



Integracja. Innowacyjność. Inwestycje
– wyzwania eRozwoju lokalnego i regionalnego
w latach 2007–2010

Interoperacyjność systemów teleinformatycznych administracji publicznej w Europie

Dariusz Woźniak

Działania Komisji Europejskiej

- Technologie zapewniające interoperacyjność [aspekty techniczne] są już na tyle dojrzałe, iż należy przejść od fazy badań przedkonkurencyjnych do wdrożenia [z FP do CIP].
- Nowa wersja Europejskich Ram Interoperacyjności - prace do końca roku 2007 [Pan-European eGovernment Services Committee (PEGSCO)]
- Komisja zleciła ocenę Europejskich Ram Interoperacyjności - Gartner Group [raport dostarczony w maju 2007]
- Głosy krytyczne reprezentantów państw członkowskich wobec raportu:
 - pominięcie zasady subsydiarności
 - zbyt silna rekomendacja dla modelu PPP
 - brak wystarczającej dbałości o ochronę danych obywateli
- Promocja Open Document Exchange Format
- Opracowanie strategii dla semantycznej interoperacyjności

Deklaracja z Walencji

- Dodatkowe aspekty interoperacyjności [obok organizacyjnych, technicznych i semantycznych] - legalne, kulturowe
- Więcej czynnika ludzkiego - bariery kompetencyjne
- Skupienie się na rozwiązywaniu konkretnych problemów i potrzeb obywateli z poszanowaniem ich praw do prywatności
- Interoperacyjność jest istotnym środkiem do osiągnięcia "administracji ekologicznej"
- Interoperacyjność wspierania gospodarkę opartą na wiedzy przez uwolnienie zasobów potrzebnych tej gospodarce
- Potrzebne są prawne uwarunkowania minimalne dla interoperacyjności o charakterze ogólnoeuropejskim
- Wykorzystanie dobrych praktyk
- Zapewnieniu interoperacyjności powinno towarzyszyć większa transparentność oraz zaangażowanie obywateli w sprawy publiczne
- Wizja: European Common Smart Government - Wspólna Europejska Inteligentna Administracja

Główne wyzwania dla rozwoju interoperacyjności [z Enterprise Architecture Roadmap]

- Współpraca zorientowana na wiedzę [w tym wsparcie dla wirtualnych organizacji]
- Technologie webowe dla interoperacyjności [włączenie założeń web 2.0]
- Usługi infrastrukturalne interoperacyjności [jak prąd i gaz?]
- Baza naukowa [większa współpraca ze środowiskiem naukowym]