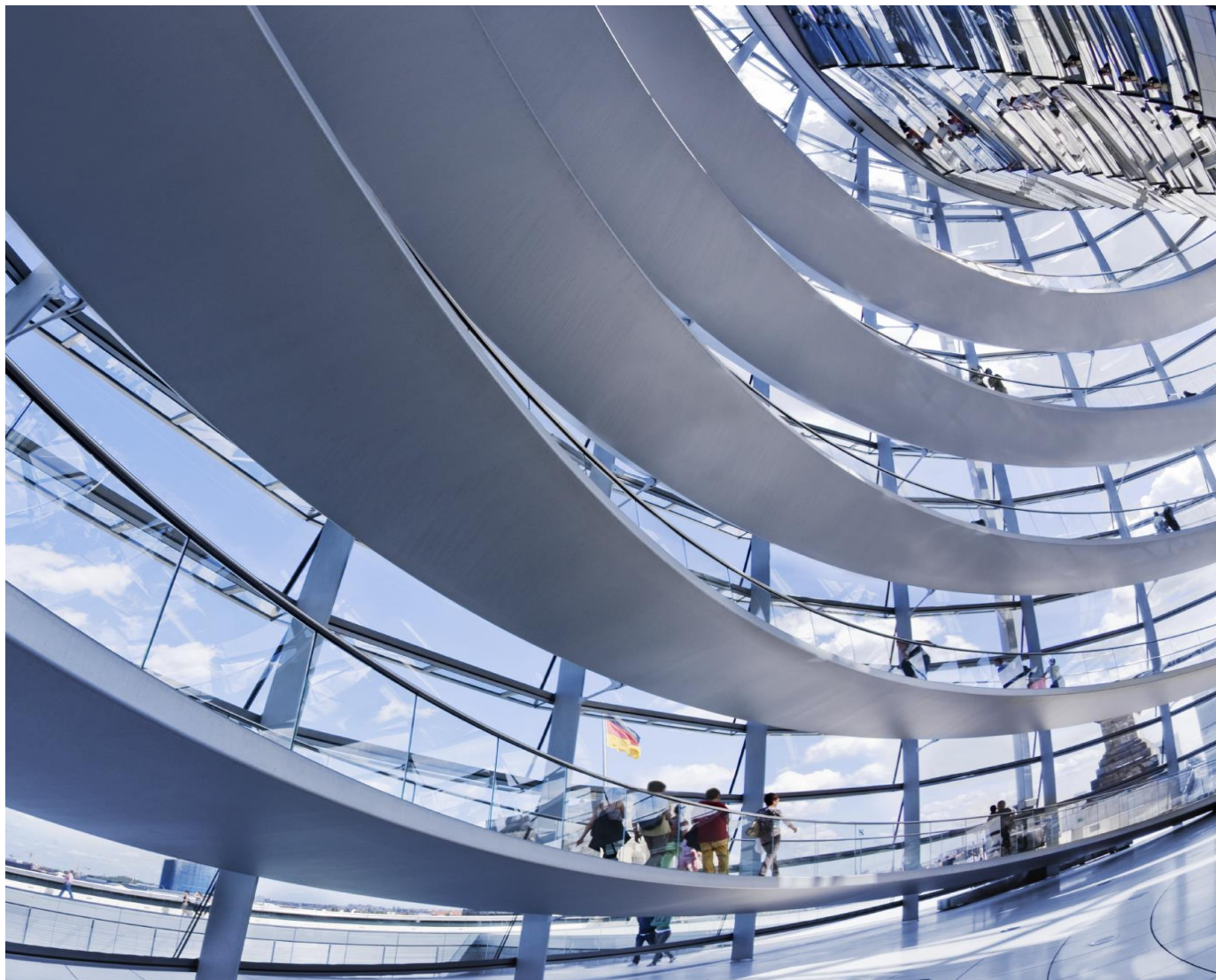


# Na co stawiają polskie miasta

*Inwestycje w projekty  
teleinformatyczne  
jako integralny składnik  
procesów rozwojowych*

Andrzej Gontarz, Computerworld  
16 Konferencja „Miasta w Internecie”  
Gdańsk 30.05-1.06 2012





Rzeczywista technika informacyjnych odpowiedzią  
na rosnącą złożoność procesów cywilizacyjnych

## NAJWAŻNIEJSZE UŻYWANE SYSTEMY



Źródło: Badanie Computerworld, 2012

## WYZWANIA DLA MIAST

Rozwój usług elektronicznych e-Administracja

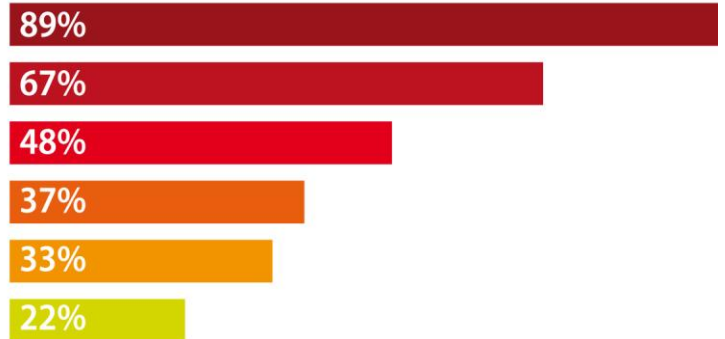
Integracja systemów informatycznych

Rozwój miejskiej infrastruktury dostępu do internetu

Modernizacja i rozwój systemów elektronicznego obiegu dokumentów

Rozwój infrastruktury przetwarzania danych i obsługi aplikacji

Zwalczanie wykluczenia cyfrowego

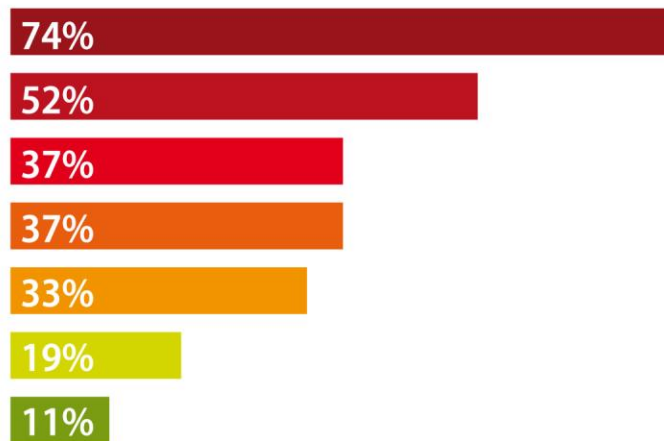


*Źródło: Badanie Computerworld, 2012*



## PLANOWANE PROJEKTY I WDROŻENIA

- Budowa i rozwój miejskiej sieci światłowodowej
- Wdrożenie i rozwój systemu usług elektronicznych
- Wdrożenie i rozwój systemu elektronicznego obiegu dokumentów
- Budowa i rozwój systemu wsparcia edukacji
- Integracja miejskich systemów IT
- Budowa systemu inteligentnego transportu
- Budowa miejskiego centrum przetwarzania danych



Źródło: Badanie Computerworld, 2012

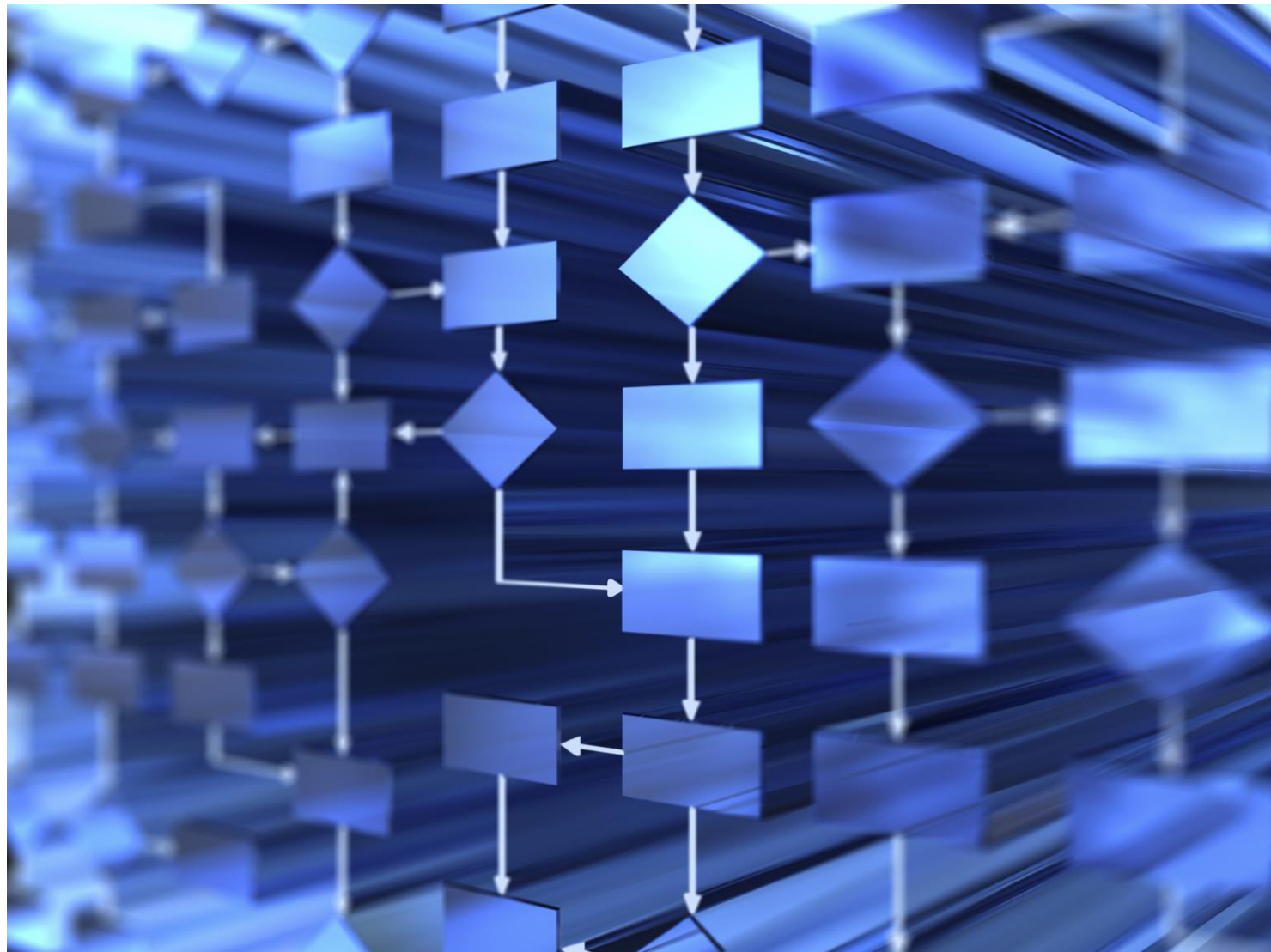


Do nadrobienia dystansu cywilizacyjnego  
potrzebne są inwestycje



Informatyka musi pojawić się tam, gdzie kończą się możliwości fizycznego działania





Zapraszam do dyskusji!  
[Andrzej\\_Gontarz@idg.com.pl](mailto:Andrzej_Gontarz@idg.com.pl)