

21 edycja FORUM INFORMATYKI W ADMINISTRACJI „**NOWE PERSPEKTYWY, NOWE PROBLEMY, STARE UWARUNKOWANIA**” Pałac Żelechów, 16-17 października 2013

Zapraszamy Państwa do **Pałacu Żelechów SPA & Wellness** to luksusowy hotel konferencyjny w województwie mazowieckim, oddalony od Warszawy o 87 km.

Swoją wyjątkowość zawdzięcza połączeniu **XVIII-wiecznej architektury** i zabytkowego klimatu z perfekcyjnym i nowoczesnym wyposażeniem (www.palaczelechow.pl)

Program

Pierwszy dzień – 16 października 2013 roku

11:00 Rejestracja Uczestników. Konsultacje w stoiskach firm.

12:00 Otwarcie Forum, przedstawienie programu, przywitanie gości.
Objęcie prowadzenia obrad przez *Tomasza Kulisiewicza*.

12:15 Wykład wprowadzający: **Czy Polska cyfrowa tworzy równe szanse dla obywateli - rola administracji rządowej i samorządowej w stymulacji tych procesów** - *Jarosław Makowski, dyrektor Instytutu Obywatelskiego*

- Internet jako społeczne medium dotarcia do wszystkich obywateli z określonym przesłaniem.
- Znaczenie Internetu w podnoszeniu aktywności społecznej i politycznej.
- Media społecznościowe jako środek w realizacji zadań publicznych.

12:45 Wykład wprowadzający: **Znaczenie wiedzy informatycznej dla efektywności pracy przedstawicieli administracji** - *Waldemar Pawlak*

13:15 Prezentacja Partnera Forum **Evercom**

13:45 Prezentacja Partnera Forum.

14:15 Dyskusja i odpowiedzi na pytania.

14:40 Przerwa, obiad, konsultacje w stoiskach firm.

15:40 Wykład i dyskusja: **Efektywność inwestycji w infrastrukturę teleinformatyczną ze środków okresu 2007-2013. Co należy usprawnić w inwestowaniu w perspektywie finansowej 2014-2020** - *dr Rafał Poździk, Dyrektor Departament Funduszy Strukturalnych, Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji*

- Efektywność to rezultat podjętych działań, opisany relacją uzyskanych efektów do poniesionych nakładów (zmiana podejścia w ocenie projektów teleinformatycznych z zakresu eAdministracji).
- Efektywność będziemy mierzyć w ujęciu procesowym (relacje między zaangażowanymi środkami a założonymi efektami tj. ilość udostępnionych usług, stopień ich dojrzałości, ilość użytkowników) i produktowym (relacje między zaangażowanymi środkami a wpływem na ułatwienie relacji na linii państwo - obywatel/państwo-przedsiębiorca oraz na poprawę funkcjonowania administracji publicznej).
- Wydatki na infrastrukturę muszą być racjonalne i adekwatne do celu i zakresu projektu (rekomendujemy dzielenie zasobów, w szczególności centrów przetwarzania danych).
- Założenia projektu muszą być zgodne ze zdefiniowanymi potrzebami grupy docelowej/docelowych użytkowników systemu.
- Projekty muszą być komplementarne między sobą (zarówno te realizowane regionalnie jak i centralnie) co przyczyni się do wyeliminowania budowania tych samych modułów i usług.
- W projektach muszą być zastosowane standardy umożliwiające udostępnianie przewidzianych usług poprzez platformę ePUAP.
- W projektach muszą być zastosowane standardy otwarte umożliwiające osiągnięcie interoperacyjności z innymi systemami (*określone w ustawie z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne i Rozporządzeniem rady ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych*).

16:40 Prezentacja Sponsora Forum **Enterasys i VerbiCom**

Technologia OneFabric & Mobile IAM w administracji publicznej - *Dawid Królika, Enterasys Network*

- Wirtualizacja w ciągu ostatniej dekady zrewolucjonizowała każdą część świata IT, poza siecią...
- Aby w pełni wykorzystać korzyści z wirtualizacji i zmaksymalizować zwrot z inwestycji w tej nowej epoce IT, sieć jak i sposób zarządzania siecią muszą się również przekształcić.
- Wizja OneFabric dotyczy nie tylko transformacji sieci w centrum danych, ale odnosi się do każdej warstwy w sieci.
- OneFabric pozwoli Dyrektorom i Kierownikom IT skupić się na optymalizacji pracy użytkowników a nie tylko rozwoju infrastruktury IT.

17:00 Prezentacja Sponsora Forum: **Długoterminowe przechowywanie dokumentów elektronicznych czyli bezpieczne, dyskowe archiwum cyfrowe** - *Artur Kilian, Regional Sales Manager CEE, Nexsan Storage Solutions, Imation*

- Cyfrowe archiwum - jak, co i dlaczego?
- Regulacje prawne związane z archiwizacją danych cyfrowych.
- Klasyfikacja retencji danych.
- Archiwizacja w administracji publicznej.
- system długoletniej dyskowej archiwizacji danych na przykładzie platformy Assureon.

17:30 Przerwa, konsultacje w stoiskach firm

17:50 Wykład: **Cloud Computing z perspektywy administracji publicznej** - *Dr Jan Byrski, Kancelaria Traple, Konarski, Podrecki*

- Modele Cloud Computingu w administracji publicznej.
- Problem "outsourcingu w administracji".
- Ochrona informacji, w tym danych osobowych przy Cloud Computingu.

18:20 Wykład: **Zarządzanie komunikacją internetową jednostek administracji publicznej w obszarze mediów społecznościowych** - *Michał Pałasz, Uniwersytet Jagielloński*

- Fundamentalna zmiana w komunikacji międzyludzkiej.
 - Specyfika komunikacji w mediach społecznościowych.
- Czego tu się bać?
 - Wyzwania stojące przed jednostkami administracji publicznej w związku z obecnością w mediach społecznościowych.
- Społecznościowa wizja służby społeczeństwu.
 - Szanse stojące przed jednostkami administracji publicznej w związku z obecnością w mediach społecznościowych

18:50 Wykład i dyskusja: **Społeczeństwo informacyjne czy inwigilowane. Czy musimy się obawiać polskiego odpowiednika systemu Prism** - *Tomasz Kulisiewicz, Ośrodek Studiów nad Cyfrowym Państwem*

- możliwości inwigilacji w oceanie danych,
- ile prywatności chcemy oddać za bezpieczeństwo,
- ile prywatności chcemy sprzedać za "darmowe" usługi,
- rozszerzona rzeczywistość a prywatność i ochrona danych.

19:40 Koniec programu I dnia.

20:00 Kolacja. Kursy warzenia piwa w pałacowym browarze.

Drugi dzień – 17 października 2013

09:00 Objęcie prowadzenia obrad przez *Małgorzatę Iszkowską*.

09:10 Wykład: **Identyfikacje biometryczne - czy ten temat już dotyczy administracji. Prawne aspekty wykorzystania technologii biometrycznych** - *Magdalena Tomaszewska, Uniwersytet Warszawski, WPIA*

- Czy obecnie możliwe jest wykorzystanie technologii biometrycznej w administracji?
- Weryfikacja czy identyfikacja - jakie rozwiązanie przyjąć w administracji?
- Korzyści płynące z zastosowania biometrii w administracji.
- Czy istnieją zagrożenia związane z wykorzystaniem identyfikatorów biometrycznych w administracji?
- Potencjalne zastosowania biometrii w administracji.

09:40 Case study: **Zarządzanie usługami elektronicznymi w urzędzie administracji publicznej** - *Artur Prasał, Urząd Miasta Łódź*

- przygotowanie usług elektronicznych – wymagania prawne;
- standard opisu usługi – czy jest potrzebny?
- system EZD czy systemy dziedziczne dla realizacji spraw elektronicznych?

10:10 Case study: **Integracja systemu EZD z aplikacjami dziedzicznymi** - *Iwona Woźniak, Urząd Miasta Lublina*

10:30 Prezentacja: **Praktyczne zastosowanie integracji z EZD na przykładzie systemu KSAT 2000i**. *Roman Nowak, Tadeusz Gembalczyk, COIG SA.*

10:50 Przerwa, konsultacje w stoiskach firm

11:10 Prezentacja firmy **Deloitte**.

11:30 Dyskusja panelowa: **Geostatystyka a administracja publiczna:**

Moderowanie dyskusji: *Janusz Dygaszewicz, Dyrektor Departamentu, Główny Urząd Statystyczny, Andrzej Gontarz, Instytut mikroMAKRO*

- Zarządzać danymi przestrzennymi czy zarządzać danymi w przestrzeni:
 1. Przykładowe obszary zastosowań informacji statystycznej odniesionej przestrzennie:

- A. Planowanie rozwoju przestrzennego.
 - B. Planowanie, projektowanie i utrzymanie sieci transportowej (drog, kolei).
 - C. Planowanie zaopatrzenia w medi
 - Analiza siły rynku pracy - dojazdy do pracy.
 - D. Wyznaczanie obszarów wyborczych.
 - E. Zarządzanie kryzysowe, w tym powodzie.
 - F. Analiza zagrożeń epidemiologicznych.
 - G. Produkcja żywności na potrzeby lokalne.
 - H. Optymalizacja rozmieszczenia placówek służby zdrowia .
 - I. Monitoring środowiska naturalnego.
 - J. Zagrożenie przestępczością.
 - K. Edukacja - rozmieszczenie szkół.
2. Wykorzystanie nowych źródeł danych w statystyce, w tym BIG DATA dla obniżenia kosztów i podniesienia jakości systemu informacyjnego państwa oraz zmniejszenia obciążeń przedsiębiorców.
- Miejskie BIG data - czyli zarządzanie informacją w miastach.
 1. Stan i zawartość istniejących miejskich zasobów informacyjnych oraz ich przydatność w zarządzaniu miastem. Możliwości wykorzystania rosnącej "chmury informacyjnej" tworzonej przez różnych uczestników życia w mieście.
 2. Charakter potrzeb informacyjnych władz, jednostek miejskich i mieszkańców oraz możliwości ich zaspokojenia - stan obecny i perspektywy na przyszłość. Identyfikacja informacji kluczowych dla zapewnienia sprawnego funkcjonowania miasta i jego rozwoju oraz odpowiedniej jakości usług miejskich.
 3. Świadomość znaczenia informacji zarządczej wśród miejskich decydentów. Umiejętność wykorzystania analiz i raportów w procesach zarządzania miastem i podejmowania decyzji strategicznych - stan faktyczny, potrzeby, możliwości wykorzystania.
 4. Odpowiedzialność za jakość i wiarygodność informacji w miejskich systemach informacyjnych. Określenie obowiązków właściciela danych. Relacje między IT a komórkami merytorycznymi. Zasady gromadzenia, przetwarzania i integracji danych oraz reguły korzystania z miejskich zasobów informacyjnych. Czy potrzebny jest specjalny menedżer do zarządzania informacją?
 5. Strategiczne obszary wykorzystania informacji do wspomaganie decyzji w zakresie zarządzania miastem i planowania jego rozwoju. Warunki osiągnięcia rzeczywistych korzyści z dostępu do odpowiednio przetworzonych informacji na temat różnych aspektów funkcjonowania miasta.
 6. Kierunki rozwoju miejskiej infrastruktury teleinformatycznej dla zapewnienia jak najlepszej obsługi potrzeb informacyjnych miasta. Wyzwania związane z przetwarzaniem danych w zakresie tzw. systemów inteligentnych.

12:30 Wykład i dyskusja: **Perspektywy nowych regulacji w zakresie ochrony danych osobowych - przewidywalne skutki dla administracji publicznej** - *dr Wojciech Wiewiórowski, Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych*

13:30 Wykład i dyskusja: **Etos pracy urzędnika – problem nie tylko filozoficzny** - *prof. dr hab. Jan Hartman, Uniwersytet Jagielloński*

W wykładzie przedstawię główne elementy etosu urzędniczego i trudności, jakie napotyka jego realizacja. Zastanowię się również nad ewentualnością odejścia od tradycyjnego postrzegania roli urzędnika i relacji służbowych.

Urzędnik jest funkcjonariuszem publicznym, zobowiązanym do szczególnej lojalności wobec państwa i swego urzędu. Lojalność ta wyraża się w subordynacji i powściągliwości oraz zobowiązaniu do prowadzenia życia uregulowanego i nie budzącego kontrowersji. Swą postawą urzędnik nie może przynosić ujmy swemu urzędowi i państwu.

Te proste zasady stwarzają jednakowoż trudności interpretacyjne. Urzędnik jest obywatelem, cieszącym się pełnią praw. Jest też pracownikiem, któremu przysługują prawa pracownicze, łącznie z prawem do strajku. Ponadto jego status jest różny, zależnie od rangi oraz miejsca zatrudnienia. Inna jest sytuacja mianowanego członka korpusu służby cywilnej, a tym bardziej dyplomaty, inna zaś urzędnika samorządowego sprawującego samodzielną funkcję publiczną lub zatrudnionego na niższym stanowisku administracyjnym. Inna wreszcie jest sytuacja polityka sprawującego urząd wybieralny czy też będącego sekretarzem stanu w ministerstwie. W wykładzie omówię kwestię lojalności urzędniczej w zderzeniu z prawem do prywatności, prawami pracowniczymi i swobodami konstytucyjnymi w odniesieniu do różnych odmian stanu urzędniczego. Dyscyplina urzędowania i podporządkowanie pracy urzędnika dobru państwa i społeczeństwa bywają interpretowane w sposób, który usprawiedliwia skrajnie patriarchalne stosunki w hierarchii służbowej. Pojawia się w związku z tym pytanie o możliwość przekształcenia modelu patriarchalnego urzędowania w model bardziej partnerski i demokratyczny.

14:20 Zakończenie programu Forum, przekazanie ankiet i wręczenie certyfikatów.
Upominek (jednolitrowa niespodzianka) dla każdego.

14:30 Obiad.

15:00 Odjazd autokarów do Warszawy (ca 90 min.).

Szczegółowe informacje: http://www.cpi-sk.pl/imprezy/2013/fia2/informacje_organizacyjne.php

Biuro Organizacyjne: Centrum Promocji Informatyki spółka z ograniczoną odpowiedzialnością s.k., 04-041 Warszawa, ul. Międzyborska 50, Tel. (22) 870 69 10 (78), fax (22) 870 69 95, e-mail: biuro@cpi-sk.pl