnych Informacji tych rejestrów. Przedsięwzięcie to ma na celu ułatwienie i przyspieszenie dostępu do sądów rejestrowych oraz rozszerzenie dostępu do danych rejestrowych na obszar całego kraju. Ma szczególne znaczenie dla przedsiębiorców i pewności obrotu gospodarczego. Na lata 2007-2010 przewidziano rozszerzenie funkcjonalności obecnie budowanego portalu dostępowo-informacyjnego. Rozszerzenie dotyczy wprowadzenia możliwości elektronicznego dostępu do Wydziałów Ksiąg Wieczystych, Centralnej Informacji Ksiąg Wieczystych, Krajowego Rejestru Karnego oraz Monitora Sądowego i Gospodarczego.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p>  | MS                       | 24 mln zł<br>(budżet państwa, fundusze strukturalne)  | 2009-2010          |
| <p><b>7.</b></p> <p><b>BUDOWA PORTALU INFORMACYJNEGO NOTARIUSZY, RADCÓW PRAWNYCH, KOMORNIKÓW, ADWOKATÓW</b></p>  | <p>Realizacja projektu ułatwi przedsiębiorcom i obywatelom dostęp do szeroko pojętej informacji prawnej- tzw. „front office”, jako element systemu portalowego. Portal, realizujący usługi elektroniczne dla obywateli i przedsiębiorców w celu uzyskania usług prawnych będzie zawierał:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moduł portalu dostępowo-informacyjnego zawierający informacje dotyczące poszczególnych grup prawnych, kancelarii notarialnych, kancelarii adwokackich i innych, które zgłoszą chęć realizacji usług prawnych drogą elektroniczną,</li> <li>- moduł dostępowy dla przedsiębiorców w celu składania wniosków i pism do poszczególnych wymienionych w portalu podmiotów świadczących usługi prawne.</li> </ul> <p>Ponadto będzie dawał możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzyskiwania przez przedsiębiorców np. aktów notarialnych poświadczonych bezpiecznym podpisem elektronicznym przez notariusza lub innych</li> </ul> | MS                       | 26 mln zł w latach 2009-2010<br>39 mln zł w latach 2009-2011<br>(budżet państwa, fundusze strukturalne) | 2009-2011          |

| Lp.<br>Nazwa Projektu  | Opis   | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania      | Czas<br>realizacji |
|--|--|--------------------------|---|--------------------|
|  | <p>dokumentów wymagających poświadczania,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dokonania opłaty elektronicznej za oferowaną usługę prawną,</li> <li>- wymiany stosownej korespondencji elektronicznej pomiędzy przedsiębiorcą a podmiotem świadczącym usługi prawne,</li> <li>- udostępniania podmiotom świadczącym usługi prawne informacji o zawartych umowach, aktach notarialnych i innych ważnych dokumentach nie zastrzeżonych przepisami, których treść będzie miała wpływ na jakość oraz pewność obrotu gospodarczego.</li> </ul> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2</b></p>  |                          |   |                    |
| <p><b>8.</b></p> <p><b>ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA ZADANIOWYM BUDŻETEM PAŃSTWA</b></p> | <p>Zintegrowany System Zarządzania Zadaniowym Budżetem Państwa (ZSZZBP) będzie nowoczesnym systemem klasy ERP (Enterprise Resource Planning), wspomagającym zarządzanie sektorem publicznym na poziomie ogólnokrajowym.</p> <p>Zintegrowany System Zarządzania Zadaniowym Budżetem Państwa będzie oparty na Informatycznym Systemie Obsługi Państwa TREZOR. Zostanie rozbudowany o następujące moduły:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- planowanie budżetu państwa w ujęciu zadaniowym,</li> <li>- sprawozdawczość budżetową w ujęciu zadaniowym,</li> <li>- wykonanie budżetu państwa w ujęciu zadaniowym,</li> <li>- prowadzenie rachunkowości budżetu państwa w ujęciu zadaniowym,</li> <li>- raportowanie w ujęciu zadaniowym,</li> <li>- ewaluacja, w tym analizy ex-ante,</li> <li>- ocena skutków regulacji,</li> <li>- zarządzanie projektami,</li> <li>- analiza kosztów,</li> <li>- zarządzanie systemem wynagrodzeń w Służbie Cywilnej i Państwowym Zasobie Kadrowym.</li> </ul> <p>Realizacja projektu pozwoli na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) usprawnienie procesu nadzoru i oceny funkcjonowania jednostek sektora finansów publicznych;</li> <li>2) usprawnienie zarządzania jednostkami administracji publicznej w różnych obszarach, w tym w zakresie zarządzania przez cele oraz zarządzania finansami;</li> <li>3) usprawnienie procesu opracowania budżetu państwa w ujęciu zadaniowym, co wpłynie na poprawę przejrzystości, racjonalności i skuteczności finansów</li> </ol> | KPRM                     | 44 mln zł (budżet państwa, fundusze strukturalne) | 2007-2010          |

| Lp.<br>Nazwa Projektu   | Opis  | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania      | Czas<br>realizacji |
|---|---|--------------------------|---|--------------------|
|   | <p>4) publicznych; usprawnienie przepływu informacji między dysponentami środków budżetowych a Ministerstwem Finansów i Kancelarią Prezesa Rady Ministrów w zakresie planowania i wykonywania budżetu państwa w ujęciu zadaniowym oraz sprawozdawczości budżetowej w ujęciu zadaniowym, co wpłynie na skuteczność i racjonalizację dokonywania wydatków ze środków publicznych;</p> <p>5) umożliwienie dostępu do informacji na temat planowanych i ponoszonych w trakcie roku budżetowego wydatków w ujęciu zadaniowym, co zwiększy przejrzystość finansów publicznych i racjonalność wydatkowania środków publicznych;</p> <p>6) optymalizację przeprowadzanych zadań i wspomaganie procesu zarządzania środkami publicznymi, co spowoduje zmniejszenie kosztów obsługi budżetu państwa;</p> <p>7) usprawnienie procesu przetwarzania danych w centralnej bazie danych poprzez przetwarzanie ich w informacje niezbędne przy podejmowaniu decyzji podczas całego procesu budżetowania;</p> <p>8) wzmacnianie zdolności administracji rządowej w zakresie stanowienia wysokiej jakości prawa;</p> <p>9) poprawa dostępu obywateli do informacji o efektywności i skuteczności wydatków publicznych.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p> |                          |   |                    |
| <p><b>9.</b></p> <p><b>DOSTOSOWANIE SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH RESORTU FINANSÓW DO USTAWY O ZMIANIE USTAWY O SWOBODZIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ORAZ ZMIANIE NIEKTÓRYCH INNYCH USTAW</b></p> | <p>Po określeniu ostatecznego kształtu ustawy o zmianie ustawy o swobodzie gospodarczej oraz zmianie niektórych innych ustaw” będzie można ocenić, jaki wpływ ma ona na systemy, za które odpowiedzialne jest MF. W chwili obecnej dostrzegana jest konieczność modyfikacji następujących systemów: POLTAX, SeRce (KEP), VIES i inne systemy administracji skarbowej, dla której POLTAX i KEP są systemami źródłowymi (np. hurtownie danych). Konieczne będzie również utworzenie kanałów komunikacyjnych między administracją skarbową z CIDG, ZUS, GUS, KRS, TERYT, PESEL.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p>   | MF                       | 53 mln zł (budżet państwa, fundusze strukturalne) | 2007-2009          |

| Lp.<br>Nazwa Projektu  | Opis  | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania  | Czas<br>realizacji |
|--|---|--------------------------|---|--------------------|
| <b>10.</b><br><br><b>PLATFORMA<br/>UDOSTĘPNIANIA ON-LINE<br/>PRZEDSIĘBIORCOM USŁUG I<br/>ZASOBÓW CYFROWYCH<br/>REJESTRÓW MEDYCZNYCH</b>  | <p>System informatyczny umożliwiający m.in. tworzenie elektronicznych wniosków o wpisy do rejestrów medycznych (rejestr zakładów opieki zdrowotnej, rejestr zawodów medycznych, rejestr lekarzy, rejestr pielęgniarek i położnych, rejestr jednostek ratownictwa medycznego, rejestr aptek) i dwustronną wymianę dokumentów elektronicznych między przedsiębiorcami a organami rejestrowymi, tak aby zapewnić niezaprzeczalność, bezpieczeństwo i niezawodność świadczonych usług publicznych on-line. Głównymi odbiorcami usług będą przedsiębiorcy prowadzący zakłady opieki zdrowotnej, praktyki lekarskie i pielęgniarskie, apteki itp.) oraz państwowe placówki świadczące usługi medyczne. Z jego usług skorzystają również instytucje działające na rzecz ochrony zdrowia, banki, sądy, notariusze, kancelarie adwokackie.</p> <p>Za pośrednictwem sieci internetowej możliwe będzie również uzyskiwanie elektronicznego zaświadczenia/wypisu z księgi rejestrowej.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p> | MZ                       | 31 mln zł w latach 2007-2010<br>66 mln zł w latach 2007-2013<br>(budżet państwa, fundusze strukturalne)   | 2007-2013          |
| <b>11.</b><br><br><b>ELEKTRONICZNA<br/>PLATFORMA<br/>GROMADZENIA, ANALIZY I<br/>UDOSTĘPNIANIA ZASOBÓW<br/>CYFROWYCH O<br/>ZDARZENIACH<br/>MEDYCZNYCH</b>                         | <p>Głównym celem projektu jest budowa elektronicznej platformy usług publicznych w zakresie ochrony zdrowia, umożliwiającej organom publicznym, w tym administracji państwowej i samorządowej, przedsiębiorcom (m.in. zakłady opieki zdrowotnej, apteki, praktyki lekarskiej) i obywatelom gromadzenie, analizę i udostępnianie zasobów cyfrowych o zdarzeniach medycznych. Celami szczegółowymi budowy platformy są m.in.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Planowanie opieki zdrowotnej.</li> <li>2. Elektroniczne rozliczenia.</li> <li>3. Zarządzanie kryzysowe.</li> <li>4. Usługi on-line (e-usługi).</li> <li>5. Jednolite standardy.</li> <li>6. Infrastruktura teleinformatyczna.</li> <li>7. Interoperacyjność w kontekście integracji europejskiej.</li> <li>8. Autoryzacja świadczeń zdrowotnych.</li> </ol> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p>  | MZ                       | 658 mln zł w latach 2007-2010<br>877 mln zł w latach 2007-2013<br>(budżet państwa, fundusze strukturalne) | 2007-2013          |
| <b>12.</b><br><br><b>BUDOWA PLATFORMY<br/>KOMUNIKACJI MSP I OSÓB<br/>Z OBSZARU WSPARCIA<br/>SPOŁECZNEGO<br/>(NIEPEŁNOSPRAWNI,<br/>OSOBY KORZYSTAJĄCE Z<br/>POMOCY SPOŁECZNEJ</b> | <p>Projekt stanowi kontynuację obecnie prowadzonych prac. Przewidziane są następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektroniczny Krajowy System Monitoringu Orzekania o Niepełnosprawności (rejestr wydanych orzeczeń o niepełnosprawności oraz zespołów orzekających,</li> <li>- integracja danych z systemów obszaru wsparcia społecznego,</li> </ul>  | MPiPS                    | 35 mln zł w latach 2007-2010<br>94 mln zł w latach 2007-2013<br>(budżet państwa, fundusze strukturalne)   | 2007-2013          |



| Lp.<br>Nazwa Projektu   | Opis   | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania              | Czas<br>realizacji |
|---|--|--------------------------|---|--------------------|
| <b>ORAZ SYSTEMU ŚWIADCZEŃ RODZINNYCH I ZALICZKI ALIMENTACYJNEJ)</b>                                       | <p>w celu zapewnienia wsparcia pracowników jednostek organizacyjnych pomocy społecznej/urzędów gminnych na wszelkich szczeblach organizacyjnych,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umożliwienie przedsiębiorcom dostępu do rynku oprogramowania, które może być używane w ośrodkach pomocy społecznej oraz urzędach realizujących świadczenia rodzinne,</li> <li>- rozbudowa systemu e-WNIOSKI, umożliwiającego wypełnienie elektronicznego formularza wniosku o świadczenia rodzinne i zaliczkę alimentacyjną – uruchomienie transferu danych do aplikacji gminnych używanych w jednostkach realizujących świadczenia rodzinne oraz obsługa podpisu elektronicznego, uruchomienie – po uchwaleniu planowanej ustawy o funduszu alimentacyjnym) rejestru dłużników alimentacyjnych,</li> <li>- uruchomienie podpisu elektronicznego w systemach używanych przy realizacji zadań z obszaru wsparcia społecznego.</li> </ul> <p>Oferowane usługi będą udostępnione również za pośrednictwem platformy ePUAP.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p> |                          |   |                    |
| <b>13.</b><br><br><b>SI SYRIUSZ– ZINTEGROWANY SYSTEM OBSŁUGI RYNKU PRACY I ZABEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO</b> | <p>SI Syriusz jest zintegrowanym systemem wspierającym działania służb zatrudnienia oraz jednostek zabezpieczenia społecznego. Zapewnia zestaw rozwiązań modułowych, wspierających funkcje biznesowe instytucji lokalnych. Jest również nowoczesnym rozwiązaniem w zakresie zarządzania rynkiem pracy i systemu usług społecznych na poziomie powiatu, województwa i kraju. SI Syriusz uwzględnia także nowoczesne rozwiązania w zakresie monitoringu finansowego, efektywności wydatkowania środków publicznych, edukacji (e-learning). System zawiera rozbudowany, preferencyjny pakiet usług instytucji publicznych poprzez Internet. Realizacja SI Syriusz wprowadza rozwiązania w zakresie oprogramowania oraz infrastruktury. Oferowane usługi będą udostępnione również za pośrednictwem platformy ePUAP.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p>  | MPiPS                    | 110 mln zł (środki Funduszu Pracy, fundusze strukturalne) | 2007-2009          |
| <b>14.</b><br><br><b>SPPP – SYSTEM</b>  | <p>Projekt stanowi kontynuację prac prowadzonych wcześniej w ramach RCSS. Przewiduje się następujące działania:</p>  | MPiPS                    | 44 mln zł (budżet państwa, fundusze strukturalne)         | 2007-2010          |

| Lp.<br>Nazwa Projektu  | Opis  | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania   | Czas<br>realizacji |
|--|---|--------------------------|--|--------------------|
| PROGNOZOWANIA PODAŻY I<br>POPYTU NA PRACĘ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena funkcjonowania systemu prognozowania popytu na pracę,</li> <li>- rozwój systemu, m.in. poprzez integrację z innymi systemami danych będących w dyspozycji MPiPS,</li> <li>- opracowanie założeń merytorycznych i informatycznych systemu prognozowania podaży pracy,</li> <li>- opracowanie systemu informatycznego prognozowania podaży pracy i zainstalowanie go w Internecie.</li> </ul> <p>Oferowane usługi będą udostępnione również za pośrednictwem platformy ePUAP.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p> |                          |  |                    |
| 15.<br>E-PODATKI   | <p>Projekt e-Podatki jest jednym ze strategicznych przedsięwzięć Ministerstwa Finansów zmierzających do poprawy obsługi podatkowej obywatela i wdrożenia nowej jakości funkcjonowania aparatu skarbowego. Kontynuacja projektu e-Deklaracje.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1.</b></p>   | MF                       | 88 mln zł w latach 2008-2010<br>197 mln zł w latach 2008-2012<br>(budżet państwa, fundusze strukturalne)                   | 2008-2012          |
| 16.<br>IKONKA  | <p>Program IKONKA polega na uruchamianiu punktów powszechnego dostępu do Internetu w bibliotekach publicznych wszystkich gmin województwa (tzw. „czytelnie internetowe”). Głównym celem programu jest zapewnienie jak najszerzej grupie społeczności lokalnej łatwego, powszechnego i bezpłatnego dostępu do sieci Internet w ramach nowo powstających czytelni internetowych, zgodnie z założeniami Strategii Lizbońskiej.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1.</b></p>  | MSWiA                    | 2 mln zł<br>(budżet państwa)   | 2007               |
| 17.<br>BUDOWA SYSTEMU<br>KATASTRALNEGO   | <p>Celem projektu jest opracowanie nowej koncepcji budowy informatycznego systemu katastralnego zgodnego z normami europejskimi, utworzenie infrastruktury informatycznej do budowy i prowadzenia katastru. Opracowanie prototypu i wdrożenie go na wybranych obszarach kraju.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p>   | GUGiK                    | 190 mln zł,<br>(budżet państwa, państwowy fundusz gospodarki zasobem geodezyjnym i kartograficznym, fundusze strukturalne) | 2007-2010          |
| 18.<br>TERYT2 – KRAJOWY<br>REJESTR URZĘDOWY<br>PODZIAŁU<br>TERYTORYALNEGO<br>KRAJU | <p>Celem projektu jest budowa nowego rejestru TERYT2, integrującego i harmonizującego istniejące już bazy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ewidencji Gruntów i Budynków,</li> <li>- Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych,</li> <li>- Państwowego Rejestru Granic.</li> </ul> <p>TERYT2 jest system o nowej jakości. Rozszerza on uzupełnienie dotychczasowej bazy danych opisowych o dane geometryczne</p>   | GUGiK                    | 45 mln zł,<br>(budżet państwa, państwowy fundusz gospodarki zasobem geodezyjnym i kartograficznym, fundusze strukturalne)  | 2007-2010          |

| Lp.<br>Nazwa Projektu   | Opis   | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania  | Czas<br>realizacji |
|---|--|--------------------------|---|--------------------|
|   | obejmujące:<br>- jednostki administracyjne<br>- miejscowości<br>- ulice<br>- punkty adresowe<br><br><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b>  |                          |   |                    |
| <b>19.</b><br><br><b>BUDOWA<br/>           GEOREFERENCYJNEJ<br/>           BAZY DANYCH<br/>           OBIEKTÓW<br/>           TOPOGRAFICZNYCH</b> | Celem projektu jest budowa baz danych obiektów topograficznych. System identyfikacji i klasyfikacji obiektów topograficznych stanowi rozwinięcie budowanej obecnie bazy danych topograficznych. Podstawowym celem rejestru jest przypisanie unikalnych w skali kraju identyfikatorów obiektom topograficznym. Implementacja systemu nastąpi w oparciu o koncepcje wielorozdzielczych i wieloreprezentacyjnych baz danych. Rejestr ten stanowi system referencyjny dla tematycznych, specjalistycznych i branżowych systemów informacji geograficznej niezbędnych dla funkcjonowania wszystkich działów administracji publicznej. System powinien obejmować obszar całego kraju.<br><br><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b>   | GUGiK                    | 160 mln zł w latach 2007-2010<br>190 mln zł w latach 2007-2011<br>(budżet państwa, państwowy fundusz gospodarki zasobem geodezyjnym i kartograficznym, fundusze strukturalne) | 2007-2011          |
| <b>20.</b><br><br><b>SYSTEM<br/>           INFORMACYJNY<br/>           STATYSTYKI<br/>           PUBLICZNEJ</b>                                   | System informacyjny statystyki publicznej stanowić będzie istotny element infrastruktury informacyjnej państwa, zapewniający podmiotom życia społeczno-gospodarczego oraz obywatelom dostęp do informacji statystycznych, standardów informacyjnych oraz możliwość wywiązywania się z obowiązków sprawozdawczych w formie elektronicznej. Cele główne projektu obejmują:<br>- upowszechnianie wiedzy o zjawiskach i procesach objętych badaniami statystycznymi, niezbędnej dla właściwego ukierunkowania działań jednostek administracji, przedsiębiorstw i obywateli,<br>- udostępnianie standardów informacyjnych dla systemów informacji społecznej i gospodarczej (mierniki zjawisk i procesów społecznych i ekonomicznych, klasyfikacje, nomenklatury, typologie, statystyczne definicje pojęć oraz odpowiadające im wskaźniki statystyczne),<br>- umożliwienie przekazywania, przechowywania i przetwarzania sprawozdań statystycznych w postaci elektronicznej, w tym w obszarze interoperacyjności (wymiany informacji z systemami sprawozdawców),<br>- utworzenie kanałów komunikacyjnych pomiędzy | GUS                      | 65 mln zł w latach 2007-2010,<br>160 mln zł w latach 2007-2013<br>(budżet państwa, fundusze strukturalne)   | 2007-2013          |

| Lp.<br>Nazwa Projektu   | Opis   | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania       | Czas<br>realizacji |
|---|--|--------------------------|--|--------------------|
|   | <p>statystyką publiczną a systemami w innych jednostkach administracji,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnienie zaplecza informacyjnego, analitycznego i metodycznego dla organów państwa i innych jednostek sektora publicznego, w tym na potrzeby budżetowania zadaniowego oraz polityki regionalnej,</li> <li>- edukacja statystyczna społeczeństwa, jako jedno z działań na rzecz rozwoju społeczeństwa informacyjnego.</li> </ul> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2</b></p>  |                          |  |                    |
| <p><b>21.</b></p> <p><b>KONSOLIDACJA I CENTRALIZACJA SYSTEMÓW CELNYCH I PODATKOWYCH</b></p> | <p>Projekt ma zapewnić centralnym systemom informatycznym skarbowym i celnym (istniejącym i przewidywanym w przyszłości) m.in.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wysoki poziom bezpieczeństwa fizycznego i logicznego.</li> <li>2. Wysoką niezawodność w szczególności likwidację pojedynczego punktu awarii.</li> <li>3. Skalowalność (elastyczność) zasobów Centrum Przetwarzania Danych dla kolejno wdrażanych systemów.</li> <li>4. Spełnienie polskich i unijnych norm prawnych i technicznych dla centralnych systemów informatycznych. W ramach tych systemów centralnych planowane są systemy do elektronicznej obsługi podmiotów gospodarczych i osób fizycznych (m.in. e-Podatki, e-Custom).</li> </ol> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1</b></p> | MF                       | 165 mln zł (budżet państwa, fundusze strukturalne) | 2007-2009          |
| <p><b>22.</b></p> <p><b>CENTRALNA INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ</b></p>            | <p>Centralna Informacja o Działalności Gospodarczej (CIDG) umożliwi dostęp, za pomocą platformy e-PUAP, do informacji o przedsiębiorcach – osobach fizycznych w skali całego kraju. Rejestracja działalności gospodarczej, która aktualnie odbywa się w gminach, będzie prowadzona w urzędach skarbowych. Ponadto rejestracja działalności gospodarczej będzie możliwa przy wykorzystaniu nowoczesnych, elektronicznych narzędzi udostępnionych na platformie e-PUAP.</p> <p>Osoba fizyczna rozpoczynająca wykonywanie działalności gospodarczej będzie wypełniać tylko jeden kwestionariusz, który zastąpi dotychczasowe zgłoszenie NIP1, zgłoszenie płatnika składek ZUS i wnioski RG1 o nadanie numeru REGON.</p>   | MG                       | 32 mln zł (budżet państwa, fundusze strukturalne)  | 2007-2008          |

| Lp.<br>Nazwa Projektu | Opis  | Resort<br>odpowiedzialny | Szacunkowy<br>koszt i źródła<br>finansowania | Czas<br>realizacji |
|-----------------------|---|--------------------------|--|--------------------|
|                       | <p>Dane zawarte w nowym formularzu zostaną przesłane za pośrednictwem platformy e-PUAP także do ZUS i GUS.</p> <p>Ponadto w CIDG będą znajdować się informacje z sądów o ograniczeniu lub utracie zdolności do czynności prawnych i ustanowieniu kuratora, a także o zakazie wykonywania działalności gospodarczej.</p> <p>Odpowiednie organy administracyjne będą przysyłać do CIDG informacje o udzieleniu, zmianie, zawieszeniu lub cofnięciu koncesji, informacje o uzyskaniu przez przedsiębiorcę zezwolenia lub licencji i ich cofnięciu, a także informacje pochodzące z rejestrów działalności regulowanej.</p> <p>CIDG będzie zbierać ww. dane używając narzędzi dostępnych na platformie e-PUAP.</p> <p>Przeglądanie danych zawartych w Centralnej Informacji o Działalności Gospodarczej będzie także możliwe w oparciu o platformę e-PUAP.</p> <p><b>Projekt realizuje cele priorytetu 1 i 2.</b></p> |                          |  |                    |

## Część 4

**OKREŚLENIE ZADAŃ PUBLICZNYCH, KTÓRE BĘDĄ REALIZOWANE  
Z WYKORZYSTANIEM DROGI ELEKTRONICZNEJ**

| Lp. | Nazwa usługi administracji publicznej udostępnianej drogą elektroniczną | Resort wiodący | Podstawowe funkcjonalności  | Termin uruchomienia usługi |
|-----|---|----------------|---|----------------------------|
| 1.  | Proces zmiany zameldowania  | MSWiA          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zgłoszenie Obywatela o zmianie miejsca zameldowania</li> <li>• Przesłanie Obywatelowi potwierdzenia nowego zameldowania</li> <li>• Informacja Urzędu o procedurach wymiany dokumentów w związku ze zmianą miejsca zameldowania</li> <li>• Dystrybucja informacji o zmianie miejsca pobytu Obywatela do odpowiednich urzędów</li> </ul>   | 12.2008                    |
| 2.  | Proces obsługi paszportów   | MSWiA          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Złożenie wniosku o wystawienie paszportu</li> <li>• Przyjmowanie opłat za wystawienie paszportu</li> <li>• Możliwość uzyskania informacji przez Obywatela o przebiegu procesu wystawiania paszportu oraz terminie i miejscu jego odbioru</li> </ul>  | 12.2008                    |
| 3.  | Proces obsługi dowodów osobistych                                       | MSWiA          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Złożenie wniosku o wystawienie dowodu osobistego</li> <li>• Przyjmowanie opłat za wystawienie dowodu osobistego</li> <li>• Możliwość uzyskania informacji przez Obywatela o przebiegu procesu wystawiania dowodu osobistego oraz terminie miejscu jego odbioru</li> <li>• Dystrybucja informacji o wystawieniu nowego dowodu osobistego Obywatelowi do odpowiednich urzędów</li> </ul> | 12.2008                    |
| 4.  | Proces umówienia wizyty lekarskiej przez pacjenta                       | MZ             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zdalna rejestracja potrzeby usługi medycznej (badania, wizyty lekarskiej, wizyty w gabinecie, opieki pielęgniarskiej itp.)</li> <li>• Informacja o dostępnych terminach realizacji usługi medycznej</li> <li>• Informowanie i przypominanie o terminie, o zmianach terminu oraz rezygnacji z usługi medycznej</li> </ul>   | 12.2008                    |
| 5.  | Proces przekazania danych   | GUS            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wypełnienie i przesyłanie formularzy</li> </ul>  | 12.2008                    |

| Lp. | Nazwa usługi administracji publicznej udostępnianej drogą elektroniczną     | Resort wiodący | Podstawowe funkcjonalności  | Termin uruchomienia usługi |
|-----|---|----------------|---|----------------------------|
|     | statystycznych do GUS   |                | <p>prezentujących dane statystyczne do Urzędu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przypomnienie Urzędu o obowiązku złożenia formularza statystycznego</li> <li>• Potwierdzenie Urzędu o zrealizowaniu obowiązku sprawozdawczego</li> <li>• Wysyłanie przez Urząd monitów w razie braku realizacji obowiązku sprawozdawczego</li> </ul>         |                            |
| 6.  | Proces przekazywania danych statystycznych w zakresie ochrony zdrowia do MZ | MZ             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wypełnienie i przesyłanie formularzy statystycznych do MZ</li> <li>• Przypomnienie MZ o obowiązku złożenia formularza statystycznego</li> <li>• Potwierdzenie MZ o zrealizowaniu obowiązku sprawozdawczego</li> <li>• Wysyłanie przez MZ monitów w razie braku realizacji obowiązku sprawozdawczego</li> </ul> | 12.2008                    |
| 7.  | Proces obsługi zamówień publicznych   | UZP            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informacje o prowadzonych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego</li> <li>• Informacje o zakończonych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego</li> <li>• Platforma aukcji i licytacji</li> </ul>  | 12.2008                    |
| 8.  | Proces składania deklaracji PIT-11  | MF             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wypełnienie formularzy PIT-11</li> <li>• Wydrukowanie deklaracji podatkowej</li> <li>• Przesłanie deklaracji podatkowej drogą elektroniczną do Urzędu Skarbowego</li> <li>• Informacje o terminie składania deklaracji</li> </ul>  | 12.2008                    |

| Lp. | Nazwa usługi administracji publicznej udostępnianej drogą elektroniczną         | Resort wiodący | Podstawowe funkcjonalności  | Termin uruchomienia usługi |
|-----|---|----------------|---|----------------------------|
| 9.  | Proces rejestracji działalności gospodarczej osób fizycznych                    | MG             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Złożenie wniosku o wpis do rejestru informacji o uruchomieniu/zawieszeniu/likwidacji działalności gospodarczej</li> <li>• Dystrybucja informacji o statusie działalności gospodarczej do odpowiednich instytucji</li> <li>• Przyjmowanie opłat za rejestrację działalności gospodarczej</li> <li>• Przekazywanie wnioskodawcy informacji o przebiegu procesu rejestracji</li> <li>• Informacje o innych czynnościach związanych z procesem rejestracji działalności gospodarczej</li> <li>• Udostępnianie informacji o działalności gospodarczej na żądanie</li> </ul> | 12.2008                    |
| 10. | Proces dostępu do danych przestrzennych dla obszaru całego kraju                | GUGiK          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usługa dostępu do cyfrowych map i danych przestrzennych</li> <li>• Usługa wyszukiwania informacji przestrzennej</li> <li>• Usługa przyjmowania zamówień udostępniania i zakupu danych przestrzennych z Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego poprzez centralny punkt dostępowy do danych przestrzennych <a href="http://geoportal.gov.pl">geoportal.gov.pl</a></li> <li>• Lokalizowanie zdarzeń, obiektów i zjawisk w czasie i przestrzeni w oparciu o mapy i dane przestrzenne</li> </ul>  | 12.2008                    |
| 11. | Podatek dochodowy od osób fizycznych  | MF             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wypełnienie i przesyłanie formularzy PIT</li> <li>• Informacje o aktualnym stanie rozliczeń podatnika</li> <li>• Informacje o terminach i zasadach wypełniania deklaracji podatkowych</li> </ul>   | 03.2009                    |
| 12. | Proces uzyskiwania pozwoleń wydawanych na podstawie przepisów Prawa budowlanego | MB             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Złożenie wniosku o pozwolenie na budowę, rozbiórkę lub użytkowanie</li> <li>• Zgłoszenie budowy, rozbiórki lub wykonywania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia</li> <li>• Przyjmowanie opłat związanych z pozwoleniami na budowę, rozbiórkę lub użytkowanie</li> <li>• Informacje Urzędu o aktualnym stanie rozpatrywania wniosku</li> <li>• Informowanie wnioskodawcy o</li> </ul>  | 12.2009                    |



| Lp. | Nazwa usługi administracji publicznej udostępnianej drogą elektroniczną | Resort wiodący | Podstawowe funkcjonalności  | Termin uruchomienia usługi |
|-----|---|----------------|---|----------------------------|
|     |   |                | <p>konieczności uzupełnienia wniosku lub dokumentacji</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informowanie wnioskodawcy – w zakresie dokonanego zgłoszenia – o nałożeniu obowiązku uzupełnienia zgłoszenia, wniesieniu sprzeciwu lub o obowiązku uzyskania pozwolenia na: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) wykonanie określonego obiektu lub robót budowlanych objętych obowiązkiem zgłoszenia</li> <li>b) rozbiórkę obiektów wymagającą uprzedniego zgłoszenia</li> </ul> </li> <li>• Przekazanie wnioskodawcy informacji o wydaniu decyzji o pozwoleniu na budowę, rozbiórkę lub użytkowanie</li> <li>• Zawiadomienie o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub złożeniu wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie</li> </ul> |                            |
| 13. | Proces uzyskiwania informacji z urzędu stanu cywilnego                  | MSWiA          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Złożenie wniosku o wydanie odpisu skróconego aktu stanu cywilnego</li> <li>• Przyjmowanie opłat administracyjnych</li> <li>• Wystawianie odpisu skróconego aktu stanu cywilnego</li> </ul>   | 12.2009                    |
| 14. | Proces rejestracji bezrobotnych i poszukujących pracy                   | MPiPS          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Złożenie wniosku o rejestrację</li> <li>• Informacje o aktualnym stanie załatwiania wniosku</li> </ul>   | 12.2009                    |
| 15. | Proces rozliczania podatku dochodowego od osób prawnych                 | MF             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wypełnianie i przysyłanie formularzy CIT</li> <li>• Informacje o aktualnym stanie rozliczeń podatnika</li> <li>• Informacje o terminach i zasadach wypełniania deklaracji podatkowych</li> </ul>   | 12.2009                    |
| 16. | Proces rozliczania podatku VAT  | MF             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wypełnianie i przysyłanie formularzy VAT</li> <li>• Informacje o aktualnym stanie rozliczeń VAT podatnika</li> <li>• Informacje o terminach i zasadach wypełniania deklaracji podatkowych</li> </ul>   | 12.2009                    |
| 17. | Wgląd do elektronicznej księgi wieczystej                               | MS             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa elektronicznych wniosków o wgląd do księgi wieczystej</li> <li>• Możliwość zapoznania się poprzez Internet z treścią księgi wieczystej</li> </ul>  | 12.2009                    |

| Lp. | Nazwa usługi administracji publicznej udostępnianej drogą elektroniczną                       | Resort wiodący | Podstawowe funkcjonalności  | Termin uruchomienia usługi |
|-----|---|----------------|---|----------------------------|
| 18. | Wyszukiwanie informacji statystycznej   | GUS            | Możliwość wyszukania żądanej metainformacji lub informacji statystycznej z baz tematycznych systemu informacyjnego statystyki publicznej  | 12.2009                    |
| 19. | Elektroniczny dostęp do wydziałów ksiąg wieczystych i Centralnej Informacji Ksiąg Wieczystych | MS             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa elektronicznych wniosków o wydanie odpisu księgi wieczystej</li> <li>• Możliwość uzyskania poprzez Internet odpisu księgi wieczystej</li> <li>• Obsługa elektronicznych wniosków o wpis do księgi wieczystej</li> <li>• Elektroniczny dostęp do informacji o stanie spraw prowadzonych przez wydziały ksiąg wieczystych objęte systemem Nowej Księgi Wieczystej (NKW)</li> </ul> | 12.2010                    |
| 20. | Pośrednictwo pracy  | MPiPS          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informacje o kwalifikacjach osób poszukujących pracy</li> <li>• Wyszukiwanie ofert pracy</li> <li>• Umówienie spotkania z potencjalnym pracodawcą</li> <li>• Informacje o szkoleniach</li> </ul>   | 12.2010                    |
| 21. | Proces uzyskania zezwoleń i realizacji płatności za korzystanie ze środowiska                 | MŚ             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Złożenie wniosku o korzystanie ze środowiska</li> <li>• Przyjmowanie opłat za zezwolenie na korzystanie ze środowiska</li> <li>• Przypominanie o opłatach odnawialnych</li> <li>• Informacje Urzędu o aktualnym stanie rozpatrywania wniosku</li> </ul>  | 12.2010                    |
| 22. | Proces obsługi systemu świadczeń rodzinnych i zaliczki alimentacyjnej                         | MPiPS          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udostępnienie informacji o zakresie świadczeń możliwych do uzyskania przez wnioskodawcę po wypełnieniu ankiety</li> <li>• Złożenie wniosku o świadczenia rodzinne oraz zaliczkę alimentacyjną</li> <li>• Informacja o przyznaniu lub odmowie świadczeń rodzinnych i zaliczki alimentacyjnej</li> </ul>   | 12.2010                    |
| 23. | Składanie elektronicznych wniosków do wydziałów sądów prowadzących repertoria elektroniczne   | MS             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Składanie wniosków do: wydziałów KRS, wydziałów rejestru zastawów</li> <li>• Składanie wniosków do Krajowego Rejestru Karnego, Monitora Sądowego i Gospodarczego a także innych jednostek resortu</li> <li>• Uzyskanie stosownych informacji i zaświadczeń z Centralnej Informacji Rejestrów prowadzonych przez sądy,</li> </ul>   | 12.2010                    |

| Lp. | Nazwa usługi administracji publicznej udostępnianej drogą elektroniczną  | Resort wiodący | Podstawowe funkcjonalności   | Termin uruchomienia usługi |
|-----|--|----------------|--|----------------------------|
|     |  |                | informacji z Krajowego Rejestru Karnego, Monitora Sądowego i Gospodarczego   |                            |
| 24. | Elektroniczny dostęp do podmiotów świadczących usługi prawne, przeglądanie aktów notarialnych dla podmiotów świadczących usługi prawne | MS             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informacje dotyczące poszczególnych grup prawnych, kancelarii notarialnych, kancelarii adwokackich i innych, które zgłoszą chęć realizacji usług prawnych drogą elektroniczną</li> <li>• Możliwość składania pism do poszczególnych wymienionych w portalu podmiotów świadczących usługi prawne oraz wymiana stosownej korespondencji elektronicznej</li> <li>• Uzyskiwanie m.in. aktów notarialnych poświadczonych bezpiecznym podpisem elektronicznym przez notariusza lub innych dokumentów wymagających poświadczenia</li> <li>• Udostępnianie podmiotom świadczącym usługi prawne informacji o zawartych umowach, aktach notarialnych i innych ważnych dokumentach nie zastrzeżonych przepisami, których treść będzie miała wpływ na jakość oraz pewność obrotu gospodarczego</li> </ul> | 12.2010                    |

## Część 3

## PROGRAM DZIAŁAŃ W ZAKRESIE ROZWOJU SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO

W ramach programu działań w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego będą podejmowane inicjatywy, które wzmocnią efekt przekształcania polskiego społeczeństwa w kierunku społeczeństwa informacyjnego i tym samym większego udziału efektów ekonomicznych branży teleinformatycznej w rozwoju gospodarczym. Wszystkie wymienione poniżej działania, stanowiące istotne elementy rozwoju społeczeństwa informacyjnego, uwzględniają zakresy realizacyjne priorytetów rozwoju systemów teleinformatycznych wskazane w Części 1 Planu.

**Tabela 1. Działania w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego**

| Lp.      | Cel  | Resort wiodący        | Termin realizacji | Kontynuacja działań w latach 2007-2010  |
|----------|--|-----------------------|-------------------|---|
|          | Działanie  | Resort współpracujący |                   |   |
| <b>1</b> | <b>Efektywne wydatkowanie środków na rozwój społeczeństwa informacyjnego</b>   |                       |                   |   |
| a        | Monitorowanie absorpcji funduszy UE na lata 2007-2013 w zakresie projektów o charakterze centralnym, regionalnym i lokalnym.   | MRR                   | Działanie ciągłe  | Monitorowanie i systematyczna ocena skutków realizacji. Wprowadzenie ewentualnych korekt. |
|          |  | Pozostałe resorty     |                   |   |
| <b>2</b> | <b>Opracowanie strategii rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013</b>  |                       |                   |   |
| a        | Zrewidowanie dotychczas przyjętych strategii rozwoju społeczeństwa informacyjnego pod kątem ich spójności z wytycznymi UE. Określenie celów i prowadzących do nich działań. Sprecyzowanie zadań (konkretnych, mierzalnych, uzgodnionych, wykonalnych, określonych w czasie) i określenie wskaźników ich realizacji. Opracowanie projektu „Strategii rozwoju społeczeństwa informacyjnego do roku 2013” i przedłożenie jej pod obrady Rady Ministrów. | MSWiA                 | Do 06.2007        | Monitorowanie i ocena skutków wdrażania Strategii.  |
|          |  | Pozostałe resorty     |                   |   |

| Lp.      | Cel  | Resort wiodący                  | Termin realizacji | Kontynuacja działań w latach 2007-2010   |
|----------|--|---------------------------------|-------------------|--|
|          | Działanie  | Resort współpracujący           |                   |  |
| <b>3</b> | <b>Zapewnienie sprzyjającego otoczenia prawnego dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego</b>   |                                 |                   |  |
| a        | Przegląd prawa pod kątem barier legislacyjnych w budowaniu społeczeństwa informacyjnego. Przygotowanie propozycji zmian zmierzających do zapewnienia w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrostu podaży usług społeczeństwa informacyjnego</li> <li>- ułatwień w dostępie do usług społeczeństwa informacyjnego</li> <li>- zapewnienia neutralności technologicznej rozwiązań informatycznych wykorzystywanych w procesie informatyzacji administracji publicznej</li> <li>- zapewnienia bezpieczeństwa usług społeczeństwa informacyjnego</li> <li>- usprawnienia procesu rozwoju systemów teleinformatycznych administracji publicznej</li> <li>- rozwoju gospodarki elektronicznej, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwości rozwoju firm świadczących usługi drogą elektroniczną</li> <li>• właściwego poziomu ochrony własności intelektualnej pozwalającego na rozwój przedsiębiorczości w obszarze gospodarki opartej na wiedzy</li> </ul> </li> <li>- ułatwienia świadczenia pracy na odległość</li> <li>- bezpieczeństwa danych osobowych w przestrzeni wirtualnej</li> <li>- prostego procesu konwergencji technologii informatycznych, telekomunikacyjnych i telewizyjnych</li> <li>- edukacji informatycznej</li> <li>- ochrony małoletnich przed niepożądanymi treściami</li> </ul> | KPRM<br><br>Pozostałe resorty   | Do 12.2007        | Systematyczne wprowadzanie zmian.  |
| <b>4</b> | <b>Zapobieganie wykluczeniu cyfrowemu</b>  |                                 |                   |  |
| a        | Przygotowanie „Strategii szerokopasmowego dostępu do usług społeczeństwa informacyjnego w Polsce na lata 2007-2013”  | MT<br>MRR, MSWiA                | Do 06.2007        | Monitorowanie wdrażania Strategii i ocena stanu jej realizacji. Wprowadzenie ewentualnych korekt |
| b        | Przygotowanie Programu ustawicznego kształcenia, w tym wspieranie kształcenia na odległość (e-learning) z uwzględnieniem europejskich programów certyfikacji umiejętności wykorzystania ICT  | MNiSW<br>MPiPS, MEN             | Do 09.2007        | Monitorowanie wdrażania Programu i ocena stanu jego realizacji. Wprowadzenie ewentualnych korekt |
| c        | Przedłożenie RM Planu przeciwdziałania wykluczeniu cyfrowemu beneficjentów instytucji rynku pracy i zabezpieczenia społecznego.  | MPiPS<br>MSWiA, MEN, MG, MT, MZ | Do 09.2007        | Przyjęcie i realizacja dokumentu.  |
| d        | Przedłożenie RM projektu Planu działań dotyczących nauczania dzieci i młodzieży w  | MEN                             | Do 09.2007        | Monitorowanie wdrażania Planu i  |

| Lp.      | Cel  | Resort wiodący             | Termin realizacji | Kontynuacja działań w latach 2007-2010   |
|----------|--|----------------------------|-------------------|--|
|          | Działanie  | Resort współpracujący      |                   |  |
|          | zakresie problematyki funkcjonowania w społeczeństwie informacyjnym  | MSWiA, MPiPS, MNiSW        |                   | systematyczna ocena stanu jego realizacji. Wprowadzenie ewentualnych korekt  |
| e        | Działania na rzecz przestrzegania wymagań WAI (Web Accesibility Initiative) przy udostępnianiu informacji w serwisach informacyjnych administracji publicznej  | MSWiA<br>Pozostałe resorty | Działanie ciągłe  |  |
| <b>5</b> | <b>Liberalizacja rynku łączności elektronicznej</b>  |                            |                   |  |
| a        | Kontynuowanie prac legislacyjnych dotyczących projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo telekomunikacyjne oraz niektórych innych ustaw  | MT<br>UKE                  | Do 07.2007        | Systematyczna ocena skutków funkcjonowania obowiązujących przepisów znowelizowanej ustawy – Prawo telekomunikacyjne pod kątem ich dalszych zmian |
| b        | Działania na rzecz zapobiegania monopolom i nadużywaniu pozycji dominującej na rynku łączności elektronicznej  | UKE,<br>UOKiK              | Działanie ciągłe  |  |
| <b>6</b> | <b>Rozwój przedsiębiorczości i konkurencyjności</b>  |                            |                   |  |
| a        | Opracowanie programu wspierania ze środków funduszy strukturalnych małych i średnich przedsiębiorstw podejmujących działalność w zakresie tworzenia usług lub treści cyfrowych   | MRR<br>MSWiA               | Do 03.2007        | Monitorowanie wdrażania Programu i systematyczna ocena skutków jego realizacji   |
| b        | Przedłożenie projektu Uchwały RM o priorytetowym traktowaniu technologii teleinformatycznych w finansowaniu z budżetu państwa prac badawczo-rozwojowych.   | MNiSW<br>---               | Do 04.2007        | Przyjęcie i realizacja Uchwały.  |
| c        | Przygotowanie Programu działań na rzecz kształcenia i rozwoju wysoko kwalifikowanych kadr branży ICT   | MNiSW<br>MEN, MPiPS        | Do 06.2007        | Monitorowanie wdrażania Programu i systematyczna ocena skutków jego realizacji   |
| d        | Przygotowanie Programu aktywizacji zawodowej w dobie społeczeństwa informacyjnego  | MPiPS<br>---               | Do 07.2007        | Monitorowanie wdrażania Programu i systematyczna ocena skutków jego realizacji   |
| e        | Przygotowanie Programu działań na rzecz wspierania elektronicznego handlu i usług  | MG<br>---                  | Do 09.2007        | Monitorowanie wdrażania Programu i systematyczna ocena skutków jego realizacji   |
| <b>7</b> | <b>Rozwój polskich zasobów internetowych</b>   |                            |                   |  |
| a        | Opracowanie metodologii archiwizacji cyfrowej (digitalizacji) różnego rodzaju zasobów archiwalnych, bibliotecznych i muzealnych oraz innych dokumentacji związanych z zabytkami a także sposobów udostępniania ich w wersji cyfrowej | MKiDN<br>---               | Do 06.2007        | Systematyczna archiwizacja cyfrowa zasobów archiwalnych bibliotecznych, muzealnych oraz innych dokumentacji związanych z zabytkami.              |
| b        | Tworzenie i rozwój zasobów internetowych   | MPiPS                      | Do                | Systematyczny rozwój   |

| Lp. | Cel  | Resort wiodący                        | Termin realizacji | Kontynuacja działań w latach 2007-2010                                     |
|-----|--|---------------------------------------|-------------------|--|
|     | Działanie  | Resort współpracujący                 |                   |  |
|     | uwzględniających potrzeby osób niepełnosprawnych, ich bliskich i opiekunów oraz wspieranie w tych działaniach instytucji i organizacji społecznych   | MZ                                    | 07.2007           | zasobów  |
| c   | Uruchomienie Portalu Kultury Polskiej stanowiącego źródło informacji o kulturze polskiej, w tym Encyklopedii Kultury Polskiej  | MKiDN<br>---                          | Do<br>08.2007     | Aktualizacja treści  |
| d   | Opracowanie koncepcji portalu edukacyjnego Ploteus 2, realizowanego w ramach programu Unii Europejskiej, stanowiącego źródło informacji na temat możliwości kształcenia w Polsce na wszystkich jego etapach. | MEN<br>MNiSW                          | 12.2007           | Uruchomienie portalu i aktualizacja informacji                             |
| e   | Rozwój zasobów „Polskiej Biblioteki Internetowej”  | MKiDN (do końca 2007 r. MSWiA)<br>--- | Działanie ciągłe  | Monitorowanie stanu i aktualizacja treści. Rozwój funkcjonalności portalu. |
| f   | Budowa Krajowej Infrastruktury Danych Przestrzennych jako źródła dostępu do danych przestrzennych oraz możliwości ich wyszukiwania   | GUGiK<br>- - -                        | 2007              | Aktualizacja i udostępnianie danych  |

**Tabela 2. Działania w zakresie informatyzacji administracji publicznej na rzecz rozwoju społeczeństwa informacyjnego**

| Lp.      | Cel  | Resort wiodący           | Termin realizacji        | Kontynuacja działań w latach 2007-2010   |
|----------|--|--------------------------|--------------------------|--|
|          | Działanie  | Resort współpracujący    |                          |  |
| <b>1</b> | <b>Integracja procesu informatyzacji administracji i upowszechnienie usług administracji udostępnianych drogą elektroniczną</b>  |                          |                          |  |
| a        | Koordinacja działań dotyczących przygotowania urzędów administracji publicznej do wdrożenia przepisów ustawy o podpisie elektronicznym   | MSWiA<br>---             | 01.2007 – 04.2008        | Monitoring stanu wdrożenia ustawy o podpisie elektronicznym w urzędach administracji publicznej  |
| b        | Przedłożenie projektu Uchwały RM o ustanowieniu Krajowych Ram Interoperacyjności   | MSWiA<br>---             | Do 04.2007               | Wdrażanie Uchwały  |
| c        | Koordinacja uruchamiania kolejnych usług administracji publicznej, udostępnianych drogą elektroniczną  | MSWiA<br>---             | Sukcesywnie <sup>1</sup> | Coroczna weryfikacja Planu Informatyzacji Państwa i ewentualne zaproponowanie jego nowelizacji   |
| d        | Opracowanie programu szkoleń z zakresu wykorzystywania technologii informatycznych dla urzędników administracji rządowej i samorządowej  | MSWiA<br>---             | 04.2007                  | Wdrożenie programu. Koordinacja szkoleń.   |
| e        | Rozpoczęcie procesu przyjmowania archiwalnych dokumentów elektronicznych uporządkowanych i przygotowanych do przekazania zgodnie z przepisami aktów wykonawczych wydanych na podstawie art. 5 ust. 2b i 2c Ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach. | MKiDN<br>MNiSW,<br>MSWiA | Do 04.2007               | Systematyczne przyjmowanie dokumentów elektronicznych wytworzonych przez administrację publiczną, zakwalifikowanych jako materiały archiwalne i przekazanych do archiwów państwowych. Monitorowanie działania systemu informatycznego przeznaczonego do realizacji tego zadania. |

<sup>1</sup> Zgodnie z planem realizacji kolejnych systemów teleinformatycznych (patrz: załącznik 2) i planem udostępniania usług elektronicznej administracji (patrz: załącznik 4)



| Lp.       | Cel  | Resort wiodący  | Termin realizacji                             | Kontynuacja działań w latach 2007-2010   |
|-----------|--|---|---|--|
|           | Działanie  | Resort współpracujący                                     |   |  |
| <b>2</b>  | <b>Skuteczna absorpcja funduszy UE</b>   |   |   |  |
| a         | Monitorowanie stanu absorpcji środków UE na realizację projektów teleinformatycznych współfinansowanych z funduszy Unii Europejskiej w okresie programowania 2004-2006   | MRR<br>instytucje pośredniczące,<br>instytucje wdrażające | Zadanie ciągle do 12.2008                     | W zależności od potrzeb - poprawianie mechanizmów absorpcji funduszy UE        |
| b         | Monitorowanie stanu absorpcji środków UE na realizację projektów teleinformatycznych współfinansowanych z funduszy Unii Europejskiej w okresie programowania 2007-2013   | MRR<br>instytucje pośredniczące,<br>instytucje wdrażające | Zadanie ciągle od chwili uruchomienia środków | W zależności od potrzeb -usprawnianie mechanizmów absorpcji funduszy UE        |
| <b>3.</b> | <b>Ograniczenie biurokracji - usprawnienie załatwiania spraw urzędowych</b>  |   |   |  |
| a         | Zmiana sposobu identyfikacji obywatela - rezygnacja z nadmiarowych dokumentów o cechach dokumentów tożsamości  | MSWiA<br>MPiPS, MNiSW, MZ                                 | 02.2007 – 05.2008                             | Realizacja zadania 3c  |
| b         | Umożliwienie udostępniania, także poprzez platformę elektroniczną, informacji o kolejkach oczekujących i czasie oczekiwania na świadczenia opieki zdrowotnej finansowane ze środków publicznych  | MZ<br>MSWiA   | Do 06.2007                                    | Systematyczna aktualizacja danych<br>Rozszerzenie zasobów informacyjnych.      |
| c         | Uproszczenie procedur administracyjnych – opracowanie założeń i przedłożenie RM programu rządowego „Sprawna Administracja”   | MSWiA,<br>pozostałe resorty                               | Do 10.2007                                    | Monitorowanie wdrażania programu i systematyczna ocena skutków jego realizacji |
| d         | Rozpoczęcie wydawania dowodu osobistego z mikroprocesorem  | MSWiA<br>---  | Od 06.2008                                    |  |
| e         | Przygotowanie podstaw formalno-prawnych dla uruchomienia procesu obsługi praw jazdy i rejestracji/wyrejestrowania pojazdu drogą elektroniczną, z uwzględnieniem zasad współdziałania (tzw. interoperacyjności) systemów informatycznych obsługujących te procesy | MT<br>MSWiA   | 06.2008                                       | Monitorowanie stanu wdrażania usług prowadzonych drogą elektroniczną           |

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia określonego w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. Nr 64, poz. 565 oraz z 2006 Nr 12, poz.65). Przedmiotem regulacji niniejszego rozporządzenia jest ustanowienie Planu Informatyzacji Państwa.

Plan Informatyzacji Państwa jest instrumentem planowania i koordynowania informatyzacji działalności podmiotów publicznych w zakresie realizowanych przez te podmioty zadań publicznych. Dotychczasowy dokument programowy „*Strategia informatyzacji Rzeczypospolitej Polskiej - ePolska na lata 2004 - 2006*” ograniczał się do prezentacji działań planowanych przez poszczególne resorty, a jedyną formą monitorowania jego realizacji było przedstawianie okresowych raportów Radzie Ministrów przez ministra właściwego ds. informatyzacji.

Plan Informatyzacji Państwa ma na celu stworzenie warunków do budowy spójnego w skali krajowej oraz europejskiej systemu usług publicznych *on-line*, opartych na współpracy systemów teleinformatycznych, ukierunkowanych na potrzeby mieszkańców i przedsiębiorców. Tworzenie tego systemu stanowić musi wspólne przedsięwzięcie administracji rządowej i samorządów.

### **Diagnoza sytuacji**

Obecnie ocena gotowości Rzeczypospolitej Polskiej do transformacji w drodze do społeczeństwa informacyjnego zgodnie z rankingiem Światowego Forum Gospodarczego (World Economic Forum) jest niska. Zgodnie z Network Readiness Index wśród 104 państw uczestniczących w rankingu Polska zajmuje 53 pozycję<sup>1</sup>. Pozycja ta jest o 19 miejsc w rankingu wyższa niż w 2004 r., jednak Polska nadal zajmuje w rankingu ostatnie miejsce spośród państw UE-25. Szczególnie niska jest ocena w odniesieniu do administracji publicznej – w 2004 r. Polska zajęła w rankingu w tym zakresie 92 miejsce na 104 kraje<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> The Network Readiness Rankings, World Economic Forum 2005

<sup>2</sup> The Network Readiness Rankings, World Economic Forum 2004

W połowie 2006 r. poziom zaawansowania rozwoju usług publicznych wśród krajów UE-25 wynosił 75%, tymczasem w Rzeczypospolitej Polskiej – 53% (wzrost z 36% w 2004 r.<sup>3</sup>).

Większość urzędów administracji publicznej osiągnęła poziom informacyjny, który nie wymaga transformacji w wewnętrznym funkcjonowaniu urzędu i jest relatywnie łatwy do osiągnięcia. Na niskim poziomie rozwoju pozostają usługi transakcyjne wymagające projektowania procedur wewnętrznych, integracji rejestrów państwowych i baz danych, zmiany uregulowań prawnych oraz stworzenia nowych regulacji organizacyjnych, klasyfikacji oraz standardów. Także brak doświadczenia w zarządzaniu projektami elektronicznej administracji oraz brak wizji jej rozwoju skutkuje niskim poziomem rozwoju e-usług. 99,4% urzędów posiada dostęp do Internetu, jednak aż 80% urzędów gminnych łączy się z Internetem tylko za pomocą modemu.<sup>4</sup> Informatyzacja nie jest priorytetem – w ponad 70% urzędów na ten cel przeznaczono w 2003 r. nie więcej niż 1% budżetu. W 2005 r. poziom inwestycji w technologie teleinformatyczne kształtował się w Polsce na poziomie 113 euro, przy średniej dla EU-25 wynoszącej 648 euro<sup>5</sup>.

Zgodnie z wynikami badania wykorzystania technologii informacyjno-telekomunikacyjnych w gospodarstwach domowych przeprowadzonego przez Główny Urząd Statystyczny 16% gospodarstw domowych miało możliwość łączenia się z Internetem za pośrednictwem łącza szerokopasmowego (z prędkością przekraczającą 128 kb/s)<sup>6</sup>.

Według raportu GUS odsetek przedsiębiorstw wykorzystujących komputery wynosił 93%, a przedsiębiorstw posiadających dostęp do Internetu – 87% (szerokopasmowy dostęp do Internetu – 43%)<sup>7</sup>. Jedynie 16% przedsiębiorstw skorzystało w 2004 r. z możliwości załatwienia całości sprawy w urzędzie drogą elektroniczną<sup>8</sup>.

W dniu 1 sierpnia 2006 r. Rada Ministrów przyjęła rozporządzenie w sprawie Planu Informatyzacji Państwa na rok 2006. Okres obowiązywania pierwszego Planu Informatyzacji Państwa ograniczony do roku 2006 wynikał z horyzontu obowiązywania innych dokumentów strategicznych, w tym *Strategii Informatyzacji Rzeczypospolitej Polskiej - ePolska na lata 2004-2006*, *Planu działań na rzecz rozwoju elektronicznej administracji - eGovernment na lata 2005-2006* oraz okresu programowania funduszy strukturalnych na lata 2004-2006.

---

<sup>3</sup> Dane w oparciu o badania „Online Availability of Public Services: How Is Europe Progressing?” przeprowadzone na zlecenie Komisji Europejskiej przez CapGemini, czerwiec 2006.

<sup>4</sup> *Raport ARC Rynek i Opinia dla Ministerstwa Nauki i Informatyzacji*, wrzesień 2004.

<sup>5</sup> European Innovation Scoreboard 2005, grudzień 2005.

<sup>6</sup> Wykorzystanie technologii informacyjno-telekomunikacyjnych w 2005 r., GUS, grudzień 2005 r.

<sup>7</sup> tamże

<sup>8</sup> tamże

Rok 2006 przyniósł zmiany organizacyjne w administracji publicznej, które pozwolą na lepsze zarządzanie procesem informatyzacji administracji publicznej, zgodne z założeniami zaprezentowanymi w Planie Informatyzacji Państwa. W dniu 31 sierpnia 2006 r. Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ludwik Dorn, otrzymał kompetencje do koordynowania w imieniu Prezesa Rady Ministrów wszelkich prac w tym zakresie. Ponadto w dniu 12 września 2006 r. zarządzeniem Prezesa Rady Ministrów został powołany Międzyresortowy Zespół do spraw Informatyzacji – organ pomocniczy Rady Ministrów w zakresie informatyzacji administracji publicznej, rozwoju społeczeństwa informacyjnego, infrastruktury sieci teleinformatycznych oraz zastosowań technologii teleinformacyjnych (TTI) w budowie gospodarki opartej na wiedzy. Decyzje te po raz pierwszy otwierają realną możliwość skutecznego ponadresortowego zarządzania procesem rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce.

### **Charakterystyka dokumentu**

Niniejszy Plan Informatyzacji Państwa utrzymuje priorytety zaprezentowane w Planie Informatyzacji Państwa na 2006 r. i zakłada kontynuację ujętych w nim zadań. Obejmować będzie, zgodnie z sugestią Rady Informatyzacji oraz przedstawicieli administracji samorządowej, lata 2007-2010. Zakłada się, że następny Plan Informatyzacji Państwa obejmować będzie lata 2010-2013. Pozwoli to utrzymać pełną korelację między Planami Informatyzacji Państwa a programami operacyjnymi funduszy strukturalnych UE na lata 2007-2013 oraz utrzymać spójność ze „Strategią kierunkową rozwoju informatyzacji Polski na lata 2007-2013”, przyjętą przez Radę Ministrów w dniu 29 czerwca 2005 r.

Zakres treści Planu Informatyzacji Państwa na lata 2007-2010, zwanego dalej „Planem”, określony został jednoznacznie w art. 5 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

Plan prezentuje m.in. priorytety i cele informatyzacji państwa, w oparciu o które powinien przebiegać rozwój systemów teleinformatycznych używanych do realizacji zadań publicznych.

Plan zawiera zestawienie sektorowych i ponadsektorowych projektów informatycznych, które będą służyć do realizacji określonych priorytetów i usług, szczegółowe opisy projektów wraz z informacją o szacunkowych kosztach i terminach ich realizacji, możliwych źródłach finansowania oraz o podmiotach odpowiedzialnych za ich realizację.

Plan prezentuje program działań w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego, spójny z inicjatywą *i2010 Europejskie społeczeństwo informacyjne na rzecz wzrostu i zatrudnienia*. Określone w nim zostały cele priorytetowe dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego oraz działania administracji rządowej służące ich realizacji. W przeciwieństwie do Planu na rok 2006, niniejszy Plan nie podaje rozbudowanych opisów planowanych do osiągnięcia celów, w zamian prezentując konkretne zamierzenia co do programów i dokumentów ustanawiających ramy ich realizacji.

Plan określa ponadto zadania publiczne, które powinny być realizowane z wykorzystaniem drogi elektronicznej. Zestawiono tu usługi priorytetowe, w podziale na kategorie usług świadczonych na rzecz obywateli i na rzecz przedsiębiorstw. Zostały wskazane podmioty odpowiedzialne za wdrożenie poszczególnych usług oraz terminy rozpoczęcia ich realizacji.

Plan zachowuje zgodność i spójność z Krajowym Programem Reform na lata 2005-2008<sup>9</sup>. Plan jest również w pełni zgodny z obowiązującymi aktami wykonawczymi do ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

Założenia Planu są skorelowane z zadaniami w zakresie informatyzacji i rozwoju społeczeństwa informacyjnego ujętymi w *Narodowej Strategii Spójności (Narodowych Strategicznych Ramach Odniesienia) na lata 2007-2013* i opracowanymi na jej podstawie programami operacyjnymi.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych, a zatem nie podlega notyfikacji, zgodnie z trybem przewidzianym w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

#### **Opinia wstępna o zgodności rozporządzenia z prawem Unii Europejskiej**

Projekt rozporządzenia zawiera rozwiązania prawne stanowiące domenę prawa krajowego.

Problematyka regulowana w projekcie (priorytety procesu informatyzacji i rozwoju społeczeństwa informacyjnego oraz sposoby ich realizacji) nie jest objęta zakresem prawa Unii Europejskiej.

---

<sup>9</sup> Krajowy Program Reform na lata 2005-2008 na rzecz realizacji Strategii Lizbońskiej, przyjęty przez Radę Ministrów 27 grudnia 2005 r.

## **Ocena skutków regulacji**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny:**

Przepisy zawarte w projekcie rozporządzenia stosuje się do podmiotów określonych w art. 2 ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

### **2. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych:**

Koszt realizacji sektorowych i ponadsektorowych projektów informatycznych w latach 2007-2013 wyniesie **3 514 mln zł**, w tym w latach 2007-2010 **2 510 mln zł**. Środki te pochodzą z budżetu państwa, funduszy strukturalnych oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego.

### **3. Konsultacje społeczne:**

Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Projekt został skonsultowany z Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji, z Polskim Towarzystwem Informatycznym oraz *Krajową Izbą Gospodarczą Elektroniki i Telekomunikacji*, a także przedstawiony do opinii Radzie Informatyzacji oraz skonsultowany z Krajową Radą Sądownictwa. Zgłoszone uwagi zostały przeanalizowane i częściowo uwzględnione w pracach nad projektem.

W ramach konsultacji społecznych i w celu wykonania obowiązku wynikającego z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt rozporządzenia został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. Nie wpłynęły uwagi od potencjalnie zainteresowanych podmiotów.

### **4. Wpływ na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki**

Kwestie regulowane niniejszym projektem rozporządzenia przyczynią się do wzrostu konkurencyjności polskiej gospodarki w stosunku do gospodarki pozostałych państw Unii Europejskiej, poprzez zmniejszenie barier komunikacyjnych między biznesem a administracją.

### **5. Wpływ na sytuację i rozwój regionów**

Kwestie uregulowane niniejszym rozporządzeniem będą miały wpływ na poprawę sytuacji ekonomicznej i rozwój regionów, poprzez zmniejszenie barier komunikacyjnych zarówno wewnątrz administracji, jak i w kontaktach między administracją a obywatelami i przedsiębiorstwami. Pośrednim skutkiem realizacji planu powinny być m.in. wzrost

konkurencyjności przedsiębiorstw, podniesienie zdolności funkcjonowania obywateli w gospodarce opartej na wiedzy oraz lepsze przygotowanie regionów do funkcjonowania w Unii Europejskiej.

#### **6. Wpływ na rynek pracy**

Rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.