



# Budowa społeczeństwa informacyjnego w oparciu o Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego

Artur Kolesiński  
p.o. zastępcy dyrektora  
Departament Społeczeństwa Informacyjnego

Warszawa, 2 grudnia 2003 r.



# Miejsce Polski rankingu EIU

- Wydatki w Polsce na IT w 2000 r. stanowiły 1,7% PKB
- w Czechach 3,1%
  - na Węgrzech 2,7%
  - średnia w UE to 3,4%

Economist Intelligence Unit e-readiness rankings, 2003

## Category scores

	Overall score	Connectivity	Business environment	Consumer and business	Legal and policy adoption	Social and cultural	Supporting e-services
Sweden	8.7	7.9	8.5	9.1	8.9	9.3	9.0
Denmark	8.4	7.7	8.4	8.5	8.8	9.0	9.0
Netherlands	8.4	7.6	8.7	8.6	8.5	9.0	8.8
US	8.4	7.4	8.6	8.7	8.4	9.3	9.3
UK	8.4	7.5	8.6	8.7	8.8	8.8	9.3
Finland	8.4	7.3	8.5	8.4	8.9	9.3	9.0
Norway	8.3	7.1	8.0	9.1	8.6	8.8	9.0
Switzerland	8.3	7.7	8.6	7.7	8.6	9.0	8.8
Australia	8.3	7.7	8.2	8.3	8.8	8.5	8.5
Canada	8.2	6.8	8.7	8.3	8.5	9.0	9.3
Hong Kong	8.2	7.8	8.5	8.4	8.5	7.8	8.5
Singapore	8.2	8.1	8.5	7.9	8.0	8.3	8.5
Germany	8.1	7.2	8.2	8.1	8.6	9.0	9.0
Austria	8.1	6.9	7.9	8.8	8.5	8.8	8.5
Ireland	7.8	6.6	8.5	7.4	8.8	8.3	8.8
South Korea	7.8	7.1	7.4	8.5	8.1	8.1	8.5
Belgium	7.8	6.8	8.2	7.7	8.3	8.3	8.3
New Zealand	7.8	7.4	8.2	7.3	8.2	8.0	7.8
France	7.8	6.8	8.2	7.4	8.6	8.3	8.0
Taiwan	7.4	7.2	8.0	7.7	7.2	7.1	7.0
Italy	7.4	6.8	7.5	6.9	8.2	7.8	8.0
Portugal	7.2	5.9	7.6	7.7	8.3	7.0	7.3
Spain	7.1	6.2	8.0	6.2	8.1	7.5	7.8
Japan	7.1	6.5	7.4	6.6	7.1	8.0	7.8
Israel	7.0	5.9	7.5	5.8	7.1	8.8	8.8
Greece	6.8	6.1	7.0	6.9	8.0	6.5	7.3
Czech Republic	6.5	5.5	7.2	6.7	6.4	7.0	6.8
Chile	6.3	4.5	7.9	5.6	7.7	6.8	7.0
Hungary	6.2	4.6	7.4	6.0	6.7	7.0	6.8
Poland	5.6	3.9	7.0	5.2	5.9	6.5	6.0

Source: Economist Intelligence Unit



### Programa Operativo Sociedad de la Informacion 2000-2006

- Prawie 0,5 mld euro z UE
- Dostęp do Internetu
- Nowa gospodarka elektroniczna
- Elektroniczna administracja

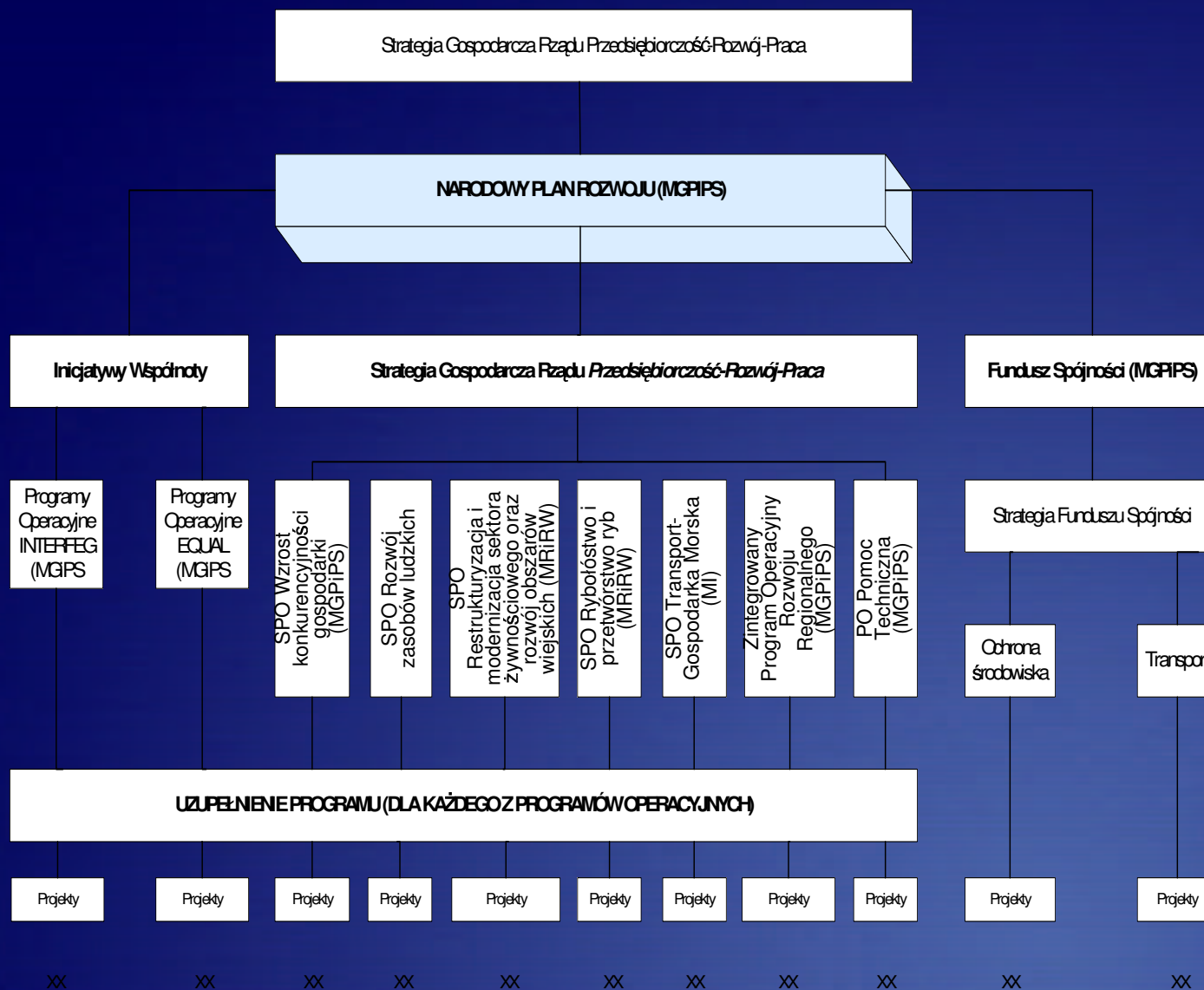


### Projekt „Guadalinfo” 2002-2003 (rzeka informacji) w Andaluzji:

- 25 telecentrów
- Dostęp szerokopasmowy
- Informacja na miarę potrzeb - „mikroinformacja”
- Wsparcie przedsiębiorców
- E-learning
- Projekt wart prawie 6 mln euro z czego ok. 3 mln z ERDF



# Narodowy Plan Rozwoju na lata 2004-2006



WARTOŚĆ

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

SUMA



## Wirtualne pieniądze?

Na szeroko pojęte inwestycje w technologie społeczeństwa informacyjnego w Polsce w ramach funduszy strukturalnych UE przeznaczono około 1 mld euro



# Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego

Na realizację działań przewidzianych w ZPORR przeznaczono najwięcej środków: prawie 3 mld euro ze środków wspólnotowych oraz 1,12 mld euro ze środków krajowych (publicznych i prywatnych)

## **Cel**

*tworzenie warunków wzrostu konkurencyjności regionów oraz przeciwdziałanie marginalizacji niektórych obszarów w taki sposób, aby sprzyjać długofalowemu rozwojowi gospodarczemu kraju, jego spójności ekonomicznej, społecznej i terytorialnej oraz integracji z EU*



# Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego

## Priorytet 1

- Działanie 1.1 Modernizacja i rozbudowa regionalnego układu drogowego
- Działanie 1.2 Infrastruktura ochrony środowiska
- Działanie 1.3 Regionalna infrastruktura badawczo-edukacyjna
- Działanie 1.4 Zachowanie i odbudowa dziedzictwa kulturowego
- Działanie 1.5 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego
- Działanie 1.6 Rozwój transportu miejskiego w aglomeracjach



### Działanie 1.5 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego

- Budowa sieci szerokopasmowych i szkieletowych
- Budowa publicznych punktów dostępu do Internetu
- Budowa i wdrażanie platform elektronicznych
- Systemy transmisji danych
- GIS
- Zakup ICT
- Zakup oprogramowania (archiwizacja, obieg dokumentów)
- Zabezpieczenia
- Podpisy elektroniczne
- Usługi publiczne on-line



## Kto może złożyć projekt?

1. Samorządy wojewódzkie, powiatowe i gminne oraz podległe im placówki publiczne tj. urzędy administracji, placówki edukacyjne, kulturalne, ochrony zdrowia
2. Związki, porozumienia i stowarzyszenia jednostek samorządu terytorialnego
3. Szkoły wyższe (państwowe i niepaństwowe) i placówki naukowo-badawcze
4. Jednostki organizacyjne, w tym spółki prawa handlowego, utworzone przez wymienione w pkt 1 i 2
5. Instytucje użyteczności publicznej (np.: policja, straż pożarna)
6. Organizacje pozarządowe



## Środki finansowe

Działanie	Koszty ogółem	Ogółem wkład publiczny w ramach działania	Ogółem fundusze strukturalne (wyłącznie ERDF)	Ogółem krajowy wkład publiczny			Środki prywatne
				ogółem	Budżet państwa	Budżety jednostek samorządu terytorialnego	
	1=2+7	2=3+4	3	4=5+6	5	6	7
Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego	140,0	110,0	82,5	27,5	11,0	16,5	30,0



## Dziedziny interwencji

konkretne zagadnienia tematyczne w ramach kategoryzacji interwencji Funduszy Strukturalnych, wchodzące w skład dziedziny działalności społeczno-gospodarczej, np. inwestycje w gospodarstwach rolnych, usługi dla przemysłu turystycznego, budowa dróg

W działaniu 1.5 są to:

- 321 – Podstawowa infrastruktura
- 322 – ICT
- 323 – Usługi i aplikacje dla obywateli
- 324 – Usługi i aplikacje dla przedsiębiorstw



## Koszty kwalifikowane (1)

### Prace przygotowawcze:

- a. przygotowanie projektu dotyczącego infrastruktury społeczeństwa informacyjnego (przeprowadzenie prac studialnych, ekspertyz)
- b. przygotowanie dokumentacji technicznej, w tym: studium wykonalności, oceny wpływu na środowisko, jeśli to niezbędne,
- c. przygotowanie dokumentacji przetargowej



## Koszty kwalifikowane (2)

### Prace inwestycyjne:

- a.prace konstrukcyjne (ziemne, naziemne, napowietrzne w zależności od wykorzystywanej technologii)
- b.budowa, rozbudowa lub modernizacja pomieszczeń i infrastruktury technicznej niezbędnej dla realizacji projektu (np. pomieszczenia na serwery)
- c.roboty budowlano-montażowe
- d.prace instalacyjne
- e.zakup sprzętu, oprogramowania i wyposażenia (oraz jego konfiguracja) stanowiącego integralną część projektu
- f.nadzór inżynierski



## Poziom dofinansowania

Dofinansowanie z ERDF, uzależnione od rodzaju beneficjenta:

- 75% kwalifikującego się kosztu
- 50% kwalifikującego się kosztu - w przypadku, gdy inwestycje infrastrukturalne generują znaczący zysk netto

25% to minimalny wkład własny projektodawcy



## Projekt powiatu podkrakowskiego

### Podkrakowski System Teleinformatyczny



- Podkrakowska Sieć Teleinformatyczna – powiat krakowski i 16 gmin
- Sieć Punktów Publicznego Dostępu – 100 PIAP-ów i telecentrów w bibliotekach i instytucjach publicznych
- Zintegrowany System Informacji Samorządowej
- Centrum Usług Informatycznych



# Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego

## Priorytet 2

- Działanie 2.1 Rozwój zawodowy dostosowujący zasoby ludzkie do potrzeb regionalnego rynku pracy oraz kształcenie ustawiczne
- Działanie 2.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych poprzez stypendia
- Działanie 2.3 Reorientacja zawodowa osób opuszczających sektor rolny
- Działanie 2.4 Reorientacja zawodowa osób dotkniętych procesami restrukturyzacyjnymi
- Działanie 2.5 Promocja przedsiębiorczości
- Działanie 2.6 Regionalne Strategie Innowacyjne



### Działanie 2.5 Promocja przedsiębiorczości

- Pomoc osobom zakładającym przedsiębiorstwa
- Doradztwo w zakresie np. marketingu, finansów, biznes planów
- Promocja wykorzystania ICT
- Telepraca



### Działanie 2.6 Regionalne Strategie Innowacji i transfer wiedzy

- Wzmocnienie innowacyjności w regionach
- Wymiana doświadczeń między sferą nauki i biznesu
- Rozwój systemów teleinformatycznych
- Szkolenia z zakresu ICT
- Transfer wiedzy i współpraca



# Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego

## Priorytet 3

- Działanie 3.1 Rozwój obszarów wiejskich i małych miast
- Działanie 3.2 Obszary w trakcie restrukturyzacji
- Działanie 3.3 Rewitalizacja obszarów zdegradowanych
- Działanie 3.4 Mikroprzedsiębiorstwa
- Działanie 3.5 Lokalna infrastruktura edukacyjna



### Działanie 3.4 Mikroprzedsiębiorstwa

- Wsparcie inwestycyjne m.in. na nowe technologie
- Doradztwo
- Szczególnie na obszarach wiejskich i małych miastach
- Certyfikaty, zarządzanie jakością



Dziękuję Państwu za uwagę

Artur Kolesiński

Departament Społeczeństwa Informacyjnego

tel. (22) 529 25 80

[akolesinski@mii.gov.pl](mailto:akolesinski@mii.gov.pl)

**[www.informatyzacja.gov.pl](http://www.informatyzacja.gov.pl)**