

Sprawozdanie z XXIX seminarium z cyklu Informatyka w Administracji
„Portale w Administracji Publicznej”

Warszawa, 7 czerwca 2005 r.

Organizator: Centrum Promocji Informatyki sp. z o.o.

Podstawą sprawnej administracji są dobra teoria, dobre prawo, dobra informacja*.

Urzednicy powinni pamietac, ze portal jest platforma komunikacji miedzy Państwem a obywatelem. Portal jest dla obywatela, nie dla „wiekszej chwyty” sottysa lub ministra!!! – powiedział prof. dr hab. Józef Oleński (UW) podczas seminarium „Portale w Administracji Publicznej”, które odbyło się 7 czerwca 2005 r. w Warszawie. Organizatorem spotkania było Centrum Promocji Informatyki Sp. z o.o.

Celem seminarium było stworzenie platformy wymiany wiedzy i doświadczeń pomiędzy przedstawicielami administracji publicznej a pracownikami firm informatycznych. W obradach uczestniczyli m.in.: pracownicy urzędów marszałkowskich, urzędów wojewódzkich, starostw powiatowych, Ministerstwa Gospodarki i Pracy oraz Ministerstwa Nauki i Informatyzacji.



Fot.1 Seminarium odbyło się w sali konferencyjnej Centrum Bankowo – Finansowego w Warszawie

Wykład inauguracyjny wygłosił prof. Józef Oleński (Uniwersytet Warszawski, Narodowy Bank Polski). Przypomniał w nim, że podstawową funkcję portalu: zawiera on informacje dotyczące określonego kompleksu funkcji organów państwa. Urzędnicy powinni pamiętać, że portale są platformą komunikacji między Państwem a obywatelem, są narzędziem aktywnej polityki informacyjnej sektora publicznego, umożliwiają przejrzyste Państwo i prawo. „Portale ogólnokrajowe służą harmonizacji procedur i integracji infrastruktury informacyjnej Państwa”- powiedział prof. Oleński. „Podstawą portali dla e-Państwa są dobre normy informacyjne, metainformacyjne i parainformacyjne” – dodał.

Następnie głos zabrał Wojciech Garstka (doradca Głównego Geodety Kraju do spraw IT). Przedstawił praktykę udostępniania danych z zasobu geodezyjnego i kartograficznego za pośrednictwem Internetu. Omówił projekt stworzenia Geoportalu. Jest to przedsięwzięcie Głównego Geodety Kraju mające na celu wykorzystanie budowanej sieci teleinformatycznej, istniejących baz katastralnych, topograficznych i ogólnie – geograficznych oraz zobrazowań ziemi w celu ich jednolitego udostępniania. Założeniami portalu są integracja rejestrów na poziomie centralnym, udostępnianie danych przez Internet. Przewidywany termin zamknięcia prac wdrożeniowych jest przewidziany na czerwiec 2007 r. Adres przygotowywanego portalu to: www.geoportal.gov.pl.



Fot. 2. prof. Józef Oleński (Uniwersytet Warszawski, Narodowy Bank Polski).

Aleksander Sala (Prezes Zarządu RSI) omówił model powstawiania portalu. Przedstawił studium przypadku na podstawie zrealizowanego przez RSI projektu budowy Portalu Publicznych Służb Zatrudnienia – Ministerstwa Gospodarki i Pracy. „Musi nastąpić ewolucja z chęci kontrolowania informacji organizacji w stronę umożliwienia pracownikom decydowania o przekazywaniu i poszukiwaniu informacji”- powiedział Sala. „Wprowadzenie

portalu wiąże się z koniecznością stworzenia standardów, które umożliwiają swobodny przepływ informacji: nowych procedur, wykształcenia odpowiedniego nastawienia pracowników i redakcji” - dodał. Wystąpienie zakończył konkluzją „Portal korporacyjny to jest moje miejsce, dedykowane moim potrzebom. Dlatego w nim czuję się jak w domu; znam mój dom i domowników, lubię do niego wracać i czuję się w nim bezpiecznie, wiem jak rozmieszczone są jego pokoje i potrafię szybko odszukać potrzebne mi rzeczy, w moim domu zachowuję się naturalnie”.

Marek Sokołowski (Sun Microsystems Poland) przedstawił ewolucję rozwiązań portalowych, dostępne usługi portalowe oraz infrastrukturę zarządzania tożsamością, uwierzytelnianiem i autoryzacją w portalu. W swoim wystąpieniu skupił się na zasadach tworzenia portletów i integracji aplikacji. Roman Dziedzic (It Experts) przedstawił system obiegu informacji poprzez użycie portalu w administracji. Tematem jego prezentacji było działanie modelu przepływu informacji: Net Team Work Flow. Tomasz Kotowski (Sybase) omówił zastosowanie portali w Administracji publicznej z wykorzystaniem aplikacji Sybase. Piotr Wrzalik (Contium) zaprezentował wyniki badania – Intranety w Polsce (badanie na zleceniu Contium wykonał Pentor, Luty 2005 r.). Celem badania było określenie udziału firm posiadających intranet wśród przedsiębiorstw z listy 2000 największych wg dziennika „Rzeczpospolita”. Jak wykazało badanie już w organizacjach zatrudniających powyżej 50 pracowników przeważają te, które wykorzystują portal intranetowy. Najczęściej formułowanym celem wdrożenia intranetu było usprawnienie komunikacji wewnętrznej (44,9%). Najczęściej wykorzystywanym elementem intranetów jest poczta elektroniczna. W 54% intranet jest zintegrowany z innymi systemami. Najczęściej są to systemy Finansowo-Księgowy i ERP, rzadziej kadrowo płacowy i CRM. Firmy, które wdrożyły intranety rozwijają je w sposób ciągły. Występują jednak zjawiska negatywne. Tylko 1/5 intranetów wykracza swoim zakresem poza prostą bibliotekę elektroniczną, brakuje w nich również powszechnego stosowania aplikacji wspierających procesy biznesowe i zarządzania wiedzą. Piotr Kotlarz (Akademia Bydgoska) omówił perspektywy zastosowania podpisu elektronicznego w polskiej administracji.



Fot.3 Aleksander Sala (Prezes Zarządu RSI).wręcza nagrodę Expert by webBOX™

Wśród uczestników spotkania rozlosowano nagrodę Expert by webBOX™ ufundowaną przez RSI – używany przez pracowników Ministerstwa Finansów RP, Służbę Celną, Izby Skarbowe oraz Urzędy Skarbowe na terenie całego kraju. Nagrodę w wartości 9 tys. zł wręczył Aleksander Sala (Prezes Zarządu RSI).

XXX seminarium cyklu Informatyka w Administracji będzie poświęcone elektronicznym kontaktom z urzędem, odbędzie się 18 sierpnia 2005 r.

Oprac. PR CPI

* tytuł na podstawie materiału prezentacji prof. dr hab. Józefa Oleńskiego (UW) „Podstawy metodyczne syntezy informacji publicznej w portalach e-administracji.”