



Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji

# Nowoczesne rozwiązania teleinformatyczne dla mieszkańców Polski

**Witold Drożdż**

Podsekretarz Stanu w MSWiA

e-mail: [witold.drozd@mswia.gov.pl](mailto:witold.drozd@mswia.gov.pl)

[www.mswia.gov.pl](http://www.mswia.gov.pl)

Zakopane, 26 czerwca 2008 r.





# Plan prezentacji

## Wizja

*Strategia rozwoju społeczeństwa informacyjnego do 2013 r.*

## Koordinacja

*Komitet Rady Ministrów ds. Informatyzacji i Łączności wraz z zespołami zadaniowymi*

## Kluczowe projekty

*PESEL2 - rejestry, ePUAP - dostęp, pl.ID - identyfikacja, eVoting - głosowanie*

## Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka

*7 i 8 oś POIG*

## Bezpieczeństwo obywateli

*Numer alarmowy 112, Cyfrowy system łączności radiowej, System Informacyjny Schengen II (SISII), System Informacji Wizowej (VIS)*

## Polska Prezydencja w UE 2011

*Jaka agenda tematyczna?*



## Wizja

społeczeństwo - modernizacja - administracja dla obywatela i przedsiębiorcy - ePaństwo  
reformy administracji - Strategia Lizbońska - Plan Informatyzacji Państwa

### Strategia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do 2013 r.

- Wskaże długoterminowe cele Państwa oraz określi misję i wizję działań rządu
- Pogrupuje cele i zadania w programy - zawierające plan ich realizacji
- Zidentyfikuje możliwie najszerszą grupę czynników zewnętrznych i wewnętrznych wpływających na rozwój społeczeństwa informacyjnego
- Zaproponuje kryteria i wskaźniki, w oparciu o które będzie możliwa ocena realizacji strategii
- Dokona analizy SWOT stanu informatyzacji Polski odnosząc się do sytuacji w innych krajach
- Odpowie na wyzwania zawarte w inicjatywie i2010 i Strategii Lizbońskiej

Prezentacja projektu strategii i rozpoczęcie konsultacji – **lipiec 2008 r.**



# Koordinacja

przywództwo - CIO – rządowy i resortowi

## Komitet Rady Ministrów ds. Informatyzacji i Łączności

- Organ koordynujący, opiniodawczo - doradczy oraz pomocniczy Rady Ministrów
- Przewodniczący: Wiceprezes Rady Ministrów, Minister SWiA Grzegorz Schetyna

### Zakres

- Informatyzacja administracji publicznej
- Rozwój społeczeństwa informacyjnego
- Łączność
- Rejestry publiczne
- Rozwój gospodarki opartej na wiedzy

### Zespoły zadaniowe ds.

- Koordynacji Rozwoju Infrastruktury Informacyjnej Państwa
- Usuwania Barrier Prawno-Proceduralnych eAdministracji
- Elektronicznej Gospodarki

### Zadania

- Koordynowanie współpracy między resortami i jednostkami administracji publicznej w zakresie informatyzacji kraju
- Przygotowywanie, uzgadnianie i opiniowanie projektów aktów prawnych, stanowisk RM lub Prezesa RM w sprawach z zakresu właściwości Komitetu
- Podejmowanie rozstrzygnięć i zajmowanie stanowisk w zakresie spraw związanych z informatyzacją kraju, które nie zostały zastrzeżone dla wyłącznej kompetencji RM, Prezesa RM lub innych organów
- Wyrażanie opinii albo udzielanie rekomendacji projektom dokumentów rządowych, które będą przedstawiane RM lub Prezesowi RM do rozpatrzenia



### Kluczowe projekty: **PESEL 2 – rejestry**

bezpieczeństwo - dostęp - autoryzacja - rozliczalność - jakość danych

- Koncentracja na modernizacji systemu centralnego i zmianach w otoczeniu prawnym
- Zdefiniowanie architektury całości rejestrów państwowych – integracja m.in. ewidencji ludności, dowodów oraz paszportów
- Migracja z przestarzałego systemu „Jantar” do nowoczesnego środowiska



#### Plan naprawczy – listopad 2007 r.

Określenie zakresu projektu do świadczenia dwóch usług: „dostęp w formie elektronicznej do wydanych i unieważnionych dokumentów”, „weryfikacja danych osobowo-adresowych w trybie elektronicznym”. Ustanowienie budżetu projektu na 31 mln zł. Planowana realizacja pozostałej części projektu związanej z warstwą lokalną (samorządy) – w ramach projektu pl.ID.

Czas zakończenia projektu – **koniec sierpnia 2008 r.**





### Kluczowe projekty: **ePUAP - dostęp**

e-urząd - platforma - portal - bezpieczeństwo - autoryzacja - usługi

- Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej
- Elektroniczna skrzynka podawcza – od uruchomienia w maju br. Założono ponad 7500 kont (stan na 24.06.2008)
- Centralne Repozytorium Wzorów Dokumentów



Podpisanie pre-umowy i rozpoczęcie prac nad studium wykonalności dla projektu ePUAP2 – druga połowa 2008 r.

#### Przykładowe usługi planowane do uruchomienia w II połowie br.

##### Usługi ZUS

- Złożenie wniosku - m.in. płatnika o wydanie zaświadczenia o niezaleganiu w opłatach, o zwrot nadpłaconych składek
- Zgłoszenie reklamacji do informacji o stanie konta osoby ubezpieczonej
- Udostępnianie danych podmiotom uprawnionym

##### Usługi GUS

- Złożenie wniosku RG1 (nr REGON)

##### PESEL

- Weryfikacja dowodu tożsamości

##### I i II Urząd Skarbowy w Białymstoku

- Wystawianie zaświadczeń o dochodach osób ubiegających się o świadczenia społeczne

##### Urząd Miasta w Białymstoku

- Uproszczona rejestracja działalności gospodarczej



### Kluczowe projekty: **pl.ID – identyfikacja**

bezpieczeństwo - biometria - autoryzacja - podpis - karta zdrowia - interoperacyjność - UE

- Nowy dowód tożsamości z drugą cechą biometryczną (odciski palców)
- Zapewnienie referencyjności i integracji rejestrów państwowych
- Umożliwienie dostępu do usług (np. ePUAP, e-zdrowie)
- Podpis elektroniczny i urzędowy



Studium wykonalności i pre-umowa – **drugie półrocze 2008 r.**

Pilotaż projektu – **do końca 2009 r.**

Rozpoczęcie wydawania nowych dowodów – **początek 2010 r.**





## eVoting – głosowanie przez Internet

odmiejscowienie - dostępność - eDemokracja - bezpieczeństwo - wiarygodność

- Głosowanie przez internet jako rozwiązanie uzupełniające dla tradycyjnej metody udziału w wyborach
- 32% Polaków deklaruje chęć głosowania przez internet; prognozowany wzrost frekwencji – 8% (SMG/KRC)
- Weryfikacja możliwości technologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem kwestii bezpieczeństwa i anonimowości głosowania
- Analiza podobnych projektów w innych krajach

Przedstawienie koncepcji systemu głosowania przez internet w Polsce – koniec 2008 r.







### POIG

fundusze unijne - instytucja pośrednicząca - eAdministracja



## 7 oś priorytetowa Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 „Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji”

### Budżet

Ogółem	<b>788 235 294 euro</b>
Środki unijne	<b>670 000 000 euro</b>

### Beneficjenci

- Jednostki administracji publicznej
- Instytucje prowadzące państwowe ewidencje i rejestry
- Konsorcja jednostek administracji publicznej z przedsiębiorstwami, organizacjami pozarządowymi, organami samorządu zawodowego lub jednostkami badawczo – rozwojowymi

Podpisano pierwsze pre-umowy z beneficjentami, zawarcie kolejnych pre-umów  
- do października 2008 r.

### Wybrane projekty kluczowe

- System Informacyjny Statystyki Publicznej (SISP) Głównego Urzędu Statystycznego
- Informatyzacja wydziałów ksiąg wieczystych Ministerstwa Sprawiedliwości
- Rozbudowa platformy elektronicznej oraz uruchomienie usług na portalu dostępowo-informacyjnym Ministerstwa Sprawiedliwości
- Platforma Lokalizacyjno – Informacyjna z Centralną Baza Danych (PLI CBD) Urzędu Komunikacji Elektronicznej
- Platforma usług Elektronicznych dla Klientów ZUS Zakładu Ubezpieczeń Społecznych





### POIG

fundusze unijne - instytucja pośrednicząca - eAdministracja - eInclusion



## 8 oś priorytetowa Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

„Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki”

### Budżet

Ogółem: **1 415 864 941 euro**

Środki unijne: **1 203 485 200 euro**

### Beneficjenci

- Mikro, mali i średni przedsiębiorcy
- Jednostki samorządu terytorialnego
- Organizacje pozarządowe

**Działanie 8.3** początek naboru wniosków – **16 czerwca 2008 r.**  
rozpoczęcie oceny wniosków – **sierpień 2008 r.**

**Działanie 8.4** początek naboru wniosków – **sierpień 2008 r.**  
rozpoczęcie oceny wniosków – **wrzesień 2008 r.**

### 8.3 „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion”

Działanie 8.3 ma na celu zapewnienie dostępu do Internetu osobom zagrożonym wykluczeniem cyfrowym z powodu trudnej sytuacji materialnej (m.in. gospodarstwa domowe dotknięte ubóstwem) lub niepełnosprawności.

W ramach działania beneficjenci – gospodarstwa domowe - mogą otrzymać komputer z dostępem do Internetu.

Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym.



# Bezpieczeństwo obywateli

## Europejski Numer Alarmowy 112

**112**

- Współpraca i zawarcie porozumienia przez MSWiA z operatorami telekomunikacyjnymi w celu usprawnienia obsługi połączeń alarmowych i wdrożenia systemu informatycznego dla lokalizacji osób wzywających pomocy (uruchomienie systemu - **czerwiec 2008 r.**)
- Działania MSWiA polegające na wypełnieniu zobowiązań Polski wynikających z Dyrektywy UE - lokalizacja osób dzwoniących na 112, doprowadziły do wstrzymania przez Komisję Europejską przekazania skargi do Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości
- Nowa polityka informacyjna o 112 - [www.112.gov.pl](http://www.112.gov.pl)
- Rozpoczęcie prac nad zintegrowanym systemem obsługi wywołań alarmowych. Ta sama jakość, niezawodność i dostępność dla wszystkich numerów alarmowych - 112, 997, 998, 999

## Cyfrowy System Łączności Radiowej

- Konieczność stworzenia jednolitego i niezawodnego systemu łączności na potrzeby współdziałania służb bezpieczeństwa publicznego, ratownictwa oraz zarządzania kryzysowego - od poziomu centralnego do lokalnego
- Potrzeba uruchomienia systemu umożliwiającego profesjonalną komunikację służb, z uwzględnieniem sytuacji podwyższonego zagrożenia - katastrof, akcji ratunkowych, itp.
- Zabezpieczenie teleinformatyczne Euro 2012
- Decyzja Rządu ws. wariantu systemu w **sierpniu 2008 r.**

## SISII i VIS

- Koordynuje i monitoruje - Pełnomocnik Rządu do Spraw Przygotowania Organów Administracji Państwowej do Współpracy z Systemem Informatycznym Schengen i Systemem Informacji Wizowej
- SISII: modernizacja infrastruktury, większa wydolność, możliwość łączenia wpisów, biometria
- Polska członkiem „Grupy Przyjaciół SISII” (13 krajów UE) przy prezydencji słoweńskiej
- Planowane uruchomienie VIS: **maj 2009 r.**, SISII: **koniec września 2009 r.**





### Prezydencja



- Wyzwanie i szansa dla wzmocnienia obecności Polski w Unii Europejskiej w warstwie: politycznej, wizerunkowej, organizacyjnej
- Dziedzina INFOSOC – Rada Ministrów UE ds. Transportu, Telekomunikacji i Energii – przewodniczenie przez półrocze spotkaniom ministrów, grupom roboczym Rady, współpraca z Komisją Europejską i Parlamentem Europejskim
- Organizacja konferencji tematycznych: PRES PL 2011 – konferencja nt. eGovernment
- Wschodnie Partnerstwo
- Rozpoczęcie przygotowań w MSWiA z pomocą partnerów zewnętrznych





## Nowoczesne rozwiązania teleinformatyczne dla mieszkańców Polski

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji



Dziękuję za uwagę.

