

## Sprawozdanie z III Forum Informatyki w Administracji

19 – 20 października w Pałacu Będlewo k/ Poznania.

**Forum Informatyki w Administracji** jest cykliczną imprezą tworzącą możliwość otwartego spotkania i wzajemnej wymiany doświadczeń dla pracowników polskiej administracji i przedstawicieli firm teleinformatycznych. III edycja odbyła się w dniach 19 – 20 października w Pałacu Będlewo k/ Poznania. Uczestnicy spotkania reprezentowali urzędy miejskie, wojewódzkie i marszałkowskie, starostwa powiatowe ministerstwo finansów i infrastruktury, sąd okręgowy, Państwową Inspekcję Ochrony Roślin, Wojewódzkich Ośrodków Informatyki oraz firmy teleinformatyczne oferujące rozwiązania dla administracji.



1. Pałac Będlewo

Tematem przewodnim Forum była Ustawa o informatyzacji. Program został zrealizowany w trzech blokach tematycznych: e-urząd, cyfrowe dokumenty tożsamości, nowe Prawo telekomunikacyjne. Podczas inauguracji obrad wziął udział Jerzy Błoszyk, Wicewojewoda Wielkopolski. W swoim wystąpieniu zaznaczył konieczność aktywnego uczestniczenia przez przedstawicieli administracji w budowaniu otwartego społeczeństwa informacyjnego.



2. Wicewojewoda Jerzy Błoszyk

Dyrektor Departamentu Systemów Informatycznych Administracji Publicznej w MNiI dr inż. Grzegorz Bliźniuk, przedstawił aktualny stan prac nad ustawą o informatyzacji. Po wakacyjnej przerwie w następstwie otrzymania opinii rządu na temat poprawek Sejmowej Komisji Nadzwyczajnej, sejm rozpocznie ponownie prace nad ustawą. Przedstawiając stanowisko ministerstwa w temacie przedmiotowej ustawy, podkreślił konieczność jak najszybszego powołania jej, oraz jej podstawowe znaczenie dla kontynuacji prac samego ministerstwa oraz dla dalszego rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce. Ustawa jako sektorowy akt prawny, ma być dokumentem bazowym, horyzontalnym, który da możliwość regulacji bardziej szczegółowych, niezbędnych dla dalszych prac związanych z informatyzacją polskiej administracji.



3. dr inż. Grzegorz Bliźniuk

Prof. Witold Abramowicz (Akademia Ekonomiczna w Poznaniu) w swoim wystąpieniu położył nacisk na role informatyków w kształtowaniu nowej jakości pracy administracji. Podkreślił charakter ich funkcji jako pracowników zaufania publicznego. Jednocześnie położył nacisk na konieczność wielokierunkowego kształcenia kadr informatyków, w szczególności znajomości ekonomii, prawa administracyjnego oraz szerokiego spektrum zagadnień informatycznych od projektowania architektury informacji systemów, poprzez ich administrację, do umiejętności dydaktycznych. Ma to szczególne znaczenie w obecnych realiach, w których zapoczątkowane zostały prace nad rozwojem społeczeństwa informacyjnego od strony administracji i samorządów. Jednocześnie należy też położyć nacisk na edukację społeczeństwa. Dopiero połączenie powyższych czynników da efekt w postaci w pełni sprawnego i dobrze funkcjonującego społeczeństwa informacyjnego.



4. Firmy teleinformatyczne prezentowały rozwiązania dla administracji

Podczas pierwszego dnia obrad swoje produkty zaprezentowały firmy: COIG, która omówiła integrację systemu zarządzania dokumentacją i zdalnych usług dla mieszkańców na przykładzie systemu KSAT2000; Pentacomp, która na przykładzie portalu weryfikacji prawa wyborczego do Parlamentu Europejskiego przedstawiała bezpieczny dostęp internetowy do systemu informatycznego w administracji; Sun Microsystems Poland omówił możliwości wykorzystania nowych technologii we współczesnej komunikacji obywatel - państwo - platformy portalowe; Sybase omówił strategię rozwoju systemów informatycznych w oparciu o środki z dotacji funduszy strukturalnych, natomiast Potronics przedstawił zastosowanie infrastruktury informatycznej w budowaniu e-Administracji. Prezentacje firmowe zakończył wykład firmy Microsoft omawiający problematykę min. bezpieczeństwa i ochrony danych w urzędzie.



5. Uroczysta kolacja odbyła się w salach Pałacu Będlewo

Wieczorem uczestnicy Forum spotkali się na uroczystym bankiecie. Drugi dzień obrad rozpoczął wykład Wiesława Paluszyńskiego, który przedstawił przegląd rozwiązań elektronicznych dokumentów tożsamości funkcjonujących już w europejskich krajach. W szczególności położył nacisk, na sposób oraz charakter zapisu danych na w/w dokumentach oraz ewentualne korzyści i zagrożenia wynikające z poszczególnych rozwiązań.

Krzysztof Młynarski zaprezentował metody oraz skutki poszczególnych działań ukierunkowanych na złamanie bezpieczeństwa danych, w szczególności w czasie ich transmisji a także rozważał modele zabezpieczeń danych w systemach Open Source.



6. Uczestnikami Forum byli przedstawiciele administracji i firm teleinformatycznych

Następnie Firma Wincor Nixdorf przedstawiała kartę mikroprocesorową jako gwarancję bezpieczeństwa w e-administracji. Natomiast firma Alma w swojej prezentacji przestawiła znaczenie dostępu szerokopasmowego w rozwoju informatyki w administracji.

Obrady Forum zakończył wykład Tomasza Kulisiewicza dotyczący założeń polityki Strategii Lisbońskiej, ze szczególnym uwzględnieniem wytycznych dotyczących telekomunikacji oraz jej rozwoju. Przedstawił krótką analizę porównawczą obecnego jej stanu w krajach europejskich oraz omówił zagrożenia wynikające z dużego uszczegółowienia regulacji, mimo zapewnień o liberalizacji przepisów unijnych.

Kolejna, **IV edycja Forum Informatyki w Administracji** odbędzie się w dniach 20-21 kwietnia 2005 r. w Pałacu Targon w Ciechocinku. Proponowane bloki tematyczne to: Elektroniczny dostęp obywatela do urzędu oraz Sieć Teleinformatyczna Administracji Publicznej (STAP).