

Raport o stanie realizacji zadań w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce w II kwartale 2002 r.

W wykonaniu ustaleń podjętych na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 28 listopada 2000 r. **Minister Nauki - Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych** przedkłada niniejszy raport z realizacji zadań w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce. Raport przygotowany został na podstawie informacji przedłożonych przez resorty oraz instytucje zaangażowane w proces budowy społeczeństwa informacyjnego w Polsce i przedstawia działania podjęte w II kwartale 2002 r.

1. Współpraca międzynarodowa w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego

W ramach prac **Joint High Level Committee for Information Society (JHLC)** przygotowany został raport z realizacji planu działań eEurope+2003 - A Co-operative Effort to Implement the Information Society in Europe przedstawiony w dniu 3 czerwca 2002 r. podczas Europejskiej Konferencji Ministerialnej Information Society - Connecting Europe w Ljubljanie. Raport ten powstał na podstawie przedstawionych przez poszczególne kraje kandydujące wskaźników statystycznych opisujących stan realizacji planu działań oraz informacji o najważniejszych działaniach prowadzonych w tym zakresie. Po stronie polskiej prace nad raportem prowadzone były przez **Komitet Badań Naukowych (KBN)** i **Główny Urząd Statystyczny (GUS)**.

W dniu 22 czerwca 2002 r. podczas Szczytu Unii Europejskiej w Sewilli ogłoszony został plan działań eEurope2005 - Społeczeństwo Informacyjne dla wszystkich, stanowiący kontynuację planów działań eEurope2002 - Społeczeństwo Informacyjne dla Wszystkich oraz eEurope+2003 - Wspólne działania na rzecz wdrożenia społeczeństwa informacyjnego w Europie. W pracach nad przygotowaniem tego dokumentu wzięli udział również przedstawiciele Polski.

Przedstawiciele Polski uczestniczą także w przygotowaniach do Światowego Szczytu Społeczeństwa Informacyjnego, organizowanego przez Międzynarodową Unię Telekomunikacji (ITU) pod patronatem Sekretarza Generalnego Organizacji Narodów Zjednoczonych. Wydarzenie to ma odbywać się w dwu etapach: pierwsze spotkanie ma mieć miejsce w dniach 10-12 grudnia 2003 r. w Genewie, drugie - w Tunisie w 2005 r. Podczas Szczytu, w którym wezmą udział reprezentanci rządów, przedstawiciele sektora prywatnego, społeczeństwa i organizacji pozarządowych, zaprezentowane zostaną zagadnienia dotyczące społeczeństwa informacyjnego i podjęte zostaną działania mające na celu stworzenie wspólnej wizji tej transformacji społecznej. Planowane jest przyjęcie Deklaracji Zasad oraz Planu Działań, który będzie miał za zadanie wspierać efektywny rozwój w tej dziedzinie i przeciwdziałać wykluczeniu informacyjnemu.

Komitet Badań Naukowych prowadził prace zmierzające do przystąpienia Polski do programu eContent - wieloletniego programu UE, mającego na celu stymulowanie rozwoju i wdrażanie europejskich treści cyfrowych w sieciach globalnych oraz promowanie różnorodności językowej w społeczeństwie informacyjnym. Przystąpienie Polski do programu nastąpiło z dniem 1 czerwca br.

Ministerstwo Infrastruktury (MI) kontynuuje koordynację współpracy w ramach inicjatywy The Northern eDimension. W chwili obecnej prowadzone są spotkania ekspertów poszczególnych kierunków działań w celu opracowania wspólnych przedsięwzięć oraz prowadzone są rozmowy z przedstawicielami Komisji Europejskiej na temat wsparcia finansowego realizacji inicjatywy z funduszy TACIS.

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji (MSWiA) prowadzi prace nad przystąpieniem Polski do programu IDA II - Interchange of Data between Administrations. W ramach działań IDA Krajowy Koordynator Programu IDA II przeprowadził (we współpracy z Portalem eGov.pl) akcję konsultacyjną IDA nt. Pan-European eGovernment Services for Citizens and Enterprises, której wyniki zostaną przedstawione i podsumowane podczas Konferencji IDA II w dniach 19-20 września br. w Brukseli.

2. Prace nad wprowadzeniem działu administracji rządowej "informatyzacja"

W związku z uchwaleniem w dniu 21 grudnia 2001 r. ustawy o zmianie ustawy o organizacji i trybie pracy Rady Ministrów oraz o zakresie działania ministrów, ustawy o działach administracji rządowej oraz o zmianie niektórych ustaw, na mocy której z dniem 1 lipca 2002 r. został utworzony dział administracji rządowej pod nazwą "informatyzacja". W dniu 26 czerwca 2002 roku Prezes Rady Ministrów wydał Rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki, zgodnie z którym kieruje on działami administracji rządowej informatyzacja i nauka. Rozporządzenie obowiązuje od 1 lipca 2002 roku. Trwają prace nad projektem ustawy o informatyzacji.

3. Forum ds. Społeczeństwa Informacyjnego

Po rozwiązaniu Zespołu ds. eEurope+ na mocy decyzji Komitetu Integracji Europejskiej z dnia 17 maja 2002 r., zakres zadań Forum ds. Społeczeństwa Informacyjnego obejmuje całość spraw, którymi poprzednio zajmował się Zespół ds. eEurope+.

W dniu 19 czerwca 2002 r. odbyło się posiedzenie Forum ds. Społeczeństwa Informacyjnego, na którym m.in. przedstawione zostały wnioski przyjęte podczas Europejskiej Konferencji Ministerialnej, która odbyła się w Ljubljanie w dniach 3-4 czerwca br. oraz raport z realizacji planu działań eEurope+2003 - Wspólne działania na rzecz rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Europie.

Przedstawiono również założenia planu działań eEurope 2005: Społeczeństwo Informacyjne dla wszystkich.

Zaprezentowane zostały także informacje o pracy Rady ds. Edukacji Informatycznej.

4. Powszechny dostęp do informacji

W ramach realizacji ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej prowadzone są prace nad Biuletynem Informacji Publicznej (BIP). W dniu 17 maja 2002 r. **Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji** wydał rozporządzenie w sprawie Biuletynu Informacji Publicznej, określające szczegółowe standardy ujednoliconego systemu stron Biuletynu, zakres i tryb przekazywania ministrowi właściwemu do spraw administracji publicznej informacji niezbędnych do zamieszczenia na głównej stronie BIP oraz standardy

zabezpieczenia treści informacji publicznej udostępnianych w BIP. Rozporządzenie weszło w życie w dniu 19 czerwca 2002 r.

Rozpoczęta została procedura przetargowa w sprawie wyboru wykonawcy strony głównej Biuletynu. Część urzędów administracji publicznej rozpoczęła prace nad dostosowaniem swoich stron internetowych do formatu Biuletynu Informacji Publicznej.

Ministerstwo Finansów (MF) aktualizowało i rozwijało swoją stronę internetową, gdzie zamieszczano m.in. formularze do bieżących rozliczeń podatkowych w roku 2002.

Ministerstwo Gospodarki (MG) aktualizowało własną stronę internetową pod kątem potrzeb użytkowników oraz przyspieszyło proces zamieszczania nowych informacji w Internecie poprzez nadanie uprawnień do bezpośredniego prezentowania odpowiednich informacji poszczególnym jednostkom informacyjnym.

Prowadzono prace nad projektem Teleinformatycznego Systemu Promocji Eksportu.

Na stronie internetowej **Ministerstwa Infrastruktury (MI)** zamieszczane są informacje na temat licencji przewozowych, zezwoleń zagranicznych, karty opłaty drogowej za użytkowanie infrastruktury krajowej, zezwoleń na wykonywanie niezarobkowego międzynarodowego przewozu drogowego. Do każdej z wymienionych wyżej kategorii dołączono teksty aktów prawnych, wykazy niezbędnych dokumentów, wzory formularzy oraz uwagi o naturze praktycznej.

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (MRiRW) kontynuowało prace związane z budową i udostępnianiem w sieci Internet katalogu bibliotecznego Centralnej Biblioteki Rolniczej (CBR), tworzono katalog polskich rolniczych stron www InfoRol. Aktualizowano stronę internetową CBR, rozbudowywano System Informacji o Gospodarce Żywnościowej (SIGŻ) oraz System Informacji o Badaniach Rolniczych (SIBROL).

Ministerstwo Środowiska (MŚ) kontynuowało prace związane z aktualizacją strony internetowej o wprowadzane akty prawne z zakresu ochrony środowiska, prawodawstwa geologicznego i górniczego, koncesji geologicznych, projekty aktów prawnych z zakresu ochrony środowiska, gospodarki odpadami, wyjaśnienia do przepisów, raport poświęcony ocenie efektywności działania handlu pozwoleniami na emisję na przykładzie dwutlenku siarki w elektroenergetyce. Zamieszczano informacje o aktualnych wydarzeniach związanych z ochroną środowiska jak np. obchody Dnia Ziemi, przygotowania Polski do Globalnego Szczytu w sprawie Zrównoważonego Rozwoju (Johannesburg, 26 sierpnia - 5 września 2002 r.).

Także w podległych Ministerstwu Środowiska instytucjach prowadzone były prace związane z aktualizacją stron internetowych oraz rozszerzeniem ich zawartości.

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych (IETU) na swojej stronie internetowej upowszechnia m.in. wyniki projektów realizowanych w 5. Programie Ramowym Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej. IETU prowadzi także stronę WWW Społecznego Komitetu ds. Zagospodarowania Terenów Poprzemysłowych w województwie śląskim, na której znajdują się informacje związane z działaniami na rzecz przywrócenia terenów poprzemysłowych do obiegu gospodarczego i przyrodniczego.

Instytut Ochrony Środowiska (IOS) na bieżąco aktualizował internetową bazę danych o polskich przepisach prawnych oraz bazy zawierające dane z zakresu ochrony środowiska, opracowywał elektroniczny indeks aktów prawnych związanych z ochroną środowiska.

Główny Urząd Statystyczny udostępnia publikacje oraz informacje statystyczne w Internecie oraz na CD-ROM. Na CD-ROM-ach wydano m.in. Rocznik Pracy i Mały Rocznik Statystyczny Polski.

Rządowe Centrum Studiów Strategicznych (RCSS) zaktualizowało swoją witrynę internetową zamieszczając opracowania z zakresu zagadnień społecznych oraz organizacji i funkcjonowania banku centralnego w Unii Europejskiej oraz wybranych państw europejskich.

Komitet Badań Naukowych regularnie aktualizował stronę internetową umieszczając m.in. informacje na temat bieżącej działalności, w tym obowiązujących przepisów, rozdysponowaniu środków finansowych, aktualnych wydarzeniach z zakresu rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

W **Urzędzie Komitetu Integracji Europejskiej** (w Bibliotece Depozytowej Wspólnot Europejskich oraz w Centrum Informacji Europejskiej) udostępnione zostały stanowiska powszechnego dostępu do sieci.

W ramach projektu Infomaty - nowa forma kontaktu z obywatelem, będącego częścią programu Phare 99 **Urząd Służby Cywilnej** kontynuował prace nad wdrożeniem infomatów - multimedialnych kiosków informacyjnych, które będą dostarczać obywatelom informacje o sprawach załatwianych w administracji. Kończona jest instalacja siedmiu pilotażowych infomatów. Została przygotowana dokumentacja przetargowa na system edycji i udostępniania informacji.

Urząd Zamówień Publicznych (UZP) rozbudowywał internetową stronę urzędu, zapewniając bardziej elastyczny dostęp do bazy ogłoszeń o zamówieniach publicznych. Na stronie Urzędu znajdują się bieżące ogłoszenia o przetargach oraz o wynikach postępowania o zamówienia publiczne, jak również archiwum Biuletynu Zamówień Publicznych.

5. Edukacja informatyczna

W ramach podejmowanych projektów tworzenia warunków do edukacji informatycznej w szkołach (wyposażenie szkół w pracownie internetowe i przygotowanie nauczycieli do wykorzystania technologii informacyjnych i komunikacyjnych) **Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu (MENiS)** ogłosiło przetargi na dostawę komputerów i oprogramowania do pracowni szkolnych w ramach projektów Pracownia internetowa w każdym gimnazjum i Pracownia internetowa w każdej szkole. W ramach zamówienia dostarczonych zostanie 5 650 komputerów do 565 gimnazjów oraz 9 300 komputerów do 465 szkół ponadgimnazjalnych. Wyposażonych zostanie ponadto 85 szkół specjalnych w ponad 510 komputerów.

Od początku 2002 r. Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu we współpracy z firmami Intel i Microsoft przeszkoliło około 20 000 nauczycieli w ramach projektu Intel - nauczanie ku przyszłości.

Działająca przy Ministrze Edukacji Narodowej i Sportu Rada ds. Edukacji Informatycznej zajmowała się m.in. kwestią sposobu opracowania standardów wykształcenia

informatycznego, stworzenia systemu certyfikatów pedagogicznych dla nauczycieli, opracowaniem definicji informatyki jako dyscypliny naukowej oraz zawodu informatyka, weryfikacją programu wykształcenia informatycznego, problemem unowocześnienia standardów wyposażenia multimedialnego szkół.

6. Zmiana struktury zatrudnienia

W **Ministerstwie Pracy i Polityki Społecznej** (MPiPS) przeprowadzono ocenę instytucji, które zadeklarowały gotowość realizacji projektu Phare 2000 Krajowy system szkolenia zawodowego. Wybranych zostało pięć instytucji na tzw. "krótką listę" potencjalnych wykonawców. Trwa procedura przetargowa.

W celu zwiększenia zainteresowania pracodawców programem zatrudniania osób niepełnosprawnych zmieniono wymaganie, będące warunkiem otrzymania dofinansowania, co do minimalnego okresu zatrudnienia niepełnosprawnych i skrócono go z pięćdziesięciu czterech do trzydziestu sześciu miesięcy.

Ponadto w Ministerstwie Pracy i Polityki Społecznej utworzono tematyczny portal dotyczący programu Pierwsza Praca skierowany do absolwentów, jak i pracodawców. Informacje zamieszczone w portalu pogrupowane są w następujących działach: abc absolwenta, urzędy pracy, własna firma, praktyki i staże, wolontariat, dla pracodawcy oraz liderzy "1 - pracy".

Międzyresortowy Zespół do Prognozowania Popytu na Pracę sfinalizował prace o charakterze proceduralno-formalnym w zakresie projektu celowego Opracowanie koncepcji skomputeryzowanego, zintegrowanego systemu prognozowania popytu na pracę w Polsce.

7. Dokument i gospodarka elektroniczna

W **Ministerstwie Gospodarki** prowadzone były prace związane z opracowaniem i wydaniem aktów wykonawczych do ustawy o podpisie elektronicznym. Opracowano i skierowano do uzgodnień międzyresortowych projekty rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wzoru i szczegółowego zakresu wniosku o dokonanie wpisu do rejestru kwalifikowanych podmiotów świadczących usługi certyfikacyjne oraz opłat za ich rozpatrzenie, rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie określenia sposobu prowadzenia rejestru kwalifikowanych podmiotów świadczących usługi certyfikacyjne, wzoru tego rejestru oraz szczegółowego trybu postępowania w sprawach o wpis do rejestru; oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie określenia zasad wynagrodzenia za przeprowadzenie kontroli podmiotów świadczących usługi certyfikacyjne związane z podpisem elektronicznym.

Przygotowano projekty rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia szczegółowych warunków technicznych i organizacyjnych dla kwalifikowanych podmiotów świadczących usługi certyfikowane, polityk certyfikacji dla kwalifikowanych certyfikatów wydawanych przez te podmioty oraz w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla bezpiecznych urządzeń oraz służących do składania i weryfikacji podpisu elektronicznego oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie określenia szczegółowego trybu tworzenia i wydawania zaświadczeń certyfikacyjnych.

Trwają prace parlamentarne nad projektem ustawy o ochronie niektórych usług świadczonych drogą elektroniczną opartych lub polegających na dostępie warunkowym, ustawy o

świadczeniu usług drogą elektroniczną oraz ustawy o elektronicznych instrumentach płatniczych.

Trwa rozbudowa elektronicznej bazy danych informacji gospodarczych, szczególnie na temat małych i średnich przedsiębiorstw oraz prowadzone są działania w celu organizacji dobrowolnego systemu monitoringu rynku elektronicznego.

MG we współpracy z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości zorganizowało dla przedsiębiorców cykl seminariów pn. Internet - możliwości i praktyka. Seminaria poświęcone były m.in. możliwościom wprowadzenia Internetu do firmy w zależności od stopnia jej rozwoju i kierunku działalności, prawnym zagadnieniom obrotu w Internecie, możliwościom handlu elektronicznego w Polsce we współpracy z platformami e-business.

Ponadto Ministerstwo Gospodarki prowadzi prace nad przygotowaniem Strategii dla sektora rynku elektronicznego w Polsce.

8. Zamówienia publiczne

Urząd Zamówień Publicznych prowadził prace zmierzające do udoskonalenia systemu elektronicznego zamieszczania ogłoszeń w Biuletynie Zamówień Publicznych (BZP). W II kwartale 2002 r. ogłoszenia do BZP przesyłane za pośrednictwem Internetu stanowiły ponad 25% wszystkich pism wpływających do Urzędu.

Kontynuowane były prace nad programem informatycznym wspomagającym zamawiających w przeprowadzaniu postępowań przetargowych, zgodnym z europejskim systemem SIMAP (Systeme d'Information pour les Marchés Publics) i wspomagającym realizację aktualnych przepisów polskiej ustawy o zamówieniach publicznych. W ramach projektu opracowywany jest program informatyczny, obejmujący pełen cykl postępowania przetargowego.

W urzędzie kontynuowane były również prace zmierzające do przygotowania i podpisania umowy twinningowej z włoskim Ministerstwem Spraw Wspólnotowych.

W ramach projektu opracowany zostanie m.in. specjalny program informatyczny dla dostawców i wykonawców, wspomagający przygotowywanie niezbędnej dokumentacji przetargowej zgodnej z przepisami dotyczącymi zamówień publicznych.

9. Informatyzacja administracji

W **Ministerstwie Finansów** (MF) zakończono opracowywanie strategii informatyzacji urzędu, która została przyjęta przez kierownictwo resortu w dniu 29.04.br. Opracowywana jest koncepcja resortowej sieci Intranet obejmującej również administrację celną.

W **Ministerstwie Gospodarki** zakończono pierwszy etap budowy Zintegrowanego Systemu Informatycznego urzędu, w ramach którego wdrożono elektroniczny system obiegu dokumentów, będący równocześnie systemem poczty wewnętrznej resortu. Prowadzone są prace mające na celu wzrost liczby stanowisk pracujących w tym systemie.

W **Ministerstwie Infrastruktury** testowany jest system elektronicznego przyjmowania zamówień na zagraniczne zezwolenia przewozowe oraz przyjmowania zwrotów powyższych zezwoleń.

Opracowany został Projekt Gdynia Port Community System, który pozwoli na uruchomienie zintegrowanego krajowego portalu morskiego działającego na zasadach rozwiązania Port Community System (PCS). Zadaniem PCS jest zapewnienie zintegrowanego systemu zbierania i udostępniania informacji o zawijających statkach i ładunkach przechodzących przez port.

MI sprawuje również nadzór nad projektem Internetowej Platformy Logistycznej dla Portów Morskich i Obrotu Portowo-Morskiego, którego celem jest utworzenie internetowej platformy logistycznej jako wspólnej płaszczyzny wymiany standardowych dokumentów elektronicznych między partnerami uczestniczącymi w logistycznych łańcuchach dostaw przechodzących przez polskie porty

Ministerstwo opracowało założenia do organizacji i funkcjonowania Centralnej Bazy Danych, której celem jest stworzenie jednolitej i kompleksowej bazy danych o transporcie.

MI zainicjowało działania dotyczące merytorycznego wsparcia w zakresie pozyskania środków finansowych na wdrożenie we wszystkich starostwach w Polsce systemu informatycznego wspomagającego wydawanie prawa jazdy oraz na wdrożenie we wszystkich wojewódzkich ośrodkach ruchu drogowego (WORD) systemu informatycznego na potrzeby przeprowadzania egzaminów kandydatów na kierowców. System ten umożliwił będzie przyjęcie wpłat za egzamin, planowanie terminu i miejsca egzaminu na wszystkie kategorie prawa jazdy, rozliczanie wyników egzaminów i wydruk dokumentów uprawniających do wydania prawa jazdy przez urząd administracji terenowej.

Ministerstwo Obrony Narodowej (MON) kontynuowało terytorialną rozbudowę infrastruktury pasywnej i aktywnej czterech niezależnych resortowych sieci komputerowych (poczty elektronicznej) do przechowywania, przetwarzania i przesyłania informacji jawnych (MIL-WAN), niejawnych (SEC-WAN), internetowych (INTER-MON) oraz wymiany informacji w ramach NATO (PL-NS NOAN).

Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej (MPiPS) rozpoczęło przygotowania do stworzenia strony internetowej, która umożliwi wymianę danych pomiędzy Wojewódzkim Urzędem Pracy a MPiPS o instytucjach edukacyjnych z poziomu województwa lub powiatu.

Rozpoczęto prace nad integracją systemów pocztowych oraz budową infrastruktury telekomunikacyjnej w budynkach przejętych przez MPiPS po **Krajowym Urzędzie Pracy**.

W **Ministerstwie Skarbu Państwa (MSP)** przeprowadzony został audyt Zintegrowanego Systemu Informatycznego (ZSI), w wyniku którego określono plan działań w zakresie ZSI MSP. Plan działań obejmuje m.in. zapewnienie długoterminowej asysty technicznej i merytorycznej w celu bieżącego modyfikowania systemu, dostosowanie Podsystemu Monitorowanie Przekształceń Własnościowych i Nadzór nad Mieniem Skarbu Państwa do zmieniających się przepisów, modyfikację modułu Ewidencji Majątku Skarbu Państwa, rozbudowę systemu archiwizacji i zabezpieczenia danych, rozbudowę systemu bezpieczeństwa, kontroli dostępu i autoryzacji danych Systemu Decyzyjnego MSP, w tym autoryzację dokumentów przy pomocy bezpiecznego podpisu elektronicznego oraz przyspieszenie procesu zbierania ankiet kwartalnych od zobowiązanych do tego podmiotów gospodarczych poprzez wykorzystanie Internetu.

Ministerstwo Sprawiedliwości (MS) kontynuuje prace związane z realizacją projektu Centrum Ogólnopolskich Rejestrów Sądowych. W ramach prac nad systemem Nowej Księgi Wieczystej przeprowadzony został m.in. przetarg na wykonanie oprogramowania dla wydziałów ksiąg wieczystych oraz trwają prace nad ustawą o przenoszeniu treści ksiąg wieczystych do struktury księgi wieczystej prowadzonej w systemie informatycznym. Kontynuowane były również prace nad Krajowym Rejestrem Sądowym.

Ponadto w MS uruchomiona została strona intranetowa.

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji prowadzi prace nad Programem rozwoju Rejestrów Państwowych. W ich toku trwają przygotowania do przetargu na system Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców (CEPiK). Prowadzona jest gruntowna modernizacja technologiczna Powszechnego Elektronicznego Systemu Ewidencji Ludności (PESEL) oraz trwają prace nad przekształceniem go w system referencyjny w zakresie identyfikacji osób fizycznych (PESEL 2). Sieć PESEL-NET jest modernizowana tak, aby spełniała wymogi określone przez program IDA (Interchange of Data between Administrations). Trwa integracja systemu wydawania dokumentów z właściwymi dla nich rejestrami podmiotowymi (w szczególności z systemem PESEL).

W podległych Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji jednostkach - Straży Granicznej i Komendzie Głównej Policji prowadzone były następujące działania z zakresu informatyzacji:

Kontynuowane są prace nad budową rozległej sieci teleinformatycznej **Straży Granicznej** (SG) oraz lokalnych sieci komputerowych w jednostkach SG.

W dniu 30.06.2002 r. uruchomione zostało nowe oprogramowanie Zintegrowany System Ewidencji (ZSE) we wszystkich Granicznych Punktach Kontroli Straży Granicznej (GPK SG). System zawiera dane statystyczne o odprawianych osobach i środkach transportu.

Komenda Główna Policji kontynuuje prace w zakresie budowy centralnej bazy danych Krajowego Systemu Informacyjnego Policji (KSIP), uzupełniając system o następne moduły i aplikacje: interfejs dostępu do centralnej bazy ewidencji ludności do rejestru PESEL - CBD, moduł BROŃ I LICENCJA będący centralną ewidencją pozwoleń na broń dla osób fizycznych i licencje, jak również centralną ewidencją broni utraconej, moduł REGON zawierający dane z rejestru podmiotów gospodarczych pozyskiwanych z Głównego Urzędu Statystycznego. Rozpoczęto rozbudowę systemu KSIP o obszary informacyjne OSOBA, ZDARZENIE, MIEJSCE.

W celu przystosowania centralnego systemu informacyjnego Policji do wymiany informacji z Schengen Information System SIS podjęto następujące działania: rozbudowano aplikacje i sprzęt, prowadzono dalsze prace zmierzające do przystosowania rozległej i lokalnej infrastruktury telekomunikacyjnej do wymiany z SIS, prowadzone jest postępowanie przetargowe na budowę cyfrowych sieci teletransmisyjnych dla województw: podkarpackiego, lubelskiego i warmińsko-mazurskiego oraz na zakup sprzętu sieciowego.

W związku z Ustawą z dnia 23 maja 2002 roku o zmianie ustawy o gromadzeniu, przetwarzaniu i przekazywaniu informacji kryminalnych przystąpiono do prac koncepcyjnych i technicznej implementacji Krajowego Centrum Informacji Kryminalnej (KCIK) i Krajowego Systemu Informacji (KSI). System KCIK/KSI będzie integrował informację

kryminalną przetwarzaną w tym systemie przy udziale służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo, jego uruchomienie przewidziane jest na styczeń 2003 roku.

Wdrażane Systemu Wspomagania Dowodzenia (SWD) jest na końcowym etapie. Kontynuowano budowę Stanowisk Wspomagania Dowodzenia dla Komend Policji w miastach zagrożonych największą przestępczością.

W ramach współpracy z Systemem Informacyjnym Schengen (SIS) w **Ministerstwie Spraw Zagranicznych** (MSZ) trwają prace nad opracowaniem nowego, dostosowanego do potokowej organizacji pracy, programu wizowego, planowanego do wdrożenia w ramach Nowej Polityki Wizowej na Wschodzie w kilku największych polskich urzędach konsularnych.

Zakończono opracowywanie funkcjonalnych założeń systemu informatycznego Konsul składającego się z szeregu wzajemnie powiązanych programów, obsługujących poszczególne prace - czynności konsularne w polskich urzędach konsularnych za granicą.

Opracowano dokument Analiza potrzeb Ministerstwa Spraw Zagranicznych w zakresie informatycznego systemu finansowo-księgowego i ogłoszono przetarg na wykonanie systemu.

Trwa dostosowywanie systemu informatycznego kadrowo-płacowego Person do wymagań ustawy o służbie zagranicznej.

Ministerstwo Środowiska we współpracy z **Państwowym Instytutem Geologicznym** (PIG) kontynuowało prace związane z aktualizowaniem baz danych: System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych MIDAS, Bank Danych Hydrologicznych HYDRO, Rejestr Obszarów Górniczych, Baza Koncesji Geologicznych, Centralny Bank Danych Geologicznych (CBDG). Testowano i wdrażano nową, trójwarstwową architekturę Centralnej Bazy Danych Geologicznych. Nowa architektura umożliwi wprowadzanie danych do CBDG przez instytucje inne niż PIG. **Kontynuowano** prace projektowe nad nowym podsystemem CBDG - Kolekcje geologiczne.

Uruchomiono serwis intranetowy do wymiany informacji między pracownikami PIG. Kontynuowano prace nad przebudową Zintegrowanego Systemu Informatycznego wspomagającego pracę PIG.

W Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia **Ministerstwa Zdrowia** budowano elektroniczny rejestr Zespołów Opieki Zdrowotnej i Aptek. Dzięki zastosowaniu technologii internetowej informacja o dostępie do usług medycznych, a także leków będzie dostępna na przeglądarkach internetowych. System ten umożliwi szybszy dostęp do informacji medycznej i pozwoli pacjentowi na dokonanie najlepszego wyboru placówki opieki zdrowotnej, jak również na możliwość zakupu medykamentów w aptecę, która proponuje najniższą cenę.

W **Głównym Urzędzie Statystycznym** (GUS) wdrożono system informatyczny REDOS umożliwiający redagowanie danych spisowych w technologii optycznego odczytu dokumentów (OCR). Kontynuowano prace w zakresie modernizacji sieci rozległej statystyki (WAN-GUS), podłączono do sieci dodatkowe oddziały resortu statystyki, zainstalowano i

uruchomiono stanowiska zarządzania siecią LAN-US w poszczególnych urzędach statystycznych.

Rozszerzono formularz badań statystycznych dotyczący innowacyjności w przemyśle na 2002 r. o zagadnienia związane z rozwojem społeczeństwa informacyjnego w Polsce (rodzaj dostępu do internetu, zastosowanie internetu, liczba pracowników korzystających w codziennej pracy z komputerów PC, stacji roboczych bądź terminali, w tym z komputerów PC z dostępem do Internetu).

10. Rozwój rynku teleinformatycznego

W **Ministerstwie Infrastruktury** kontynuowane są prace nad nowelizacją ustawy Prawo telekomunikacyjne oraz przygotowywane są akty wykonawcze do tejże ustawy.

Przedstawiciele MI biorą udział w pracach Forum Radia Cyfrowego DAB i Forum Telewizji Cyfrowej DVB propagujących rozwój radia cyfrowego i telewizji cyfrowej w Polsce.

11. Nauka i kultura

W dniach 23-24 kwietnia 2002 r. w Poznaniu odbyła się zorganizowana pod patronatem honorowym **Wiceprezesa Rady Ministrów - Ministra Infrastruktury** i współpatronatem (i przy dofinansowaniu) **Ministra Nauki - Przewodniczącego KBN** konferencja pt.: Polski Internet Optyczny: Technologie, Usługi i Aplikacje - PIONIER 2002. Konferencja służyła wymianie doświadczeń i budowaniu związków środowiska naukowego z gospodarką i administracją, w celu wspólnego budowania społeczeństwa informacyjnego.

W dniach 24-26.06.2002 r. w Gdańsku odbywała się III Ogólnokrajowa Konferencja Naukowa INFOBAZY 2002 - Bazy Danych dla Nauki. Konferencja została zorganizowana przez Politechnikę Gdańską pod patronatem **Komitetu Badań Naukowych**. Celem konferencji było podsumowanie dorobku krajowego w zakresie tworzenia naukowych baz danych oraz promocja nauki polskiej i jej integracja z europejskim obszarem badawczym.

Realizując program rozwoju infrastruktury informatycznej nauki na lata 2001 - 2005 pt.: PIONIER Polski Internet Optyczny - Zaawansowane Aplikacje, Usługi i Technologie dla Społeczeństwa Informacyjnego środowisko naukowe kontynuuje budowę ogólnopolskiej sieci optycznej, w ramach przyznanych przez KBN środków finansowych na jej budowę.

W ramach realizacji I etapu inwestycji zakupionych zostało sześć włókien relacji Warszawa - Białystok oraz prowadzone są prace związane z budową dodatkowych szesnastu włókien światłowodowych w relacji Katowice-Wrocław-Zielona Góra - Poznań-Bydgoszcz-Toruń-Gdańsk.

Równolegle rozpatrywane są wpływające do KBN wnioski jednostek naukowych o dofinansowanie projektów dotyczących usług i aplikacji dla społeczeństwa informacyjnego, w ramach realizacji programu PIONIER.

Kontynuowane jest dofinansowanie zadań z zakresu rozbudowy infrastruktury informatycznej, utrzymania centrów komputerów dużej mocy obliczeniowej i utrzymania miejskich sieci komputerowych oraz zapewnienia łączności do sieci GÉANT kanałem o

przepustowości 2,5 Gb/s (planowane jest zwiększenie przepustowości do 10 Gb/s od końca 2002 r.), w tym 622 Mb/s do USA.

Projekty w zakresie usług i aplikacji społeczeństwa informacyjnego z udziałem polskich instytucji są dofinansowywane w ramach Information Society Technologies Programme - II podprogramu tematycznego 5. Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technologicznego i Prezentacji Unii Europejskiej.

Polska Akademia Nauk (PAN) kontynuuje działania związane z zapewnianiem dostępu do systemu informacji bibliotecznej i zasobów bibliotek dwudziestu jeden placówek PAN.

Ostatnia modyfikacja: 12 sierpnia 2002 roku