



MINISTERSTWO
NAUKI I INFORMATYZACJI

DEPARTAMENT SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

00-529 Warszawa 53, ul. Wspólna 1/3, tel. (+22) 529 27 60, fax (+22) 529 26 85, www.mnii.gov.pl

Raport
z przeglądu publicznych systemów teleinformatycznych w
poszczególnych resortach administracji rządowej

Warszawa, październik 2004r.

Spis treści:

Wstęp	6
Informacje o etapie przygotowań do opracowania <i>Raportu</i>	7
Definicja publicznego projektu teleinformatycznego.....	7
Części składowe <i>Raportu</i>	8
Część 1. Zestawienia zbiorcze opracowanych informacji	9
Zestawienie odpowiedzi udzielonych przez poszczególne resorty.....	10
Zbiorcze zestawienie całkowitych kosztów finansowych publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji bądź planowanych do realizacji w poszczególnych resortach w latach 2004-2008.....	11
Zestawienie kosztów finansowych publicznych projektów teleinformatycznych z podziałem na projekty zrealizowane, w trakcie realizacji i planowane do realizacji w poszczególnych resortach.....	12
Zestawienie źródeł finansowania projektów z podziałem na projekty zrealizowane (z) -lata 1996-2004, w trakcie realizacji - (r) –rok 2004 i planowane do realizacji - (p) -lata 2005-2008- w poszczególnych resortach.....	14
Zestawienie projektów w trakcie realizacji, o czasie realizacji nie przekraczającym jednego roku - rozpoczętych w 2004 roku.....	18
Zestawienie projektów teleinformatycznych zaplanowanych do realizacji, o czasie realizacji nie przekraczającym jednego roku w przedziale czasowym 2005-2008.....	20
Zestawienie wieloletnich projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji i planowanych do realizacji	22
Część II. Zestawienia projektów zrealizowanych	24
Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.....	25
Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Finansów.....	26
Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej.....	29
Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Infrastruktury.....	30
Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Kultury.....	35
Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Zdrowia	39
Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Skarbu Państwa.....	48
Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Sprawiedliwości.....	51
Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska.....	53
Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Spraw Zagranicznych.....	60
Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Nauki i Informatyzacji.....	61

Część III. Zestawienia projektów w trakcie realizacji.....	64
Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.....	65
Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Finansów.....	66
Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej.....	68
Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Infrastruktury.....	70
Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Kultury.....	81
Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Zdrowia.....	85
Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.....	87
Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Skarbu Państwa	88
Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Sprawiedliwości.....	91
Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Środowiska.....	93
Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Spraw Zagranicznych.....	101
Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Nauki i Informatyzacji.....	102
Część IV. Zestawienia projektów planowanych do realizacji.....	103
Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.....	104
Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Finansów.....	105
Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej.....	106
Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Infrastruktury.....	107
Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Kultury	114
Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Zdrowia.....	119
Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	121
Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Skarbu Państwa	122
Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Sprawiedliwości.....	123
Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska.....	125
Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Spraw Zagranicznych.....	131
Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Nauki i Informatyzacji.....	132

Spis Tabel:

Tabela 1. Zestawienie udzielonych odpowiedzi przez poszczególne resorty.....	10
Tabela 2. Zbiorcze zestawienie całkowitych kosztów finansowych publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji bądź planowanych do realizacji w poszczególnych resortach w latach 2004 - 2008.....	11
Tabela 3. Zestawienie kosztów finansowych publicznych projektów teleinformatycznych w poszczególnych resortach z podziałem na projekty zrealizowane, w trakcie realizacji i planowane do realizacji.....	12
Tabela 4. Zestawienie źródeł finansowania publicznych projektów teleinformatycznych w poszczególnych resortach z podziałem na projekty zrealizowane - (z) –lata 1996-2004 , w trakcie realizacji - (r) – rok 2004 i planowane do realizacji - (p) – lata 2005-2008.....	14
Tabela 5.1. Zestawienie projektów w trakcie realizacji o czasie realizacji nie przekraczającym jednego roku, rozpoczętych w 2004 roku.....	18
Tabela 5.2. Zestawienie projektów planowanych do realizacji o czasie realizacji nie przekraczającym jednego roku w przedziale czasowym 2005 – 2008.....	20
Tabela 6. Zestawienie wieloletnich projektów w trakcie realizacji i planowanych do realizacji.....	22
Tabela 7. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.....	25
Tabela 8. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Finansów.....	26
Tabela 9. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej.....	29
Tabela 10. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Infrastruktury.....	30
Tabela 11. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Kultury.....	35
Tabela 12. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Zdrowia.....	39
Tabela 14. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Skarbu Państwa.....	48
Tabela 15. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Sprawiedliwości.....	51
Tabela 16. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska.....	53
Tabela 17. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Spraw Zagranicznych.....	60
Tabela 18. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Nauki i Informatyzacji.....	61
Tabela 19. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.....	65
Tabela 20. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Finansów.....	66
Tabela 21. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej.....	68
Tabela 22. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Infrastruktury.....	70
Tabela 23. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Kultury.....	81

Tabela 24. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Zdrowia.....	85
Tabela 25. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.....	87
Tabela 26. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Skarbu Państwa.....	88
Tabela 27. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Sprawiedliwości.....	91
Tabela 28. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Środowiska.....	93
Tabela 29. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Spraw Zagranicznych.....	101
Tabela 30. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Nauki i Informatyzacji.....	102
Tabela 31. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.....	104
Tabela 32. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Finansów.....	105
Tabela 33. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej.....	106
Tabela 34. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Infrastruktury.....	107
Tabela 35. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Kultury.....	114
Tabela 36. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Zdrowia.....	119
Tabela 37. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.....	121
Tabela 38. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Skarbu Państwa.....	122
Tabela 39. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Sprawiedliwości.....	123
Tabela 40. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska.....	125
Tabela 41. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Spraw Zagranicznych.....	131
Tabela 42. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Nauki i Informatyzacji.....	132

WSTĘP

Raport jest efektem działań ciągłych, realizowanych przez Departament Systemów Informatycznych Administracji Publicznej w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji. Jego kolejne edycje będą opracowywane w odstępach jednorocznym (planowany miesiąc edycji: lipiec). Aktualna wersja *Raportu*, stanowiąca korektę i uzupełnienie pierwszej edycji, została opracowana przez Zespół w następującym składzie:

- 1) Marek Słowikowski ,
- 2) Artur Zbyszyński,
- 3) Magdalena Krawczuk,
- 4) Beata Radzikowska,

pod kierunkiem dr inż. Grzegorza Bliźniuka – dyrektora Departamentu Systemów Informatycznych Administracji Publicznej MNiI.

Treść *Raportu* została zaakceptowana przez:

- 1) Pana prof. Michała Kleibera – Ministra Nauki i Informatyzacji
- 2) Pana Włodzimierza Marcińskiego – Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji

Ministerstwo Nauki i Informatyzacji, zgodnie z założeniami do projektu *ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne*, m.in. koordynuje proces informatyzacji działalności podmiotów publicznych w zakresie realizowanych przez te podmioty zadań publicznych, dokonuje oceny stanu realizacji projektów teleinformatycznych w administracji publicznej, z uwzględnieniem racjonalności ponoszonych kosztów na informatyzację.

W związku z napływającymi uwagami w sprawie *Raportu z pierwszego przeglądu systemów teleinformatycznych realizujących zadania publiczne w poszczególnych resortach administracji rządowej* - w I kwartale br. z MNiI rozesłano do poszczególnych resortów i urzędów centralnych elektroniczną ankietę, z prośbą o weryfikację i uzupełnienie danych oraz przekazanie w określonym terminie informacji na temat harmonogramu i budżetu systemów teleinformatycznych, realizowanych w poszczególnych resortach. Pomimo dużych starań ze strony MNiI nie udało się zebrać możliwie kompletnych danych. Otrzymane informacje w dużym stopniu pozostają niespójne, co utrudniało ich jednoznaczną klasyfikację i porównywalność. Dla zachowania przejrzystości raportu nie uwzględniono części projektów, które nie można było właściwie zakwalifikować ze względu na opisy istotnie odbiegające od kryteriów ustalonych w ankiecie. Niemniej jednak zebrane informacje posłużyły jako dostateczny materiał dla aktualizacji wcześniej stworzonego rejestru. Uzyskane dane pochodzące z lat 2002– 2008 wskazują na to, że jest około 260 realizowanych, bądź planowanych do realizacji projektów teleinformatycznych o publicznym zastosowaniu, których łączny budżet wynosi ok. 2,8 mld PLN. Dla prezentacji w niniejszym raporcie wyselekcjonowano około 285 projektów informatycznych, z których opisów, nadesłanych od poszczególnych resortów wynika, że realizują one zadania publiczne w rozumieniu definicji projektu o publicznym zastosowaniu. Jedynie tej kategorii projekty zostały poddane analizie raportu. Wśród nich znajduje się 10 projektów, których łączny budżet w wysokości około 340 mln PLN, ze względu na nie wystarczająco precyzyjny opis, został pominięty w ogólnej kwocie budżetu projektów teleinformatycznych o publicznym zastosowaniu objętych raportem - w kategorii projektów w trakcie realizacji i planowanych do realizacji.

Informacje o etapie przygotowań do opracowania Raportu

Przedstawione w niniejszym *Raporcie* informacje o stanie publicznych projektów teleinformatycznych w poszczególnych resortach administracji państwowej zostały opracowane na podstawie ankiet rozesłanych w dniu 31.03.2004 r. do poszczególnych resortów:

- A. Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
- B. Ministerstwo Finansów
- C. Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej
- D. Ministerstwo Infrastruktury
- E. Ministerstwo Kultury RP
- F. Ministerstwo Zdrowia
- G. Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
- H. Ministerstwo Skarbu Państwa
- I. Ministerstwo Sprawiedliwości
- J. Ministerstwo Środowiska
- K. Ministerstwo Spraw Zagranicznych
- L. Ministerstwo Nauki i Informatyzacji
- M. Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji

Powyższe resorty, z wyjątkiem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, przekazały w terminie informacje, na podstawie których Ministerstwo Nauki i Informatyzacji opracowało kolejną wersję raportu. W niniejszym raporcie nie uwzględniono też projektów resortu Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu oraz Ministerstwa Obrony Narodowej ze względu na to, że w poprzedniej edycji zgłosiły one brak planowanych do realizacji publicznych projektów teleinformatycznych w roku 2004.

Ponieważ podział w zakresie działania Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej (obecnie dwa resorty: gospodarki i pracy oraz polityki społecznej) – nastąpił już po przekazaniu danych i rozpoczęciu procesu analizy - w celu przestrzegania ustalonego terminu przygotowania raportu - nie został on uwzględniony w poniższym opracowaniu. Projekty obu resortów znalazły się w jednym zbiorze. Powyższe zmiany resortowe zostaną uwzględnione w kolejnej edycji raportu.

Przyjęte literowe oznaczenia poszczególnych resortów, w zakresie od A do M, są zachowane przy oznaczeniu tabel źródłowych w częściach II, III, IV niniejszego *Raportu*. Ma to również swoje odzwierciedlenie w pozostałej części *Raportu*, tj. części I.

Definicja publicznego projektu teleinformatycznego

Uwzględnione w niniejszym *Raporcie* projekty teleinformatyczne zostały zakwalifikowane jako *publiczne projekty teleinformatyczne* na podstawie definicji zawartej w Art. 3 projektu *Ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne oraz o zmianie niektórych ustaw* - w brzmieniu następującym:

Projekt informatyczny o publicznym zastosowaniu – określony w dokumentacji zespół działań lub czynności organizacyjnych i technicznych mających na celu zbudowanie lub modernizację systemu teleinformatycznego używanego do realizacji zadań publicznych, świadczenie usług dotyczących konserwacji i obsługi tego systemu lub opracowanie procedur realizowania zadań publicznych drogą elektroniczną.

Oznacza to, że zostały wzięte pod uwagę tylko te przedsięwzięcia informatyczne, które są realizowane na styku urząd - obywatel, urząd - osoba prawna, urząd – inny urząd itp. Nie brano pod uwagę tych systemów, które powstają wyłącznie dla wewnętrznych potrzeb urzędów.

Części składowe Raportu

Niniejszy *Raport* został podzielony na cztery części, zgodnie z poniższym opisem.

- Pierwsza część stanowi zestawienia tabelaryczne z informacjami obejmującymi aspekty finansowania poszczególnych projektów, z uwzględnieniem źródeł finansowania, podziału na projekty zrealizowane, w trakcie realizacji i planowane do realizacji w poszczególnych resortach – dane obejmują lata 1996-2008.
- Druga część obejmuje tabelaryczne zestawienia projektów zrealizowanych w okresie od 1996 r. do I kw. 2004 r. - zgłoszonych przez poszczególne resorty.
- W trzeciej części zostały zamieszczone tabelaryczne zestawienia, obejmujące projekty w trakcie realizacji – w roku 2004 - zgłoszone przez poszczególne resorty.
- Czwarta część zawiera tabele, dotyczące projektów planowanych do realizacji – począwszy od 2005 roku - zgłoszone przez poszczególne resorty.

W pierwszej części zostały przedstawione dane w formie tabel, opracowane na podstawie informacji zawartych w pozostałych częściach *Raportu* przedstawiające zestawienia zbiorcze opracowanych informacji dot. Publicznych projektów teleinformatycznych.

W częściach od drugiej do czwartej prezentuje się tabele źródłowe z wykazem projektów zaklasyfikowanych jako publiczne projekty teleinformatyczne, spośród wszystkich zgłoszonych przez poszczególne resorty, w kategoriach: zrealizowane, w trakcie realizacji i planowane do realizacji, przy czym podział na wymienione kategorie wynika nie bezpośrednio ze statusu projektu nadanego mu przez resort lecz z określonych przez autorów raportu ram czasowych.

Część I.

Zestawienia zbiorcze opracowanych informacji

Zawarte w tej części zestawienia prezentują stan publicznych projektów teleinformatycznych jak poniżej:

W tabeli 1 określono poziom kompletności odpowiedzi udzielonych przez poszczególne resorty. Znajdują się w niej informacje - czy dany resort udzielił odpowiedzi i czy była ona wyczerpująca. W przypadku odpowiedzi niekompletnej oznaczono projekty, w odniesieniu do których podane informacje, są w opinii Ministerstwa Nauki i Informatyzacji, niewystarczające do uwzględnienia w niniejszym *Raporcie*.

Tabela 2 przedstawia ogólne koszty finansowe poniesione na publiczne projekty teleinformatyczne, zarówno te w trakcie realizacji jak i planowane do realizacji - w poszczególnych resortach, w latach 2004-2008.

Tabela 3 zawiera zestawienie finansowe wszystkich projektów teleinformatycznych, z podziałem na zrealizowane, w trakcie realizacji i planowane do realizacji - w poszczególnych resortach.

Tabela 4 przedstawia zestawienie kosztów projektów teleinformatycznych, z podziałem na zrealizowane, w trakcie realizacji i planowane do realizacji, w poszczególnych resortach, z określeniem źródeł finansowania.

Tabela 5.1 prezentuje zestawienie projektów w trakcie realizacji - o czasie realizacji nie przekraczającym jednego roku - rozpoczętych w 2004 r. Jako kryterium projektu jednorocznego przyjęto, że projekt rozpoczął się w roku 2004, a czas jego realizacji nie przekracza jednego roku. Uwzględniono tutaj wyłącznie informacje o kosztach, których termin poniesienia resorty wyraźnie sprecyzowały.

Tabela 5.2 obejmuje zestawienie projektów planowanych, o czasie realizacji nie przekraczającym jednego roku - w przedziale czasowym lata 2005-2008. W tabeli uwzględniono jedynie informacje o kosztach, uzyskane w odpowiedziach z poszczególnych resortów oraz projekty, których termin realizacji został wyraźnie określony.

Tabela 6 przedstawia informacje kosztowe w powiązaniu z wdrożeniem wieloletnich projektów teleinformatycznych. Do opracowania przyjęto projekty w trakcie realizacji oraz planowane do realizacji - o czasie realizacji dłuższym niż jeden rok. W tabeli uwzględniono jedynie dane kosztowe, uzyskane w odpowiedziach z poszczególnych resortów oraz projekty, których termin realizacji został wyraźnie określony.

Tabela 1. Zestawienie udzielonych odpowiedzi przez poszczególne resorty

Nazwa Resortu	Zrealizowane	W trakcie realizacji	Planowane
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów	Udzielono odpowiedzi	Zgłoszono brak projektów	Udzielono odpowiedzi
Ministerstwo Finansów	Udzielono odpowiedzi	Udzielono częściowej odpowiedzi (3/8)*	Udzielono odpowiedzi
Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej	Zgłoszono brak projektów	Udzielono częściowej odpowiedzi (1/5)	Udzielono odpowiedzi
Ministerstwo Infrastruktury	Udzielono częściowej odpowiedzi (1/12)	Udzielono częściowej odpowiedzi (4/11)	Udzielono odpowiedzi
Ministerstwo Kultury	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi
Ministerstwo Zdrowia	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi
Ministerstwo Rolnictwa	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi
Ministerstwo Skarbu Państwa	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi
Ministerstwo Sprawiedliwości	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi
Ministerstwo Środowiska	Udzielono odpowiedzi	Udzielono częściowej odpowiedzi (1/23)	Udzielono odpowiedzi
Ministerstwo Spraw Zagranicznych	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi
Ministerstwo Nauki i Informatyzacji	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi	Udzielono odpowiedzi
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Nie udzielono odpowiedzi		
Ministerstwo Obrony Narodowej	Nie uwzględniono z powodu zgłoszenia		
Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu	braku projektów teleinformatycznych o publicznym zastosowaniu w roku 2004		

* - W nawiasie, pierwsza wartość oznacza liczbę projektów, dla których udzielona odpowiedź nie jest wystarczająca do uwzględnienia w zestawieniach przedstawionych w niniejszym *Raporcie*, podczas gdy druga wartość jest liczbą wszystkich zgłoszonych projektów.

Tabela 2. Zbiorcze zestawienie całkowitych kosztów finansowych publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji bądź planowanych do realizacji w poszczególnych resortach w latach 2004-2008

Nazwa Resortu	Koszt całkowity, kwota [PLN]	Łączna liczba projektów
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów	1 050 000	4
Ministerstwo Finansów	645 742 629	12
Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej	11 800 000	6
Ministerstwo Infrastruktury	166 694 039	22
Ministerstwo Kultury RP	16 717 710	18
Ministerstwo Zdrowia	8 872 339	14
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	1 814 700	4
Ministerstwo Skarbu Państwa	8 364 265	8
Ministerstwo Sprawiedliwości	406 895 378	18
Ministerstwo Środowiska	190 089 017	51
Ministerstwo Spraw Zagranicznych	2 000 000	8
Ministerstwo Nauki i Informatyzacji	60 545 200	10
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Brak odpowiedzi	
Łączna kwota oraz liczba projektów dla wszystkich resortów:	1 544 681 485	178

Tabela 3. Zestawienie kosztów finansowych publicznych projektów teleinformatycznych w poszczególnych resortach z podziałem na projekty zrealizowane, w trakcie realizacji i planowane do realizacji

Nazwa Resortu	Zrealizowane 1996- I kw. 2004 r.			W trakcie realizacji 2004 r.			Planowane 2005-2008 r.		
	Liczba projektów	Dane źródłowe	Kwota [PLN]	Liczba projektów	Dane źródłowe	Kwota [PLN]	Liczba projektów	Dane źródłowe	Kwota [PLN]
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów	2	1)*	26 230	-	2)	(brak)	4	3)	1 050 000
Ministerstwo Finansów	7	4)	540 492 636	8	5)	27 488 861 (3 projekty-nie uzyskano kompletnej odpowiedzi: B11, B12, B15)	4	6)	618 253 768
Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej	1	7)	500 000	5	8)	3 200 000 (1 projekt-nie uzyskano kompletnej odpowiedzi: C6)	1	9)	8 600 000
Ministerstwo Infrastruktury	12	10)	14 191 429 (1 projekt-nie uzyskano kompletnej odpowiedzi: D8)	11	11)	32 727 535 (4 projekty-nie uzyskano kompletnej odpowiedzi: D18, D19, D24, D25)	11	12)	133 966 504
Ministerstwo Kultury RP	10	13)	9 275 907	10	14)	3 020 710	8	15)	13 697 000
Ministerstwo Zdrowia	10	16)	3 383 278	10	17)	9 152 339	7	18)	20 720 000
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	17	19)	4 082 373	2	20)	1 814 000	2	21)	700 000
Ministerstwo Skarbu Państwa	8	22)	24 946 528	6	23)	7 264 265	2	24)	1 100 000
Ministerstwo Sprawiedliwości	5	25)	124 874 166	7	26)	39 527 274	11	27)	367 368 104
Ministerstwo Środowiska	31	28)	410 262 834	23	29)	41 738 843 (1 projekt-nie uzyskano kompletnej odpowiedzi: J37)	28	30)	148 658 022
Ministerstwo Spraw Zagranicznych	4	31)	89 060	2	32)	2 000 000	6	33)	2 089 060
Ministerstwo Nauki i Informatyzacji	13	34)	6 340 241	5	35)	8 295 200	5	36)	52 250 000
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Brak odpowiedzi								
Suma:	120	-	1 138 464 682	89	-	176 229 027	89	-	1 368 452 458

* - Lokalizacja danych źródłowych pochodzących z II, III, i IV części Raportu (patrz: legenda na następnej stronie)

Dane źródłowe dla tabeli 3:

- 1) - Tabela 7, (strona 25), projekty nr A1, A2
- 2) - Tabela 19, (strona 65), projekty nr zgłoszono brak projektów
- 3) - Tabela 31, (strona 104), projekty nr A3, A4, A5, A6
- 4) - Tabela 8, (strona 26), projekty nr B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7
- 5) - Tabela 20, (strona 66), projekty nr B8, B9, B10, B13, B14
- 6) - Tabela 32, (strona 105), projekty nr B16, B17, B18, B19
- 7) - Tabela 9, (strona 29), projekty nr C1
- 8) - Tabela 21, (strona 68), projekty nr C2, C3, C4, C5
- 9) - Tabela 33, (strona 106), projekty nr C7
- 10) - Tabela 10, (strona 30), projekty nr D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D9, D10, D11, D12, D13
- 11) - Tabela 22, (strona 70), projekty nr D14, D15, D16, D17, D20, D21, D22, D23, D26, D27, D28
- 12) - Tabela 34, (strona 107), projekty nr D29, D30, D31, D32, D33, D34, D35, D36, D37, D38, D39
- 13) - Tabela 11, (strona 35), projekty nr E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10
- 14) - Tabela 23, (strona 81), projekty nr E11, E12, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20
- 15) - Tabela 35, (strona 114), projekty nr E22, E23, E24, E25, E26, E27, E28, E29
- 16) - Tabela 12, (strona 39), projekty nr F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10,
- 17) - Tabela 24, (strona 85), projekty nr F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19, F20
- 18) - Tabela 36, (strona 119), projekty nr F21, F22, F23, F24, F25, F26, F27
- 19) - Tabela 13, (strona 40), projekty nr G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, G8, G9, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17
- 20) - Tabela 25, (strona 87), projekty nr G18, G19
- 21) - Tabela 37, (strona 121), projekty nr G20, G21
- 22) - Tabela 14, (strona 48), projekty nr H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8
- 23) - Tabela 26, (strona 88), projekty nr H9, H10, H11, H12, H13, H14
- 24) - Tabela 38, (strona 122), projekty nr H15, H16
- 25) - Tabela 15, (strona 51), projekty nr I1, I2, I3, I4, I5
- 26) - Tabela 27, (strona 91), projekty nr I6, I7, I8, I9, I10, I11, I12
- 27) - Tabela 39, (strona 123), projekty nr I13, I14, I15, I16, I17, I18, I19, I20, I21, I22, I23
- 28) - Tabela 16, (strona 53), projekty nr J1, J2, J3, J4, J5, J6, J7, J8, J9, J10, J11, J12, J13, J14, J15, J16, J17, J18, J19, J20, J21, J22,
J23, J24, J25, J26, J27, J28, J29, J30, J31
- 29) - Tabela 28, (strona 93), projekty nr J32, J33, J34, J35, J36, J38, J39, J40, J41, J42, J43, J44, J45, J46, J47, J48, J49, J50, J51, J52, J53, J54, J55
- 30) - Tabela 40, (strona 125), projekty nr J56, J57, J58, J59, J60, J61, J62, J63, J64, J65, J66, J67, J68, J69, J70, J71,
J72, J73, J74, J75, J76, J77, J78, J79, J80, J81, J82, J83
- 31) - Tabela 17, (strona 60), projekty nr K2
- 32) - Tabela 29, (strona 101), projekty nr K5, K6
- 33) - Tabela 41, (strona 131), projekty nr Zgłoszono brak projektów
- 34) - Tabela 18, (strona 61), projekty nr L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L10, L11, L12, L13
- 35) - Tabela 30, (strona 102), projekty nr L14, L15, L16, L17, L18
- 36) - Tabela 42, (strona 132), projekty nr L19, L20, L21, L22, L23

Tabela 4. Zestawienie źródeł finansowania publicznych projektów teleinformatycznych w poszczególnych resortach z podziałem na projekty zrealizowane - (z) –lata 1996-2004 , w trakcie realizacji - (r) – rok 2004 i planowane do realizacji - (p) – lata 2005-2008

Nazwa Resortu		Budżet [PLN]	Środki własne [PLN]	Phare [PLN]	Kredyt Banku Światowego [PLN]	Inne (w tym inne unijne) [PLN]	FMPM [PLN]	Kredyty finansowe dostawców [PLN]	Offset [PLN]	NFOŚiGW [PLN]
		Dane źródłowe / Kwota w PLN	Dane źródłowe / Kwota w PLN	Dane źródłowe / Kwota w PLN	Dane źródłowe / Kwota w PLN	Dane źródłowe / Kwota w PLN	Dane źródłowe / Kwota w PLN	Dane źródłowe / Kwota w PLN	Dane źródłowe / Kwota w PLN	Dane źródłowe / Kwota w PLN
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów	z	1) 26 230	-	-	-	-	-	-	-	-
	r	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	2) 1 081 500	-	3) 90 000	-	-	-	-	-	-
Ministerstwo Finansów	z	4) 468 891 604	-	5) 18 604 032	-	-	-	-	-	-
	r	6) 31 814 900	-	7) 9 000 000	-	-	-	-	-	-
	p	8) 13 753 768	-	9) 7 000 000	-	10) 600 000 000	-	-	-	-
Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej	z		-	-	-	11) 500 000	-	-	-	-
	r	12) 3 200 000	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	13) 8 600 000	-	-	-	-	-	-	-	-
Ministerstwo Infrastruktury	z	14) 18 471 710	-	15) 964 197	-	-	-	-	-	-
	r	16) 25 426 493	-	17) 9 281 917	18) 270 000	19) 3 642 500	-	-	-	-
	p	20) 13 128 500	-	21) 130 281 770	-	22) 12 885 500	-	-	-	-
Ministerstwo Kultury RP	z	23) 18 471 710	-	24) 964 197	-	-	-	-	-	-
	r	25) 1 488 710	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	26) 6 400 250	-	-	-	27) 7 236 750	-	-	-	-
Ministerstwo Zdrowia	z	28) 1 363 278	-	29) 20 000	-	-	-	-	-	-
	r	30) 139 499	-	31) 9 000 000	-	-	-	-	-	-
	p	32) 1 150 000	-	33) 12 000 000	-	-	-	-	34)) 7 320 000	-
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	z	35) 1 906 625	-	36) 1 373 299	-	37) 22 540	38) 436 830	-	-	-
	r	39) 1 814 000	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	40) 300 000	-	-	-	-	-	-	-	-
Ministerstwo Skarbu Państwa	z	41) 380 861	-	-	42) 24 565 667	-	-	-	-	-
	r	43) 7 264 265	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	44) 1 100 000	-	-	-	-	-	-	-	-
Ministerstwo Sprawiedliwości	z	45) 59 492 680	-	46) 31 469 204	47) 6 000 000	48) 3 600 000	-	-	-	-
	r	49) 41 391 946	-	50) 18 766 774	-	51) 9 405 000	-	-	-	-
	p	52) 280 221 434	-	53) 24 847 570	-	54) 62 150 000	-	-	-	-

Tabela 4. cd. Zestawienie źródeł finansowania w poszczególnych resortach z podziałem na projekty zrealizowane, w trakcie realizacji i zaplanowane

Ministerstwo Środowiska	z	55)	72 698 245	-	-	56)	45 000	57)	90 313 425	58)	213 202	-	-	-	-	-	59)	246 992 049
	r	60)	6 806 028	-	-	61)	5 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	62)	36 376 898	-	-	63)	20 295 572	-	-	64)	21 330 000	-	-	-	-	-	65)	103 594 428
Ministerstwo Spraw Zagranicznych	z	66)	89 060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	r	67)	2 000 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	-	brak danych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ministerstwo Nauki i Informatyzacji	z	68)	6 340 241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	r	69)	8 295 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p	70)	52 250 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ministerstwo Spraw Wewn. i Adm.	Brak odpowiedzi																	

* - Lokalizacja danych źródłowych pochodzących z II, III, i IV części Raportu

Dane źródłowe dla tabeli 4:

- 1)- Tabela 7, (strona 25), projekty nr A1
- 2)- Tabela 31, (strona 104), projekty nr A3, A4, A5, A6
- 3)- Tabela 31, (strona 104), projekty nr A6
- 4)- Tabela 8, (strona 26), projekty nr B1, B2, B3, B4, B5, B6
- 5)- Tabela 8, (strona 26), projekty nr B2, B3, B6
- 6)- Tabela 20, (strona 66), projekty nr B8, B9, B13, B14
- 7)- Tabela 20, (strona 66), projekty nr B10
- 8)- Tabela 32, (strona 105), projekty nr B18, B19
- 9)- Tabela 32 (strona 105), projekt nr B17

- 10)- Tabela 32, (strona 105), projekt nr B16
- 11)- Tabela 9, (strona 29), projekt nr C1
- 12)- Tabela 21, (strona 68), projekty nr C2, C3, C4, C5
- 13)- Tabela 33, (strona 106), projekt nr C7
- 14)- Tabela 10, (strona 30), projekty nr D1, D2, D3, D4, D6, D7, D10, D11, D12, D13
- 15)- Tabela 10, (strona 31), projekty nr D5
- 16)- Tabela 22, (strona 70), projekty nr D14, D15, D16, D17, D20, D21, D22, D23
- 17)- Tabela 22, (strona 72), projekty nr D17, D27
- 18)- Tabela 22, (strona 78), projekt nr D26
- 19)- Tabela 22, (strona 74), projekty nr D20, D22
- 20)- Tabela 34, (strona 107), projekty nr D29, D30, D33, D34, D35, D36, D37
- 21)- Tabela 34, (strona 109), projekty nr D31, D32
- 22)- Tabela 34, (strona 110), projekty nr D33, D35, D36, D37
- 23)- Tabela 11, (strona 35), projekty nr E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8
- 24)- Tabela 11, (strona 38), projekty nr E9, E10
- 25)- Tabela 23, (strona 81), projekty nr E11, E12, E15, E16, E17, E18, E19, E20
- 26)- Tabela 35, (strona 114), projekty nr E22, E24, E26, E27, E28, E29
- 27)- Tabela 35, (strona 114), projekty nr E22, E25
- 28)- Tabela 12, (strona 39), projekty nr F1, F2, F5, F6, F7, F10
- 29)- Tabela 12, (strona 39), projekty nr F8
- 30)- Tabela 24, (strona 85), projekty nr F8, F10, F14, F15
- 31)- Tabela 24, (strona 86), projekty nr F19, F20
- 32)- Tabela 36, (strona 119), projekty nr F17, F18, F19, F21
- 33)- Tabela 36, (strona 120), projekt nr F27
- 34)- Tabela 36, (strona 119), projekt nr F20
- 35)- Tabela 13, (strona 41), projekty nr G6, G7, G9, G10, G11, G12, G14, G15, G16
- 36)- Tabela 13, (strona 40), projekty nr G2, G17
- 37)- Tabela 13, (strona 40), projekt nr G1
- 38)- Tabela 13, (strona 43), projekt nr G8
- 39)- Tabela 25, (strona 87), projekty nr G18, G19
- 40)- Tabela 37, (strona 121), projekt nr G20
- 41)- Tabela 14, (strona 41), projekty nr H6, H7, H8
- 42)- Tabela 14, (strona 48), projekty nr H1, H2, H3, H4, H5
- 43)- Tabela 26, (strona 88), projekty nr H9, H10, H11, H12, H13, H14
- 44)- Tabela 38, (strona 122), projekty nr H15, H16
- 45)- Tabela 15, (strona 51), projekty nr I1, I2, I5
- 46)- Tabela 15, (strona 51), projekt nr I1
- 47)- Tabela 15, (strona 51), projekty nr I3
- 48)- Tabela 27, (strona 52), projekt nr I5

- 49)- Tabela 27, (strona 91), projekt nr I6, I7, I8, I9, I10, I12
- 50)- Tabela 27, (strona 91), projekty nr I6, I8
- 51)- Tabela 27, (strona 92), projekt nr I12
- 52)- Tabela 39, (strona 123), projekty nr I15, I16, I17, I18, I22, I23
- 53)- Tabela 39, (strona 123), projekty nr I11
- 54)- Tabela 16, (strona 124), projekty nr I19, I20, I21
- 55)- Tabela 16, (strona 53), projekty nr J2, J4, J5, J7, J8, J9, J15, J19, J20, J23, J24,
- 56)- Tabela 16, (strona 57), projekt nr J26
- 57)- Tabela 16, (strona 53), projekty nr J3, J16, J17, J18
- 58)- Tabela 16, (strona 54), projekty nr J11, J23
- 59)- Tabela 16, (strona 53), projekty nr J1, J2, J10, J12, J13, J14, J21, J22, J23, J25, J27, J28, J29, J30, J31
- 60)- Tabela 28, (strona 94), projekty nr J35, J36, J39, J40, J41, J42, J43, J47, J49, J50, J51
- 61)- Tabela 28, (strona 97), projekty nr J45
- 62)- Tabela 40, (strona 125), projekty nr J56, J62, J63, J64, J65, J69, J71, J75, J78, J80, J82, J83
- 63)- Tabela 40, (strona 125), projekty nr J59, J70, J73
- 64)- Tabela 40, (strona 127), projekty nr J71, J76
- 65)- Tabela 40, (strona 125), projekty nr J58, J60, J61, J66, J67, J68, J70, J72, J73, J74, J77, J79, J81
- 66)- Tabela 17, (strona 60), projekty nr K2, K3
- 67)- Tabela 29, (strona 101), projekty nr K5, K6
- 68)- Tabela 18, (strona 61), projekty nr L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13
- 69)- Tabela 30 (strona 102), projekty nr L14, L15, L16, L17, L18
- 70)- Tabela 42 (strona 132), projekty nr L19, L20, L21, L23

Tabela 5.1. Zestawienie projektów w trakcie realizacji o czasie realizacji nie przekraczającym jednego roku, rozpoczętych w 2004 roku

Nazwa resortu	Liczba projektów w trakcie realizacji w roku 2004	Koszt całkowity projektów realizowanych w 2004 roku	Dane źródłowe
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów	Brak zgłoszonych projektów jednorocznych	-	1)*
Ministerstwo Finansów	1	2 488 861 zł	2)
Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej	4	3 200 000 zł	3)
Ministerstwo Infrastruktury	5	2 276 000 zł	4)
Ministerstwo Kultury	4	400 710 zł	5)
Ministerstwo Zdrowia	3	3 131 699 zł	6)
Ministerstwo Rolnictwa	1	14 000 zł	7)
Ministerstwo Skarbu Państwa	3	6 283 385 zł	8)
Ministerstwo Sprawiedliwości	8	4 855 500 zł	9)
Ministerstwo Środowiska	11	9 538 400 zł	10)
Ministerstwo Spraw Zagranicznych	Brak zgłoszonych projektów jednorocznych	-	11)
Ministerstwo Nauki i Informatyzacji	5	8 295 200 zł	12)
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Brak odpowiedzi		

* - Lokalizacja danych źródłowych pochodzących z II, III, i IV części Raportu

Dane źródłowe dla tabeli 5.1:

- 1) - Tabela 19 (strona 65), Brak zgłoszonych projektów jednorocznych
- 2) - Tabela 20 (strona 66), projekty nr B8,
- 3) - Tabela 21 (strona 68), projekty nr C2, C3, C4, C5
- 4) - Tabela 22 (strona 70), projekty nr D14, D20, D23, D26, D28
- 5) - Tabela 23 (strona 81), projekty nr E11, E12, E13, E18
- 6) - Tabela 24 (strona 85), projekty nr F13, F18, F19
- 7) - Tabela 25 (strona 87), projekty nr G18
- 8) - Tabela 26 (strona 88), projekty nr H10, H13, H14
- 9) - Tabela 27 (strona 91), projekty nr I6, I7, I8, I9, I10, I11
- 10)- Tabela 28 (strona 93), projekty nr J32, J36, J39, J44, J46, J47, J48, J51, J52, J53, J54
- 11)- Tabela 29 (strona 101) Brak zgłoszonych projektów jednorocznych
- 12)- Tabela 30 (strona 102) projekty nr L14, L15, L16, L17, L18

Tabela 5.2. Zestawienie projektów planowanych do realizacji o czasie realizacji nie przekraczającym jednego roku w przedziale czasowym 2005-2008r.

Nazwa resortu	Liczba projektów planowanych	Koszt całkowity planowanych projektów	Dane źródłowe
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów	4	1 050 000 zł	1)*
Ministerstwo Finansów	2	9 500 000 zł	2)
Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej	Brak planowanych projektów jednorocznych	-	3)
Ministerstwo Infrastruktury	6	112 000 904 zł	4)
Ministerstwo Kultury	3	11 167 000 zł	5)
Ministerstwo Zdrowia	6	1 400 000 zł	6)
Ministerstwo Rolnictwa	Brak planowanych projektów jednorocznych	-	7)
Ministerstwo Skarbu Państwa	2	1 100 000 zł	8)
Ministerstwo Sprawiedliwości	3	2 870 000 zł	9)
Ministerstwo Środowiska	13	37 995 000 zł	10)
Ministerstwo Spraw Zagranicznych	Brak planowanych projektów jednorocznych	-	11)
Ministerstwo Nauki i Informatyzacji	3	11 250 000 zł	12)
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Brak odpowiedzi		

* - Lokalizacja danych źródłowych pochodzących z II, III, i IV części Raportu

Dane źródłowe dla tabeli 5.2:

- 1)- Tabela 31 (strona 104), projekty nr A3, A4, A5, A6,
- 2)- Tabela 32 (strona 105), projekty nr B17, B18,
- 3)- Tabela 33 (strona 106), Brak planowanych projektów jednorocznych
- 4)- Tabela 34 (strona 107), projekty nr D29, D30, D32, D34, D35, D38,
- 5)- Tabela 35 (strona 114), projekty nr E22, E23, E24,
- 6)- Tabela 36 (strona 119), projekty nr F21, F22, F23, F24, F25, F26
- 7)- Tabela 37 (strona 121), Brak planowanych projektów jednorocznych
- 8)- Tabela 38 (strona 122), projekty nr H15, H16,
- 9)- Tabela 39 (strona 123), projekty nr I14, I16, I23
- 10)- Tabela 40 (strona 125), projekty nr J56, J58, J59, J60, J61, J65, J69, J71, J74, J78, J79, J80, J82,
- 11)- Tabela 41 (strona 131), Brak planowanych projektów jednorocznych
- 12)- Tabela 42 (strona 132), projekty nr L21, L22, L23.

Tabela 6. Zestawienie wieloletnich projektów w trakcie realizacji i planowanych do realizacji

Nazwa resortu	Liczba projektów podjętych w 2004 roku	Koszt całkowity projektów	Dane źródłowe
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów	brak zgłoszonych projektów wieloletnich	-	1)
Ministerstwo Finansów	2	611 253 768 zł	2)
Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej	1	8 600 000 zł	3)
Ministerstwo Infrastruktury	7	96 978 335 zł	4)
Ministerstwo Kultury	10	12 550 000	5)
Ministerstwo Zdrowia	3	6 007 800 zł	6)
Ministerstwo Rolnictwa	1	1 800 000 zł	7)
Ministerstwo Skarbu Państwa	brak zgłoszonych projektów wieloletnich	-	8)
Ministerstwo Sprawiedliwości	9	341 491 378 zł	9)
Ministerstwo Środowiska	13	148 311 078 zł	10)
Ministerstwo Spraw Zagranicznych	brak zgłoszonych projektów wieloletnich	-	11)
Ministerstwo Nauki i Informatyzacji	brak zgłoszonych projektów wieloletnich	-	12)
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Brak odpowiedzi		

* -- Lokalizacja danych źródłowych pochodzących z II, III, i IV części Raportu

Dane źródłowe do tabeli 6:

- 1)- Tabela 19 (strona 65), brak zgłoszonych projektów wieloletnich
Tabela 31 (strona 104), brak zgłoszonych projektów wieloletnich
- 2)- Tabela 20 (strona 66), brak zgłoszonych projektów wieloletnich
Tabela 32 (strona 105), projekty nr B16, B19,
- 3)- Tabela 21 (strona 68) brak zgłoszonych projektów wieloletnich
Tabela 33 (strona 106), projekt nr C7
- 4)- Tabela 22 (strona 70), projekty nr D15, D17, D27,
Tabela 34 (strona 107), projekty nr D31, D33, D36, D37,
- 5)- Tabela 23 (strona 82), projekty nr E14, E15, E16, E19, E20,
Tabela 35 (strona 115), projekty nr E25, E26, E27, E28, E29
- 6)- Tabela 24 (strona 85), projekty nr F8, F17, F20
Tabela 36 (strona 119), brak zgłoszonych projektów wieloletnich
- 7)- Tabela 25 (strona 87), projekt nr G19,
Tabela 37 (strona 121), brak zgłoszonych projektów wieloletnich
- 8)- Tabela 26 (strona 88), brak zgłoszonych projektów wieloletnich
Tabela 38 (strona 122), brak zgłoszonych projektów wieloletnich
- 9)- Tabela 27 (strona 91), projekt nr I6, I12
Tabela 39 (strona 123), projekty nr I13, I15, I17, I21, I22
- 10)- Tabela 28 (strona 93), projekty nr J33, J38, J49, J50,
Tabela 40 (strona 126), projekty nr J66, J67, J68J72, J75, J76, J77, J81, J83,
- 11)- Tabela 29 (strona 101), brak zgłoszonych projektów wieloletnich
Tabela 41 (strona 131), brak zgłoszonych projektów wieloletnich
- 12)- Tabela 30 (strona 102), brak zgłoszonych projektów wieloletnich
Tabela 42 (strona 132). brak zgłoszonych projektów wieloletnich

Część II.

Zestawienia projektów zrealizowanych

W tej części niniejszego *Raportu* zamieszczone zostały tabele z wykazem projektów zrealizowanych i zaklasyfikowanych jako publiczne projekty teleinformatyczne spośród wszystkich zgłoszonych przez poszczególne resorty. Podane w tej części informacje zostały przedstawione w kolejnych tabelach, które stanowią oddzielnie informacje zgrupowane w odniesieniu do poszczególnych resortów.

Tabela 7. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Kancelaria Prezesa Rady Ministrów (do dnia 01.03.2004)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
A.1.	Serwis informacyjny	Zaprojektowanie wykonanie i utrzymanie strony internetowej dla Pełnomocnika Rządu ds. Równego Statusu Kobiet i Mężczyzn.	KPRM	Zapewnienie możliwości kontaktu z Pełnomocnikiem Rządu i informowanie społeczeństwa.	Układ strony – początek roku, instalacja strony – do końca września, koniec roku - aktualizacja	Grudzień 2002 r.	Do końca 2003 r.	26 230	budżet
A.2.	Serwis informacyjny	Wirtualny spacer po Kancelarii (sesja zdjęciowa z opisem głównych sal KPRM)	KPRM	Informacja dla społeczeństwa		Do końca 2003 r.	2004 r.	W ramach oszczędności projekt realizowany jest bezkosztowo w ramach możliwości CIR	bezkosztowo

**Tabela 8. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Finansów
(do dnia 01.03.2004)**

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴		Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia			
B.1.	inne (kompleksowa obsługa systemu podatko - wego)	System POLTAX	Ministerstwo Finansów	Ułatwienie pracy pracowni kom administracji skarbowej, zwiększenie efektywności ich pracy oraz poprawa obsługi podatników, płatników i innych klientów instytucji skarbowych (np. stron postępowań egzekucyjnych, banków itp.) oraz skuteczniejsza współpraca służb skarbowych zarówno w ramach poszczególnych organizacji, jak też pomiędzy sobą. Zwiększenie efektywności i skuteczności systemu podatkowego.	System wdrożony. Eksploatacja i modyfikacja (na bieżąco).	1990 r.	2002 r.	1996	65 254 800	Budżet Państwa
								1997	83 464 500	
								1998	19 688 300	
								1999	35 789 000	
								2000	94 214 300	
								2001	75 464 100	
								2002	58 631 200	

Tabela 8 cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Finansów

B.2.	rejestr	"Budowa zintegrowanego systemu katastralnego" w ramach programu Phare 2000, w zakresie modernizacji ewidencji podatkowej nieruchomości (komponent III) - system informatyczny dostępu do danych ewidencji gruntów i budynków oraz porównywania z danymi ewidencji podatkowej nieruchomości (IPE-PN)	Departament Podatków Lokalnych i Katastru	Modernizacja ewidencji podatkowej nieruchomości w gminach, umożliwiającą weryfikację danych ewidencji podatkowej nieruchomości i usprawniającą wymiar podatków od nieruchomości.	Etap I. Prace przygotowawcze	VI.2001r.	XII.2002 r.	185 823 1 957 500 (435 000 EUR szacunkowo) 376 532 (83 673,99 EUR) 921 266 1 260 000 (280 000 EUR, w tym też etap V) 250 815 27 500	Budżet państwa
					i analityczno-projektowe. Etap II. Realizacja umowy bliźniaczej (twinning) - pomoc doradczą ekspertów unijnych z Francji.Etap. II. Zakupy i dostawy sprzętu komputerowego do gmin pilotażowych.Etap III. Prace dostosowawcze	VI. 2001 r.	XII.2003 r.		Program Phare 2000
						XI.2002 r.	I.2003 r.		Program Phare 2000
						XI.2002 r.	VII.2003 r.		Budżet państwa
					w gminach pilotażowych do wymogów zintegrowanego systemu katastralnego - dostosowanie systemu źródłowego ewidencji podatkowej nieruchomości w zakresie struktury bazy danych oraz rozbudowy jego funkcjonalności, wytworzenie nowych danych w zmodyfikowanej bazie źródłowej, weryfikacja jakości danych systemu źródłowego; wizyty studyjne we Francji i w Niemczech dotyczące informatyzacji systemów katastralnych (XI.2003 r.)Etap.IV. Wykonanie oprogramowania systemu IPE-PN i jego testowanie.	XI.2002 r.	VI.2003 r.		Program Phare 2000
					Etap V. Przeprowadzenie szkoleń	VII.2003 r.	XI.2003 r.		
					i wdrożenie systemu IPE-PN	XII.2003 r.	II.2004 r.		Budżet państwa
w gminach pilotażowych. Etap VI. Eksploatacja systemu IPE-PN po wdrożeniu w gminach pilotażowych - wyszukiwanie, analiza i usuwanie rozbieżności w bazie danych ewidencji podatkowej nieruchomości, opracowanie metodologii usuwania rozbieżności wykazywanych przez system, podsumowanie projektu.	XII.2003 r.	III.2004 r.	Budżet państwa						
Etap VII. Serwis poakceptacyjny (gwarancyjny) oprogramowania									
IPE-PN.									

Tabela 8 cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Finansów

B.3.	rejestr	Wdrożenie Systemu Harmonogramowania Rejestracji i Monitorowania Pomocy [SHRIMP]	Departament Finansów Gospodarki Narodowej	Wdrożenie Systemu Harmonogramowania Rejestracji i Monitorowania Pomocy.	Etap I Analiza i projekt systemu Etap II Budowa i instalacja oprogramowania Etap III Wdrożenie systemu	2002 r.	2003 r.	10 000 000	Phare
B.4.	rejestr	Realizacja i wdrożenie Skomputeryzowanego Systemu Obsługi Tranzytu [NCTS]	Departament Cel	Wspomaganie obsługi wspólnej procedury tranzytowej.	Rozwiązanie oparte o aplikację dostarczoną przez DG TAXUD. Przygotowanie polskiej wersji aplikacji Testy międzynarodowe i certyfikacje) Instalacje, szkolenia	1995 r.	2003 r.	30 000 000	Budżet Państwa
B.5.	rejestr	Ochrona praw własności przemysłowej i handlowej	Departament Cel	Ochrona praw własności przemysłowej i handlowej.	Etap I Przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń oraz innych prac analitycznych i konsultacyjnych niezbędnych do uruchomienia bazy Etap II Przekazanie bazy do eksploatacji we wszystkich izbach celnych Etap III Prowadzenie prac związanych z rozwojem, aktualizacją i utrzymywaniem bazy danych	2002 r.	2003 r.	5 000 000	Budżet Państwa
B.6.	inne (obsługa funduszy pomocowych)	Budowa i wdrożenie informatycznego systemu monitoringu i kontroli finansowej Funduszy Strukturalnych i Funduszu Spójności [SIMIK]	Departament Obsługi Funduszy Pomocowych	Budowa i wdrożenie informatycznego systemu monitoringu i kontroli finansowej Funduszy Strukturalnych i Funduszu Spójności.	Etap I Analityka systemu Etap II Wykonanie i wdrożenie SIMIK Etap III Szkolenie użytkowników i administratorów	2002 r.	2004 r.	15 000 000	Phare
B.7.	rejestr	<u>Eksploatacja i rozwój systemu rozliczeń celno – podatkowych i finansowo-księgowego ZEFIR</u>	Departament Organizacji Służby Celnej	<u>Rozliczanie należności celnych i podatkowych oraz księgowość budżetowa.</u>	<u>System wdrożony</u> <u>Obecnie rozwój systemu i dostosowanie do wymagań UE</u>	1998 r.	2004 r.	1.080.000 EUR + 38.147.000 zł Suma: 43 007 000	Phare – umowa 9305.01.01 + środki specjalne + budżet

Tabela 9. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej (do dnia 01.03.2004)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
C.1.	System Informacyjny	SYRIUSZ	Departament Informatyki MGPiPS	Stworzenie zintegrowanego systemu informacyjnego dla obszarów: PRACA i ZAZPIECZENIE SPOŁECZNE	2003 r. – Specyfikacja wymagań SI SYRIUSZ	IX.2003 r.	Projekt wieloletni	Specyfikacja wymagań SI SYRIUSZ – 500 000	Fundusz Pracy Środki budżetowe Środki UE (PHARE – wykonanie aplikacji FOB, hurtowni danych i portalu, Środki EFS – wykonanie aplikacji obszaru rynku pracy i rozwój infrastruktury) kredyt finansowy Dostawców (PPP)

**Tabela 10. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Infrastruktury
(do dnia 01.03.2004)**

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
D.1.	rejestr	Elektroniczna publikacja informacji o zamówieniach publicznych	Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa w Warszawie	Elektroniczna publikacja na stronie www ogłoszeń o przeprowadzanych postępowaniach przetargowych	Projekt zrealizowany w jednym etapie.	1.07.2001 r.	15.07.2001 r.	5 000	środki własne CNTK
D.2.	rejestr	Biuletyn Informacji Publicznej	Urząd Morski w Gdyni	Udostępnianie informacji o sprawach publicznych	Wykonanie BIPu zgodnie z Rozporządzeniem do ustawy z 06.09.2001 r	11.06.2003 r.	10 lipca 2003 r.	9 000	Budżet Urzędu Morskiego w Gdyni
D.3.	rejestr	System bazodanowy CRUB -/Centralne Rejestry Osób z uprawnieniami Budowlanymi, Rzeczoznawców Budowlanych oraz Ukaranych z tytułu Odpowiedzialności Zawodowej/	Główny Urząd Nadzoru Budowlanego	Prowadzenie ustawowego rejestru osób z uprawnieniami budowlanymi, rzeczoznawców budowlanych oraz ukaranych z tytułu odpowiedzialności zawodowej	ETAP 1 Analiza i definicja systemu; ETAP 2 Wykonanie projektu funkcjonalnego; ETAP 3 Zakup oprogramowania; ETAP 4 Budowa i wdrożenie systemu; ETAP 5 Szkolenie pracowników i administratorów.	28.11.1997 r.	1998 r.	84 180	środki własne
D.4.	Serwis informacyjny	Strona www.krbrd.gov.pl	Sekretariat Krajowej Rady Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego	1. Upowszechnienie informacji nt. Krajowej Rady Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego, jej zadań, działań, kompetencji i składu 2. Upowszechnienie dostępu do informacji nt. bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz działań podejmowanych w celu jego poprawy 3. Udostępnienie tekstów obowiązujących i projektowanych aktów prawnych z zakresu ruchu drogowego, transportu drogowego, drogownictwa 4. Informowanie o stanie brd, akcjach policyjnych itp.	ETAP 1 Opracowanie założeń do projektu ETAP 2 Rezerwacja i wykupienie domeny www.krbrd.gov.pl oraz miejsca na serwerze ETAP 3 Wykonanie strony ETAP 4 Publikacja i bieżąca aktualizacja serwisu	2002.03.19 r.	Strona istnieje od sierpnia 2002 r.	11 366	Środki budżetowe

Tabela 10 cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Infrastruktury

D.5.	rejestr	Centralna Ewidencja Naruszeń (CEN)	Główny Inspektorat Transportu Drogowego	Zgodnie z Ustawą z dn. 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (Dz.U. z dn. 30.X.2001r) - działalność statutowa	Analiza funkcjonalna systemu Marzec 2002 r. Wykonanie projektu funkcjonalnego (prototypu) Wrzesień 2002 r. Budowa systemu, modyfikacje, zmiany prawne Sierpień 2003 r. Wdrożenie pilotażowe – 4 województwa Wrzesień 2003 r. Wdrożenie systemu – kontynuacja Październik 2003 r. Rozbudowa i modyfikacja modułu przesyłania danych (replikacji) - własne środki finansowania z budżetu GITD (koszt 5000 euro) Luty 2004 r. (początek prac)	Procedury PHARE X 2003 r. Pierwsze spotkania komitetu sterującego Styczeń 2002 r.		779 003	CFCU z funduszu Phare
D.6.	serwis informacyjny	BIP	Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa w Warszawie	Stworzenie bazy danych Biuletynu Informacji Publicznej dla CNTK i udostępnienie w internecie	30.06.2003 - przygotowanie danych 1.09.2003 - wersja statyczna 15.12.2003 - stworzenie bazy danych i mechanizmów udostępniania 31.12.2003 - uruchomienie działającej bazy BIP CNTK	1.09. 2003 r. 31.12.2003 r.		12 000	środki własne CNTK
D.7.	rejestr	Projekt Twinningowy Phare 2000 PL nr PL0003.09 "Współpraca bliźniacza pomiędzy Wielką Brytanią a Polską"	Urząd Morski w Gdyni, Słupsku i Szczecinie oraz Ministerstwo Infrastruktury	Celem Projektu w części morskiej jest tzw. „institution building” – wzmocnienie administracji m.in. poprzez część inwestycyjną polegającą na budowie systemów elektronicznych rejestracji ładunków niebezpiecznych, rejestracji pasażerów, bazy danych Port State Control i wspólnej bazy danych dokumentów marynarzy.	realizowany	17.12.2001 r. 15 maja 2004r		4 600 00	-500.000 euro rezerwa budżetowa -500.000 euro Unia Europejska

Tabela 10 cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Infrastruktury

D.8.	serwis informacyjny	Strona www.	Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych (do 2002 r.), Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (obecnie)	Informowanie społeczeństwa o instytucji i celach jej działalności (BIP), programach rozwoju sieci drogowej, zrealizowanych inwestycjach, informowanie użytkowników o stanie dróg krajowych i utrudnieniach w ruchu.	Wykonano: 1/ zakończono aplikację 2/ testy aplikacji na danych testowych 3/ mechanizm obsługi zawartości danych przez Oddziały 4/ moduł publikacji dokumentów wewnętrznych (np. procedury ISO)	6.08.2003 r.	Do końca 2004 r.	120 000	budżet państwa
D.9	rejestr	Phare 2000- Budowa Zintegrowanego Systemu Katastralnego)	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Budowa Zintegrowanego Systemu Katastralnego (ZSK) w Polsce - komponent I *	Do końca 2003r. Opracowanie systemu Integrującej Platformy Elektronicznej i systemu wspomagającego Powszechną Taksację Nieruchomości i pilotażowe wdrożenie w 6 ośrodkach powiatowych oraz w Centralnym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Wypracowanie technologii dostosowania powiatowych baz danych ewidencji gruntów i budynków do wymagań ZSK. Podział na kontrakty: 1. Kontrakt1: Umowa bliźniacza dot. „Wdrożenia Zintegrowanego systemu Katastralnego” 2. Kontrakt 2: Pomoc doradcza „Zorganizowanie i przeprowadzenie kursów szkoleniowych dla przyszłych użytkowników ZSK” 3. „Stworzenie oprogramowania w ramach komponentu I „Integrująca Platforma Elektroniczna i system wspomagający Powszechną Taksację Nieruchomości” Zakup sprzętu komputerowego do wdrożenia systemu w 24 wydziałach ksiąg wieczystych sądów i dla ośrodków pilotażowych dla komponentów 1 i 3	czerwiec 2001 r.	Do końca 2003 r.	Suma: 13 202 000 Kwoty PLN podane przy kursie 1 EURO=4,5 PLN 1 498 203,83 € 6 741 917 793 352,00 € 3 570 084 749 190,00 € 3 371 355 3 154 057,43 € 14 193 258 (Podana kwota dotyczy wszystkich trzech komponentów wchodzących w skład projektu czyli GUGiK, MS i MF)	Fundusz PHARE (2,37 mln.EURO) oraz środki współfinansowania krajowego (0,5 mln euro)

Tabela 10 cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Infrastruktury

D.10	rejestr	System informatyczny, zgodny z wdrażanymi europejskimi normami, umożliwiający kompleksową ocenę narażenia zawodowego pracowników, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki komunalnej.	Zakład Badawczo-Doświadczalny Gospodarki Komunalnej w Katowicach	Tworzony system informatyczny zobiektywizuje i ułatwi analizę wyników realizowanej pracy statutowej (finansowanej ze środków KBN) pt. "Optymalizacja metod badawczych w aspekcie skutecznej oceny narażenia na działanie czynników szkodliwych występujących w wybranych gałęziach gospodarki komunalnej". Stworzenie systemu informatycznego umożliwiającego kompleksową, aktualną i rzetelną ocenę narażenia zawodowego pracowników w ich specyficznych miejscach pracy. System zapewni przetwarzanie danych z przeprowadzanych badań, ich wnikliwą analizę i interpretację zgodnie z wymogami norm międzynarodowych ISO. System umożliwi, w pełni zobiektywizowane, wykorzystanie uzyskanych ekspertyz do identyfikacji zagrożeń, ich eliminacji lub zmniejszenia.	ETAP 1 Moduł programowy pt. "System Kontroli Jakości Badań" zapewniający: - statystyczną ocenę funkcji liniowej metod analitycznych - walidację metod badawczych, - wewnętrzną kontrolę jakości (z zastosowaniem kart kontroli Shewharta).	1.10.2003 r.	30.11.2003 r	Etap 1 "System Kontroli Jakości Badań"- 12 000	Ministerstwo Infrastruktury- dofinansowanie zadań wspomagających badania (KBN środki z § 86 pkt.2 Rozporządzenie Przewodniczącego KBN z 30.11.2001r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych ustalanych w budżecie państwa na naukę (Dz.U. Nr 146, poz.1642)
D.11	serwis informacyjny	System Informatyczny ALEPH-500	Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie	Udostępnienie zbiorów i danych bibliograficznych wraz z informacjami katalogowymi wydawnictwa ITB	ETAP 1 - instalacja i konfiguracja sprzętu komputerowego - listopad 2003 r. ETAP 2 - instalacja oprogramowania użytkowego ALEPH-500 - grudzień 2003 r. ETAP 3 - konwersja danych z istniejącego systemu informatycznego - grudzień-styczeń 2003/2004 r.	2003 r.	Styczeń 2004 r.	Etap I – 25 300 Etap II – 87 000 Etap III – 28 000	Środki własne

Tabela 10 cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Infrastruktury

D.12	rejestr	Opracowanie dedykowanej mapy elektronicznej obszarów morskich RP	Urząd Morski w Gdyni	Dedykowana mapa elektroniczna stanowi narzędzie służby operacyjnej Centrum Bezpieczeństwa Morskiego w Gdyni dla monitorowania obszarów morskich RP w aspekcie kontroli i nadzoru ruchu morskiego, szczególnie tras żeglugi określonych rodzajów statków, ochrony żeglugi, ochrony środowiska morskiego oraz wspomagania akcji poszukiwawczych i ratowniczych. Elektroniczna wersja specjalistycznej mapy morskiej Bałtyku - część południowa, służy dla nanoszenia przez operatorów VTS bieżącej sytuacji ruchu morskiego i elementów zagospodarowania nawigacyjnego i zdarzeń w polskich obszarach morskich, w obszarach GMDSS oraz w obszarze SAR, i w obszarze NAVTEX. Mapa umożliwia służbie operacyjnej Centrum Bezpieczeństwa Morskiego w Gdyni wizualizację wielko formatową sytuacji nawigacyjno-żeglugowo-eksploatacyjnej, w ustalonych warstwach informacji: o planowanych działaniach morskich, aktualnej sytuacji ruchu i wypadkach morskich oraz symulacji danej sytuacji nawigacyjnej.		30.09.2002 r.	31.11.2002 r.	76 880	Środki budżetowe
D.13	rejestr	Baza danych o ruchu statków VTS IPS	Urząd Morski w Gdyni	Baza danych o ruchu statków w obszarze VTS Zatoka Gdańska z danymi zgodnie z procedurami IMO/IALA, z możliwością udostępniania danych innym instytucjom odpowiedzialnych za bezpieczeństwo morskie (MW RP MOSG, SAR, IC)		30.04.2003 r.	30.06.2003 r.	126 835	Środki budżetowe

**Tabela 11. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Kultury
(do dnia 01.03.2004)**

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
E.1.	serwis informacyjny	Katalog Zbiorów Biblioteki Narodowej	Biblioteka Narodowa	Udostępnienie w internecie informacji o zbiorach BN w celu ich udostępnienia czytelnikom	Wdrożenie 1996-1998; Od 1998 - stała aktualizacja i powiększanie bazy danych - - praca ciągła - - rocznie baza powiększa się o ok. 50.000 opisów zbiorów	1996 r.	Projekt wieloletni	Lata 1996-1998 – etap wdrożenia Koszt 4 000 000 Od roku 1998 -2003 7 200 000 (koszty osobowe + modernizacja sprzętu i oprogramowania)	Andrew Mellon Foundation (lata 1996-1998 - wdrożenie); Biblioteka Narodowa - upgrade systemu i aktualizacja bazy
E.2.	serwis informacyjny	Bibliografia narodowa: opisy bibliograficzne książek, czasopism i innych typów dokumentów publikowanych w Polsce lub dotyczących Polski	Biblioteka Narodowa	Udostępnienie w internecie informacji o zbiorach BN w celu ich udostępnienia czytelnikom i informacji o literaturze dostępnej w BN	Praca ciągła. Rocznie bazy bibliograficzne powiększają się o ok. 30.000 opisów	1998 r.	Projekt wieloletni	Etap wdrożenia 1996-1998 - 1 500 000 Od 1998 -2003 2 700 000	Biblioteka Narodowa
E.3.	serwis informacyjny	Centralne katalogi piśmiennictwa zagranicznego w zbiorach bibliotek polskich (książki i czasopisma)	Biblioteka Narodowa	Udostępnianie informacji w Internecie o zagranicznych zasobach polskich bibliotek ułatwiające wypożyczenie i dostęp do tych zbiorów	Praca ciągła Rocznie bazy centralnych katalogów powiększają się o 1.000 tytułów czasopism zagranicznych i 10.000 opisów książek zagranicznych	1998 r.	Projekt wieloletni	Od 1998 -2003 2 025 000	Biblioteka Narodowa

Tabela 11. cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Kultury

E.4.	serwis informacyjny	Informator o bibliotekach w Polsce	Biblioteka Narodowa	Udostępnianie informacji o bibliotekach polskich	Praca ciągła Rocznie baza o polskich bibliotekach jest aktualizowana (ok. 2.000 aktualizacji)	2000 r.	Projekt wieloletni	Od 2000 r. rocznie 10 000	Biblioteka Narodowa
E.5.	rejestr	Wykaz adresowy wydawców polskich	Biblioteka Narodowa	Udostępnianie informacji o wydawcach działających na terenie Polski uczestniczących w systemie oznaczania książek numerami ISBN i ISMN	Wdrożenie 2000 r. Rocznie baza jest aktualizowana (ok. 2200 aktualizacji)	2000 r.	Projekt wieloletni	Od 2000r. rocznie 10 000	Biblioteka Narodowa
E.6.	serwis informacyjny	Skarby Archiwów Polskich	Naczelną Dyрекcyję Archiwów Państwowych we współpracy z Nauką i Akademicką Siecią Komputerową (NASK)	Prezentacja najcenniejszych materiałów pochodzących ze zbiorów archiwów i bibliotek	Opracowanie listy dokumentów – 2002 r. Opis dokumentów – 2002 r. Reprodukcja dokumentów – 2002-2003 r. Opracowanie i umieszczenie prezentacji on-line – 2002-2003 r.	2002 r.	2003 r.	39 600	33 % Naczelną Dyрекcyję Archiwów Państwowych
								80 400	67% (NASK)
								120 000	Koszt całkowity

Tabela 11. cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Kultury

E.7.	rejestr	Zestandaryzowane bazy danych do opisu zasobu archiwalnego	Naczelną Dyрекcją Archiwów Państwowych	Rejestracja i prezentacja w sieciach rozległych szerokiej informacji o państwowym zasobie archiwalnym	<p>Tworzenie baz danych: 1996 – System Ewidencji Zasobu Archiwalnego SEZAM 1997 - Inwentarze Zespołów Archiwalnych IZA 1997 - inwentaryzacja dokumentów wytworzonych do końca XVIII wieku SCRINIUM 1997 - Program Rejestracji Akt Metrykalnych i Stanu Cywilnego PRADZIAD 1997 - Ewidencje Ludności w Archiwaliach ELA 1997 - System Udostępniania Materiałów Archiwalnych SUMA 1998 - Księga Nabytków Archiwum Państwowego KANAPA 1998 - Komputerowa Informacja Techniczna KITA 1998 - inwentarz roztawienniczy – TOPOGRAF 1998 - Rejestr Archiwalnych Poszukiwań RAP 1999 – ewidencja mikrofilmów zasobu własnego MIKROFILM 2000 – rejestr archiwów zakładowych i ich zasobu – NADZÓR 2000 – Reconstitution of the Memory of Poland RMP 2001 - rejestracja mikrofilmów poloników FILMIK 2001- rejestracja plakatów, afiszy i druków ulotnych dotyczących dziejów Holocaustu AFISZ 2002 – inwentaryzacja zasobu kartograficznego MAPY</p> <p>Prezentacja on-line: od 2001 – baza SEZAM od 2002 - bazy IZA i PRADZIAD od 2003 – baza „płacowa” od 2004 - baza RMP</p>	1996 r.	Projekt wieloletni	<p>840 000</p> <p>Tworzenie baz danych, wprowadzanie danych, scalanie – (1996-2003) ok. 700 000</p> <p>Prezentacja w Internecie 55 000</p>	budżet Naczelnej Dyrekcji Archiwów Państwowych
------	---------	---	--	---	---	---------	--------------------	---	--

Tabela 11. cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Kultury

E.8.	serwis informacyjny	Nowa strona internetowa Ministerstwa Kultury	Ministerstwo Kultury	Zmiana archaicznej witryny internetowej	Październik 2003 r. - opracowanie założeń merytorycznych i funkcjonalnych; Listopad 2003 r. - Opracowanie projektu funkcjonalnego i graficznego oraz przygotowanie platformy sprzętowej i systemowej;	Październik 2003 r.	Maj 2004 r., następnie bieżące aktualizacje	6 710 1. Opracowanie projektu funkcjonalnego i graficznego serwisu internetowego www.mk.gov.pl : 3 660 (termin płatności: grudzień 2003r.) 2. Instalacja i testowanie systemu zarządzania treścią serwisu internetowego www.mk.gov.pl : 3 050 (termin płatności: grudzień 2003r.)	Ministrstwo Kultury
E.9.	Zakup sprzętu	Program PHARE 2000 "Własność intelektualna i przemysłowa"	Departament Prawno-Legislacyjny Ministerstwa Kultury	Dostarczenie sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem (21 jednostek komputerowych, skaner, 8 drukarek, 4 komputery przenośne, baza danych Eurolaw, 3 serwery) w celu zainstalowania na nim systemu elektronicznego obiegu dokumentów. Stworzenie dostępu do baz danych dotyczących własności intelektualnej i prawodawstwa Unii Europejskiej	Planowane zakończenie realizacji 14 lipca 2003 r.	28 stycznia 2002 r.	14 lipca 2003 r.	854 197 ← wartość całego projektu (równowartość 190 000 EURO); wartość zakupionego sprzętu, wymienionego w kolumnie „Cel projektu”, wyniosła 330 808,91 PLN (równowartość 74 091 EURO)	PL0004.04 - Własność intelektualna i przemysłowa, środki pochodzące z funduszu PHARE
E.10.	serwis informacyjny	PL0101.15 Wsparcie procesów integracyjnych	Departament Prawno-Legislacyjny Ministerstwa Kultury	Stworzenie strony internetowej oraz bazy danych z przeznaczeniem do użytku publicznego, zawierającej pełne teksty dokumentów prawnych. Ma to na celu dostosowanie administracji publicznej związanej z ochroną praw autorskich i pokrewnych do standardów unijnych	Planowane zakończenie realizacji 31 grudnia 2003 r.	5 września 2003 r.	31 stycznia 2004 r.	110 000	Rezerwa elastyczna, środki pochodzące z funduszu PHARE

**Tabela 12. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Zdrowia
(do dnia 01.03.2004)**

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
F.1.	rejestr	Rejestr Zakładów Opieki Zdrowotnej	CSIOZ	Utworzenie jednolitego, ogólnie dostępnego systemu rejestracji Zakładów Opieki Zdrowotnej	przewidywany rozwój systemu w 2004r., zwiększający funkcjonalność systemu, po przyznaniu środków	wrzesień 2001r.	luty 2003r.	Suma 644 278 Etap I kwota 289 504 Etap II kwota 193 672 Nadzór autorki kwota 128 224	środki własne
F.2.	rejestr	Rejestr Jednostek Ratownictwa Medycznego	CSIOZ	Utworzenie jednolitego, ogólnie dostępnego systemu rejestracji Jednostek Ratownictwa Medycznego	Koniec realizacji maj 2003 r. Obecnie trwa podnoszenie funkcjonalności systemu	październik 2002r.	luty 2003r.	Suma 95 160 Etap I kwota 39 040 Etap II kwota 56 120	środki własne
F.3.	rejestr	Transplantnet	Poltransplant	Baza danych dotycząca przeszczepiania narządów w Polsce	2001 r.	grudzień 1997r.	styczeń 2001r.	koszt 0	środki własne
F.4.	rejestr	Karta Biocy Narządów	Poltransplant	Baza danych chorych po przeszczepieniu narządów w Polsce	Styczeń 2004 r. I etapowo	Styczeń 2003 r.	luty 2003 r.	koszt 0	środki własne
F.5.	rejestr	Centralna Lista Dawców Szpiku	Poltransplant	Baza danych potencjalnych dawców szpiku	2002 r.- I etapowo	styczeń 2001 r.	Grudzień 2002 r.	11 000	środki własne
F.6.	rejestr	Rejestr Niebezpiecznych Preparatów Chemicznych	Biuro ds. Substancji i Preparatów Chemicznych	Utworzenie bazy danych	Rozpoczęcie działań oraz budowa bazy danych : I kwartał 2003 r. Wstępne uruchomienie: III-IV kwartał 2004 r.	I kwartał 2003r.	Projekt wieloletni	I. Opracowanie i przygotowanie bazy oraz pierwsze modyfikacje w ciągu 3 m-cy: 7800	środki własne
F.7.	rejestr	Rejestr Adresów Miejsc Wprowadzania do Obrotu Prekursorów Narkotyków Grupy IIA-R	Biuro ds. Substancji i Preparatów Chemicznych	Utworzenie bazy danych	Budowa bazy danych: III kwartał 2003 r. ; wstępne uruchomienie: III-IV kwartał 2004 r.	III kwartał 2003 r.	Projekt wieloletni	I. Opracowanie i wykonanie bazy danych oraz pierwsze modyfikacje po 3 m-cach: 5040	środki własne
F.8.	rejestr	RASSF	GIS	System wczesnego ostrzegania o niezbędnych produktach żywnościowych i środkach żywienia zwierząt	VI VII 2003r. – przygotowanie specyfikacji technicznej i wyłonienie dostawcy w przetargu uproszczonym	VII 2003 r.	XI 2003 r.	20 000	PHARE
F.9.	rejestr	GISK-NET	GIS	Modernizacja Sieci nadzoru epidemiologicznego I kontroli chorób zakaźnych - pilotaż	II 2003 – przygotowanie specyfikacji technicznej i wywołanie dostawcy i podpisanie kontraktów	III 2003r.	VI 2003 r.	2 000 000	Rezerwa celowa
F.10.	rejestr	SI Operator	GIS	Rejestr podmiotów gospodarczych branży żywnościowej będących pod nadzorem PIS	IX przygotowanie specyfikacji technicznej X.2003 r. przygotowanie i przeprowadzenie przetargu	III 2003 r.	XII2003 r.	600 000	Budżet MZ

Tabela 13. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (do dnia 01.03.2004)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
G.1.	System work-flow / CRM / MRP	WPR	ComArch	System wspomagający realizację mechanizmów Wspólnej Polityki Rolnej	Przygotowanie ogólnej koncepcji systemu teleinformatycznego automatyzującego mechanizmy WPR Projekt i budowa podsystemu rejestracji uczestników WPR. Projekt i budowa podsystemu obsługującego zabezpieczenia Projekt i budowa podsystemu wspomagającego mechanizm regulacji handlowych WPR. Projekt i budowa podsystemu wspomagającego mechanizmy interwencyjnych zakupów i sprzedaży Projekt i budowa podsystemu wspomagającego mechanizm dopłat do prywatnego przechowywania.	15 XI 2002 r.	21 XII 2003 r.	22 540 Projekt całościowy	UE
G.2.	System work-flow / CRM / MRP	System Finansowo Księgowy dla WPR	ComArch	System wspomagający mechanizmy Wspólnej Polityki Rolnej w zakresie rozliczeń funduszu EFOGR	Projekt i budowa podsystemu finansowo-księgowy dla potrzeb mechanizmów WPR Wdrożenie systemu Asysta techniczna Szkolenie użytkowników, administratorów	I 2003 r.	31 I 2004 r.	837 000	Polskie Współfinansowanie Phare 2000 – 100 % tego projektu
G.3.	System work-flow / CRM / MRP	Dopłaty do produkcji tytoniu	Biuro Teleinformatyki Agencji Rynku Rolnego	System wspomagający realizację dopłat dla produkcji tytoniu	Analiza - do 15.08.2003, Projektowanie - 27.08.2003, Implementacja - 30.10.2003, Testowanie - 12.11.2003	15.08.2003 r.	12.11.2003 r.	bez kosztów (w ramach obowiązków pracowników)	Środki własne ARR

Tabela 13.cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

G.4.	System work-flow / CRM / MRP	Kwotowanie Produkcji Mleka	Biuro Teleinformatyki Agencji Rynku Rolnego	System wspomagający Kwotowanie Produkcji Mleka dla Wspólnej Polityki Rolnej	System realizowany - w ciągłym rozwoju	2003 r.	XII 2003 r.	bez kosztów (w ramach obowiązków pracowników)	Środki własne ARR
		a) Kwotowanie Produkcji Mleka 2 (Etap I)		- rozbudowany o nowe funkcjonalności	Analiza 14.11.2003, Projektowanie i budowa 19.12.2003, Wdrożenie styczeń 2004	14.11.2003 r.	I 2004 r.		
		b) Kwotowanie Produkcji Mleka 2 (Etap II)		- rozbudowany o nowe funkcjonalności	Analiza 15.01.2004, Projektowanie i budowa 1.03.2004, Wdrożenie 15.03.2004	15.01.2004 r.	III 2004 r.		
G.5.	System work-flow / CRM / MRP	Kwotowanie surowca tytoniowego	Biuro Teleinformatyki Agencji Rynku Rolnego	System wspomagający kwotowanie surowca tytoniu dla potrzeb Wspólnej Polityki Rolnej	Etap I - 1.01.2004	XII 2003 r.	I 2004 r.	bez kosztów (w ramach obowiązków pracowników)	Środki własne ARR
G.6.	serwis informacyjny	Opracowanie Polskiej Wersji Wielojęzycznego Tezaurusu AGROVOC	CBR	Polska wersja międzynarodowego tezaurusu rolniczego AGROVOC będzie służyć do tworzenia charakterystyk rzeczowych dokumentów i innych źródeł informacji dla potrzeb rolniczych systemów informacyjnych. Umożliwi precyzyjne wyszukiwanie w komputerowych bazach danych i włączenie informacji o polskich zasobach i źródłach informacji do globalnej sieci Internet. Tezaurus AVROVOC w formie bazy danych zostanie udostępniony przez Internet.	aktualizacja	2001 r.	2001 r.	74 500	Dotacja budżetowa na działalność CBR
								70 000	dofinansowanie z KBN ze środków na DWB

Tabela 13.cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

G.7.	serwis informacyjny	Opracowanie Polskiej Wersji Wielojęzycznego Tezaurusu AGROVOC	CBR	Polska wersja międzynarodowego tezaurusu rolniczego AGROVOC będzie służyć do tworzenia charakterystyk rzeczowych dokumentów i innych źródeł informacji dla potrzeb rolniczych systemów informacyjnych. Umożliwi precyzyjne wyszukiwanie w komputerowych bazach danych i włączenie informacji o polskich zasobach i źródłach informacji do globalnej sieci Internet. Tezaurus AVROVOC w formie bazy danych zostanie udostępniony przez Internet.	aktualizacja	2002 r.	2002 r.	31 000	Dotacja budżetowa na działalność CBR
								31 000	dofinansowanie z KBN ze środków na DWB

Tabela 13.cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

G.8.	serwis informacyjny / rejestr	Budowa Kompleksowego Systemu Informacji Rolniczej w Centralnej Bibliotece Rolniczej w Warszawie - przy wykorzystaniu oprogramowania ALEPH 500	CBR	Zautomatyzowanie prac biblioteki. Stworzenie bibliotecznego katalogu dostępnego w trybie online wraz z możliwością rezerwowania zamawianych pozycji do wypożyczenia. Stworzenie polskiego systemu informacji rolniczej integrującego elektroniczne zasoby biblioteki i innych organizacji (katalog polskich rolniczych stron www InfoRol).	1.Zakup licencji oprogramowania ALEPH + opłata licencyjna za rok 2000 2.Zakup sprzętu komputerowego (w tym serwera SUN ENTERPRISE 250) 3.Stałe łącze internetowe w Oddziałach CBR w Bydgoszczy i Puławach 4.Prace wykonywane na zasadzie umowy o dzieło: - prace informatyczne, konsultacje z zakresu języka informacyjno-wyszukiwawczego 5.Współpraca z instytucją partnerską w Niemczech ZADI (udzielanie konsultacji, przekazywanie tezaurusów ZADI oraz struktury rekordu systemu DAINet wraz z opracowaniem nt. zasad opisu formalnego i rzeczowego zasobów) 6.Instalacja routera i Firewall'a oraz inne prace niezbędne dla funkcjonowania systemu ALEPH (projekt i wykonanie kart bibliotecznych i kodów kreskowych)	20.04.1999 r.	kwiecień 2001 r.	<p>436 830</p> <p>Dofinansowanie z Fundacji Współpracy Polsko-Niemieckiej (FWPN)</p> <p>85 459</p> <p><u>Dofinansowanie z FWPN</u></p> <p>182 993</p> <p>Dotacja budżetowa na działalność CBR</p> <p>36 516</p> <p>Dotacja budżetowa na działalność CBR</p> <p>12 050</p> <p>Dofinansowanie z FWPN</p> <p>1 161</p> <p>Dofinansowanie z FWPN</p> <p>21 900</p> <p>Dotacja budżetowa na działalność CBR</p>	Fundacja Współpracy Polsko-Niemieckiej; CBR
------	-------------------------------	---	-----	--	---	---------------	------------------	---	---

Tabela 13.cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

G.9.	rejestr	System Informacji o Badaniach Rolniczych SIBROL	CBR	SIBROL utworzono w celu gromadzenia informacji potrzebnych do realizacji zadań resortowych związanych zarządzaniem środkami finansowymi przeznaczonymi na realizację prac badawczych i rozwojowych w jbr podległych MRiRW, placówkach naukowych podległych V Wydziałowi PAN i na uczelniach rolniczych. SIBROL współtworzony jest przez 33 instytucje i udostępniany w Internecie.	Uruchomienie projektu w latach 1994-1999; system stale aktualizowany	1994 r.	1994 r.	6 000	dotacja z KBN na DOT
					1995 r.	1995 r.	42 140	dotacja z KBN na DOT	
					1996 r.	1996 r.	22 900	dotacja z KBN	
					1997 r.	1997 r.	7 730	dot.budż. CBR	
					1998 r.	1998 r.	76 800	dot. z KBN na DOT	
					1999 r.	1999 r.	43 142	dot. budż. CBR	
G.10.	rejestr	System Informacji o Badaniach Rolniczych SIBROL	CBR	SIBROL utworzono w celu gromadzenia informacji potrzebnych do realizacji zadań resortowych związanych zarządzaniem środkami finansowymi przeznaczonymi na realizację prac badawczych i rozwojowych w jbr podległych MRiRW, placówkach naukowych podległych V Wydziałowi PAN i na uczelniach rolniczych. SIBROL współtworzony jest przez 33 instytucje i udostępniany w Internecie.	aktualizacja	2001 r.	2001 r.	86 200	Dotacja budżetowa na działalność CBR
								80 000	dotacja z KBN na DOT i DWB
G.11.	rejestr	System Informacji o Badaniach Rolniczych SIBROL	CBR	SIBROL utworzono w celu gromadzenia informacji potrzebnych do realizacji zadań resortowych związanych zarządzaniem środkami finansowymi przeznaczonymi na realizację prac badawczych i rozwojowych w jbr podległych MRiRW, placówkach naukowych podległych V Wydziałowi PAN i na uczelniach rolniczych. SIBROL współtworzony jest przez 33 instytucje i udostępniany w Internecie.	aktualizacja	2000 r.	2000 r.	288 200	Dotacja budżetowa na działalność CBR
								378 700	dotacja z KBN na DOT i DWB

Tabela 13.cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

G.12.	rejestr	System Informacji o Badaniach Rolniczych SIBROL	CBR	SIBROL utworzono w celu gromadzenia informacji potrzebnych do realizacji zadań resortowych związanych zarządzaniem środkami finansowymi przeznaczonymi na realizację prac badawczych i rozwojowych w jbr podległych MRiRW, placówkach naukowych podległych V Wydziałowi PAN i na uczelniach rolniczych. SIBROL współtworzony jest przez 33 instytucje i udostępniany w Internecie.	aktualizacja	2002 r.	2002 r.	67 800	Dotacja budżetowa na działalność CBR
								45 200	dotacja z KBN na DOT i DWB

Tabela 13.cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

G.13.	rejestr	System Informacji o Gospodarce Żywnościowej (SIGŻ)	CBR	System gromadzi informacje bibliograficzne o polskich artykułach z czasopism i dokumentach zwartych z dziedziny rolnictwa, leśnictwa, rybactwa, ochrony środowiska itp. SIGŻ umożliwia szybkie wyszukiwanie niezbędnych informacji, wydawany jest na CD ROM'ie oraz udostępniony jest w Internecie. W jego budowie bierze udział 16 instytucji.	<p>W 1978 r. opracowano założenia systemu SIGŻ, a w rok później jego projekt techniczno-ekonomiczny. Zgodnie z zaleceniem SINTO Biblioteka skorzystała z pakietu programów CDS ISIS. W CBR dokonano pewnych zmian w oprogramowaniu tego pakietu, dostosowując go do potrzeb SIGŻ. W pierwszym etapie prac Biblioteka nie miała własnego sprzętu komputerowego i korzystała z maszyny IBM 360/50 Centrum Obliczeniowego Instytutu Organizacji i Przemysłu Maszynowego, a potem RIAD 32 należącej do SOETO.</p> <p>Od 1981 r. zaczęto wprowadzać do bazy karty wejścia z dokumentów polskich, a z dokumentów zagranicznych – od 1984 r.</p> <p>W 1989 r. bazę danych przeniesiono do Centrum Komputerowego Baz Danych i Przetwarzania Informacji „Infoterminal” na maszynie IBM 370, zmieniając jednocześnie wersję pakietu CDS ISIS z 3.2 na 4.55.</p> <p>W 1991 r. CBR przeniosła całość bazy z dużej maszyny na własny sprzęt mikrokomputerowy. Pierwszy mikrokomputer CBR zakupiła dopiero w r. 1986. Był to mikrokomputer typu IBM PC/XT z dyskiem 20 MB. W tym też roku rozpoczęto prace przygotowawcze do eksploatacji pakietu Micro CDS ISIS wersja 1, którą eksploatowano do 1991 r. Od 1990 r. wprowadzanie danych, utrzymywanie bazy, jej aktualizacja i eksploatacja w pełnym zakresie są wykonywane na sprzęcie mikrokomputerowym na miejscu w CBR. W 1991 r. baza była utrzymywana na PC 386 (na dysku o pojemności 340 MB). Wykorzystywano wersję oprogramowania 2.3 Micro CDS ISIS. W 1993 r. zaczęto korzystać z wersji 3.0 Micro CDS ISIS, której modyfikacja 3.07 jest wykorzystywana do dnia dzisiejszego.</p> <p>W 1996 r. nastąpiła zmiana struktury logicznej bazy, przyjęto standardy polskich znaków.</p> <p>Od 1999 r. baza posadowiona jest na serwerze SUN ENTERPRISE 250.</p> <p>W 1997 r. wykonano opracowanie programowe i przygotowanie użytkowe bazy danych SIGŻ na CD ROM. W IV kwartale 1998 r. wykonano pierwsze próby udostępnienia do przeszukiwań suplementu do bazy danych SIGŻ na CD ROM. W 1999 r. suplement został udostępniony.</p> <p>Od 2001 r. CBR całodobowo korzysta z portu routera dostępowego i dokumenty SIGŻ (baza 1997) udostępnione są w Internecie (1999 r. Unix-owa wersja bazy SIGŻ prezentowana w Internecie – interfejs internetowy oprogramowania pod isis.www). Od 2002 r. na CD ROM znajduje się wersja oprogramowania interfejsu pod isis.www (dotąd DOS-owa)</p>	W 1978 r. opracowano założenia systemu SIGŻ, a projekt techniczny tego systemu powstał w 1979 r.	System do chwili obecnej jest aktualizowany	Tworzenie systemu SIGŻ było finansowane z dotacji budżetowej na działalność CBR (płace pracowników, zakup sprzętu). SIGŻ nigdy nie był rozliczany jako oddzielny element kosztów.	Dotacja budżetowa na działalność statutową CBR.
-------	---------	--	-----	---	--	--	---	---	---

Tabela 13.cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

G.14.	rejestr	System Informacji o Badaniach Rolniczych SIBROL	CBR	SIBROL utworzono w celu gromadzenia informacji potrzebnych do realizacji zadań resortowych związanych zarządzaniem środkami finansowymi przeznaczonymi na realizację prac badawczych i rozwojowych w jbr podległych MRiRW, placówkach naukowych podległych V Wydziałowi PAN i na uczelniach rolniczych. SIBROL współtworzony jest przez 33 instytucje i udostępniany w Internecie.	aktualizacja	2003 r.	2003 r.	80 500	Dotacja budżetowa na działalność CBR
								45 200	dotacja z KBN na DOT i DWB
G.15.	serwis informacyjny	Opracowanie Polskiej Wersji Wielojęzycznego Tezaurusu AGROVOC	CBR	Polska wersja międzynarodowego tezaurusu rolniczego AGROVOC będzie służyć do tworzenia charakterystyk rzeczowych dokumentów i innych źródeł informacji dla potrzeb rolniczych systemów informacyjnych. Umożliwi precyzyjne wyszukiwanie w komputerowych bazach danych i włączenie informacji o polskich zasobach i źródłach informacji do globalnej sieci Internet. Tezaurus AVROVOC w formie bazy danych zostanie udostępniony przez Internet.	Planowany termin zakończenia prac koniec 2003 r.	2003 r.	2003 r.	30 900	Dotacja budżetowa na działalność CBR
								31 000	dofinansowanie z KBN ze środków na DWB
G.16.	serwis informacyjny	Opracowanie stron internetowych COBORU	Zakład Informatyki COBORU	Udostępnienie informacji o zadaniach z zakresu rejestracji i udzielania ochrony prawnej odmianom	Etapy realizacji projektu: - utworzenie strony podstawowej - utworzenie wersji angielskiej - wdrożenie standardów BIP - publikacja ochrony i zgłoszeń w oparciu o bazę danych - publikacja rejestru w oparciu o bazę danych	III 2002 r.	XI 2002 r.	3 000	Środki budżetowe - 100%
								5 000	
								5 000	
								8 000	
								14 000	
G.17.	Hurtownia danych	System Informacyjny Rent Strukturalnych	MRiRW	Tworzenie na podstawie zgromadzonych danych, raportów służących do monitorowania działania programu rent strukturalnych i oceny jego efektów, a także do planowania środków przeznaczonych na finansowanie programu i kontrolowanie instytucji obsługujących program.	I etap	2003-12-15	2004-01-21	536 299	współfinansowanie projektu PHARE- 100%

**Tabela 14. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Skarbu Państwa
(do dnia 01.03.2004)**

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt realizacji etapów projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
H.1.	zakup sprzętu	Budowa i okablowania strukturalnego budynku MSP, zakup, montaż i uruchomienie sieci komputerowej oraz sieci telefonicznej	Biuro Informatyki	jak w nazwie projektu	Postkwalifikacja Dostawa komponentów i części systemu okablowania Dostawa aktywnych urządzeń sieciowych Uruchomienie sieci komputerowej Przełączenie sieci telefonicznej Szkolenia	01.10.1997 r.	05.1998 r.	5 122 742	Bank Światowy - pożyczka nr 3342POL
H.2.	zakup sprzętu	Budowa i instalacja warstwy sprzętowo-programowej Zintegrowanego Systemu Informatycznego MSP.	Biuro Informatyki	jak w nazwie projektu	Dostawa i instalacja sprzętu oraz oprogramowania Szkolenia	01.10.1997 r.	12.1998 r.	3 792 256	Bank Światowy - pożyczka nr 3342POL
H.3.	rejestr	Projekt i wykonanie systemów baz danych oraz systemu decyzyjnego.	Biuro Informatyki	jak w nazwie projektu	Analiza zadań statutowych i funkcji MSP, identyfikacja źródeł danych Testy Prototypy baz danych Instalacja interfejsów Szkolenie Wdrożenie systemu i jego pełna integracja	30.06.1998 r.	06.2000 r.	4 383 560	Bank Światowy - pożyczka nr 3342POL

Tabela 14 cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - MSP

H.4.	zakup sprzętu	Projekt i budowa infrastruktury sieciowej w Delegaturach oraz systemu teleinformatycznego o umożliwiającego transmisję danych pomiędzy ZSI MSP a Delegaturami i Agencjami MSP, innymi Ministerstwami, ze szczególnym uwzględnieniem Centrum Gospodarczego, oraz Sejmem, jednostkami rządowymi i terenowej administracji państwowej	Biuro Informatyki	jak w nazwie projektu	Dostawa i instalacja sprzętu	30.03.1999 r.	01.2000 r.	7 486 093	Bank Światowy - pożyczka nr 3342POL
H.5.	rejestr	System archiwizacji danych i dokumentów, gromadzonych oraz agregowanych w ZSI, dotyczących realizowanych i monitorowanych w ZSI MSP procesów nadzoru, prywatyzacji, repywatyzacji oraz ewidencji majątku Skarbu Państwa.	Biuro Informatyki	jak w nazwie projektu	Dostawa licencji Szkolenie dla personelu technicznego – system Oracle Szkolenie dla personelu technicznego – system archiwizacji Okres akceptacyjny	14.12.2001 r.	21.12.2001 r.	3 781 016	Bank Światowy - pożyczka nr 3342POL

Tabela 14 cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - MSP

H.6.	MSP	Analiza, koncepcja, projekt i wdrożenie systemu decyzyjnego MSP organizującego obieg i monitoring dokumentów, informacji i decyzji.	Biuro Informatyki	jak w nazwie projektu	Projekt i instalacja struktury sieci Lotus Notes Instalacja i konfiguracja serwera komunik.	10.10.1997 r.	12.1997 r.	270 000	Środki budżetowe (rach. Inwestycyjny)
H.7.	MSP	Przebudowa i rekonfiguracja segmentu OECD sieci komputerowej MSP umożliwiające dostęp do OECD OLIS-net; projekt i wdrożenie systemu bezpiecznego dostępu użytkowników sieci MSP do zasobów OECD OLIS-net	Departament Integracji Europejskiej i Współpracy z Zagranicą	jak w nazwie projektu	Realizacja w ciągu 14 dni.	21.12.1999 r.	12.1999 r.	10 980	Środki budżetowe (rach. Inwestycyjny)
H.8.	MSP	System informatyczny do wspomagania zarządzania ZSI mSP oraz ewidencji i monitorowania czynności administratorów ZSI	Biuro Informatyki	jak w nazwie projektu	Realizacja w ciągu 21 dni	01.12.1999 r.	12.1999 r.	99 881	Środki budżetowe (rach. Inwestycyjny)

**Tabela 15. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Sprawiedliwości
(do dnia 01.03.2004)**

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
I.1.	rejestr	Nowe Księgi Wieczyste	DCORSiIR	Informatyzacja ksiąg wieczystych	Wdrożenie w 30 wydziałach ksiąg wieczystych i 5 ośrodkach migracyjnych	29.12.2000 r.	Projekt wieloletni	31 469 204	Phare 2000
								20 34 7 080	Budżet
								7 598 434	Rezerwa celowa
I.2.	rejestr	Krajowy Rejestr Sądowy	DCORSiIR	Informatyzacja Krajowego Rejestru Sądowego	Nie uzyskano odpowiedzi	2001.01 r.	2002.12 r.	30 070 304	Budżet
				Modyfikacja i rozszerzenie KRS. Dostosowanie KRS do zmienionych przepisów prawa i wymagań użytkowników	Nie uzyskano odpowiedzi	2003.01 r.	2003.12 r.	1 522 000	Budżet

Tabela 15 cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Sprawiedliwości

I.3.	rejestr	Krajowy Rejestr Karny	Departament Organizacyjny MS Biuro Informacyjne Krajowego Rejestru Karnego	Utworzenie i modernizacja systemu informatycznego dla Krajowego Rejestru Karnego (d. Centralnego Rejestru Skazanych)	Tworzenie systemu: 1993-1996, Modernizacje 1997–2003	29.12.1993 r.	Projekt wieloletni	Suma: 6 000 000 3 500 000 dostawy sprzętu i licencji 2 500 000 prace projektowe i programistyczne	Bank Światowy Budżet
I.4.	serwis informacyjny	infomaty	DCORSiIR	Celem przedsięwzięcia jest stworzenie oprogramowania dostarczającego obywatelom pełną informację dotyczącą możliwości wykorzystywania przysługujących im praw oraz informacji dotyczących działania sądu, w tym spraw w postępowaniu przed sądem za pośrednictwem „elektronicznego kiosku” zwanego Infomatem wraz z odpowiednią infrastrukturą sprzętową.	1. Analiza i opracowanie wymagań.	2003.09 r.	2003.12 r.	Bez budżetowo	Bez budżetowo
					2. Analiza zakupu sprzętu (infomaty, serwery, stacje robocze, drukarki) w drodze przetargu	2003.09 r.	2004.10 r.	Bez budżetowo	Bez budżetowo
					- opracowanie specyfikacji technicznej	2003.09 r.	2003.12 r.		
I. 5.	rejestr	System Informatyzacji Prokuratur	DCORSiIR	Informatyzacja prokuratur z uwzględnieniem dostępu do baz centralnych PESEL, KRK, KCIK, REGON, Noe.Net, KRS.	Stworzenie i wdrożenie CBD, wdrożenie SIP w prokuraturach.	2000.01.01	Projekt wieloletni	13 200 000 3 600 000	Budżet Fundusz Phare

Tabela 16. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska (do dnia 01.03.2004)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
J.1.	ekspertyza i strategia	Usprawnienie działań informacyjno-informatycznych resortu środowiska na przełomie tysiącleci - system "Środowisko 2000"	Ministerstwo Środowiska (były Sekretariat Ministra), wykonawca: Grupa Antares Sp. z o.o.	Usprawnienie działań informacyjno-informatycznych resortu środowiska na przełomie tysiącleci - system "Środowisko 2000"	1. Analiza systemu informatycznego resortu środowiska 2. Program rozwoju systemów informacyjno-informatycznych resortu środowiska 3. Prezentacja i szkolenia	1999 r.	2000 r.	299 000	NFOŚiGW 100%
J.2.	serwis informacyjny	Polska edycja GEMET 2003	Instytut Ochrony Środowiska	Polska edycja GEMET 2003 słownik terminologiczny z zakresu środowiska dostępny w sieci internet	1. Translacja GEMET (słownik terminów bez definicji) w wersji elektronicznej na arkuszach Excel 2. Opracowanie definicji terminów GEMET na podstawie publikacji angielskojęzycznej 3. Opracowanie aplikacji dla sieci Internet	01.11.2002 r.	30.09.2003 r.	130 000	NFOŚiGW 100% 130 tys. w tym 95 tys. NFOŚiGW i 35 tys. środki własne
J.3.	Zakup sprzętu, serwis informacyjny	Modernizacja Systemu Teleinformatycznego IMGW zbudowanie Systemu Obsługi Klienta	IMGW	modernizacja struktury sprzętowej i systemowej, wymiana central telefonicznych na cyfrowe, zbudowanie Systemu Obsługi Klienta	1. Podniesienie przepustowości łączny pomiędzy Ośrodkiem Głównym i Oddziałami Terenowymi 2. Wymiana central telefonicznych 3. Wymiana serwerów i urządzeń telekomunikacyjnych 4. Obsadzenie aplikacji użytkownika. 5. zbudowanie centralnego systemu zarządzania siecią korporacyjną 6. zbudowanie systemu obsługi klienta	01.08.2000 r.	03. 2003 r.	24 166 666	Kredyt Banku Światowego 6 359 649 USD W ramach jednego kontraktu
J.4.	rejestr	System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych "MIDAS"	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Bilansowanie zasobów kopalin w Polsce.	Budowa oraz aktualizacja i prowadzenie systemu	1991 r.	31.01.2004 r.	Suma: 10 720 000 1999 r. 1 460 810 2000 r. 1 623 850 2001 r. 1 215 000 2002 r. 1 000 000 2003 r. 980 000	Budżet Państwa/ NFOŚiGW
J.5.	rejestr	Bank Danych Hydrogeologicznych "HYDRO"	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie wszelkich informacji z zakresu prac hydrogeologicznych prowadzonych w Polsce.	Budowa oraz aktualizacja i prowadzenie systemu	1992 r.	31.03.2004 r.	11 494 000	Budżet Państwa

Tabela 16. cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska

J.6.	rejestr	Rejestr Obszarów Górniczych	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie danych o utworzonych obszarach górniczych.	Budowa oraz aktualizacja i prowadzenie systemu	1995 r.	31.03.2004 r.	Suma: 1.267 000	Budżet Państwa
							1995 r. 1996 r. 1997 r. 1998 r. 1999 r. 2000 r. 2001 r. 2002 r. 2003 r.	54 432 127 728 144.539 165.624 191 360 200 917 182 400 100 000 100 000	
J.7.	rejestr	Centralny Bank Danych Geologicznych (CBDG)	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie wszelkich danych geologicznych uzyskanych w wyniku prowadzenia prac geologicznych na terenie kraju.	Budowa oraz aktualizacja i prowadzenie systemu	1995 r.	31.03.2004 r.	5.969 000	Budżet Państwa
J.8.	rejestr	INFOGEO SKARB	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie danych o prawach własności informacji geologicznej.	Budowa oraz aktualizacja i prowadzenie systemu	2001 r.	15.02.2004 r.	3 638 110	Środek specjalny Informacja Geologiczna
J.9.	rejestr	System Stacjonarnych Obserwacji Hydrogeologicznych SOH	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie informacji o stanie wód podziemnych I, II i III rzędu.	Budowa oraz aktualizacja i prowadzenie systemu	1995 r.	31.03.2004 r.	19 938 000	Budżet Państwa
J.10.	rejestr, zakup sprzętu	EKOINFONET	GIOS	- Zapewni dostarczenie rzetelnej informacji o stanie środowiska administracji publicznej i społeczeństwu, jak wymaga tego ustawa Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2001 Nr 62 poz. 627). - Umożliwi wypełnienie zobowiązań wynikających z procesu integracji	1. zadania zrealizowane - Koncepcja całości Ekoinfonetu określa jakie są elementy systemu, jak będą połączone, w jakiej technologii będą wykonywane, ile orientacyjnie będą kosztować i w jakim czasie mogą być wykonane. - aktualizacja koncepcji Ekoinfonetu - Baza danych korporacyjnych (słowniki)	2001 r. 2003 r. 2002 r.	2001 r. wrzesień 2003 r. 2003 r.	350 000 12 000 75 000	NFOŚiGW
J.11.	rejestr	Pomoc w rozwoju mechanizmu wymiany informacji (Clearing House Mechanism) w ramach Konwencji o Różnorodności Biologicznej w Polsce	Instytut Ochrony Środowiska	Modernizacja i aktualizacja systemu wymiany informacji o różnorodności biologicznej (CHM)	- modernizacja strony internetowej - powstanie 3 podprojektów pilotażowych – bazy danych	1998 r.	1999 r.	I. 01.1998-06.1998 63 775 II. 07.1998-09.1998 47 832 III. 10.1998-12.1998 47 832 IV. 01.1999-07.1999 31 887	Środki z Holandii
J.12.	rejestr	Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:50 000	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Opracowanie cyfrowej wersji podstawowej mapy geologicznej kraju.	Realizacja kolejnych arkuszy SMGP	1996 r.	31.03.2003 r.	108 436 000	Budżet Państwa NFOŚiGW

Tabela 16. cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska

J.13.	rejestr	Mapa Hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Opracowanie cyfrowej wersji podstawowej mapy hydrogeologicznej kraju.	Realizacja kolejnych arkuszy MHP	1996 r.	30.06.2002 r.	60 633 000	NFOŚiGW
J.14.	rejestr	Mapa Geologiczno-Gospodarcza Polski w skali 1:50 000	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Opracowanie cyfrowej wersji podstawowej mapy zasobowej kraju.	Realizacja kolejnych arkuszy MGGP	1997 r.	31.05.2002 r.	26 189 000	NFOŚiGW
J.15.	rejestr	Szkolenia e-learningowe z zakresu ochrony środowiska	Ministerstwo Środowiska (BKIRZ)	Usprawnienie funkcjonowania rozwiązań systemowych w zakresie ochrony środowiska oraz popularyzacja edukacji ekologicznej	1 stycznia 2004r. – Oceny oddziaływania na środowisko	1 październik 2003 r.	1 stycznia 2004 r.	7 000	Budżet MŚ
J.16.	Zakup sprzętu, serwis informacyjny	System wykrywania i lokalizacji wylądowań atmosferycznych	IMGW	zwiększenia możliwości prognozowania zjawisk konwekcyjnych i stref występowania zagrożeń związanych z występowaniem burz	Produkcja systemu 15.12.2000 Prace instalacyjne 19.10.2001 Testy 28.02.2002 Test operacyjny 21.10.2002	2000 r.	2002-02-28 r.	4 778 224 W ramach jednego kontraktu	Kredyt Banku Światowego
J.17.	Zakup sprzętu, serwis informacyjny	Modernizacja systemów transmisji i przetwarzania danych w biurach prognoz i Lotniskowych Stacjach Meteorologicznych	IMGW	Modernizacja systemu przetwarzania i wymiany danych oraz modernizacja narzędzi wspomagających pracę w biurach prognoz i Lotniskowych Stacjach Meteorologicznych	1.Instalacja sprzętu i oprogramowania w biurach prognoz i Lotniskowych Stacjach Meteorologicznych. 2.Skonfigurowanie sprzętu i integracja z siecią IMGW 3.Uruchomienie odbioru danych z różnych źródeł, przetwarzanie danych, uruchomienie aplikacji prezentacji danych. 4.Uruchomienie aplikacji monitorujących pracę systemu. 5.Testy akceptacyjne i gwarancyjne systemu. 6.Wdrożenie systemu do pracy operacyjnej.	2002 r.	grudzień 2003 r.	13 064 192 W ramach jednego kontraktu	Kredyt Banku Światowego 3 266 048 USD
J.18.	Zakup sprzętu, serwis informacyjny	System Monitoringu i Oslony Kraju, Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD	IMGW	Dostarczanie i przetwarzanie danych radarowych z radarów meteorologicznych	1.Budowa, lub modernizacja 6 radarów meteorologicznych- ukończone. 2.Budowa Radarowego Centrum Operacyjnego- ukończone. 3.Implementacja oprogramowania prognostycznego - do końca 2003. 4.Budowa 2 radarów meteorologicznych - do kwietnia 2004	2001 r.	Do kwietnia 2004 r.	48 304 343 W ramach jednego kontraktu 2001 r.- 7 923 152 2002 r.- 30 921 973 2003 r.- 9 341 603 2004 r.- 1 639 264	Kredyt Banku Światowego 10 635 893,71 EURO

Tabela 16. cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska

J.19.	monitoring	Monitoring Lasów – ocena stanu zdrowotnego lasów	Instytut Badawczy Leśnictwa	Dostarczanie informacji do jednostek administracji Lasów Państwowych o stanie lasu dla podejmowania optymalnych decyzji planistycznych, hodowlanych i gospodarczych. Gromadzenie informacji użytecznych przy formułowaniu polityki leśnej oraz polityki ekologicznej państwa. Wypełnianie zobowiązań międzynarodowych podjętych w ramach Konwencji o Transgranicznym Przemieszczeniu się Zanieczyszczeń na dalekie Odległości, Konwencji o Ochronie Bioróżnorodności oraz rezolucji Strasburskiej i Helsińskiej Paneuropejskiej Ministerialnej Konferencji dotyczącej Ochrony Lasów w Europie.	Zadanie realizowane od 1990 r. – zbieranie niezbędnych informacji – aktualizacja danych	1990 r.	praca ciągła	Za lata 1996-2003 18 900 000 szacunkowy koszt aktualizacji danych	DGLP GIOŚ - Budżet Ministra Środowiska
J.20.	monitoring	Monitorowanie zagrożeń pożarowych lasu	Instytut Badawczy Leśnictwa	Opracowanie bieżącego monitoringu stanu zagrożeń pożarowych lasów dla służb leśnych i ochrony p.pożarowej.	Zbieranie informacji dot. zagrożeń pożarowych oraz codzienna ich aktualizacja	2002 r.	praca ciągła	Za lata 2002-2003 540 000 szacunkowy koszt aktualizacji danych	DGLP
J.21.	baza danych	Indeks aktów prawnych związanych z ochroną środowiska w Polsce	Instytut Ochrony Środowiska	Zorganizowanie bazy danych zawierającej obowiązujące w Polsce akty prawne dotyczące środowiska w wersji językowej polskiej i angielskiej przy wykorzystaniu technologii Website. Celem projektu było zagwarantowanie łatwego dostępu do informacji o przepisach regulujących prawo o środowisku wszystkim użytkownikom sieci Internet zgodnie z Konwencją z Aarhus.	1. Przygotowana została aplikacja elektroniczna dla sieci Internet obsługująca bazę. 2. Do bazy wprowadzono obowiązujące w Polsce akty prawne dotyczące środowiska: 33 ustawy, 604 akty wykonawcze, 52 umowy międzynarodowe. 3. Baza została posadowiona na serwerze IOŚ i udostępniona pod adresem http://www.ios.edu.pl 4. Zgodnie z projektem na stronie „Opis indeksu” umieszczono odnośnik (link) do strony Internetowego Systemu Informacji Prawnej Kancelarii Sejmu http://www.sejm.gov.pl zawierającej skojarzone z dokumentami ujednolicone teksty aktów.	01.01.2000 r.	30.06.2000 r	50 000	40.000 NFOŚiGW 10.000 IOŚ

Tabela 16. cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska

J.22.	rejestr	Baza danych o emisji zanieczyszczeń do powietrza w Polsce - AirEmissionDB	Instytut Ochrony Środowiska	Gromadzenie danych o rocznej krajowej emisji zanieczyszczeń do powietrza i zapewnienie wszystkim zainteresowanym łatwego dostępu do danych o emisji (baza internetowa przygotowana została w języku angielskim i jest projektem niezależnym od głównej bazy danych KCIE)	1. Projekt i budowa bazy danych oraz internetowych stron dostępu 2. Faza testowa oraz poszerzanie zakresu danych	Sierpień 2003 r. Styczeń 2004 r.	Grudzień 2003 r. 1 Marzec 2004 r.	40 000	NFOŚiGW
J.23.	rejestr	Baza danych obszarów chronionych w Polsce	Instytut Ochrony Środowiska	Gromadzenie danych o obszarach chronionych	1. Projekt i budowa bazy danych 2. Rozbudowa, doskonalenie i aktualizacja bazy	1994 r. 1997 r.	1994 r. 2003 r.	335 tys. zł (przed denominacją) 227 884 W poszczególnych latach kwoty wynosiły: 22 800 PLN (1997 r.), 20 000 PLN (1998 r.), 50 000 PLN (1999 r.), 20 000 PLN (2000 r.), 14 991 PLN (2001 r.), 51 552 PLN (2002 r.), 48 541 PLN (2003 r.)	Dotacja KBN na działalność statutową (59,3 %), NFOŚiGW (30,7 %), Ministerstwo Środowiska (9,6%), holenderski fundusz PIN/MATRA (0,4 %)
J.24.	rejestr	Baza danych o konwencjach ekologicznych i protokołach	Instytut Ochrony Środowiska	Gromadzenie informacji o międzynarodowych umowach w dziedzinie ochrony środowiska ratyfikowanych przez Polskę, podpisanych lub negocjowanych i zapewnienie powszechnego dostępu do tych informacji	1. Projekt i budowa bazy danych. Pilotażowe uruchomienie bazy danych 2. Rozbudowa bazy danych i jej aktualizacja	2000 r. styczeń 2003 r.	2000 r. grudzień 2003 r.	20 000 35 000	MŚ Dotacja KBN na działalność statutową
J.25.	Rejestr/ serwis informacyjny	Modernizacja i aktualizacja systemu wymiany informacji o różnorodności biologicznej (CHM)	Ministerstwo Środowiska (DOP)	Ulepszenie udostępniania i upowszechnienia informacji o różnorodności biologicznej w Polsce tzw. Clearing House Mechanizm CHM	Wykonanie pierwszej prototypowej wersji zmodernizowanego systemu	Listopad 2003 r.	Grudzień 2003 r.	20 000	NFOŚiGW
J.26.	rejestr	Baza danych obszarów Natura 2000	Ministerstwo Środowiska (DOP)	Upowszechnienie informacji o sieci Natura 2000 poprzez umieszczenie zaktualizowanej bazy danych na stronie internetowej – działanie w ramach projektu PL0105.02 „Wdrażanie europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 na terenie Polski”	Opracowanie projektu strony internetowej	Styczeń 2004 r.	Luty 2004 r.	45 000	PHARE

Tabela 16. cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska

J.27.	rejestr	Utworzenie systemu informacji o bezpieczeństwie biologicznym (Biosafety Clearing House)	Ministerstwo Środowiska (DOP)	Modernizacja bazy danych zawierających m.in. rejestry Ministra Środowiska w zakresie organizmów genetycznie zmodyfikowanych. Modernizacja odbywa się w ramach projektu PHARE 2001/IB/EN/03 pt. „Wdrożenie systemu bezpieczeństwa biologicznego w Polsce” i dotyczy przebudowy rejestrów w części zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów genetycznie zmodyfikowanych	Przygotowanie dokumentacji technicznej dotyczącej istniejącej bazy danych	Styczeń 2003 r.	Październik 2003 r	9 000	Środki NFOŚiGW w ramach polskiego finansowania projektu PHARE
J.28.	rejestr	Projekt nr PL 2000/IB/EN/01 pt. „Wzmocnienie ocen oddziaływania na środowisko” – komponent 3 pt. „Zarządzanie wiedzą i wymiana informacji”	Ministerstwo Środowiska (DIOŚ)	1. omadzenie i zarządzanie danymi. 2. upowanie i selekcjonowanie danych pod kątem potrzeb Krajowej Komisji ds. ocen Oddziaływania na Środowisko oraz Ministerstwa Środowiska oraz komórek jemu podległych, dla zapewnienia sprawozdawczości krajowej oraz dla UE. 3. Za pewnienie zobowiązań wynikających z ustawy – Prawo ochrony środowiska, dyrektywy OOS i SOO oraz Konwencji z Aarhus.	Gr I etap - Zakup serwera i zakup bazy danych TAMINO Gr	Maj 2003 r.	Grudzień 2003 r.	280 000	NFOŚiGW
J.29.	rejestr	Mapa Hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Opracowanie cyfrowej wersji podstawowej mapy hydrogeologicznej kraju.	Realizacja kolejnych arkuszy MHP	01.07.2002 r.	Projekt wieloletni 2002 r. 2003 r.	za 2002 r. 7 106 530 za 2003 r. 10 893 470	NFOŚiGW
J.30.	rejestr	Mapa Geologiczno-Gospodarcza Polski w skali 1:50 000	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Opracowanie cyfrowej wersji podstawowej mapy zasobowej kraju.	Realizacja kolejnych arkuszy MGGP realizacja 312 nowych arkuszy aktualizacja 286 istniejących arkuszy prace towarzyszące	01.06.2002 r.	Projekt wieloletni 2002 r. 2003 r. 2002 r. 2003 r. 2002 r. 2003 r.	za 2002 r. 4 389 882 za 2003 r. 3 793 422 za 2002 r. 1 717 779 za 2003 r. 2 674 595 za 2002 r. 3 092 339 za 2003 r. 3 352 730	NFOŚiGW

Tabela 16. cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska

J.31.	rejestr	Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:50 000	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Opracowanie cyfrowej wersji podstawowej mapy geologicznej kraju.	realizacja kolejnych arkuszy SMGP	01.04.2003 r.	Projekt wieloletni	za 2003 r.	Budżet Państwa NFOŚiGW		
					realizacja 8 projektów i 65 nowych arkuszy					2003 r.	9 063 150
					reambulacja 10 istniejących arkuszy					2003 r.	440 000
				prace towarzyszące			2003 r.	za 2003 r.	3 910 192		

Tabela 17. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Spraw Zagranicznych (do dnia 01.03.2004)

Lp.	Rodzaj projektu	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach	Termin realizacji projektu		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN]	Źródło finansowania projektu
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
K.1.	rejestr	Programy wspomaganie wyborów na placówkach	Biuro Informatyki, Departament Konsularny i Polonii	Przekazywanie danych do Krajowego Biura Wyborczego o wynikach wyborów (Prezydenta, parlamentu oraz referendum) na placówkach	wg bieżących potrzeb; bez kosztów, dodatkowy moduł był zrobiony	Dwa miesiące przed terminem wyborów	Dwa tygodnie po zakończeniu wyborów	siły własne	koszty własne
K.2.	rejestr	Baza Placówki dyplomatyczne	Biuro Informatyki, Protokół Dyplomatyczny	Informacje o pracownikach przedstawicielstw zagranicznych w Polsce	wg bieżących potrzeb, stosownie do zmian przepisów	1998 r.	2001 r.	3 660	budżet
K.3.	rejestr	Wykaz	Biuro Informatyki, Departament Konsularny i Polonii	Informacja o osobach niepożądanych	Zadanie jednoetapowe	2004-01	2004-03	85 400	budżet
K.4.	rejestr	Specjaliści do Iraku	Biuro Informatyki, Departament Azji i Pacyfiku	Baza polskich podmiotów gospodarczych mogących pracować w Iraku - zgłoszenia poprzez Internet	Zadanie jednoetapowe	2003-06	2003-09	siły własne	koszty własne

Tabela 18. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Nauki i Informatyzacji (do dnia 01.03.2004)

Lp.	Rodzaj projektu 1	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach 2	Termin realizacji projektu 3		Koszt realizacji projektu kwota brutto [PLN] 4	Źródło finansowania projektu 5
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
L.1.	rejestr	Wykaz czasopism naukowych i innych nośników informacji naukowej importowanych do Polski	Informacja o zasobach poszczególnych bibliotek	jak w nazwie projektu	Zadanie zrealizowane	2000 r.	2000 r.	173 898	cz. "28-Nauka" -DWB 100%
L.2.	rejestr	Wykaz czasopism naukowych i innych nośników informacji naukowej importowanych do Polski	Informacja o zasobach poszczególnych bibliotek	jak w nazwie projektu	Zadanie zrealizowane	2001 r.	2001 r.	186 400	cz. "28-Nauka" -DWB 100%
L.3.	rejestr	Baza danych SPUB	Departament Współpracy Międzynarodowej	Poprawa obsługi przyjmowanych wniosków na projekty SPUB, szczególnie z 5 Programu Ramowego	wrzesień 2002 - uruchomienie pierwszej wersji bazy danych, okres od września do grudnia testowanie rozwiązania oraz zgłaszanie ewentualnych niedociągnięć do producenta, koniec grudnia 2002 finalna wersja oprogramowania	2002 r.	koniec roku 2002	10 000	Działalność wspomaganie badania - całkowite pokrycie kosztów
L.4.	rejestr	Wykaz czasopism naukowych i innych nośników informacji naukowej importowanych do Polski	Informacja o zasobach poszczególnych bibliotek	jak w nazwie projektu	Zadanie zrealizowane	2002 r.	2002 r.	186 400	cz. "28-Nauka" -DWB 100%

Tabela 18 cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Nauki i Informatyzacji

L.5.	Serwis informacyjny	Polska Biblioteka Narodowa	DSI	Polska Biblioteka Internetowa (PBI) – Rada ds. Edukacji Informatycznej przy Ministrze Edukacji Narodowej i Sportu uznała za priorytetowy rozwój PBI. Przewiduje się wykonanie tego projektu w formie partnerstwa publiczno-prywatnego, a założeniem jest uzyskanie elektronicznego dostępu do 100 tysięcy woluminów.	Zadanie zrealizowane	2002 r.	projekt wdrożony 2002 r.	718 077	rezerwa celowa budżetu państwa
L.6.	rejestr	Baza danych o projektach badawczych	Ośrodek Przetwarzania Informacji OPI w Warszawie	Upowszechnianie poprzez sieć Internet informacji o finansowanych projektach badawczych		2001 r.	2003 r.	150 000	DWB MNiI 50%
								150 000	OPI 50%
L.7.	Serwis informacyjny	Strona internetowa informatyzacja.gov.pl	DSI	Informowanie o wszystkich zagadnieniach związanych z rozwojem społeczeństwa informacyjnego oraz informatyzacji	Zadanie zrealizowane. Strona jest pielęgnowana na bieżąco	2002 r.	2002 r.	119 560	rezerwa celowa budżetu państwa
							W 2003 roku serwis został zmodyfikowany	23 900	rezerwa celowa budżetu państwa
L.8.	rejestr	Wykaz czasopism naukowych i innych nośników informacji naukowej importowanych do Polski	Informacja o zasobach poszczególnych bibliotek	KBN od 1998 r. ponosi koszty aktualizacji,	Zadanie zrealizowane	2003 r.	28.08.2003 r.	197 295	cz. "28-Nauka" -DWB 100%
L.9.	Serwis informacyjny	Polska Biblioteka Narodowa	DSI	Polska Biblioteka Internetowa (PBI) – Rada ds. Edukacji Informatycznej przy Ministrze Edukacji Narodowej i Sportu uznała za priorytetowy rozwój PBI. Przewiduje się wykonanie tego projektu w formie partnerstwa publiczno-prywatnego, a założeniem jest uzyskanie elektronicznego dostępu do 100 tysięcy woluminów.	Zadanie zrealizowane	2003 r.	projekt wdrożony 2003 r.	3 748 410	rezerwa celowa budżetu państwa

Tabela 18 cd. Wykaz zrealizowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Nauki i Informatyzacji

L.10.	Zakup sprzętu	Zakup komputerów wraz z oprogramowaniem oraz czytników kart mikropocesorowych wraz z oprogramowaniem	DIA	Jak w nazwie projektu	Jednostopniowy przetarg publiczny. Zadanie zrealizowane	2003 r.	22.09.2003 r.	109 131	Budżet
L.11	koordynacja	Wdrożenie podpisu elektronicznego i techniczne wzmocnienie węzłów, koordynacja	DIA	Jak w nazwie projektu	Zadanie realizowane sukcesywnie. Cotygodniowe sprawozdania na radzie Ministrów.	2003 r.	19.12.2003 r.	12 170	Budżet
L.12	CRM	Specyfikacja wymagań oraz projekt szczegółowy EWD-P	DIA	Jak w nazwie projektu	Zadanie zrealizowane w grudniu 2003r. i odebrane w styczniu 2004r. Rolę Komitetu Sterującego pełni Zespół Międzyresortowy powołany decyzją ZPKIE w dniu 6.02.2003r	2003 r.	grudzień 2003r.	140 000	Budżet
L.13	CRM	Audyt projektu EWD-P nadzorczy pilotaż wdrożenia	DIA	Jak w nazwie projektu	Zadanie w trakcie realizacji. Rolę Komitetu Sterującego pełni Zespół Międzyresortowy powołany decyzją ZPKIE w dniu 6.02.2003r	2003 r.	grudzień 2003 r.	415 000	Budżet

Część III.

Zestawienia projektów w trakcie realizacji

W tej części niniejszego *Raportu* zamieszczone zostały tabele z wykazem projektów w trakcie realizacji i zaklasyfikowanych jako publiczne projekty teleinformatyczne spośród wszystkich zgłoszonych przez poszczególne resorty. Podane w tej części informacje zostały przedstawione w kolejnych tabelach, które stanowią oddzielnie informacje zgrupowane w odniesieniu do poszczególnych resortów.

Tabela 19. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Kancelaria Prezesa Rady Ministrów (do końca 2004 r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
Brak zgłoszonych projektów w trakcie realizacji									

**Tabela 20. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Finansów
(do końca 2004 r.)**

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
B.8.	inne (obsługa Budżetu Państwa)	Budowa systemu informatycznego obsługi budżetu państwa	Departament Budżetu Państwa	Budowa systemu informatycznego do obsługi Budżetu Państwa.	Analiza Projekt Implementacja Pilotaż Wdrożenie systemu Odbiór systemu Szkolenie	2004 r.	2004 r.	2 488 861	Budżet Państwa
B.9.	rejestr	Opracowanie i wdrożenie podsystemu zbierania danych i obsługi deklaracji o obrotach towarowych z Państwami Członkowskimi Unii Europejskiej	Departament Cel	Wsparcie obsługi deklaracji INSTRASTAT.	Faza prototypu Aplikacja docelowa, instalacje, szkolenia	2003 r.	2004 r.	10 000 000	Budżet Państwa
B.10.	Analityczna hurtownia danych	System Informacji Podatkowej i Konsolidacja Finansów Publicznych - SINDBAD	Departament Polityki Finansowej, Analiz i Statystyki	Opracowanie i wdrożenie hurtowni danych celno-podatkowych.	Przetarg na sprzęt zakończony. Realizacja systemu na etapie projektu systemu.	2003 r.	2004 r.	9.000.000	Program Phare 2001, projekt PL0101.12
B.11.	rejestr	Budowa i wdrażanie systemu informatycznego Krajowej Ewidencji Podatników [KEP]	Departament Organizacji Skarbowości	Budowa i wdrażanie systemu informatycznego Krajowej Ewidencji Podatników.	Etap I Wsparcie procesu weryfikacji Etap II Eksploatacja Systemu Centralnej Weryfikacji Etap III Utworzenie i wdrożenie aplikacji SeRCe wydanie 1.1, zainicjowanie CRP KEP,	2002 r.	2004 r.	10 000 000	Budżet Państwa
B.12.	rejestr	Rozwój i eksploatacja Systemu Zintegrowanej Taryfy Celnej [ISZTAR-TARIC]	Departament Cel	Budowa i rozwój Systemu Zintegrowanej Taryfy Celnej.	Przygotowanie projektu krajowego Dostosowanie do wymagań UE Wdrożenie, szkolenia	1997 r.	2004 r.	50 000 000	Budżet Państwa

Tabela 20 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Finansów

B.13.	rejestr	Budowa systemu dla Generalnego Inspektora Informacji Finansowej [GIIF]	Departament Informacji Finansowej	Budowa i wdrożenie systemu dla Generalnego Inspektora Informacji Finansowej.	2003 ETAP I (Planowanie, analiza i projekt) – 274 500,00 ETAP II (Prototyp) – 366 000,00 ETAP III (Pilot) – 274 500,00 ETAP IV (Wersja produkcyjna) – 549 000,00 + Zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania narzędziowego (2003/2004) – 5 600 000,00 + modernizacja sieci lan, - 465 000,00 ETAP V (Audyty) – 147 000,00 ETAP VI (Moduł do obsługi kontroli i szkoleń) – 366 000,00 ETAP VII (Zakup oprogramowania analitycznego) - ok. 3 300 000,00 Ponadto, niezbędnym jest dokonanie zakupu usług związanych m. in. z doradztwem i audytem, dodatkowym dostawcą usług internetowych oraz potrzebnego sprzętu i wyposażenia.	2003 r.	2004 r.	15 000 000	Budżet Państwa
B.14.	rejestr	Eksploatacja i rozwój systemu rozliczeń celno – podatkowych i finansowo-księgowego ZEFIR	Departament Organizacji Służby Celnej	Rozliczanie należności celnych i podatkowych oraz księgowość budżetowa.	System wdrożony Obecnie rozwój systemu i dostosowanie do wymagań UE -IV etap umowy DI/U/3/2003 - V etap umowy DI/U/3/2003 - I etap umowy MF/R/B/04/5/DI - II etap umowy MF/R/B/04/5/DI	1998 r.	2004 r. IV.2004 r. VI 2004 r. VII 2004 r. X 2004 r.	1.535.789 659.276 1142.750 988.224	środki budżetowe, środki specjalne administracji celnej
B.15.	rejestr	Wdrożenie systemu wspomagania przetwarzania danych zgłoszeń celnych [CELINA]	Departament Kontroli Celnej	Wspomaganie obsługi zgłoszeń celnych.	Przygotowanie i wdrożenie prototypu użytkowego Przygotowanie i wdrożenie pilota Wdrożenie ogólnopolskie, instalacje, szkolenia	2000 r.	2004 r.	150 000 000	Budżet Państwa

Tabela 21. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej (do końca 2004 r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt realizacji etapów projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
C.2.	Zakup sprzętu.	Zakup urządzeń aktywnych dla MGPIPS	DI MGPIPS	Wzmocnienie platformy sprzętowej wykorzystywanej dla celów statutowych Ministerstwa Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej.	Uruchomienie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego – 15 maja 2004 r.; Dostawa i konfiguracja urządzeń – 15 października 2004 r.	01.05.2004 r.	31.12.2004 r.	1 000 000	Budżet
C.3.	Inne – Integracja.	Integracja systemów pocztowych byłego Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej oraz byłego Ministerstwa Gospodarki	DI MGPIPS	Ujednoczenie kont pocztowych i usprawnienie przesyłu informacji wewnątrz Ministerstwa, co powodowane jest rozbieżnościami istniejącymi w tej materii w byłym MPiPS oraz byłym MG przekształconymi w MGPIPS.	Uruchomienie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego – 25 czerwca 2004 r.; Podpisanie umowy z wykonawcą – 15 września 2004 r.; Uruchomienie nowego systemu – 15 listopada 2004 r.;	01.05.2004 r.	31.12.2004 r.	1 000 000	Budżet
C.4.	Serwis informacyjny.	Nowy portal Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej.	DI MGPIPS	Stworzenie jednolitego portalu informacyjnego dla MGPIPS powstałego w wyniku przekształcenia MPiPS oraz MG, wspomagającego obsługę nowych zadania resortu.	Uruchomienie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego – 30 czerwca 2004 r.; Uruchomienie serwisu – 15 grudnia 2004 r.;	01.05.2004 r.	31.12.2004 r.	700 000	Budżet oraz program operacyjny – Pomoc techniczna
C.5.	Serwis informacyjny.	Zarządzanie i utrzymanie warstwy oprogramowania aplikacyjnego oraz warstwy oprogramowania narzędziowego, eksploatowanych w ramach portalu Teleinformatycznego Systemu Promocji Eksportu (TISPE), administrowania portalem oraz poszerzenie jego funkcjonalności	DI MGPIPS	Świadczenie usług utrzymania i zarządzania warstwą aplikacyjną i narzędziową Teleinformatycznego Systemu Promocji Eksportu w oparciu o model outsourcing`u, poszerzone o elementy administrowania tym portalem oraz poszerzenia jego funkcjonalności.	Podpisanie umowy z usługobiorcą – 30 czerwca 2004 r.; Usługa realizowana będzie przez cały okres obowiązywania umowy.	01.05.2004 r.	31.12.2004 r.	500 000	Promocja eksportu

Tabela 21. cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – MGPIPS

C.6.	System Informacyjny	SYRIUSZ	Departament Informatyki MGPIPS	Stworzenie zintegrowanego systemu informacyjnego dla obszarów: PRACA i ZAZPIECZENIE SPOLECZNE	2004 -2005 - Wykonanie aplikacji SI SYRIUSZ 2004 – 2006 – Wdrożenia i integracja poszczególnych aplikacji SI SYRIUSZ 2004 – 2006 - Rozwój (modernizacja) infrastruktury dla potrzeb SI „Syriusz”	Projekt wieloletni	Projekt wieloletni	Wykonanie aplikacji SI SYRIUSZ dla obszaru rynku pracy – 26 000 000 Wykonanie aplikacji FOB, hurtowni danych i portalu – 8 000 000 Wykonanie aplikacji SI SYRIUSZ dla obszaru zabezpieczenia społecznego – 8 000 000 Aplikacje zarządzania finansami i system e-Learning – 2 350 000 Rozwój infrastruktury dla potrzeb SI SYRIUSZ – 60 000 000 Licencje (bazy danych, systemy operacyjne) – 6 000 000 Integracja z systemami e-Government, ZUS, GUS itp. – 2 000 000	Fundusz Pracy Środki budżetowe Środki UE (PHARE – wykonanie aplikacji FOB, Środki EFS – wykonanie aplikacji obszaru rynku pracy i rozwój infrastruktury) kredyt finansowy Dostawców (PPP)
------	---------------------	---------	--------------------------------	---	--	--------------------	--------------------	---	--

Tabela 22. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Infrastruktury (do końca 2004 r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
D.14	rejestr	System informatyczny, zgodny z wdrażanymi europejskimi normami, umożliwiający kompleksową ocenę narażenia zawodowego pracowników, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki komunalnej.	Zakład Badawczo-Doświadczalny Gospodarki Komunalnej w Katowicach	Tworzony system informatyczny zobiektywizuje i ułatwi analizę wyników realizowanej pracy statutowej (finansowanej ze środków KBN) pt. „Optymalizacja metod badawczych w aspekcie skutecznej oceny narażenia na działanie czynników szkodliwych występujących w wybranych gałęziach gospodarki komunalnej”. Stworzenie systemu informatycznego umożliwiającego kompleksową, aktualną i rzetelną ocenę narażenia zawodowego pracowników w ich specyficznych miejscach pracy. System zapewni przetwarzanie danych z przeprowadzanych badań, ich wnikliwą analizę i interpretację zgodnie z wymogami norm międzynarodowych ISO. System umożliwi, w pełni zobiektywizowane, wykorzystanie uzyskanych ekspertyz do identyfikacji zagrożeń, ich eliminacji lub zmniejszenia.	ETAP 2 Moduł programowy pt. „Szacowanie i wyrażanie niepewności pomiarów dla stosowanych procedur badawczych”: - specyfikacja wielkości mierzonych dla wybranych procedur badawczych, - identyfikacja i analiza źródeł niepewności, - ilościowe określenie składników niepewności, - obliczenia niepewności standardowej złożonej i rozszerzonej, ETAP 3 Moduł programowy pt. "Badania i ocena warunków środowiska pracy": - kompleksowe badania czynników szkodliwych i uciążliwych dla zdrowia, - analiza i interpretacja wyników, z zastosowaniem metod statystycznych, - sprawozdanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie wyników pracy - ocena warunków pracy i ryzyka zawodowego.	2004 r. Po uzyskaniu środków finansowych	30.12.2004 r.	Etap 2 "Szacowanie i wyrażanie niepewności pomiarów dla stosowanych procedur badawczych"- 12000 Etap 3 "Badania i ocena warunków środowiska pracy"- 20000	Ministerstwo Infrastruktury-dofinansowanie zadań wspomagających badania (KBN środki z § 86 pkt.2 Rozporządzenie Przewodniczącego KBN z 30.11.2001r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych ustalanych w budżecie państwa na naukę (Dz.U. Nr 146, poz.1642)

Tabela 22 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Infrastruktury

D.15	serwis informacyjny	Strona internetowa	Departament Finansowania Infrastruktury w MI	informowanie na temat funduszu ERDF – SPO-T Celem ogólnym projektu jest promocja Sektorowego Programu Operacyjnego Transport na lata 2004 – 2006	2004 r. – uruchomienie strony Planowany termin rozpoczęcia realizacji projektu – V 2004 Planowany termin rozpoczęcia rzeczowej realizacji projektu – VI 2004 r. Planowany termin rzeczowego zakończenia projektu – VI 2005 r. Planowana data rozliczenia ostatniego kontraktu IX 2005 r. Planowany okres, po którym zostanie osiągnięty zakładany rezultat Projektu VIII 2005 r.	2004 r. projekt wieloletni Etap I rozpoczęcie realizacji V 2004 Etap II rozpoczęcie realizacji V 2005 Etap III rozpoczęcie realizacji XII 2004 Etap IV rozpoczęcie realizacji V 2004 Etap V rozpoczęcie realizacji V 2004 Etap VI rozpoczęcie realizacji V 2004	2005 r. Etap I zakończenie realizacji V 2005 Etap II zakończenie realizacji XII 2004 Etap III zakończenie realizacji XII 2004 Etap IV zakończenie realizacji VI 2005 Etap V zakończenie realizacji V 2005 Etap VI zakończenie realizacji VII 2005	I etap prac 235 000 pln II etap prac 20 000 III etap prac 20 000 IV etap prac 110 000 V etap prac 100 000 VI etap prac 15 000 RAZEM 500 000	Budżet Państwa 75% SPO-T 25%
D.16	Serwis informacyjny	System Informatyczny ALEPH-500	Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie	Udostępnienie zbiorów i danych bibliograficznych wraz z informacjami katalogowymi wydawnictwa ITB	ETAP 4 - wprowadzanie danych bibliograficznych, aktualizacja konfiguracji i parametrów systemu IV kw 2004 r.	Listopad 2003 r.	Styczeń 2005 r.	Etap IV – 2000	Środki własne

Tabela 22 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Infrastruktury

D.17	rejestr	Phare 2001- Zintegrowany System Katastralny faza II	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Budowa Zintegrowanego Systemu Katastralnego (ZSK) w Polsce – komponent I * – ewidencja gruntów i budynków	2. wdrożenie technologii dostosowania danych katastralnych do systemu ZSK w kolejnych 43 lokalizacjach powiatowych oraz włączenie tych lokalizacji do systemu IPE Integrującej Platformy Elektronicznej (IPE)	III kw. 2003 r.	IV kwartał 2004 r.	przy kursie EURO 4,5 PLN	Budżet RP - Budżet GUGiK część 18	
					Etapy:					
					Rok 2003	I kw 2004 r.	IV kw 2004 r.		512698	Budżet RP - Budżet GUGiK część 18
					Adaptacja pomieszczeń, wykonanie lub modernizacja sieci LAN w ośrodkach objętych projektem Phare 2001					
					Rok 2004	II kw 2004 r.	II kw 2004 r.		129298	Budżet RP - Budżet GUGiK część 18
					Adaptacja pomieszczeń, wykonanie lub modernizacja sieci LAN w ośrodkach objętych projektem Phare 2001					
					Wykonanie przyłączy telekomunikacyjnych dla ośrodków uczestniczących w projekcie Phare 2001	I kw 2004 r.	III kw 2004 r.		689998	PHARE 2001
					Zakup sprzętu komputerowego: (serwery, stacje robocze, drukarki) dla ośrodków uczestniczących w projekcie Phare 2001	II kw 2004 r.	II kw 2004 r.		1083600	PHARE 2001
					Instalacja i wdrożenie oprogramowania IPE dla starostwa	II kw 2004 r.	IV kw 2004 r.		614385	PHARE 2001
					Szkolenie kadry w zakresie obsługi systemu IPE/PTN	II kw 2004 r.	III kw 2004 r.		675000	PHARE 2001
					Weryfikacja danych katastralnych dla potrzeb IPE	I kw 2004 r.	III kw 2004 r.		1548000	Budżet RP- Budżety starostów/ prezydentów część 85 oraz część 18
					Weryfikacja danych PESEL i REGON Zakup sprzętu komputerowego dla ośrodka obliczeniowego IPE-C	II kw 2004 r.	IV kwartał 2004 r.		2200000	Budżet RP – GUGiK część 18
					Szkolenie kadry obsługującej Centrum IPE	I kw 2004 r.	IV kwartał 2004 r.		19999998	Budżet RP – GUGiK część 18
Obsługa informatyczna projektów wykonywana przez CODGiK	I kw 2004 r.	IV kwartał 2004 r.	99999	Budżet RP – GUGiK część 18						
Rok 2005	2005 r.	2005 r.	381559	Budżet RP – GUGiK część 18						

Tabela 22 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Infrastruktury

D.18	rejestr	Krajowa Baza Danych Ogólnogeograficznych	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Jednolity system w skali kraju o poziomie informacyjnym określonym skalą 1 : 250 000, a zasób tej bazy jest ukierunkowany na dostarczanie syntetycznej wiedzy o społeczeństwie, gospodarce, organizacji państwa, infrastrukturze technicznej strategicznego znaczenia i globalnych cechach środowiska przyrodniczego.	Baza będzie udostępniana przez Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej	grudzień 2000 r.	I połowa 2004 r.	637 560	Centralny Fundusz Gospodarki Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym oraz środki budżetowe GUGiK
D.19	serwis informacyjny	CEGISM – Centrum Doskonałości Geoinformatyki i Planowania Przestrzennego	Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa	<p>1. Koncentracja naukowego potencjału związanego z zastosowaniem GIS w planowaniu przestrzennym</p> <p>2. Harmonijna kombinacja europejskiej wiedzy i doświadczeń z polskim dziedzictwem w dziedzinie zarządzania użytkowaniem terenu</p> <p>3. Tworzenie platformy dla wymiany doświadczeń dla sieci użytkowników</p> <p>4. Tworzenie innowacyjnych metod dla planowania przestrzennego opartego na metodach GIS – ocena wpływu środowiska oraz przestrzennego modelowania</p> <p>5. Promocja metod opartych na technologii GIS związanych z przygotowaniem studiów przestrzennych i planów przestrzennych polskich prawnych dokumentów planistycznych</p>	Działalność ciągła – kierownictwo projektu nie przewidywało etapów pracy	01. 05. 2002 r.	sierpień 2004 r.	772 065	Komisja Europejska (V Program Ramowy) (50%)
								579 048	Komitet Badań Naukowych (37,5%)
								193 016	środki własne (12,5%)

Tabela 22 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Infrastruktury

D.20	e-Urząd	E-Transport	Biuro Obsługi Transportu Międzynarodowego – Ministerstwo Infrastruktury	<ul style="list-style-type: none"> • Wprowadzenie obsługi klientów odpowiadającej standardom przyjętym przez UE w Biurze Obsługi Transportu Międzynarodowego, • Umożliwienie dostępu przedsiębiorców (przewoźników) do niezbędnych informacji, zbioru danych, usług publicznych np. On-line: - Ubiegania się o licencję na transport międzynarodowy (np. składanie wniosków licencyjnych) - Wnioskowanie o przyznanie zezwoleń na transport międzynarodowy - Składanie innego rodzaju wniosków - Kontakt z pracownikami BOTM • Stworzenie „elektronicznego archiwum” dającego możliwość udostępnienia przewoźnikom i innym upoważnionym organom państwowym informacji o zawartości teczek firm, danych, • Usprawnienie systemu kontroli nad poprawnością danych, • Usprawnienie komunikacji pomiędzy przewoźnikami a Biurem, Biurem a Ministerstwem Infrastruktury oraz Biurem a innymi organami administracji państwowej, • Stworzenie standardów funkcjonowania BOTM spełniających normy ISO. 	ETAP 1 Przygotowanie projektów merytorycznych i zaplanowanie całego procesu wdrażania 1 stycznia 2004 r. – 1 stycznia 2005 r.	1 styczeń 2004 r.	XII 2004 r. projekt wieloletni	ETAP 1 – 30 000	75% ze środków ERDF 25% z budżetu państwa
D.21	serwis informacyjny	Strona WWW	Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych (do 2002 r.), Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (obecnie)	Informowanie społeczeństwa o instytucji i celach jej działalności (BIP), programach rozwoju sieci drogowej, zrealizowanych inwestycjach, informowanie użytkowników o stanie dróg krajowych i utrudnieniach w ruchu	2004 r. Pozostało: 1/ zakończenie usprawnień technicznych (optymalizacja kodu pod kątem wydajności) 2/ zakończenie aktualizacji danych dot. z Centrali i Oddziałów 3/ usprawnienie koordynacji i zarządzania stroną 4/ uatrakcyjnienie szaty graficznej strony	6.08.2003 r.	Do końca 2004 r.	120 000	budżet państwa

Tabela 22 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Infrastruktury

D.22	rejestr	MATRA II – Budowa Modelu Katastralnej Bazy Danych w Polsce	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Pilotażowe wdrożenie budowanej aplikacji katastralnej dla 5 ośrodków pilotażowych (powiaty i dzielnice m. st. Warszawy) województwa mazowieckiego – Budowa katastralnej bazy wojewódzkiej	Prace projektowe analityczne i zarządzanie projektem	III kw. 2001 r.	II kw. 2004 r.	327 000,00 EURO	Rząd Holenderski		
							1 471 500				
					Budowa aplikacji	II kw. 2001 r.	II kw. 2004 r.	Prace administracyjne i analityczne strony holenderskiej – szczegółowy harmonogram płatności nie był przekazywany 89 000 EURO		400 500	Rząd Holenderski
					Zakup sprzętu	II kw. 2003 r.	II kw. 2004 r.	524 000		Budżet Państwa	
					Zapewnienie łączności teleinformatycznej (prace instalacyjne)	I kw. 2004 r.	IV kw. 2004 r.	23 000		Budżet Państwa	
Zapewnienie łączności teleinformatycznej (opłaty za transmisję danych)	II kw. 2004 r.	IV kw. 2005 r.	204 000	Budżet Państwa							
							(osiemnaście opłat abonenckich)				
D.23	rejestr	System Nadzoru Rynku Wyróbów Budowlanych	Główny Urząd Nadzoru Budowlanego	Stworzenie Krajowego Wykazu Zakwestionowanych Wyróbów Budowlanych Udostępnienie informacji z rejestru na stronie WWW publicznego dostępu Integracja GUNB z Wojewódzkimi Inspektoratami Nadzoru Budowlanego w zakresie prowadzenia rejestru	Etap 1 Faza analityczna, stworzenie projektu funkcjonalnego oraz zakup sprzętu – lipiec 2004r., szacunkowy koszt 96 000 zł. Etap 2 Wykonanie systemu, zakup platformy programowej, przeprowadzenie testów – listopad 2004r., szacunkowy koszt: 75 000 zł. Etap 3 Wdrożenie systemu, przeprowadzenie szkoleń – grudzień 2004, szacunkowy koszt: 25 000 zł.	maj 2004 r.	31 grudnia 2004 r.	196 000	Budżet Państwa na 2004 rok - rezerwa celowa (część 83 – Rezerwy celowe, poz. 57)		

Tabela 22 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Infrastruktury

D.24	rejestr	System monitorowania ruchu morskiego – System Wymiany Informacji Bezpieczeństwa Żeglugi	Urząd Morski w Gdyni	<p>Urząd Morski w Gdyni, realizując projekt „System nawigacyjny VTS wraz z centrum bezpieczeństwa morskiego w Gdyni”, wprowadził z dniem 1 maja 2003 roku system nadzoru ruchu statków „VTS Zatoka Gdańska”, i tym samym rozpoczęto budowę pierwszego ognia Systemu Monitorowania Ruchu Statków w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej.</p> <p>Realizowanie zadań stawianych przed nową służbą kontroli ruchu morskiego, które w części wynikają z Dyrektyw Unii Europejskiej, wymaga jak najszerzej platformy wymiany danych o ruchu statków, ładunkach i pasażerach, pomiędzy instytucjami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo morskie, ochronę żeglugi i system reagowania w niebezpieczeństwie, zarówno krajowe jak też międzynarodowe – Unii Europejskiej.</p> <p>Urząd Morski w Gdyni, wystąpił z propozycją wspólnego podjęcia przygotowań do wprowadzenia systemu elektronicznej wymiany informacji pomiędzy Centrum Bezpieczeństwa Morskiego a Marynarką Wojenną RP - Centrum Operacji Morskich i Biurem Hydrograficznym Marynarki Wojennej.</p> <p>Szczególnie, ze ustanowienie z dniem 1 maja 2003 roku systemu nadzoru ruchu statków „VTS Zatoka Gdańska” umożliwia podjęcie współpracy w zakresie bezpieczeństwa morskiego, ochrony środowiska morskiego i reagowania w niebezpieczeństwie, na obszarze Zatoki Gdańskiej, w szerszym zakresie niż dotychczas, przy zastosowaniu nowoczesnych metod informatyzacji i teleinformatyki. System ten powinien być rozwinięty w latach 2004 – 2005 na system sieci europejskiej.</p> <p>Przygotowanie odpowiednich procedur oraz formuł elektronicznej wymiany informacji pomiędzy służbą operatorską Centrum Bezpieczeństwa Morskiego w Gdyni, ze służbami</p>	Opracowanie założeń projektu zakup sprzętu, budowa linii dedykowanych i infrastruktury teleinformatycznej wraz z centrum koordynacyjnym	08.04.2004 r.	30.12.2005 r.	<p>1. 680 000</p> <p>2.120.000</p>	<p>1 680 000 zł - środki budżetowe</p> <p>2 120 000 zł – środki funduszy strukturalnych UE w wysokości</p>
------	---------	---	----------------------	---	---	---------------	---------------	--	--

Tabela 22 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Infrastruktury

D.25	rejestr	System obiegu dokumentów w jednostkach administracji morskiej z portalem korporacyjnym	Urząd Morski w Gdyni	Głównym zamierzeniem proponowanego projektu jest opracowanie strategii zarządzania informacją administracji morskiej na przykładzie Urzędu Morskiego w Gdyni oraz realizacja wynikającej z opracowanej strategii zintegrowanej architektury Portalu Informacyjnego Urzędu Morskiego w Gdyni (PIUM). Osiągnięcie powyższego obejmuje, dokonanie wyboru metod i narzędzi projektowych, a następnie przeprowadzenie analizy priorytetów strategicznych oraz identyfikację kluczowych procesów działalności urzędów morskich. Podczas realizacji projektu niezbędna będzie także ocena stanu infrastruktury informatycznej, baz danych i zasobów informacyjnych w wybranych obszarach działalności urzędów morskich oraz dokładna analiza potrzeb informacyjnych poszczególnych aplikacji przyszłego portalu wraz z identyfikacją korzyści z wdrożenia określonych elementów oprogramowania. W kolejnej fazie projekt obejmie analizę opcji strategii zarządzania informacją urzędu, którego wynikiem będzie sprecyzowana specyfikacja wymagań przyszłych użytkowników oraz definicja ról na potrzeby portalu informacyjnego. Otrzymane dane posłużą do wyboru technologii i platformy realizacji portalu informacyjnego, co w konsekwencji, umożliwi opracowanie projektu jego architektury informacyjnej. Wyniki fazy badań stosowanych i prac rozwojowych pozwolą na wdrożenie systemu zarządzania sprawami i korespondencją, wdrożenie funkcji użytkowych portalu informacyjnego oraz wdrożenie systemu zarządzania procesami pracy zgodnie z wymaganiami norm ISO 9000. Portal Informacyjny Urzędu Morskiego w Gdyni (PIUM) obejmie obszary funkcjonalne takie jak: - zarządzanie dokumentami i procesami działalności, - prowadzenie serwisów informacyjnych dla współpracujących z Urzędem instytucji, przedsiębiorstw i osób fizycznych, - prowadzenie baz danych w zakresie dokumentów organizacji międzynarodowych, współpracujących z Urzędem Morskim, - prowadzenie serwisu informacyjnego w zakresie dokumentów i uprawnień zawodowych obywateli polskich dla instytucji i przedsiębiorstw zagranicznych, - wymiana informacji w ramach współpracy z instytucjami Unii Europejskiej. Proponowany projekt stanowi przedsięwzięcie prototypowe w skali kraju, a doświadczenia i konkretne rozwiązania organizacyjne oraz informatyczne wynikające z jego realizacji mogą być wykorzystane dla podnoszenia poziomu zarządzania urzędów i instytucji działających w sferze gospodarki morskiej. Projekt obejmuje opracowanie modelu dostawy i montaż infrastruktury informatycznej oraz wdrożenie wraz ze szkoleniem personelu obsługi.	Badania stosowane i prace rozwojowe od 15.11.2003 r. do 27.02.2004 r. Prace wdrożeniowo-inwestycyjne od 01.04.2004 r. do 31.12.2006 r.	15.11.2003 r.	31.12.2006 r.	360 000	200000,00 zł – budżet państwa, 160000,00 zł – dofinansowanie ze środków budżetowych na naukę.
								5 640 000	1260 000,00 zł – budżet państwa, 4380 000,00 zł – fundusze strukturalne

Tabela 22 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Infrastruktury

D.26	System work flow	System zarządzania przepływem procedur wewnętrznych w MI w zakresie zarządzania funduszami strukturalnymi i Funduszem Spójności	Departament Finansowania Infrastruktury w MI	Usprawnienie zarządzania przepływem procedur wewnętrznych w MI w zakresie zarządzania funduszami strukturalnymi i Funduszem Spójności	I kwartał 2004 r. – wybór systemu II kwartał 2004 r. - projektowanie systemu III kwartał 2004 r. - wdrożenie i eksploatacja systemu	2004 r.	2004 r.	60 000 EUR na wszystkie etapy. Cena obejmuje projektowanie, wdrożenie i szkolenie użytkowników 270 000	Pożyczka Banku Światowego
------	------------------	---	--	---	---	---------	---------	--	---------------------------

Tabela 22 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Infrastruktury

D.27	rejestr	Phare 2003- Zintegrowany System Katastralny (ZSK) faza III	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Budowa Zintegrowanego Systemu Katastralnego (ZSK) w Polsce - komponent I – ewidencja gruntów i budynków	Do końca II kwartału 2006r. wdrożenie technologii dostosowania danych katastralnych do systemu ZSK w kolejnych 185 lokalizacjach powiatowych oraz włączenie tych lokalizacji do systemu IPE Podział na kontrakty: współfinansowanie krajowe (Rok 2004) - Twinnig – koszty biura PAA, przygotowanie ekspertyz -Zakup dodatkowego oprogramowania umożliwiającego udostępnienie danych do systemu IPE podmiotom gospodarczym -Adaptacja pomieszczeń w lokalizacjach objętych projektem, zakup oraz instalacja sprzętu informatycznego dla potrzeb komunikacji Podział na kontrakty: (środki PHARE) 2004 r. - Twinning - Kontrakt na zakup dodatkowego oprogramowania umożliwiającego udostępnianie danych systemu IPE podmiotom gospodarczym,	2004 r.	2004 r.	Przy kursie EUR = 4,5 PLN	Fundusz PHARE oraz środki współfinansowania krajowego
								188 731 €	830 000
								50 025 €	220 000
								756 636 €	3 327 534
								294 000 €	1 323 000
								115 200 €	518 400

Tabela 22 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Infrastruktury

D.28	inne – pomoc doradcza	MATRA III- Wsparcie procesu budowy centralnej bazy danych katastralnych w województwie mazowieckim w Polsce	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Podnoszenie świadomości administracji geodezyjnej w województwie mazowieckim, z ukierunkowaniem na nowoczesne technologie.	Obecnie trwają prace nad uszczegółowieniem zakresu projektu. Będzie miał charakter pomocy doradczej ekspertów Holenderskim w zakresie informatyzacji katastru i pozyskiwania środków z funduszy strukturalnych UE	I kwartał 2004 r.	Do końca I kwartału 2005 r.	1 748 000	Ministerstwo Spraw Zagranicznych Holandii (pomoc deklarowana 250 tys Euro), nie określono wysokości ewentualnego wsparcia finansowego GUGiK
------	-----------------------	--	-------------------------------------	--	---	-------------------	-----------------------------	------------------	---

Tabela 23. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Kultury (do końca 2004 r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
E.11.	rejestr	Zestandaryzowane bazy danych do opisu zasobu archiwalnego	Naczelną Dyrekcję Archiwów Państwowych	Rejestracja i prezentacja w sieciach rozległych szerokiej informacji o państwowym zasobie archiwalnym	Opracowanie bazy danych Ewidencja Dokumentacji Niearchiwalnej EDEN Opracowanie nowej wersji bazy danych IZA i KITA Opracowanie bazy danych do rejestracji plakatów i afiszy oraz SIGILLUM do pieczęci Opracowanie wersji on-line bazy danych MIKROFILM Scalenie danych z baz SEZAM, IZA i PRADZIAD i udostępnienie ich w Internecie	2004 r.	2004 r.	Suma: 42 000 EDEN – 5 000 IZA/KITA – 6 000 SIGILLUM – 5 000 MIKROFILM – 6 000 on-line – 20 000	budżet Naczelnej Dyrekcji Archiwów Państwowych
E.12.	serwis informacyjny	Nowa strona internetowa Ministerstwa Kultury	Ministerstwo Kultury	Zmiana archaicznej witryny internetowej	3. Marzec 2004 r. - instalacja systemu, konfiguracja startowa, testowania systemu, wprowadzenie danych; 4. Maj 2004 r. - uruchomienie nowej strony internetowej	Październik 2003 r.	Maj 2004 r., następnie bieżące aktualizacje	Suma: 6 710 1. Opracowanie projektu funkcjonalnego i graficznego serwisu internetowego www.mk.gov.pl : 3 660 (termin płatności: grudzień 2003r.) 2. Instalacja i testowanie systemu zarządzania treścią serwisu internetowego www.mk.gov.pl : 3 050 (termin płatności: grudzień 2003r.)	Ministerstwo Kultury

Tabela 23. cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Kultury

E.13.	serwis informacyjny	Kultura e-Biznes	Narodowe Centrum Kultury	Stworzenie silnego, zintegrowanego otoczenia instytucjonalnego wspierającego działalność przedsiębiorstw poprzez utworzenie platformy usług i informacji on-line w obszarze kultury	2004: Analizy, prace studialne, ekspertyzy	2004 r.	2004 r.	Koszty kwalifikowane		Koszty kwalifikowane 262 tys. Zł kraj 25% UE 75% Koszty niekwalifikowane 70 tys. Zł kraj 100%	
								2004			
								1. Koszty badań i analiz, prac studialnych i ekspertyz związanych z inwestycjami w podstawową infrastrukturę	120 tys. zł		
								2. Koszty związane z przygotowaniem dokumentacji technicznej	70 tys. zł		
								3. Koszty rozbudowy pomieszczeń i infrastruktury technicznej			
								4. Prace instalacyjne, w tym prace związane z zapewnieniem dostępu do Internetu	-		
								5. Koszty zakupu i ubezpieczenia sprzętu komputerowego	-		
								6. Koszty zakupu baz danych oraz oprogramowania, wraz z jego konfiguracją	-		
								7. Koszty związane z zapewnieniem bezpieczeństwa przesyłania danych	-		
								8. Koszty zakupu niezbędnego wyposażenia stanowiącego integralną część projektu			
								9. Koszty usług księgowych	24 tys. zł		
								11. Koszty personelu	48 tys. zł		
								Razem	262 tys. zł		
								Koszty niekwalifikowane			2004
								1. Koszty dostępu do Internetu	30 tys. zł		
								2. Koszty utrzymania i amortyzacji infrastruktury oraz sprzętu informatycznego	-		
								3. Przygotowanie dokumentacji przetargowej	40 tys. zł		
								4. Promocja projektu			
								5. Tłumaczenia			
								Razem	70 tys. zł		
Koszt całkowity za 2004 r.:									332 000		

Tabela 23. cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Kultury

E.14.	serwis informacyjny	Katalog Zbiorów Biblioteki Narodowej	Biblioteka Narodowa	Udostępnienie w internecie informacji o zbiorach BN w celu ich udostępnienia czytelnikom	Wdrożenie 1996-1998; Od 1998 - stała aktualizacja i powiększanie bazy danych - - praca ciągła - - rocznie baza powiększa się o ok. 50.000 opisów zbiorów	Projekt wieloletni	Projekt wieloletni	Za rok 2004 1 200 000 (koszty osobowe + modernizacja sprzętu i oprogramowania)	Andrew Mellon Foundation (lata 1996-1998 - wdrożenie); Biblioteka Narodowa - upgrade systemu i aktualizacja bazy
E.15.	serwis informacyjny	Bibliografia narodowa: opisy bibliograficzne książek, czasopism i innych typów dokumentów publikowanych w Polsce lub dotyczących Polski	Biblioteka Narodowa	Udostępnienie w internecie informacji o zbiorach BN w celu ich udostępnienia czytelnikom i informacji o literaturze dostępnej w BN	Praca ciągła. Rocznie bazy bibliograficzne powiększają się o ok. 30.000 opisów	Projekt wieloletni	Projekt wieloletni	Za rok 2004 aktualizacja 600 000	Biblioteka Narodowa
E.16.	serwis informacyjny	Centralne katalogi piśmiennictwa zagranicznego w zbiorach bibliotek polskich (książki i czasopisma)	Biblioteka Narodowa	Udostępnianie informacji w Internecie o zagranicznych zasobach polskich bibliotek ułatwiające wypożyczenie i dostęp do tych zbiorów	Praca ciągła Rocznie bazy centralnych katalogów powiększają się o 1.000 tytułów czasopism zagranicznych i 10.000 opisów książek zagranicznych	Projekt wieloletni	Projekt wieloletni	Za rok 2004 aktualizacja 450 000	Biblioteka Narodowa

Tabela 23. cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Kultury

E.17.	serwis informacyjny	Miasta w dokumencie archiwalnym	Naczelną Dyрекcją Archiwów Państwowych we współpracy z Naukową i Akademicką Siecią Komputerową (NASK)	Prezentacja internetowa dokumentów pochodzących ze zbiorów archiwów państwowych, kościelnych, muzeów oraz zbiorów prywatnych	2003 r.: wybór miast i dokumentów; przygotowanie i umieszczenie on-line www.polska.pl prezentacji miast: Bolimów, Czerwińsk, Skawina, Warta, Wiśnicz 2004 r. przygotowanie i umieszczenie on-line www.polska.pl prezentacji miast: Bochnia, Brzozów, Chrzanów, Czersk, Kęty, Latowicz, Leżajsk, Łomża, Przeworsk, Szreńsk, Wasilków, Zabłudów 2004 – planowana kontynuacja i przygotowanie opisów dalszych ok. 20 miast, jeśli będą na to środki – szukamy sponsorów (ok. 200 000 zł)	2003 r.	2004 r.	39 600	33 % Naczelną Dyрекcją Archiwów Państwowych
								80 400	67% NASK
								Ogółem: 120 000	Koszt całkowity
E.18.	serwis informacyjny	Nowy serwis internetowy archiwów	Naczelną Dyрекcją Archiwów Państwowych	Zmiana serwisu na dynamiczny, oparty o CMS	Styczeń – luty 2004 r. – opracowanie koncepcji merytorycznej marzec-kwiecień – wybór wykonawcy i ustalenie szczegółów technicznych maj-lipiec – wykonanie serwisu, wprowadzenie danych i elementów graficznych	2004 r.	2004 r. – później stała aktualizacja	20 000	Naczelną Dyрекcją Archiwów Państwowych
E.19.	Serwis informacyjny	Zeskanowanie katalogu alfabetycznego zbiorów Biblioteki Narodowej	Biblioteka Narodowa	Udostępnienie w Internecie kompletnego katalogu Biblioteki Narodowej	1) opracowanie założeń organizacyjno-merytorycznych – 2004	2004 r.	Projekt wieloletni	2004 r. – 150 000	Biblioteka Narodowa (środki specjalne Ministerstwa Kultury)
E.20.	rejestr	Zestandaryzowane bazy danych do opisu zasobu archiwalnego	Naczelną Dyрекcją Archiwów Państwowych	Rejestracja i prezentacja w sieciach rozległych szerokiej informacji o państwowym zasobie archiwalnym	Tworzenie baz danych	Praca ciągła	Praca ciągła	Za rok 2004 aktualizacja 100 000	budżet Naczelną Dyрекcją Archiwów Państwowych

Tabela 24. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Zdrowia (do końca 2004 r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
F.11.	rejestr	Rejestr Niebezpiecznych Preparatów Chemicznych	Biuro ds. Substancji i Preparatów Chemicznych	Utworzenie bazy danych	Rozpoczęcie działań oraz budowa bazy danych : I kwartał 2003 r. Wstępne uruchomienie: III-IV kwartał 2004 r.	Projekt wieloletni	III-IV kwartał 2004 r.	II. Modernizacje po roku działania: 2800	środki własne
F.12.	e-urząd	E-urząd MZ	Ministerstwo Zdrowia	System obsługi petenta urzędu ma umożliwić załatwianie spraw w urzędzie w sposób interaktywny i spersonalizowany.	VII.2003r.-analiza usług; XI.2003-V.2004r.- wykonanie analizy i projektu systemu; VI.-IX.2004r. – testowa wersja systemu; X -XII.2004r.- pilotaż wybranych usług systemu	VII.2003 r.	XII..2004 r.	0 (wykorzystanie zasobów ludzkich własnych i oprogramowanie Open Source)	Środki własne
F.13.	rejestr	Baza danych wytwórców	GIF	prowadzenie rejestrów wytwórców i ich produktów. Rejestrowanie działań inspekcyjnych (przeprowadzanych kontroli wytwórców).	1. przygotowanie przetargu do 20.01.2004r., 2. Przeprowadzenie przetargu do 15.02.2004r., 3. Projektowanie bazy danych – realizacja I etapu przetargu do 15.03.2004r., 4. Stworzenie systemu, wdrażanie i testowanie bazy – realizacja II etapu do 31.07.2004r	05.01.2004 r.	01.08.2004 r.	98 820 I. Pkt.3 kwota 48 800,00 zł (zrealizowany) II. Pkt.4 kwota 50 020,00 zł	budżet GIF
F.14.	rejestr	Baza danych hurtowni	GIF	poprawienie funkcjonalności istniejącego rejestru hurtowni farmaceutycznych poprzez przeniesienie danych z arkusza kalkulacyjnego do systemu wykorzystującego relacyjną bazę danych, poprawienie możliwości raportowania i tworzenia statystyk, udostępnienie podstawowych danych teleadresowych na stronach BIP, włączenie hurtowni do systemu powiadamiania	1. dokładne określenie wymagań dotyczących systemu – do końca 2004r.	01.09.2004 r.	Koniec 2004 r.	wykorzystanie zasobów ludzkich własnych	budżet GIF

Tabela 24. cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Zdrowia

F.15.	rejestr	Baza danych aptek	GIF	scentralizowanie informacji o aptekach, umożliwienie tworzenia raportów, udostępnienie podstawowych danych teleadresowych na stronach BIP, włączenie aptek do systemu powiadamiania.	1. Dokładne określenie wymagań dotyczących systemu – do końca 2004 r.	01.09.2004 r.	Koniec 2004 r.	wykorzystanie zasobów ludzkich własnych	budżet GIF
F.16.	rejestr	System powiadamiania	GIF	prowadzenie rejestru decyzji. Powiadomianie podmiotów uczestniczących w obrocie produktami leczniczymi o wstrzymaniu lub wycofaniu z obrotu produktów leczniczych nie spełniających wymagań jakościowych. Projekt będzie powiązany z bazą wytwórców, bazą aptek i bazą hurtowni.	1. Dokładne określenie wymagań dotyczących systemu – do końca 2004 r.	01.09.2004 r.	Koniec 2004 r.	wykorzystanie zasobów ludzkich własnych	budżet GIF ew. środki unijne
F.17.	rejestr	Rejestr Adresów Miejsc Wprowadzania do Obrotu Prekursorów Narkotyków Grupy IIA-R	Biuro ds. Substancji i Preparatów Chemicznych	Utworzenie bazy danych	Budowa bazy danych: III kwartał 2003 r. ; wstępne uruchomienie: III-IV kwartał 2004 r.	Projekt wieloletni	IV kwartał 2004 r.	II. Modernizacja po roku: w zależności od potrzeb, przewidziano środki w wysokości 5 000	Środki własne
F.18.	rejestr	Rejestr Zakładów Opieki Zdrowotnej	CSIOZ	Utworzenie jednolitego, ogólnie dostępnego systemu rejestracji Zakładów Opieki Zdrowotnej	przewidywany rozwój systemu w 2004r., zwiększający funkcjonalność systemu, po przyznaniu środków	2004 r.	2004 r.	Rozszerzenie funkcjonalności systemu – RZOZ kwota 32 879	środki własne
F.19.	rejestr	FSS	GIS	System Bezpieczeństwa Żywności	II 2004 przygotowanie specyfikacji technicznej I przeprowadzenie przetargu	II 2004 r.	IX 2004 r.	3 000 000	PHARE
F.20.	rejestr	Monitoring wody	GIS	Monitoring jakości wody do picia	2004 – przeprowadzenie przetargu i wyłonienie dostawców, podpisanie kontraktów	2002	2005	6 000 000	PHARE

Tabela 25. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (do końca 2004 r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
G.18.	serwis informacyjny	Opracowanie stron internetowych COBORU	Zakład Informatyki COBORU	Umożliwienie społeczeństwu zapoznania się z zadaniami z zakresu rejestracji i udzielenia ochrony prawnej odmianom	- odmianach wpisanych do rejestru (VI 2004). Opracowanie szerszej wersji stron internetowych o COBORU w języku angielskim (I 2004)	XII 2003 r.	VI 2004 r.	14 000	Środki budżetowe - 100% W ramach etatu.
G.19.	serwis informacyjny	Biuletyn Informacji Publicznej IMUZ	IMUZ	Opracowanie systemów teleinformatycznych o bazach danych realizowanych w IMUZ	1. Metodyka i uzupełnienie zbioru danych 2. Zakup sprzętu i oprogramowania	VI.2004r.	Projekt wieloletni	1 800 000 1. 1 250 000 2. 550 000	Ministerstwo Nauki i środki własne Instytutu do 20% wartości projektu

Tabela 26. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Skarbu Państwa (do końca 2004 r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt realizacji etapów projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
H.9.	MSP	Egeria - upgrade z 3.0 do 4.0	Biuro Informatyki i Departament Budżetu i Finansów	Dostosowanie podsystemu Egeria do aktualnych wymagań wynikających z ustawowych obowiązków Ministra Skarbu Państwa	nie udzielono odpowiedzi	04.2004 r.	01.2005 r.	675 880 płatność z dołu	Fundusz Skarbu Państwa
H.10.	Zakup sprzętu	Techniczna migracja struktury i zasobów sieci komputerowej ZSI MSP do Windows 2000 i XP, zakup stacji roboczych i serwerów	Biuro Informatyki	Dostosowanie infrastruktury sprzętowej MSP do aktualnych standardów	nie udzielono odpowiedzi	06.01.2004 r.	09.04.2004 r.	5 490 000 1) 25% wartości; 2) 50% wartości; 3) 25% wartości	Fundusz Skarbu Państwa

Tabela 26 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - MSP

H.11.	MSP	Opracowanie nowego modułu funkcjonalnego do ewidencji akcji i udziałów Skarbu Państwa w ujęciu analitycznych i syntetycznych kont księgowych oraz w ujęciu ilościowym jako rozszerzenie funkcjonalności Zintegrowanego Systemu Informatycznego w MSP.	Biuro Informatyki	jak w nazwie projektu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prace przygotowawcze 2. Przekazanie przez MSP do CA kopii pohashowanej bazy ZSI 3. Instalacja modułu EA 4. Przekazanie do akceptacji dokumentu „Projekt nowych modułów 5. Wdrożenie modułu Monitorowanie i Nadzór w wersji 6i, ich integracja z nowym modulem do zarządzania użytkownikami i aplikacjami 6. Wdrożenie funkcjonalności ewidencji księgowej Akcji i Udziałów 7. Wdrożenie nowego modułu Akcje i Udziały 8. Wdrożenie modułu Monitorowanie Narodowych Funduszy Inwestycyjnych w wersji współpracującej z nowym modulem AiU oraz przewidzianymi rozszerzeniami 9. Szkolenia 	03.2003 r.	III kwartał 2004 r.	183 000	Fundusz Skarbu Państwa
-------	-----	---	-------------------	-----------------------	--	------------	---------------------	----------------	------------------------

Tabela 26 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - MSP

H.12.	rejestr	Adaptacja modułu funkcjonalnego Mienia Polikwidacyjnego dla Ewidencji Mienia Rzeczowego Skarbu Państwa w ujęciu analitycznych i syntetycznych kont księgowych oraz w ujęciu ilościowym jako rozszerzenie funkcjonalności Zintegrowanego Systemu Informatycznego	Biuro Informatyki	jak w nazwie projektu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prace przygotowawcze 2. Przekazanie przez MSP do CA kopii pohashowanej bazy ZSI 3. Konfiguracja modułu EA 4. Przekazanie do akceptacji dokumentu „Projekt nowych modułów 5. Wdrożenie modułu Ewidencja Mienia Skarbu Państwa w wersji 6i, ich integracja z nowym modulem do zarządzania użytkownikami i aplikacjami 6. Wdrożenie funkcjonalności ewidencji księgowej Mienia Rzeczowego 7. Wdrożenie nowego modułu Akcje i Udziały 8. Wdrożenie modułu Ewidencji Rzeczowych Składników Mienia Skarbu Państwa 9. Szkolenia 	03.2003 r.	III kwartał 2004 r.	122 000	Fundusz Skarbu Państwa
H.13.	MSP	Modyfikacja Zintegrowanego Systemu Informatycznego w związku ze zmianami wynikającymi z Ustawy o rachunkowości wraz z budową generatorów poszczególnych formularzy	Biuro Informatyki	jak w nazwie projektu		07.01.2004 r.	05.2004 r.	153 720	Fundusz Skarbu Państwa
H.14.	rejestr	Modyfikacja modułu Zintegrowanego Systemu Informatycznego MSP w zakresie Bazy Kandydatów i Bazy Organów Spółek	Biuro Informatyki	jak w nazwie projektu		30.01.2004 r.	05.2004 r.	639 665	Fundusz Skarbu Państwa

Tabela 27. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Sprawiedliwości (do końca 2004 r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
I.6.	rejestr	Nowe Księgi Wieczyste	DCORSiIR	Informatyzacja ksiąg wieczystych	Wdrożenie w kolejnych 34 wydziałach ksiąg wieczystych	2001.12.20	projekt wieloletni	Na rok 2004	Phare 2001
								16 838 874	
				Eksploracja systemu NKW (2004 r.)					
					Nadzór autorski, obsługa informatyczna, modyfikacje oprogramowania	2003.10.01	2004.12.31	5 067 144	Budżet
								1 956 754	rezerwa celowa
I.7.	rejestr	Krajowy Rejestr Karny	Biuro Informacyjne Krajowego Rejestru Karnego	Dostosowanie systemu informatycznego KRK do zmienionych przepisów prawa i wniosków z dotychczasowej eksploatacji tj.: - uruchomieniem modułu do obsługi Kartoteki Podmiotów Zbiorowych, - uruchomieniem modułu do współpracy z CEPiK, - uruchomieniem modułu do współpracy z nowym systemem informatycznym Centralnego Zarządu Służby Więziennej – NEO-NET, - uwzględnienie wymogów ustawy z dnia z dnia 27 czerwca 2003 r. o zmianie ustawy o systemie oświaty oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U.03.137.1304), - uruchomienie Prokuratorskich Punktów Informacyjnych KRK, -wymiana sprzętu, - serwis aplikacji użytkowej	Aktualizacja (modernizacja) systemu eksploatowanego użytkowo.	2004.03.30	Projekt roczny 2004.12.31	10 464 952	Budżet

Tabela 27 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Sprawiedliwości

I.8.	serwis informacyjny	infomaty	DCORSiIR	Celem przedsięwzięcia jest stworzenie oprogramowania dostarczającego obywatelom pełną informację dotyczącą możliwości wykorzystywania przysługujących im praw oraz informacji dotyczących działania sądu, w tym spraw w postępowaniu przed sądem za pośrednictwem „elektronicznego kiosku” zwanego Infomatem wraz z odpowiednią infrastrukturą sprzętową.	1. Zakup sprzętu (infomaty, serwery, stacje robocze, drukarki) w drodze przetargu	2003.09	2004.10	1 927 900	Phare 2002
					- procedury przetargowe - realizacja umowy (dostawa sprzętu)	2004.04 2004.08	2004.07 2004.10		
					2. Przygotowanie wytypowanych sądów do pilotażowego wdrożenia infomatów (okablowanie, zakup oprogramowania)	2004.03	2004.12	460 000	Budżet
				3. Integracja oprogramowania infomatów z oprogramowaniem w wydziałach sądów oraz opracowanie sersisów informacyjnych. - opracowanie specyfikacji na system informowania	2004.10 2004.10	2005.11 2004.12	Bez budżetowo	Bez budżetowo	
I.9.	rejestr	Krajowy Rejestr Sądowy	DCORSiIR	Wymiana sprzętu (drukarki)	2004.01.15	2004.10.31	3 415 000	Budżet	
				Nadzór autorski nad systemem informatycznym Krajowy Rejestr Sądowy	2004.05.15	2004.12.31	280 500	Budżet	
I.10.	rejestr	Rejestr Zastawów	DCORSiIR	Wymiana oprogramowania (Lotus)	2004.01.15	2004.10.31	160 000	Budżet	
I.11.	rejestr	Krajowy Rejestr Sądowy; Rejestr Zastawów	DCORSiIR	Modyfikacja i rozwój oprogramowania Biurowość	2004.04.15	2004.11.04	140 000	Budżet	
				Nadzór autorski nad systemem informatycznym Biurowość	2004.05.15	2004.12.31	400 000	Budżet	
I.12.	rejestr	System Informatyzacji Prokuratur	DCORSiIR	Informatyzacja prokuratur z uwzględnieniem dostępu do baz centralnych PESEL, KRK, KCIK, REGON, Noe.Net, KRS.	Rozwój CBD, wdrożenie SIP w prokuraturach.	2000.01.01	Projekt wieloletni	6 500 000	Budżet
								9 405 000	Fundusz Phare

**Tabela 28. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Środowiska
(do końca 2004 r.)**

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
J.32.	rejestr, zakup sprzętu	EKOINFONET	GIOŚ	- Zapewni dostarczenie rzetelnej informacji o stanie środowiska administracji publicznej i społeczeństwu, jak wymaga tego ustawa Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2001 Nr 62 poz. 627). - Umożliwi wypełnienie zobowiązań wynikających z procesu integracji	2. Etapy realizacji systemu 1) Zaprojektowanie, wykonanie i wdrożenie pierwszego etapu systemu informatycznego Inspekcji Ochrony Środowiska "EKOINFONET" dla potrzeb PMŚ w zakresie określonym Art.286a ustawy - Prawo ochrony środowiska tj. bazy danych dotyczące emisji zanieczyszczeń do powietrza, ilości i jakości pobieranej wody oraz ilości, stanie i składzie odprowadzanych ścieków 2) zakup serwera i stacji roboczych dla GIOŚ i WIOŚ 3) utworzenie sieci teleinformatycznej Inspekcji	III kw. 2004 r.	I kw. 2005 r.	703 000	NFOŚiGW
						IV kw. 2004 r.	I kw. 2005 r.	1 610 000	
						IV kw. 2004 r.	I kw. 2005 r.	3 800 000	
J.33.	rejestr	Mapa Hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Opracowanie cyfrowej wersji podstawowej mapy hydrogeologicznej kraju.	Realizacja kolejnych arkuszy MHP	Projekt wieloletni	Projekt wieloletni	Za rok 2004 6 000 000	NFOŚiGW

Tabela 28 cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Środowiska

J.34.	rejestr	Mapa Geologiczno-Gospodarcza Polski w skali 1:50 000	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Opracowanie cyfrowej wersji podstawowej mapy zasobowej kraju.	Realizacja kolejnych arkuszy MGGP realizacja 312 nowych arkuszy aktualizacja 286 istniejących arkuszy prace towarzyszące	01.06.2002 r. 2004 r. 2004 r. 2004 r.	31.12.2004 r. 2004 r. 2004 r.	Za rok 2004 3 360 730 2 688 246 3 423 259	NFOŚiGW
J.35.	Prezentacja Multimedialna	Szkolenia e-learning z zakresu ochrony środowiska w nakładzie 1000 sztuk CD	Ministerstwo Środowiska (DIE) Ministerstwo Środowiska (BKIRZ)	Promocja wiedzy na temat pomocy unijnej oraz popularyzacja korzystania z funduszy UE na rzecz ochrony środowiska	30 lipca 2004 r. - fundusze UE na ochronę środowiska; b) 31 maj 2004 r. - zintegrowane zapobieganie i ograniczanie zanieczyszczeń;	marzec 2004 r. 1 październik 2003 r.	30 lipca 2004 r. 31 maj 2004 r.	23.180 10.000	Środki z Ekologicznego Funduszu Partnerskiego w ramach IV Programu Indykatorywnego Budżet MŚ
J.36.	rejestr, serwis informacyjny	Budowa systemu informatycznego Katastru wodnego	Biuro Gospodarki Wodnej	Budowa systemu informacji przestrzennej dla potrzeb RZGW i KZGW w oparciu o oprogramowanie GIS i relacyjną bazę danych, z możliwością analizowania, przetwarzania i selekcji danych typu przestrzennego i opisowego (zgodnie z art.153 ustawy Prawo Wodne)	Etap I - opracowanie projektu systemu	maj 2004 r.	31.12.2004 r.	500 000 kwota zaplanowana na ten cel w planie wydatków środka specjalnego „Gospodarka wodna”	Środek specjalny "Gospodarka wodna"

Tabela 28. cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Środowiska

J.37.	System ERP	Zintegrowany System Informatyczny NFOŚiGW - w trakcie realizacji	NFOŚiGW wykonawca: SAP Polska sp. z o.o.	Usprawnienie zarządzania zasobami Funduszu i zwiększenie efektywności finansowania ochrony środowiska	<p>1. System finansowo-księgowy , controlling, zarządzanie majątkiem finansowym, środkami finansowymi, środkami trwałymi - uruchomiony listopad 2002 r.</p> <p>2. System kadrowo-płacowy - uruchomiony luty 2003 r.</p> <p>3. Sprawozdawczość w zakresie opłat i kar i działalności wojewódzkich funduszy ochrony środowiska – listopad 2003</p> <p>4. Obsługa realizacji należności dotyczących opłat eksploatacyjnych i koncesyjnych wynikających z prawa geologiczno-górniczego – uruchomiony luty 2004 r.</p> <p>5. Obsługa wniosków i umów o dofinansowanie ze środków Narodowego Funduszu - rozwiązanie pilotowe dla typowych wniosków i umów - planowane uruchomienie sierpień 2004 r.</p> <p>6. Obsługa wniosków i umów - rozbudowa rozwiązania pilotowego o inne typy umów i wniosków łącznie z obsługą środków z funduszu ISPA (i spójności) - planowany termin uruchomienia październik 2004 r.</p> <p>7. System informowania kierownictwa (łącznie z planowaniem strategicznym) - planowany termin uruchomienia październik 2004 r.</p>	sierpień 2001 r.	październik 2004 r.	4 938 000 Zgodnie z umową koszt systemu określony został łącznie dla całego projektu - płatność po zakończeniu projektu (dotychczas poniesione koszty 1 976 tys. zł obejmowały koszty licencji i szkoleń)	NFOŚiGW - 100%
-------	------------	--	--	---	--	------------------	---------------------	---	----------------

Tabela 28. cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Środowiska

J.38.	rejestr	Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:50 000	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Opracowanie cyfrowej wersji podstawowej mapy geologicznej kraju.	realizacja kolejnych arkuszy SMGP realizacja 8 projektów i 65 nowych arkuszy reambulacja 10 istniejących arkuszy prace towarzyszące	Projekt wieloletni 2004 r. 2004 r. 2004 r.	Projekt wieloletni 2004 r. 2004 r. 2004 r.	Wydatki na 2004 r.:	Budżet Państwa NFOŚiGW
								11 316 036	
								1 001 000	
								3 615 144	
J.39.	rejestr	System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych "MIDAS"	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Bilansowanie zasobów kopalin w Polsce.	Aktualizacja i prowadzenie systemu,	01.01.2004 r.	31.12.2004 r.	1.220 000	NFOŚiGW
J.40.	rejestr	Bank Danych Hydrogeologicznych "HYDRO"	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie wszelkich informacji z zakresu prac hydrogeologicznych prowadzonych w Polsce.	Aktualizacja i prowadzenie systemu	01.04.2004 r.	31.03.2005 r.	968 000	Budżet Państwa
J.41.	rejestr	Rejestr Obszarów Górniczych	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie danych o utworzonych obszarach górniczych.	Aktualizacja i prowadzenie systemu	01.04.2004 r.	31.03.2005 r.	182 720	Budżet Państwa
J.42.	rejestr	Centralny Bank Danych Geologicznych (CBDG)	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie wszelkich danych geologicznych uzyskanych w wyniku prowadzenia prac geologicznych na terenie kraju.	Aktualizacja i prowadzenie systemu	01.04.2004 r.	31.03.2005 r.	395 128	Budżet Państwa
J.43.	rejestr	System Stacjonarnych Obserwacji Hydrogeologicznych SOH	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie informacji o stanie wód podziemnych I, II i III rzędu.	Aktualizacja i prowadzenie systemu	01.04.2004 r.	31.03.2005 r.	1.300 000	Budżet Państwa

Tabela 28. cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Środowiska

J.44.	Rejestr/ serwis informatyczny	Modernizacja i aktualizacja systemu wymiany informacji o różnorodności biologicznej (CHM)	Ministerstwo Środowiska (DOP)	Ulepszenie udostępniania i upowszechniania informacji o różnorodności biologicznej w Polsce tzw. Clearing House Mechanism CHM	Wykonanie końcowej wersji systemu	Grudzień 2003 r.	Sierpień 2004 r.	73 000	NFOŚiGW
J.45.	rejestr	Baza danych obszarów Natura 2000	Ministerstwo Środowiska (DOP)	Upowszechnienie informacji o sieci Natura 2000 poprzez umieszczenie zaktualizowanej bazy danych na stronie internetowej – działanie w ramach projektu PL0105.02 „Wdrażanie europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 na terenie Polski	1. aktualizacja bazy danych obszarów Natura 2000 2. umieszczenie zaktualizowanej bazy w Internecie	Marzec 2004 r.	Wrzesień 2004 r.	Suma: 275 400 1. <60 tys. euro (w trakcie przetargu) 2. 1200 euro	1. NFOŚiGW <60 tys. Euro 2. PHARE 1200 euro
J.46.	Rejestr	Utworzenie systemu informacji o bezpieczeństwie biologicznym (Biosafety Clearing House)	Ministerstwo Środowiska (DOP)	Modernizacja bazy danych zawierających m.in. rejestry Ministra Środowiska w zakresie organizmów genetycznie zmodyfikowanych. Modernizacja odbywa się w ramach projektu PHARE 2001/IB/EN/03 pt. „Wdrożenie systemu bezpieczeństwa biologicznego w Polsce” i dotyczy przebudowy rejestrów w części zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów genetycznie zmodyfikowanych	1. Przygotowanie aplikacji informatycznej 2. Instalacja aplikacji 3. Szkolenia	Marzec 2004 r.	Październik 2004 r.	24 000	Środki NFOŚiGW (100%) - w ramach polskiego finansowania projektu PHARE
J.47.	rejestr, serwis informatyczny	oprogramowanie do obsługi danych w katastrze wodnym	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	Aplikacja do obsługi systemu informacji dla potrzeb RZGW z możliwością analizowania, przetwarzania i selekcji danych (dział I zgodnie z art.153 ust. 2 pkt 1, i 9 ustawy Prawo wodne)	Etap I - opracowanie projektu zawartości aplikacji – do lipca 2004 r.; Etap II – tworzenie i wdrażanie - sierpień-październik 2004 r.; Etap III pełne wdrożenie (uruchomienie i eksploatacja) - listopad 2004 r.	Czerwiec 2004 r.	Listopad 2004 r.	około 140 000 Dopiero po ogłoszeniu i rozstrzygnięciu przetargu będzie wiadomo jaka jest wartość ostateczna zamówienia oraz kwoty poszczególnych etapów.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

Tabela 28. cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Środowiska

J.48.	rejestr, serwis informacyjny zakup sprzętu	„Wzmocnienie ochrony środowiska”	Ministerstwo Środowiska/ Centrum Informacji o Środowisku	Stworzenie systemu e-learning dla pracowników administracji szczebla powiatowego z zakresu przepisów dotyczących dostępu do informacji o środowisku. Stworzenie aplikacji internetowej dla organów administracji publicznej do prowadzenia publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.	1. Twinning Light 2. Zakup sprzętu	II/III kwartał 2004 r. III/ kwartał 2004 r.	IV kwartał 2004 r. IV kwartał 2004 r.	160 000 E około 720 000	PHARE NFOŚiGW
J.49.	monitoring	Monitoring Lasów – ocena stanu zdrowotnego lasów	Instytut Badawczy Leśnictwa	Dostarczanie informacji do jednostek administracji Lasów Państwowych o stanie lasu dla podejmowania optymalnych decyzji planistycznych, hodowlanych i gospodarczych. Gromadzenie informacji użytecznych przy formułowaniu polityki leśnej oraz polityki ekologicznej państwa. Wypełnianie zobowiązań międzynarodowych podjętych w ramach Konwencji o Transgranicznym Przemieszczaniu się Zanieczyszczeń na Dalekie Odległości, Konwencji o Ochronie Bioróżnorodności oraz rezolucji Strasburskiej i Helsińskiej Paneuropejskiej Ministerialnej Konferencji dotyczącej Ochrony Lasów w Europie.	Coroczne zbieranie informacji i aktualizacja danych	praca ciągła	praca ciągła	2.767.000 szacunkowy koszt aktualizacji danych za rok 2004	DGLP 47% GIOŚ 25% Budżet Ministra Środowiska 28%
J.50.	monitoring	Monitoring zagrożeń pożarowych lasów	Instytut Badawczy Leśnictwa	Zapewnienie informacji dla służb leśnych i p.pożarowy dotyczących aktualnych zagrożeń pożarowych	Aktualizacja danych	praca ciągła	praca ciągła	270.000 szacunkowy koszt aktualizacji danych za rok 2004	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
J.51.	rejestr	Baza danych obszarów chronionych w Polsce	IOŚ	Gromadzenie danych o obszarach chronionych	Rozbudowa i aktualizacja bazy danych	Styczeń 2004 r.	Grudzień 2004 r.	30 000	Dotacja KBN na działalność statutową

Tabela 28. cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Środowiska

J.52.	rejestr	Baza danych o emisji zanieczyszczeń do powietrza w Polsce - AirEmissionDB	IOŚ	Gromadzenie danych o rocznej krajowej emisji zanieczyszczeń do powietrza i zapewnienie wszystkim zainteresowanym łatwego dostępu do danych o emisji (baza internetowa przygotowana została w języku angielskim i jest projektem niezależnym od głównej bazy danych KCIE)	<p>1. rozbudowa struktury bazy o kategorii źródeł emisji na poziomie 2 klasyfikacji SNAP</p> <p>2. rozbudowa struktury bazy o kategorii źródeł emisji na poziomie 2 klasyfikacji IPCC</p> <p>3. Modyfikacja stron dostępu do danych</p> <p>4. uzupełnianie danych dla nowych kategorii źródeł emisji oraz brakujących danych archiwalnych</p> <p>5. Modyfikacja sposobu dostępu do bazy w zależności od uwag użytkowników internetowych</p>	<p>Marzec 2004 r.</p> <p>Kwiecień 2004 r.</p> <p>Marzec 2004 r.</p> <p>Maj 2004 r.</p> <p>Marzec 2004 r.</p>	<p>Kwiecień 2004 r.</p> <p>Maj 2004 r.</p> <p>Maj 2004 r.</p> <p>Grudzień 2004 r.</p> <p>Grudzień 2004 r.</p>	<p>35 000</p> <p>(kwota obejmuje 5 etapów realizacji projektu)</p>	NFOŚiGW
J.53.	rejestr	Opracowanie bazy danych dotyczącej indywidualnych źródeł emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki i tlenków azotu.	Ministerstwo Środowiska (DIOŚ)	Celem pracy jest opracowanie rejestru źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza. Wykonanie bazy danych jest związane z koniecznością wypełnienia zobowiązań w zakresie zbierania indywidualnych danych o źródłach emisji i raportowania do organów UE. Wejście w życie dyrektywy w sprawie handlu emisjami 2003/87/WE zobowiązało nasz kraj do przygotowania Krajowego Planu Alokacji uprawnień oraz Krajowego Planu Redukcji Emisji na potrzeby dyrektywy w sprawie dużych źródeł spalania.		Lipiec 2004 r.	Grudzień 2004 r.	500 000	NFOŚiGW

Tabela 28. cd. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji – Ministerstwo Środowiska

J.54.	rejestr	Projekt nr PL 2000 IB/EN/01 pt. „Wzmocnienie ocen oddziaływania na środowisko” – komponent 3 pt. „Zarządzanie wiedza i wymiana informacji”	Ministerstwo Środowiska (DIOŚ)	4. omadzenie i zarządzanie danymi. 5. upowanie i selekcjonowanie danych pod kątem potrzeb Krajowej Komisji ds. ocen Oddziaływania na Środowisko oraz Ministerstwa Środowiska oraz komórek jemu podległych, dla zapewnienia sprawozdawczości krajowej oraz dla UE. 6. pewnienie zobowiązań wynikających z ustawy – Prawo ochrony środowiska, dyrektywy OOS i SOO oraz Konwencji z Aarchus.	Gr2 etap – Uaktualnienie bazy danych dotyczącej OOS INFOS zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 czerwca 2003 r. w sprawie określenia wzoru publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie 3 etap – Wdrażanie – stworzenie mechanizmu nadawania haseł użytkownikom upoważnionym do wprowadzania bądź zmiany danych	Kwiecień 2004 r.	Maj 2004 r.	23 400	NFOŚiGW
J.55.	Zakup sprzętu	„Usuwanie skutków powodzi” – zadanie B.1.1.2 „Ośrodki Koordynacyjno – Informacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej”	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	Utworzenie nowoczesnych ośrodków koordynacyjno – informacyjnych ochrony przeciwpowodziowej (OKI) w Krakowie (RZGW Kraków), Wrocławia (RZGW Wrocław) i Gliwicach (RZGW Gliwice) w celu wspierania RZGW w zadaniach związanych z ochroną przeciwpowodziową.	1) Zakup serwera	2004 r.	2004 r.	Nie udzielono odpowiedzi	Nie udzielono odpowiedzi

Tabela 29. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Spraw Zagranicznych (do końca 2004 r.)

Lp.	Rodzaj projektu	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach	Termin realizacji projektu		Koszt realizacji projektu kwota brutto [PLN]	Źródło finansowania projektu
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
K.5.	rejestr	WIZA-KONSUL	Biuro Informatyki, Departament Konsularny i Polonii	Utworzenie Centralnego Rejestru Wniosków Wizowych	I. Wykonanie systemu	2004-01	2005-05	1 500 000	budżet
K.6.	rejestr	WIZA-KONSUL	Biuro Informatyki, Departament Konsularny i Polonii	Utworzenie Centralnego Rejestru Wniosków Wizowych	II. Wdrożenie pilotażowe w wybranych placówkach	2004-01	2005-05	500 000	budżet

Tabela 30. Wykaz publicznych projektów teleinformatycznych w trakcie realizacji - Ministerstwo Nauki i Informatyzacji (do końca 2004 r.)

Lp.	Rodzaj projektu 1	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach 2	Termin realizacji projektu 3		Koszt realizacji projektu kwota brutto [PLN] 4	Źródło finansowania projektu 5
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
L.14	CRM	Wykomanie pilotażowego wdrożenia systemu EWD-P	DIA	Jak w nazwie projektu	Zgodnie z metodyką Rodan NT	2004 r.	31.03.2004 r.	1 600 000	Budżet
L.15	Serwis informacyjny	Opracowanie koncepcji i realizacja pakietu oprogramowania informacyjnego serwisu internetowego (strony internetowej) oraz systemu zarządzania treścią dla MNiI	Biuro Informacji i Promocji	zmiana i rozszerzenie stron internetowych MNiI	I etap: 3 miesiące, II etap: 2-3 miesiące od zakończenia I etapu	2004 r.	przewidywany: 06-07.2004 r.	195 200	DWB
L.16	Serwis informacyjny	Polska Biblioteka Narodowa	DSI	Wsparcie dla tworzenia polskich zasobów edukacyjnych, digitalizacja zasobów, instalacja zdigitalizowanych zasobów.	Na etapie planowania	2004 r.	2004 r.	3 500 000	Budżet
L.17	koordynacja	Dofinansowanie budowy lokalnych systemów e-Government	DSI	tworzenie aplikacji wykorzystywanych przez lokalne systemy e-Government (doradztwo w zakresie sprzętu komputerowego, w zakresie oprogramowania, usługi wdrażania oprogramowania, dostarczenie oprogramowania lub licencji na oprogramowanie, usługi hostingu, dostarczenie treści do publikacji na stronach www)	Na etapie planowania	2004 r.	2004 r.	2 000 000	Budżet
L.18	Serwis informacyjny	Wrota Polski	DIA	Usprawnienie przepływu informacji pomiędzy urzędami, ułatwienie i przyspieszenie załatwiania spraw w urzędach za pośrednictwem internetu	Program budowy	2004 r.	2004 r.	1 000 000	budżet

Część IV.

Zestawienia projektów planowanych do realizacji

W tej części niniejszego *Raportu* zamieszczone zostały tabele z wykazem projektów planowanych do realizacji i zaklasyfikowanych jako publiczne projekty teleinformatyczne spośród wszystkich zgłoszonych przez poszczególne resorty. Podane w tej części informacje zostały przedstawione w kolejnych tabelach stanowiących oddzielnie zestawienia zgrupowane według projektów planowanych do realizacji w poszczególnych resortach.

Tabela 31. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Kancelaria Prezesa Rady Ministrów (od 2005r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
A.3.	Zakup sprzętu	Podpis elektroniczny	KPRM	Aktualizacja oprogramowania podpisu elektronicznego i zakup czytników oraz kart, zakup serwerów, zakup certyfikatów, wdrożenie systemu.	Realizacja w przypadku przydziału środków budżetowych z rezerwy celowej	styczeń 2005 r.	2005 r.	400 000	Rezerwa celowa
A.4.	Zakup sprzętu	Podpis elektroniczny	KPRM	Aktualizacja oprogramowania podpisu elektronicznego, rozbudowa sprzętu, zakup kwalifikowanych certyfikatów, szkolenie administratorów systemu	Realizacja możliwa po rozpoczęciu i zakończeniu etapu tabela 3 pkt.1	styczeń 2005 r.	2005 r.	140 000	Budżet oraz dofinansowanie z rezerwy celowej
A.5.	MRP	Przeniesienie Archiwum akt do postaci elektronicznej	KPRM	Opracowanie zeskanowanych dokumentów z prowadzeniem ich do systemu elektronicznej archiwizacji i wyszukiwania, aktualizacja oprogramowania i zakup systemu magazynowania informacji na nośnikach optycznych, rozbudowa serwerów i systemu operacyjnego, wdrożenie	Realizacja możliwa po rozpoczęciu i zakończeniu etapu tabela 2 pkt.3	styczeń 2005 r.	2005 r.	510 000	Budżet oraz dofinansowanie z rezerwy celowej
A.6.	Serwis informacyjny	Zaprojektowanie strony internetowej oraz zakup sprzętu i oprogramowania	Pełnomocnik Rządu ds. Równego Statusu Kobiet i Mężczyzn w ramach kontraktu inwestycyjnego projektu Phare 2002 „Wzmocnienie polityk równego traktowania kobiet i mężczyzn”	Utworzenie nowej strony internetowej(portalu) zmodernizowanej według standardów UE oraz specyfiki obszaru merytorycznego tj. równego traktowania kobiet i mężczyzn w celu rozpowszechniania wiedzy o tym obszarze i działaniach rządu a także usprawnienia współpracy z partnerami społecznymi. Wykonanie strony internetowej w ramach projektu Phare planowane jest od roku 2002 na podstawie zaakceptowanej przez Komisję Europejską fiszki projektowej	Przewiduje się, że o ile Komisja Europejska zatwierdzi dokumentację do początku czerwca, kontraktacja nastąpi najpóźniej w październiku 2004r, a okres realizacji projektu według Memorandum Finansowego musi być zakończony do 30.11.05r.	Najpóźniej 30.11.2004 r.	Najpóźniej 30.11.2005 r.	Koszt etapów projektu będzie możliwy do oszacowania dopiero po podpisaniu umowy z wykonawcą około października 2004r	Projekt finansowany ze środków Phare (20.000 Euro) oraz ze środków budżetowych (7.000 Euro)

Tabela 32. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Finansów (od 2005r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
B.16.	e-Urząd	Wdrożenie systemu e-Podatki	Departament Systemu Podatkowego	Wdrożenie systemu e-Podatki, składającego się z komponentów: Aplikacja e-Podatki, Centrum Przetwarzania Danych	I. Aplikacja e-Podatki 2004-2005 II. Centrum Przetwarzania Danych 2004-2005 III. Centralna Baza Danych 2004-2008 IV. Centrum Rozliczeń CRM (etap I) V. Korporacyjna Hurtownia Danych CRM (etap II)	2004 r.	2012 r.	Etap I 110 000 000 Etap II 90 000 000 Etap III 400 000 000	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Budżet Państwa, Rozważane jest PPP
B.17.	Inne (obsługa Budżetu Państwa)	Rozbudowa systemu informatycznego obsługi Budżetu Państwa	Departament Budżetu Państwa	Rozbudowa systemu informatycznego obsługi Budżetu Państwa	Analiza Projekt Implementacja Wdrożenie systemu Odbiór systemu Szkolenie	2005 r.	2005 r.	Ok. 7 000 000 (przewidywany max. budżet dla tego projektu)	Projekt Phare
B.18.	rejestr	Budowa i wdrażanie systemu informatycznego Krajowej Ewidencji Podatników [KEP]	Departament Organizacji Skarbowości	Budowa i wdrażanie systemu informatycznego Krajowej Ewidencji Podatników.	Etap IV Utworzenie i wdrożenie aplikacji SeRCe, wydanie 2, integracja z systemem POLTAX Etap V Wdrożenie aplikacji SeRCe, odbiór CRP KEP, szkolenia Etap VI Udostępnienie CRP KEP	2004 r.	2005 r.	2 500 000	Budżet Państwa
B.19.	rejestr	Eksploatacja i rozwój systemu rozliczeń celno – podatkowych i finansowo-księgowego ZEFIR	Departament Organizacji Służby Celnej	Rozliczanie należności celnych i podatkowych oraz księgowość budżetowa.	- III etap umowy MF/R/B/04/5/DI - IV etap umowy MF/R/B/04/5/DI - V etap umowy MF/R/B/04/5/DI - VI etap umowy MF/R/B/04/5/DI - VII etap umowy MF/R/B/04/5/DI - VIII etap umowy MF/R/B/04/5/DI - IX etap umowy MF/R/B/04/5/DI - X etap umowy MF/R/B/04/5/DI - XI etap umowy MF/R/B/04/5/DI - XII etap umowy MF/R/B/04/5/DI	2005 r.	2007 r. I. 2005 r. IV 2005 r. VII 2005 r. X. 2005 r. I. 2006 r. IV. 2006 r. VII. 2006 r. X. 2006 r. I. 2007 r. IV. 2007 r.	1 557 208 1 773 026 899 140 809 226 809 226 1 561 478 793 976 793 976 793 976 1 462 536	środki budżetowe, środki specjalne administracji celnej

Tabela 33. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej (od 2005r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
C.7.	System Informatyczny	SYRIUSZ	Departament Informatyki MGPiPS	Stworzenie zintegrowanego systemu informacyjnego dla obszarów: PRACA i ZAZPIECZENIE SPOŁECZNE	2005 r. – 2006 r.– Szkolenia SI SYRIUSZ	Projekt wieloletni	2006 r.	Szkolenia SI SYRIUSZ – 8.600.000	Fundusz Pracy Środki budżetowe Środki UE (PHARE – wykonanie aplikacji FOB, hurtowni danych i portalu, Środki EFS – wykonanie aplikacji obszaru rynku pracy i rozwój infrastruktury) kredyt finansowy Dostawców (PPP)

Tabela 34. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Infrastruktury (od 2005r)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
D.29.	e-learning	Szkolenia pracowników zaangażowanych we wdrażanie SPO-Transport (2004/2005)	Departament Finansowania Infrastruktury i Funduszy Europejskich w MI	usprawnienie sytemu zarządzania funduszami strukturalnymi przez Instytucję Zarządzającą poprzez prowadzenie szkoleń. Wykorzystanie tej formy kształcenia pozwoli na znaczne obniżenie kosztów szkolenia w porównaniu ze szkoleniami realizowanymi w formie tradycyjnej. Szkolenia realizowane w formie e-learningowej, ze względu na brak konieczności wyjazdów i opuszczania miejsca pracy, pozwalają sprawniej i efektywniej przeprowadzić proces szkoleniowy.	V 2004 r. - termin rozpoczęcia rzeczowej realizacji projektu. XII 2005 r. termin rzeczowego zakończenia projektu	Etap I rozpoczęcie realizacji V.2004 Etap II rozpoczęcie realizacji V 2004 Etap III rozpoczęcie realizacji V 2004	Etap I zakończenie realizacji XII.2004 Etap II zakończenie realizacji XII 2005 Etap III zakończenie realizacji XII 2005	230 000	ERDF + budżet

Tabela 34 cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Infrastruktury

D.30.	Serwis informacyjny	Strona internetowa	Departament Finansowania Infrastruktury w MI	Promocja Funduszu Spójności w sektorze infrastruktury	Planowany termin rozpoczęcia realizacji projektu – V 2004 r. Planowany termin rozpoczęcia rzeczowej realizacji projektu – VI 2004 r. Planowany termin rzeczowego zakończenia projektu – VI 2005 r. Planowana data rozliczenia ostatniego kontraktu IX 2005 r. Planowany okres, po którym zostanie osiągnięty zakładany rezultat Projektu VIII 2005 r.	2004 r.	2005 r.	Opracowanie serwisu internetowego na temat Funduszu Spójności 15 000 Bieżąca obsługa serwisu internetowego i jego utrzymanie na serwerach internetowych 15 000 Przygotowanie i dystrybucja materiałów informacyjnych w formie elektronicznej 40 000 Opracowanie graficzne jednolitej identyfikacji wizualnej 10 000 Przygotowanie i wydruk biuletynów informacyjnych 70 000 Przygotowanie i wydruk folderów (broszur) informacyjnych 60 000 Współpraca z mediami 5 000 Dystrybucja materiałów informacyjnych 20 000 Organizacja Konferencji i spotkań informacyjnych 65 000 RAZEM 300 000	Budżet Państwa
-------	---------------------	--------------------	--	---	---	---------	---------	---	----------------

Tabela 34 cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Infrastruktury

D.31	rejestr	Phare 2003- Zintegrowany System Katastralny (ZSK) faza III	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Budowa Zintegrowanego Systemu Katastralnego (ZSK) w Polsce - komponent I *- ewidencja gruntów i budynków	Do końca II kwartału 2006r. wdrożenie technologii dostosowania danych katastralnych do systemu ZSK w kolejnych 185 lokalizacjach powiatowych oraz włączenie tych lokalizacji do systemu IPE (Rok 2005) współfinansowanie krajowe Twinnig – koszty biura PAA, przygotowanie ekspertyz -Kontrakt na sprzęt komputerowy -Zakup dodatkowego oprogramowania umożliwiającego udostępnienie danych do systemu IPE podmiotom gospodarczym - Konwersja danych oraz włączenie baz danych -Adaptacja pomieszczeń w lokalizacjach objętych projektem, zakup oraz instalacja sprzętu informatycznego dla potrzeb komunikacji Rok 2005 (środki PHARE) - Twinning - Kontrakt na dostawę sprzętu komputerowego - Kontrakt na zakup dodatkowego oprogramowania umożliwiającego udostępnianie danych systemu IPE podmiotom gospodarczym - Kontrakt na konwersję danych oraz włączenie baz danych egib do IPE Kontrakt na pomoc techniczną	III kwartał 2004 r.	Do końca IIkwartału 2006 r.	Przy kursie EUR = 4,5 PLN	Fundusz PHARE oraz środki współfinansowania krajowego
								20 000 €	87 956
								1 111 111 €	4 886 444
								106 667 €	469 100
								1 418 889 €	6 239 990
								886 064 €	3 808 776
								196 000 €	882 000
								1 720 000 €	7 740 000
								64 800 €	291 600
								2 780 000 €	12 510 000
								830 000 €	3 735 000

Tabela 34 cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Infrastruktury

D.32	e-mapa	Phare 2003- Wektoryzacja map katastralnych w Polsce	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	Wektoryzacja map katastralnych w Polsce	Przekształcenie do końca 2005 r. analogowych map katastralnych do postaci wektorowej na podstawie danych zgromadzonych w Państwowym Zasobie Geodezyjnym i Kartograficznym	Styczeń 2005 r. Styczeń 2005 r. Styczeń 2006 r.	Do końca 2005 r. Grudzień 2005 r. Wrzesień 2006 r.	24 444 792 (współfinansowanie) 24 444 792 (środki PHARE) 20 370 660 (współfinansowanie) 20 370 660 (środki PHARE)	Fundusz PHARE(10,7 mln Euro) oraz środki współfinansowania krajowego (10,7 mln euro)
D.33	e-Urząd	E-Transport	Biuro Obsługi Transportu Międzynarodowego - Ministerstwo Infrastruktury	<ul style="list-style-type: none"> Wprowadzenie obsługi klientów odpowiadającej standardom przyjętym przez UE w Biurze Obsługi Transportu Międzynarodowego, Umożliwienie dostępu przedsiębiorców (przewoźników) do niezbędnych informacji, zbioru danych, usług publicznych itd. on-line: <ul style="list-style-type: none"> Ubiegania się o licencję na transport międzynarodowy (np. składanie wniosków licencyjnych) Wnioskowanie o przyznanie zezwoleń na transport międzynarodowy Składanie innego rodzaju wniosków Kontakt z pracownikami BOTM Stworzenie „elektronicznego archiwum” dającego możliwość udostępnienia przewoźnikom i innym upoważnionym organom państwowym informacji o zawartości teczek firm, danych, Usprawnienie systemu kontroli nad poprawnością danych, Usprawnienie komunikacji pomiędzy przewoźnikami a Biurem, Biurem a Ministerstwem Infrastruktury oraz Biurem a innymi organami administracji państwowej, Stworzenie standardów funkcjonowania BOTM spełniających normy ISO. 	<p>ETAP 2 Zakup niezbędnego sprzętu i oprogramowania 1 stycznia 2005 – 1 czerwiec 2005</p> <p>ETAP 3 Instalacja oprogramowania, przygotowanie bazy danych, przygotowanie niezbędnego oprogramowania oraz niezbędne testy 1 czerwiec 2005 – 1 październik 2005</p> <p>ETAP 4 Przełożenie istniejącego archiwum na wersję elektroniczną 1 październik 2005 – 1 październik 2006</p> <p>ETAP 5 Utworzenie jednostek terenowych BOTM 1 październik 2005 – 1 październik 2006 (NIE WIADOMO CZY BĘDZIE REALIZOWANE)</p> <p>ETAP 6 Upowszechniania informacji o projekcie wśród przewoźników oraz innych interesariuszy, którzy będą realizowały projekt a następnie wykorzystywały system Proces ciągły</p> <p>ETAP 7 Uruchomienie systemu oraz testy 1 październik 2006 – 1 maj 2007</p>	1 styczeń 2005 r. Termin uzależniony od momentu rozpoczęcia pracy (przyznania funduszy)	1 maj 2007 r. Termin uzależniony od momentu rozpoczęcia pracy (przyznania funduszy)	<p>Koszty szacunkowe (ostateczne koszty zawarte będą w studium wykonalności)</p> <p>KOSZTY SZACUNKOWE</p> <p>ETAP 2 – 574 000</p> <p>ETAP 3 – 50 000</p> <p>ETAP 4 – 110 000</p> <p>ETAP 5 - brak danych</p> <p>ETAP 6 – 90 000</p> <p>ETAP 7 – ZAWIERA SIĘ W ETAPIE 3 50 000</p>	75% ze środków ERDF 25% z budżetu państwa

Tabela 34 cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Infrastruktury

D.34	rejestr	System informatyczny bazodanowy obsługujący archiwum dokumentów	Uzząd Morski w Gdyni	Celem projektu jest poprawa dostępu do archiwum i jego danych. Posiadane dane są na bieżąco stale sprawdzane w związku z wydawaniem dokumentów dla załóg pływających, wydawaniem decyzji określonych w działalności Urzędu Morskiego.	2005 rok – założenia wstępne, I etap	2005 r.	Do końca 2005 r.	ok.	30 000	Środki własne
					2006 rok – zakończenie prac	2005 r.	Do końca 2006 r.		150 000	Środki własne
D.35	WAN	Korporacyjna sieć rozległa GDDKiA	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (GDDKiA)	Projekt i budowa korporacyjnej sieci rozległej (WAN) obejmującej wszystkie jednostki organizacyjne GDDKiA w kraju (Centrala, Oddziały, Rejony) mające na celu wsparcie procesu zarządzania i usprawnienie komunikacji i wymiany informacji między Centralą i Oddziałami. Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa danych i systemów, możliwość centralizacji systemów i budowy Intranetu.	ETAP 1 Projekt sieci WAN i systemu ochrony dostępu do sieci WAN 1.09.2004 – 31.10.2004 r. ETAP 2 Budowa sieci WAN: Centrala – Oddziały GDDKiA 1.11.2004 – 1.02.2005 r. ETAP 3 Budowa systemu ochrony dostępu do sieci WAN 1.12.2004 – 1.02.2005 r.	1 września 2004 r.	1 lutego 2005 r.	Szacunkowy koszt ogółem: 3 660 000	50-75% ze środków Funduszy Strukturalnych UE 25-50% z budżetu Państwa	
D.36	MRP/ERP	Zintegrowany system wspomagania zarządzania w GDDKiA (klasy ERP)	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (GDDKiA)	Projekt i wdrożenie zintegrowanego systemu wspomagania zarządzania w celu wsparcia procesu zarządzania firmą oraz skutecznego nadzoru nad inwestycjami realizowanymi przez GDDKiA. Zwiększenie sprawności zarządzania organizacją, finansami i kadrami.	ETAP 1 Analiza wymagań, wybór systemu klasy ERP, opracowanie SIWZ i przetarg na wdrożenie systemu 1.09.2004 – 31.12.2004 r. ETAP 2 Wdrożenie systemu w obszarze: F-K, Kadry-Płace, budżetowanie 1.01.2005 – 31.01.2006 r. ETAP 3 Wdrożenie systemu w obszarze: gospodarki materiałowej i środków trwałych 1.10.2005 – 31.05.2006 r. ETAP 4 Wdrożenie systemu w obszarze: rachunkowości zarządczej i hurtowni danych 1.04.2005 – 31.10.2006 r.	1 września 2004 r.	31 października 2006 r.	Szacunkowy koszt ogółem: 13 500 000	50-75% ze środków Funduszy Strukturalnych UE 25-50% z budżetu Państwa	

Tabela 34 cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Infrastruktury

D.37.	System WorkFlow	System zarządzania obiegiem dokumentów i przepływu informacji w GDDKiA	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (GDDKiA)	Projekt i wdrożenie systemu zarządzania obiegiem dokumentów i przepływu informacji w celu udrożnienia i zautomatyzowanie procesów podejmowania decyzji, przepływu informacji i dokumentów.	<p>ETAP 1 Analiza wymagań, wybór systemu klasy WorkFlow, opracowanie SIWZ i przetarg na wdrożenie systemu 1.11.2004 – 31.03.2005 r.</p> <p>ETAP 2 Stworzenie infrastruktury dla systemu i jego instalacja wraz z systemem poczty elektronicznej 1.04.2005 – 30.11.2005 r.</p> <p>ETAP 3 Automatyzacja procesów budżetowania i kontroli realizacji budżetów 1.07.2005 – 28.02.2006 r.</p> <p>ETAP 4 Automatyzacja innych procesów systemu zarządzania, integracja portalu internetowego z systemem WorkFlow 1.09.2005 – 31.08.2006 r.</p>	1 listopada 2004 r.	31 sierpnia 2006 r.	Szacunkowy koszt ogółem: 7 300 000	50-75% ze środków Funduszy Strukturalnych UE 25-50% z budżetu Państwa
D.38.	Zakup sprzętu	Modernizacja i rozwój infrastruktury sprzętowej w GDDKiA	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (GDDKiA)	Modernizacja sprzętu komputerowego (serwery, stacje robocze, drukarki sieciowe), oprogramowania podstawowego (systemy operacyjne, oprogramowanie biurowe) i rozbudowa sieci LAN w Centrali, Oddziałach i Rejonach GDDKiA	<p>ETAP 1 Analiza wymagań, opracowanie SIWZ i przetarg na zakup sprzętu i oprogramowania 1.09.2004 – 31.03.2005 r.</p> <p>ETAP 2 Rozbudowa sieci LAN w Centrali, Oddziałach i Rejonach GDDKiA 1.04.2005 – 30.06.2005 r.</p>	1 września 2004 r.	30 czerwca 2005 r.	Szacunkowy koszt ogółem: 18 000 000	

Tabela 34 cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Infrastruktury

D.39.	Inne Centralizacja systemów branżowych	Centralizacja systemów branżowych w GDDKiA	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (GDDKiA)	Centralizacja systemów branżowych wykorzystywanych w GDDKiA do prowadzenia podstawowej działalności merytorycznej (Bank Danych Drogowych, System Gospodarki Mostowej, itp.)	ETAP 1 Projekt, budowa i wdrożenie centralnego systemu Bank Danych Drogowych i Systemu Gospodarki Mostowej ETAP 2 Modernizacja, rozbudowa i wdrożenie systemów: ZIMAWin, UTRUDNIENIAWin, BUDWin, LATOWin ETAP 3 Integracja systemów branżowych wykorzystywanych w GDDKiA	1 stycznia 2005 r.	31 Grudnia 2006 r.	Szacunkowy koszt ogółem: 12 200 000	Nie uzyskano odpowiedzi
--------------	---	--	--	---	---	--------------------	--------------------	---	-------------------------

Tabela 35. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Kultury (od 2005 r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
E.21.	rejestr	Zestandaryzowane bazy danych do opisu zasobu archiwalnego	Naczelną Dyrekcją Archiwów Państwowych	Rejestracja i prezentacja w sieciach rozległych szerokiej informacji o państwowym zasobie archiwalnym	Coroczne scalanie i publikowanie w Internecie danych w bazach: SEZAM, IZA i inne bazy inwentarzowe, PRADZIAD Podtrzymywanie i rozwój baz danych dostępnych on-line, np. baza płacowa, MIKROFILM,	Projekt wieloletni	Projekt zostanie zakończony w momencie przeniesienia danych zgromadzonych w oddzielnych bazach do jednolitego systemu, który jest opisany jako drugi projekt	<p>Koszty na realizację tego projektu nie są wydzielone z ogólnego budżetu archiwów. Tworzenie baz danych i wprowadzanie do nich informacji na stopniowo zakupy, wymiana sprzętu i oprogramowania należą do zadań statutowych, realizowanym w sposób ciągły.</p> <p>Niewielką część kosztów da się oszacować. W ostatnich latach przeciętne koszty wynosiły:</p> <p>-tworzenie lub modernizowanie baz danych – ok. 10 000</p> <p>- szkolenia pracowników – ok. 3 000</p> <p>- zakup sprzętu i oprogramowania, wprowadzanie danych – ok. 100 000</p> <p>- publikowanie baz danych w Internecie – 10 000-20 000</p>	Nie uzyskano odpowiedzi

Tabela 35. cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Kultury

E.22.	serwis informacyjny	Kultura e-Biznes	Narodowe Centrum Kultury	Stworzenie silnego, zintegrowanego otoczenia instytucjonalnego wspierającego działalność przedsiębiorstw poprzez utworzenie platformy usług i informacji on-line w obszarze kultury	2005 r.	2006 r.	Koszty kwalifikowane			Koszty kwalifikowane
							2005 r.	2006 r.		
							1. Koszty badań i analiz, prac studialnych i ekspertyz związanych z inwestycjami w podstawową infrastrukturę	60 tys. zł		2005 r. 2 997 tys. Zł kraj 25% UE 75% 2006 r. 252 tys. Zł kraj 25% UE 75% Koszty niekwalifikowane 2005 r. 89 tys. Zł kraj 100% 2006 r. 189 tys. Zł kraj 100%
							2. Koszty związane z przygotowaniem dokumentacji technicznej	-	-	
							3. Koszty rozbudowy pomieszczeń i infrastruktury technicznej	25 tys. zł	-	
							4. Prace instalacyjne, w tym prace związane z zapewnieniem dostępu do Internetu	25 tys. zł	-	
							5. Koszty zakupu i ubezpieczenia sprzętu komputerowego	70 tys. zł	-	
							6. Koszty zakupu baz danych oraz oprogramowania, wraz z jego konfiguracją	2500 tys. zł	-	
							7. Koszty związane z zapewnieniem bezpieczeństwa przesyłania danych	62 tys. zł	12 tys. zł	
							8. Koszty zakupu niezbędnego wyposażenia stanowiącego integralną część projektu	15 tys. zł		
							9. Koszty usług księgowych	48 tys. zł	48 tys. zł	
							11. Koszty personelu	192 tys. zł	192 tys. zł	
							Razem	2 997 tys. zł	252 tys. zł	
							Koszty niekwalifikowane			
							1. Koszty dostępu do Internetu	30 tys. zł	30 tys. zł	
							2. Koszty utrzymania i amortyzacji infrastruktury oraz sprzętu informatycznego	24 tys. zł	24 tys. zł	
							3. Przygotowanie dokumentacji przetargowej	10 tys. zł	10 tys. zł	
							4. Promocja projektu	25 tys. zł	75 tys. zł	
							5. Tłumaczenia		50 tys. zł	
							Razem	89 tys. zł	189 tys. zł	
							Koszt całkowity za 2005:		3 086 000	
							Koszt całkowity za 2006:		441 000	

Tabela 35. cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Kultury

E.23.	inny (system zarządzania zasobami) DAMS (Digital Asset Management System)	Zintegrowany System Informatyczny Narodowego Zasobu Archiwalnego	Naczelna Dyrekcja Archiwów Państwowych	<p>1. Przygotowanie jasnych, logicznie spójnych, hierarchicznie powiązanych standardów metadanych dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - danych ewidencyjnych dotyczących zbiorów dokumentów, - indywidualnych dokumentów, niezależnych od jakiegokolwiek systemu informatycznego i właściwych dla poszczególnych rodzajów dokumentów (tekstowe, audiowizualne, fotografie, mapy) <p>2. Kompleksowe prowadzenie rejestru (szczegółowej ewidencji) narodowego zasobu archiwalnego w zintegrowanym systemie informatycznym. W tym m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość rejestrowania wszelkich rodzajów zbiorów znajdujących się w archiwach niezależnie od ich rodzaju - systemową kontrola poprawności wprowadzonych danych - możliwość łatwego kodowania danych „on the fly” do postaci XML zgodnej z przyjętymi standardami europejskimi lub normami polskimi (jeżeli zostaną wypracowane) - rozbudowane mechanizmy nadawania uprawnień do wprowadzania, modyfikacji i usuwania danych - zapisywanie wszelkich modyfikacji dokonanych w metadanych do dokumentów od nadania im statusu „zatwierdzony” <p>3. Umożliwienie dostępu przez Internet do zasobów archiwów państwowych z zapewnieniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwości jednoczesnego przeszukiwania ewidencji całości zasobu lub tylko wybranego jego fragmentu ograniczonego wg następujących podstawowych kryteriów: terytorium, tematyka, chronologia, instytucja, rodzaj dokumentu, postać fizyczna itp. - możliwości obejrzenia poprzez sieć postaci cyfrowych dokumentów (jeżeli istnieją i nie ma ograniczeń prawnych ich udostępniania) - możliwości zamówienia drogą elektroniczną wykonania kopii cyfrowych wybranych dokumentów (jeżeli nie ma ograniczeń prawnych ich udostępniania) <p>4. Przygotowanie bezpiecznego, wiarygodnego repozytorium dla dokumentów elektronicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - będących kopiami cyfrowymi istniejących dokumentów mających postać fizyczną, - powstałych i istniejących jedynie w formie elektronicznej, <p>z jednoczesnym zapewnieniem spójności, autentyczności i całości dokumentów przez stosowanie odpowiednich procedur pozyskiwania (przesyłania) i zabezpieczania dokumentów</p>	<p>1. Zakup licencji na oprogramowanie 500 tys. zł</p> <p>2. Koszty przygotowania systemu do standardu metadanych określonego w celu</p> <p>1. – 200 tys. zł</p> <p>3. Koszty zakupu sprzętu do bezpiecznego składowania danych (centralnego) – 1000 tys. zł.</p> <p>4. Połączenie istniejących archiwów państwowych w jednej sieci Intranetowej (w zależności od bezpieczeństwa 10-1000 tys. zł)</p> <p>5. Koszty restrukturyzacji i eksportu danych z istniejących baz rozproszonych – 100 tys. zł.</p> <p>6. Koszty zakupu profesjonalnych szybkich urządzeń skanujących - 1500 tys. zł.</p> <p>W tej chwili realizowana jest wspólnie z ICMM UW faza wstępna projektu mająca na celu:</p> <p>(a) zdefiniowanie założeń projektu</p> <p>(b) opracowanie analizy wstępnej (obejmuje analizę funkcjonowania instytucji)</p> <p>(c) określenie wstępnego planu prac projektowych</p> <p>(d) projekt architektury systemu</p> <p>(e) identyfikację kluczowych funkcji docelowego systemu</p>	1 stycznia 2005 r.	1 stycznia 2006 r.	<p>3 310 000</p> <p>4 310 000</p> <p>wszystko w roku 2005</p> <p>Uwaga! nie można dokładnie oszacować kosztów na tym etapie prac na którym jesteśmy (faza wstępna)</p>	<p>Ciągle szukamy, ze względu na specyfikę obejmującą docelowo (cel 4) całość instytucji publicznych w Polsce projekt wykracza daleko poza możliwości nie tylko NDAP ale i MK.</p> <p>Zakończenie fazy wstępnej pozwoli na zintensyfikowanie poszukiwania środków</p>
-------	---	--	--	--	---	--------------------	--------------------	--	---

Tabela 35. cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Kultury

E.24.	serwis informacyjny	Skarby Archiwów Polskich	Naczelną Dyрекcją Archiwów Państwowych we współpracy z Nauką i Akademią Sicią Komputerową (NASK)	Prezentacja najcenniejszych materiałów pochodzących ze zbiorów archiwów, muzeów i bibliotek	2004-2005 - opracowanie listy ok. 100 dokumentów, ich opis i reprodukcja oraz umieszczenie prezentacji online.	2004 r.	2005 r.	20 000	30 % Naczelną Dyрекcją Archiwów Państwowych
								40 000	60% Naukowa i Akademią Sicią Komputerowa
								60 000	Koszt całkowity
E.25.	serwis informacyjny	Katalog Zbiorów Biblioteki Narodowej	Biblioteka Narodowa	Udostępnienie w internecie informacji o zbiorach BN w celu ich udostępnienia czytelnikom	Wdrożenie 1996-1998; Od 1998 - stała aktualizacja i powiększanie bazy danych - praca ciągła - rocznie baza powiększa się o ok. 50.000 opisów zbiorów	Projekt wieloletni	Praca ciągła	Za lata 2005 –2008 r. 4 800 000 (koszty osobowe + modernizacja sprzętu i oprogramowania)	Andrew Mellon Foundation (lata 1996-1998 - wdrożenie); Biblioteka Narodowa - upgrade systemu i aktualizacja bazy
E.26	serwis informacyjny	Bibliografia narodowa: opisy bibliograficzne książek, czasopism i innych typów dokumentów publikowanych w Polsce lub dotyczących Polski	Biblioteka Narodowa	Udostępnienie w internecie informacji o zbiorach BN w celu ich udostępnienia czytelnikom i informacji o literaturze dostępnej w BN	Praca ciągła. Rocznie bazy bibliograficzne powiększają się o ok. 30.000 opisów	Projekt wieloletni	Praca ciągła	Za lata 2005 –2008 r. Aktualizacja 2 400 000	Biblioteka Narodowa

Tabela 35. cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Kultury

E.27.	serwis informacyjny	Centralne katalogi piśmiennictwa zagranicznego w zbiorach bibliotek polskich (książki i czasopisma)	Biblioteka Narodowa	Udostępnianie informacji w Internecie o zagranicznych zasobach polskich bibliotek ułatwiające wypożyczenie i dostęp do tych zbiorów	Praca ciągła Rocznie bazy centralnych katalogów powiększają się o 1.000 tytułów czasopism zagranicznych i 10.000 opisów książek zagranicznych	Projekt wieloletni	Praca ciągła	Za lata 2005 –2008 r. aktualizacja	1 800 000	Biblioteka Narodowa
E.28.	rejestr	Zestandaryzowane bazy danych do opisu zasobu archiwalnego	Naczelna Dyrekcja Archiwów Państwowych	Rejestracja i prezentacja w sieciach rozległych szerokiej informacji o państwowym zasobie archiwalnym	Tworzenie baz danych	Projekt wieloletni	Praca ciągła	Za lata 2005 –2008 r. aktualizacja	400 000	budżet Naczelnej Dyrekcji Archiwów Państwowych
E.29.	Serwis informacyjny	Zeskanowane katalogi alfabetyczne go zbiorów Biblioteki Narodowej	Biblioteka Narodowa	Udostępnienie w Internecie kompletnego katalogu Biblioteki Narodowej	2) zakup sprzętu, szkolenia – 2005 r. 3) skanowanie katalogu , prace informatyczne – II półrocze 2004 r.; 2005 r., 2006 r. 4) udostępnienie katalogu w Internecie – 2006 r.	Projekt wieloletni	2006 r.	2005 r. – 2006 r. –	400 000 250 000	Biblioteka Narodowa (środki specjalne Ministerstwa Kultury)

Tabela 36. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Zdrowia (od 2005 r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
F.21.	rejestr	Rejestr Usług Medycznych	CSIOZ	Utworzenie systemu do rejestrowania i monitorowania usług medycznych	<p>1. Projekt ma być realizowany w ramach Zobowiązania Offsetowego nr 2-106A-F</p> <p>2. Szczegółowy opis środków i form realizacji znajduje się w dokumencie Ogólny Opis Systemu Rejestr Usług Medycznych, opracowanym na podstawie uzgodnień poczynionych pomiędzy Zespołem Ekspertów Ministra Zdrowia i Konsorcjum offsetowym (RUM IT S.A.).</p> <p>3. Przygotowano projekt ustawy o rejestracji usług medycznych.</p> <p>4. W CSIOZ trwają prace reorganizacyjne, przygotowujące na przejęcie zadań związanych z RUM.</p> <p>5. W związku z niepodjęciem przez Ministra Zdrowia decyzji o rozpoczęciu realizacji projektu, nie odbyły się konsultacje z Konsorcjum offsetowym, dotyczące w szczególności harmonogramu projektowanego systemu.</p> <p>6. W dokumencie Strategia zmian w systemie opieki zdrowotnej. Szansa przewyciężenia kryzysu, opracowanego przez Zespół ds. Rozwiązań Systemowych w Ochronie Zdrowia (powołany przez Ministra Zdrowia), wskazana została celowość budowania systemu RUM, który „w znaczący sposób przyczyni się do optymalizacji decyzji alokacyjnych, ze skutkiem osiągnięcia najlepszej dostępności i jakości usług medycznych przy danym poziomie finansowania”</p>	Brak decyzji Ministra Zdrowia o rozpoczęciu realizacji projektu Rejestr Usług Medycznych	grudzień 2005r.	7 320 000	offset
F.22.	rejestr	Rejestr Zakładów Opieki Zdrowotnej	CSIOZ	Rozszerzenie funkcjonalności: - dostosowanie systemu kodów resortowych do standardów międzynarodowych (ICHA) przeniesienie rejestru RZOZ na platformę internetową	2004-2005 r.	2004 r.	2005 r.	1 000 000 Projekt będzie realizowany w ramach I etapu	Środki własne

Tabela 36. cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Zdrowia

F.23.	rejestr	Rejestr Niebezpiecznych Preparatów Chemicznych	Biuro ds. Substancji i Preparatów Chemicznych	Utworzenie bazy danych	III. Wprowadzenie Rejestru na zabezpieczony serwer WWW (przewidywane na lata 2005-2006)-koszty w zależności od środków, minimalnie 20 000,00 zł	2005 r.	2006 r.	20 000	środki własne
F.24.	rejestr	Baza danych hurtowni	GIF	poprawienie funkcjonalności istniejącego rejestru hurtowni farmaceutycznych poprzez przeniesienie danych z arkusza kalkulacyjnego do systemu wykorzystującego relacyjną bazę danych, poprawienie możliwości raportowania i tworzenia statystyk, udostępnienie podstawowych danych teleadresowych na stronach BIP, włączenie hurtowni do systemu powiadamiania	2. projektowanie bazy danych – do połowy 2005r. 3. stworzenie systemu, wdrażanie i testowanie bazy do końca 2005r.	01.09.2004 r.	15.12.2005 r.	Suma: 30 000 I. pkt.2 kwota 10 000 II pkt.3 kwota 20 000	budżet GIF
F.25.	rejestr	Baza danych aptek	GIF	scentralizowanie informacji o aptekach, umożliwienie tworzenia raportów, udostępnienie podstawowych danych teleadresowych na stronach BIP, włączenie aptek do systemu powiadamiania.	2. Przygotowanie i przeprowadzenie przetargu – do końca I kwartału 2005r. 3. Projektowanie bazy danych – do połowy 2005r. 4. Stworzenie systemu, wdrażanie i testowanie bazy do końca 2005r.	I kwartału 2005 r.	15.12.2005 r.	Suma: 60 000 I. pkt.3 kwota 10 000 II.pkt. 4 kwota 50 000	budżet GIF
F.26.	rejestr	System powiadamiania	GIF	prowadzenie rejestru decyzji. Powiadamianie podmiotów uczestniczących w obrocie produktami leczniczymi o wstrzymaniu lub wycofaniu z obrotu produktów leczniczych nie spełniających wymagań jakościowych. Projekt będzie powiązany z bazą wytwórców, bazą aptek i bazą hurtowni.	2. Przygotowanie i przeprowadzenie przetargu – do końca I kwartału 2005r. 3. Projektowanie bazy danych – do połowy 2005r. 4. Stworzenie systemu, wdrażanie i testowanie bazy do końca 2005r.	I kwartału 2005 r.	15.12.2005 r.	Suma: 100 000 I. pkt.3 kwota 50 000 II. pkt.4 kwota 50 000	budżet GIF ew. środki unijne
F.27.	rejestr	GISK-NET	GIS	Modernizacja Sieci nadzoru epidemiologicznego i kontroli chorób zakaźnych	2004- przygotowanie specyfikacji technicznej 2005- wyłonienie dostawcy i podpisanie kontraktu	2003 r.	2006 r.	12 000 000	PHARE

Tabela 37. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (od 2005 r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
G.20.	serwis informacyjny	Biuletyn Informacji Publicznej IMUZ	IMUZ	Opracowanie systemów teleinformatycznych o bazach danych realizowanych w IMUZ	2005 r - 1 etap – Tworzenie zintegrowanego systemu teleinformatycznego 2006 r. 1 etap: Wprowadzanie informacji z realizowanych baz danych; 2 etap: Wdrożenie i utrzymanie zintegrowanego systemu	2005 r.	2007 r.	2005 – 1 etap: 300 000 2006 1 etap: 250 000 2 etap: 150 000	Ministerstwo Nauki i Środki własne Instytutu do 20% wartości projektu
G.21.	System work-flow / CRM / MRP	Kwotowanie surowca tytoniowego	Biuro Teleinformatyki Agencji Rynku Rolnego	System wspomagający kwotowanie surowca tytoniu dla potrzeb Wspólnej Polityki Rolnej	Etap II - 1.01.2006 r.	1.01.2004 r.	1.01.2006 r.	bez kosztów (w ramach obowiązków pracowników)	Środki własne ARR

Tabela 38. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Skarbu Państwa (od 2005 r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt realizacji etapów projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
H.15.	Zakup sprzętu	Modernizacja węzła teleinformatycznego MSP wynikająca z polityki bezpieczeństwa MSP oraz dostosowanie do standardów przepływu informacji pomiędzy jednostkami rządowymi i strukturami UE.	Biuro Informatyki	jak w nazwie projektu	w trakcie opracowania	2005 r.	2005 r.	550 000	Fundusz Skarbu Państwa
H.16.	Zakup sprzętu	Modyfikacja sieci teleinformatycznej MSP-Lan	Biuro Informatyki	Migracja z ATM do GigaEthernet	w trakcie opracowania	2005 r.	2005 r.	550 000	Fundusz Skarbu Państwa

Tabela 39. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Sprawiedliwości (od 2005r)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
I.13.	rejestr	Nowe Księgi Wieczyste	DCORSiIR	Informatyzacja ksiąg wieczystych	Wdrożenie w kolejnych 50 wydziałach ksiąg wieczystych	16.07.2003	projekt wieloletni	24 847 570	Phare 2003
								39 589 092	Budżet
				Eksploatacja systemu NKW (2005 r.)	Nadzór autorski, obsługa informatyczna, modyfikacje oprogramowania	1.01.2005 r.	projekt wieloletni	21 469 842	Budżet
				Informatyzacja ksiąg wieczystych	Wdrożenie w pozostałych lokalizacjach	Od roku 2006 Projekt wieloletni	ok. 2010 r.	129 330 000	w zależności od dostępnych źródeł finansowania – planowne fundusze strukturalne, budżet
			Eksploatacja systemu NKW (docelowo dla wszystkich wydziałów)	Nadzór autorski, obsługa informatyczna, modyfikacje oprogramowania	Od roku 2006 r. Projekt wieloletni	ok. 2010 r.	68 746 500	Budżet	
I.14.	serwis informacyjny	infomaty	DCORSiIR	Celem przedsięwzięcia jest stworzenie oprogramowania dostarczającego obywatelom pełną informację dotyczącą możliwości wykorzystywania przysługujących im praw oraz informacji dotyczących działania sądu, w tym spraw w postępowaniu przed sądem za pośrednictwem „elektronicznego kiosku” zwanego Infomatem wraz z odpowiednią infrastrukturą sprzętową.	1. Przygotowanie wytypowanych sądów do pilotażowego wdrożenia infomatów (okablowanie, zakup oprogramowania)	2005.01	2005.10 r.	170 000	Budżet
					2. Integracja oprogramowania infomatów z oprogramowaniem w wydziałach sądów oraz opracowanie sersisów informacyjnych.	2004.10	2005.11	150 000	Budżet
					-procedury przetargowe -realizacja umowy, wdrożenie systemu	2005.01 2005.04	2005.03 2005.11		
I.15.	rejestr	Krajowy Rejestr Karny	Biuro Informacyjne Krajowego Rejestru Karnego	Wymiana oprogramowania bazy danych ORACLE Rdb na ORACLE 9i oraz zmiana architektury systemu z terminalowej na „klient serwer” Modyfikacja oprogramowania wynikająca ze zmienionych przepisów prawa. Wymiana sprzętu, serwis aplikacji.	Aktualizacja (modernizacja) systemu eksploatowanego użytkowo.	Od roku 2005 r. Projekt wieloletni	31.12.2006 r.	5 000 000	Budżet

Tabela 39 cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Sprawiedliwości (od 2005r)

I.16.	rejestr	Rejestr Zastawów	DCORSiIR	Przeniesienie Centralnej Bazy Danych Rejestru Zastawów z dotychczasowej lokalizacji w ośrodku obliczeniowym MSWiA do Centralnego Ośrodka Przetwarzania Danych Ministerstwa Sprawiedliwości oraz wytworzenie systemu informatycznego Centrali Rejestru Zastawów funkcjonalnie tożsamego z systemem dotychczas eksploatowanym	Projekt oraz wersja testowa systemu	2004.08.01	2004.12.31	1 200 000	Budżet
					Pełna wersja funkcjonalna systemu, migracja danych oraz wdrożenie systemu we wszystkich lokalizacjach	2005.01.02	2005.12.05	1 200 000	Budżet
					Wymiana serwerów	2005.01.01	2005.12.31	800 000	Budżet
I.17.	rejestr	Krajowy Rejestr Sądowy	DCORSiIR	Rozszerzenie i modyfikacja systemu informatycznego Krajowego Rejestru Sądowego	Pełna wersja funkcjonalna systemu oraz wdrożenie we wszystkich lokalizacjach	2005.04.01	2005.11.01	700 000	Budżet
						2006.04.01	2006.11.01	700 000	Budżet
						2007.04.01	2007.11.01	250 000	Budżet
					Nadzór autorski nad systemem informatycznym Krajowy Rejestr Sądowy	2005.01.01	2005.12.31	416 000	Budżet
						2006.01.01	2006.12.31	418 000	Budżet
	2007.01.01	2007.05.14	155 500	Budżet					
	Wymiana sprzętu (stacje robocze)	2005.03.01	2005.09.30	5 125 000	Budżet				
I.18.	rejestr	Krajowy Rejestr Sądowy, Rejestr Zastawów	DCORS IR	Nadzór autorski nad systemem informatycznym Biurowość		2005.01.01	2005.12.31	400 000	Budżet
						2006.01.01	2006.12.31	400 000	Budżet
						2007.01.01	2007.05.14	150 000	Budżet
I.19.	System Informatyczny	Wsparcie wymiaru sprawiedliwości	DCORS IR	Poprawa efektywności ścigania ze szczególnym uwzględnieniem wzmocnienia instytucjonalnego prokuratur i sądów.	Nie uzyskano danych	2004.10.01	2006.10.31	30 600 000	Fundusz strukturalny
I.20.	Rejestr, obieg dokumentów	Wsparcie wymiaru sprawiedliwości	DCORS IR	System szkolenia kadry orzekającej . Wzory elektronicznych dokumentów. Komputeryzacja sal rozpraw.	Nie uzyskano danych	2004.09.01	2006.12.31	22 050 000	Fundusz strukturalny
I.21	rejestr	System Informatyczny Prokuratury	DCORS IR	Informatyzacja prokuratur z uwzględnieniem dostępu do baz centralnych PESEL, KRK, KCIK, REGON, Noe.Net, KRS.	Rozwój CBD, wdrożenie SIP w prokuraturach	2000.01.01	Projekt wieloletni	9 500 000	Fundusz strukturalny, Budżet
I.22.	CRM	Statystyka wymiaru sprawiedliwości	DCORS IR, DO	System informatyczny wspomagający zarządzanie resortem uwzględniający sprawozdawczość statystyczną	Nie uzyskano danych	2004.06..01	Projekt wieloletni	2 500 000	Budżet
I.23.	System work-flow	Elektroniczna wymiana Danych-Polska	DCORS IR	Nie uzyskano danych	Nie uzyskano danych	2005.01.01	2005.12.31	1 500 000	Budżet

Tabela 40. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska (od 2005 r.)

Lp.	Rodzaj projektu ¹	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach ²	Termin realizacji projektu ³		Koszt etapów realizacji projektu brutto [PLN] ⁴	Źródło finansowania projektu ⁵
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
J.56.	rejestr	Szkolenia e-learningowe z zakresu ochrony środowiska	Ministerstwo Środowiska (BKIRZ)	Usprawnienie funkcjonowania rozwiązań systemowych w zakresie ochrony środowiska oraz popularyzacja edukacji ekologicznej	1 czerwca 2005 r.	1 marca 2005 r.	1 czerwca 2005 r.	20 000	Budżet MŚ
J.57.	Rejestr, serwis informacyjny	Budowa systemu informatycznego Katastru wodnego	Biuro Gospodarki Wodnej	Budowa systemu informacji przestrzennej dla potrzeb RZGW i KZGW w oparciu o oprogramowanie GIS i relacyjną bazę danych, z możliwością analizowania, przetwarzania i selekcji danych typu przestrzennego i opisowego (zgodnie z art.153 ustawy Prawo wodne)	Etap II – opracowanie modelu i pilotowe wdrożenie Etap III - pełne wdrożenie	01.01.2005 r.	30.VI.2006 r.	ostateczna kwota nie jest możliwa do określenia ze względu na brak rozstrzygnięcia do chwili obecnej postępowania o udzielenie zamówienia publicznego	Środek specjalny "Gospodarka wodna"
J.58.	system ERP	Rozbudowa i dostosowanie Zintegrowanego Systemu Informatycznego do obsługi środków strukturalnych	NFOŚiGW	Dostarczenie narzędzi do obsługi przez NF przedsięwzięć finansowanych z funduszy strukturalnych oraz integracja ZSI z systemem SIMIK	Nie uzyskano odpowiedzi	grudzień 2004 r.	październik 2005 r.	szacowany koszt - 1 500 000	NFOŚiGW - 100%
J.59.	rejestr	Wdrażanie Systemu Zarządzania Środowiskowego (EMAS) w Polsce	Ministerstwo Środowiska (DPE)	Budowa baz danych oraz system informatyczny wspierający wdrażanie EMAS	Do chwili obecnej projekt nie został zatwierdzony.	Planowane rozpoczęcie IV kwartał 2004 r.	2005 r.	800 000 euro w tym 200 000 euro wkład Polski 4 500 000	PHARE
J.60.	rejestr	Centralny rejestr form ochrony przyrody	Ministerstwo Środowiska (DOP)	Udostępnienie na stronie internetowej centralnego rejestru form ochrony przyrody, zgodnego z zapisami nowej ustawy o ochronie przyrody	1. Aktualizacja rejestru, zgodnie z wymogami ustawy 2. Umieszczenie rejestru na stronie internetowej	Styczeń 2005 r.	Grudzień 2005 r.	1. 40 000 2. 10 000	NFOŚiGW
J.61.	rejestr	System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych "MIDAS"	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Bilansowanie zasobów kopalin w Polsce.	Aktualizacja, prowadzenie systemu, przeniesienie na nową platformę info.	01.01.2005 r.	31.12.2005 r.	1.500 000	NFOŚiGW

Tabela 40. cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska

J.62.	rejestr	Bank Danych Hydrogeologicznych "HYDRO"	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie wszelkich informacji z zakresu prac hydrogeologicznych prowadzonych w Polsce.	System wdrożony, aktualizacja i prowadzenie systemu	01.04.2005 r.	31.03.2006 r.	960 000	Budżet Państwa
J.63.	rejestr	Rejestr Obszarów Górniczych	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie danych o utworzonych obszarach górniczych.	System wdrożony, aktualizacja i prowadzenie systemu	01.04.2005 r.	31.03.2006 r.	150 000	Budżet Państwa
J.64.	rejestr	Centralny Bank Danych Geologicznych (CBDG)	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie wszelkich danych geologicznych uzyskanych w wyniku prowadzenia prac geologicznych na terenie kraju.	System wdrożony, aktualizacja i prowadzenie systemu	01.04.2005 r.	31.03.2006 r.	340 000	Budżet Państwa
J.65.	rejestr	INFOGEOSKARB	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie danych o prawach własności informacji geologicznej.	Wdrożenie III etapu, aktualizacja i prowadzenie systemu	01.05.2004 r.	15.12.2005 r.	1.500 000	Środek specjalny
J.66.	rejestr	Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:50 000	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Opracowanie cyfrowej wersji podstawowej mapy geologicznej kraju.	realizacja kolejnych arkuszy SMGP	01.04.2006 r.	31.03.2009 r.	44.000 000	Budżet Państwa NFOŚiGW
J.67.	rejestr	Mapa Hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Opracowanie cyfrowej wersji podstawowej mapy hydrogeologicznej kraju.	realizacja kolejnych arkuszy MHP	01.07.2004 r.	31.12.2006 r.	16.000 000	NFOŚiGW
J.68.	rejestr	Mapa Geologiczno-Gospodarcza Polski w skali 1:50 000	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Opracowanie cyfrowej wersji podstawowej mapy zasobowej kraju.	realizacja kolejnych arkuszy MGGP	01.01.2005 r.	31.12.2007 r.	30.000 000	NFOŚiGW
J.69.	rejestr	System Stacjonarnych Obserwacji Hydrogeologicznych SOH	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Gromadzenie informacji o stanie wód podziemnych I, II i III rzędu.	System wdrożony, aktualizacja i prowadzenie systemu	01.04.2005 r.	31.03.2006 r.	1.300 000	Budżet Państwa
J.70.	rejestr serwis informacyjny	Wzmocnienie systemu ochrony środowiska w szczególności w zakresie bezpieczeństwa biologicznego	Ministerstwo Środowiska/ Centrum Informacji o Środowisku	Wzmocnienie administracji publicznej w zakresie dostępu społeczeństwa do informacji o środowisku w szczególności do informacji dotyczących bezpieczeństwa biologicznego.	Etap I – Analiza istniejącego systemu, określenie i wdrożenie nowych funkcji systemu, Etap II – szkolenia,	I/II kwartał 2005 r.	I/II kwartał 2006 r. II kwartał 2007 r.	0,92 mln Euro 4 140 000 1,95 mln Euro 8 775 000	PHARE 78,75% NFOŚiGW 21,25%

Tabela 40. cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska

J.71.	rejestr	Platforma usług elektronicznych oraz portal dla przedsiębiorców korzystających ze środowiska	Ministerstwo Środowiska/ Centrum Informacji o Środowisku	Stworzenie elektronicznego systemu naliczania opłat za korzystanie ze środowiska z możliwością przesyłania formularzy za pośrednictwem platformy, a także udostępnienie większości formularzy w wersji elektronicznej z możliwością pobrania i wypełnienia w trybie off-line i on-line oraz zgromadzenie wszystkich procedur administracyjnych – w I etapie do poziomu województw, w II etapie do poziomu gmin łącznie.	Nie uzyskano odpowiedzi	2005 r.	06.2006 r.	27 000 000 75% - fundusze strukturalne 20,25 mln zł 25% - współfinansowanie krajowe 6,75 mln zł	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego
J.72.	rejestr, zakup sprzętu	EKOINFONET	GIOŚ	- Zapewni dostarczenie rzetelnej informacji o stanie środowiska administracji publicznej i społeczeństwu, jak wymaga tego ustawa Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2001 Nr 62 poz. 627). - Umożliwi wypełnienie zobowiązań wynikających z procesu integracji	1) wykonanie Krajowego Repozytorium Danych 2) zakup oprogramowania narzędziowego 3) wykonanie podsystemu przetwarzania danych i udostępniania informacji 4) szkolenia	IV kw. 2004 r. I kw. 2006 r. I kw. 2006 r. I kw. 2006 r.	I kw. 2007 r. I kw. 2006 r. II kw. 2007 r. IV kw 2007 r.	3 416 000 366 000 1 019 000 564 000	NFOŚiGW
J.73.	rejestr, serwis informacyjny	„Wzmocnienie ochrony środowiska”	Ministerstwo Środowiska/ Centrum Informacji o Środowisku	Stworzenie systemu e-learning dla pracowników administracji szczebla powiatowego z zakresu przepisów dotyczących dostępu do informacji o środowisku. Stworzenie aplikacji internetowej dla organów administracji publicznej do prowadzenia publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.	2. Technical assistance	III/IV kwartał 2004 r.	III kwartał 2005 r.	1,310 tys. Euro 5 895 000	PHARE 95,42% NFOŚiGW 4,58%
J.74.	Serwis informacyjny, zakup sprzętu	Projekt i budowa systemu informacyjnego	RZGW Gliwice	Projekt i budowa systemu informacyjnego w zakresie komunikacji społecznej dot. zarządzania zasobami wodnymi – zgodnie z wymogami Ramowej Dyrektywy Wodnej	1) projekt systemu i wstępne wdrożenie 2) pełne wdrożenie i zakup sprzętu	I kw 2005 r. I kw. 2006 r.	IV kw. 2005 r. IV kw. 2006 r.	250 000 200 000	NFOŚiGW, WFOŚiGW

Tabela 40. cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska

J.75.	monitoring	Monitoring stanu lasów-ocena stanu zdrowotnego lasów	Instytut Badawczy Leśnictwa	Dostarczanie informacji do jednostek administracji Lasów Państwowych o stanie lasu dla podejmowania optymalnych decyzji planistycznych, hodowlanych i gospodarczych. Gromadzenie informacji użytecznych przy formułowaniu polityki leśnej oraz polityki ekologicznej państwa. Wypełnianie zobowiązań międzynarodowych podjętych w ramach Konwencji o Transgranicznym Przemieszczaniu się Zanieczyszczeń na Dalekie Odległości, Konwencji o Ochronie Bioróżnorodności oraz rezolucji Strasburskiej i Helsińskiej Paneuropejskiej Ministerialnej Konferencji dotyczącej Ochrony Lasów w Europie;	Coroczna aktualizacja danych - praca ciągła	Projekt ciągły	Projekt ciągły	Za lata 2005 – 2008 aktualizacja danych 10 800 000	DGLP GIOŚ Budżet Ministerstwa Środowiska
J.76.	monitoring	Monitoring zagrożeń pożarowych lasów	Instytut Badawczy Leśnictwa	Dostarczanie informacji dla służb leśnych i pożarowych	Aktualizacja danych dot. stanu zagrożeń pożarowych	Projekt ciągły	Projekt ciągły	Za lata 2005 – 2008 1 080 000	DGLP
J.77.	rejestr	Baza danych o emisji zanieczyszczeń do powietrza w Polsce - AirEmissionDB	Instytut Ochrony Środowiska	Gromadzenie danych o rocznej krajowej emisji zanieczyszczeń do powietrza i zapewnienie wszystkim zainteresowanym łatwego dostępu do danych o emisji (baza internetowa przygotowana została w języku angielskim i jest projektem niezależnym od głównej bazy danych KCIE)	1. Uzupełnianie danych dla inwentaryzacji bieżących 2. Rozbudowa struktury bazy danych o moduły prezentujące opracowania graficzne w postaci wykresów i map. 3. Modyfikacja sposobu dostępu do bazy w zależności od uwag użytkowników internetowych	Styczeń 2005 r.	Styczeń 2007 r.	80 000	NFOŚiGW
J.78.	rejestr	Baza danych obszarów chronionych w Polsce	Instytut Ochrony Środowiska	Gromadzenie danych o obszarach chronionych	1. Modyfikacja bazy i uzupełnianie danych	Styczeń 2005 r.	Grudzień 2005 r.	30 000	Dotacja KBN na działalność statutową
J.79.	rejestr	Baza danych o konwencjach ekologicznych i protokołach	Instytut Ochrony Środowiska	Gromadzenie informacji o międzynarodowych umowach w dziedzinie ochrony środowiska ratyfikowanych przez Polskę, podpisanych lub negocjowanych i zapewnienie powszechnego dostępu do tych informacji	2. Modyfikacja struktury bazy danych i aktualizacja	Styczeń 2006 r.	Grudzień 2006 r.	35 000	MŚ i NFOŚiGW

Tabela 40. cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska

J.80.	baza danych	Indeks aktów prawnych związanych z ochroną środowiska w Polsce	Instytut Ochrony Środowiska	Aktualizacja i weryfikacja funkcjonującej w infrastrukturze informatycznej IOS dwujęzycznej [pol. - ang.] bazy danych powszechnie dostępnej w sieci Internet. Baza zrealizowana zgodnie z postanowieniami Konwencji z Åarhus jest częścią przedsięwzięcia "Innovative Approaches in the use of Electronic Tools to Implement the Åarhus Convention" http://fs9.rec.org/sos/results.php	1. Aktualizacja danych w jęz. pol. od 1 stycznia 2003 do 31 grudnia 2004. 2. Aktualizacja danych w jęz. ang. od 1 czerwca 2002 do 31 grudnia 2004. 3. Aktualizacja danych w trybie ciągłym od 1 stycznia 2005.	III /IV kwartał 2004 r.	od 1 stycznia 2005 r. w trybie ciągłym	45.000 – aktualizacja za okres 2002-2004 15.000 – aktualizacja roczna w trybie ciągłym od 1 stycznia 2005 Za lata 2005-2008 60 000	środki budżetowe Ministerstwa Środowiska
J.81.	rejestr	Opracowanie, uruchomienie i prowadzenie systemu informacyjnego o terenach zdegradowanych.	Ministerstwo Środowiska (Departament Polityki Ekologicznej) we współpracy ze starostwami powiatowymi	Elektroniczny system informacji o terenach zdegradowanych pozwoli na właściwe planowanie i realizację polityki w zakresie ochrony powierzchni ziemi. System ten będzie zawierał informacje o poszczególnych obiektach wraz z ich charakterystyką. Ponadto planuje się zintegrowanie z systemem jednolitych kryteriów, które pozwolą staroście na ustalenie priorytetów i kolejności realizacji zadań w zakresie rewitalizacji na obszarze powiatu. Zakłada się, że projektowany system będzie miał charakter przestrzenny i zostanie oparty na jednym z istniejących systemów informacji przestrzennej oraz zintegrowany z systemem ewidencji gruntów i budynków. Podczas jego tworzenia zostanie wzięta pod uwagę potrzeba udostępniania danych zarówno zainteresowanym organom administracji, jednostkom naukowym i społeczeństwu. System będzie okresowo aktualizowany. W ramach projektu planowane są również szkolenia dla użytkowników.	I etap - Przeprowadzenie wstępnej identyfikacji i inwentaryzacji terenów zdegradowanych (2004-2005) II etap - Opracowanie kryteriów wyboru przedsięwzięć priorytetowych przeznaczonych do rewitalizacji. (2004-2005) III etap - Przygotowanie bazy informatycznej systemu informacyjnego o terenach zdegradowanych (2004-2007) IV etap - Weryfikacja danych uzyskanych na etapie inwentaryzacji wstępnej (2006-2007) V etap - Uruchomienie systemu informacyjnego (2007) VI etap - Szkolenia uczestników systemu zarządzania terenami zdegradowanymi (2007-2010) W następnych latach po uruchomieniu systemu prowadzona będzie okresowa aktualizacja systemu informacyjnego. <i>Ze względu na wczesny etap realizacji projektu podział na etapy należy traktować jako orientacyjny.</i>	2004 r.	2010 r.	(ogółem) 1 600 000 Zbyt wczesny etap realizacji projektu nie pozwala podać ostatecznego podziału planowanej kwoty na etapy	NFOŚiGW oraz częściowo budżet jednostek samorządu terytorialnego
J.82.	System obiegu dokumentów	Studium wykonalności systemu informatyzacji Ministerstwa oraz system pilotażowy obiegu informacji i dokumentów	Ministerstwo Środowiska (Biuro Dyrektora Generalnego)	Opracowanie studium wykonalności systemu informatyzacji Ministerstwa oraz systemu pilotażowego obiegu informacji i dokumentów w Ministerstwie.	Do chwili obecnej projekt nie został zatwierdzony.	III kwartał 2004 r.	IV kwartał 2004 r.	50000	Budżet Państwa

Tabela 40. cd. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych – Ministerstwo Środowiska

J.83	rejestr	Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:50 000	Ministerstwo Środowiska (DGiKG)	Opracowanie cyfrowej wersji podstawowej mapy geologicznej kraju.	realizacja kolejnych arkuszy SMGP realizacja 8 projektów i 65 nowych arkuszy reambulacja 10 istniejących arkuszy prace towarzyszące	Projekt wieloletni	31.03.2006 r.		Budżet Państwa NFOŚiGW
							2005 r.	za 2005 r. 7 573 876	
							2006 r.	za 2006 r. 1 878 782	
							2005 r.	za 2005 r. 759 000	
							2005 r.	za 2005 r. 3 615 144	
							2006 r.	za 2006 r. 590 096	

Tabela 41. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Spraw Zagranicznych (od 2005r)

Lp.	Rodzaj projektu	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach	Termin realizacji projektu		Koszt etapów realizacji projektu kwota brutto [PLN]	Źródło finansowania projektu
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
Brak zgłoszonych planowanych projektów									

Tabela 42. Wykaz planowanych publicznych projektów teleinformatycznych - Ministerstwo Nauki i Informatyzacji

Lp.	Rodzaj projektu 1	Nazwa projektu	Jednostka odpowiedzialna za wdrożenie projektu	Cel projektu	Plan realizacji projektu z wyszczególnieniem etapów w poszczególnych latach 2	Termin realizacji projektu 3		Koszt realizacji projektu kwota brutto [PLN] 4	Źródło finansowania projektu 5
						Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
L.19	serwis informacyjny	Polska Biblioteka Internetowa	DSI	Wsparcie dla tworzenia polskich zasobów edukacyjnych Internetu w tym Polskiej Biblioteki Internetowej	Na etapie opracowania	2005 r.	2007 r.	Ogółem: 11 000 000 2005: 3 000 000 2006: 4 000 000 2007: 4 000 000	budżet
L.20	koordynacja	Dofinansowanie budowy lokalnych systemów e-Government	DSI	Tworzenie aplikacji wykorzystywanych przez lokalne systemy e-Government	Na etapie opracowania	2005 r.	2007 r.	Ogółem: 30 000 000 2005: 8 000 000 2006.: 15 000 000 2007: 7 000 000	budżet
L.21	koordynacja	Realizacja projektów z zakresu e-business, e-health i e-learning	DSI		Na etapie opracowania	2005 – 2005 r.	2005 r.	4 500 000	budżet
L.22	koordynacja	Działania z zakresu budowy i rozwoju portalu wymiany najlepszych doświadczeń w zakresie elektronicznej administracji	DSI	jak w nazwie	Na etapie opracowania	2005 r.	2005 r.	750 000	budżet
L.23	koordynacja	Wrota Polski	DIA	Usprawnienie przepływu informacji pomiędzy urzędami, ułatwienie i przyspieszenie załatwiania spraw w urzędach za pośrednictwem internetu	Budowa systemu	2005 r.	2005 r.	6 000 000	budżet