



V Regionalna Konferencja
„Nowoczesne technologie dla sektora publicznego”
4 - 5 listopada 2010r.
Wojcieszycze k. Jeleniej Góry, Hotel JAN

Lp	Nazwisko i imię prelegenta	Temat wykładu/najważniejsze tezy/
1.	Grzegorz Maciej Grabowski <i>Urząd Miasta w Łodzi, niezależny ekspert</i> rezygnacja	Automatyczna realizacja usług administracji publicznej. Doświadczenia innych krajów. Możliwości realizacji w Polsce. <i>Od wielu lat funkcjonują systemy, które w sposób całkowicie automatyczny realizują skomplikowane przedsięwzięcia gospodarcze. Systemy te, bez udziału człowieka dobierają podwykonawców, dla poszczególnych transakcji znajdują kredytodawców i ubezpieczycieli. Zawierają z nimi umowy, a następnie nadzorują ich realizację. W razie awarii, czy opóźnień – podejmują działania zaradcze. Dobrze znane są metody budowy takich systemów. Nie istnieją żadne przeszkody techniczne, żeby tę wiedzę wykorzystać na potrzeby administracji. Pierwsze takie próby zostały zrealizowane.</i>
2.	Mateusz Kamiński <i>Wykładowca i autor kilkudziesięciu publikacji na temat ochrony danych osobowych, informatyzacji administracji publicznej i ochrony zdrowia oraz dostępu do informacji publicznej. Absolwent Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego. Ukończył studia podyplomowe z prawa europejskiego. Jest współautorem książki „Ochrona osobowych danych medycznych w gabinecie lekarskim” i „Ustawa o podpisie elektronicznym. Komentarz”. Był pracownikiem samorządowym. Przez dwie kadencje pełnił funkcję radnego rady gminy.</i>	Urząd wobec wejścia w życie ustawy z dnia 12 lutego 2010 r. o zmianie ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne oraz niektórych innych ustaw <ol style="list-style-type: none">1. Charakterystyka zmian wprowadzonych ustawą z dnia 12 lutego 2010 r. o zmianie ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne oraz niektórych innych ustaw.2. Wprowadzone lub zmienione nowelizacją upoważnienia do wydania aktów wykonawczych.3. Przewidywane konsekwencje wydania aktów wykonawczych do ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.4. Perspektywa wprowadzenia nowej instrukcji kancelaryjnej.5. Obowiązek archiwizacji dokumentów elektronicznych w urzędzie.6. Podsumowanie.
3	Marek Konieczniak <i>Ekspert ds. wykorzystywania technologii informacyjnej, a jednocześnie pasjonat tej dziedziny. Humanista z wykształcenia. Był nauczycielem i dyrektorem liceum ogólnokształcącego. Od 1998 r. pracuje w firmie VULCAN, w której pełnił funkcję dyrektora oddziału i specjalizował się we wdrożeniach systemowych rozwiązań wspierających zarządzanie oświatą w jej części organizacyjno-finansowej – ma za sobą m.in. wiele udanych wdrożeń bonu organizacyjnego. Obecnie dyrektor ds. rozwoju produktów w firmie VULCAN sp. z o.o.</i>	Analiza struktury zatrudnienia i wynagrodzeń – jak racjonalnie wydatkować pieniądze? <i>Podczas wystąpienia zostanie przedstawione narzędzie wspierające procesy zarządzania oświatą umożliwiające prowadzenie szczegółowych analiz, symulacji i prognozowania wydatków. Omówiony zostanie wpływ struktury wynagrodzeń nauczycieli na koszty prowadzenia oświaty. Zaprezentujemy nowy sposób przewidywania całkowitych kosztów wynagrodzeń nauczycieli oraz wysokości średnich wynagrodzeń w kontekście art. 30a Karty Nauczyciela. Podejmiemy rozważania na temat możliwości i uwarunkowań zmian w strukturze wynagrodzeń. Przedstawimy narzędzie służące do wyliczenia skutków tych zmian.</i>
4.	Sylwia Kotecka <i>dr nauk prawnych Uniwersytet Wrocławski, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej (CBKE)</i> <i>Adiunkt w CBKE na WPAiE UW, członek dwóch zespołów działających przy Ministrze Sprawiedliwości RP - do spraw elektronicznego postępowania upominawczego oraz do spraw informatyzacji postępowania sądowego w sprawach cywilnych. Autorka licznych</i>	Dostęp do rejestrów publicznych i wymiana informacji w postaci elektronicznej między podmiotami publicznymi <ol style="list-style-type: none">1. Omówienie nowelizacji z 12 lutego 2010 r. ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, dotyczących dostępu do rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej.2. Omówienie przepisu art. 220 Kodeksu postępowania administracyjnego po nowelizacji z 12 lutego 2010 r.3. Omówienie planowanych zmian w Kodeksie postępowania cywilnego dotyczących dostępu sądu do rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej z innymi podmiotami publicznymi w ramach prowadzonego postępowania cywilnego.



	<p>publikacji naukowych z zakresu informatyzacji sądownictwa i administracji publicznej. Przygotowała i obroniła rozprawę doktorską pt. „Informatyzacja działalności podmiotów publicznych na przykładzie postępowania cywilnego” (aktualnie w druku, Wolters Kluwer Polska).</p>	
5.	<p>Piotr Maniewski</p> <p>„W mojej pracy zawodowej większość czasu poświęciłem na prowadzenie szkoleń związanych z ogólnie pojętymi technologiami informatycznymi oraz wdrożeniem systemów informatycznych w organizacjach. Uczestniczyłem we wdrożeniu systemu SAP pod kontem szkoleń e-learningowych oraz w informatyzacji ZUS w roli trenera „on the job”. W miarę możliwości w wolnym czasie prowadzę również szkolenia z umiejętności pracy w zespole oraz zarządzania zespołem projektowym kierowane do studentów oraz członków organizacji studenckich.”</p>	<p>Wdrożenie systemu informatycznego w organizacji - czynnik ludzki</p> <p>Wystąpienie dotyczy zmiany w organizacji związanej z wdrożeniem nowego systemu informatycznego z perspektywy użytkownika tego systemu. Przedstawię szanse i zagrożenia, które ze sobą ta zmiana niesie. Często okazuje się, że brak odpowiedniego przygotowania pracowników skutkuje porażką całego przedsięwzięcia związanego z planowaną poprawą działania organizacji poprzez unowocześnienie systemu komputerowego. Po wykładzie słuchacze będą mieli świadomość, że nowy system to nie tylko nowy sprzęt i oprogramowanie. Poznają również wagę oraz metody odpowiedniego przygotowania pracowników do takiej zmiany w organizacji, która przyniesie pożytek wszystkim zainteresowanym stronom.</p>
6.	<p>Tomasz Wudarczewski Michał Szlachcic Wyższa Szkoła Bankowa/Logintrade sp. z o.o. Tomasz Wudarczewski i Michał Szlachcic prowadzą zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych organizowanych przez Wyższą Szkołę Bankową we Wrocławiu, Poznaniu oraz Chorzowie. W 2008r. uruchomili pierwsze w Polsce podyplomowe studia dla osób zajmujących się zawodowo zakupami dla firm oraz instytucji. Stanowią kadre menedżerską w firmie specjalizującej się w optymalizacji procesów zakupowych dzięki wykorzystaniu narzędzi elektronicznych.</p>	<p>Aukcje i licytacje elektroniczne jako narzędzia automatyzacji procesów przetargowych</p> <ol style="list-style-type: none">1. Aukcje i licytacje elektroniczne pozwalają na osiągnięcie lepszych wyników niż zastosowanie podejścia konwencjonalnego.2. Narzędzia elektroniczne są bardzo elastyczne i pozwalają na obsłużenie zdecydowanej większości sytuacji mogących wystąpić w przetargach.3. Wykorzystanie aukcji i licytacji jest rozwiązaniem transparentnym i korzystnym zarówno dla oferentów jak i organizatorów przetargu.4. Efekty aukcji i licytacji zależą od stopnia umiejętności posługiwania się wykorzystaniem rozwiązań elektronicznych. <p>W trakcie wystąpienia zostaną przedstawione definicje aukcji i licytacji elektronicznych, które mogą wspierać realizowane procesy przetargowe. Zostanie omówiony przykład procesu organizacji aukcji oraz licytacji zgodnie z PZP. W trakcie wystąpienia prowadzący będą posługiwali się przykładami praktycznymi. Omówią również zagrożenia i obawy związane z wykorzystaniem aukcji elektronicznych.</p>
7.	<p>Zalesińska Anna Uniwersytet Wrocławski, Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej (CBKE), Doktorantka Studiów Doktoranckich Nauk Prawnych w Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej na Wydziale Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego. Promotorem rozprawy jest Prof. dr hab. Jacek Gołaczyński. Aplikantka radcowska. Członkini Zespołu ekspertów do przygotowania założeń projektów aktów prawnych dotyczących elektronicznego postępowania sądowego w sprawach cywilnych. Autorka licznych publikacji naukowych z zakresu informatyzacji sądownictwa.</p>	<p>Model informatyzacji postępowania przed podmiotami realizującymi zadania publiczne w Polsce i w Finlandii – analiza prawno porównawcza.</p> <p>Dzięki konwergencji w telekomunikacji i informatyce w zakresie technik teleinformatycznych, sieci telekomunikacyjnych, usług teleinformatycznych i regulacji prawnych sprawił, iż Republika Finlandii stała się prekursorem wykorzystania nowoczesnych technologii w administracji publicznej w Europie. Kompleksowe podejście do problemu oraz pragmatyczna i konsekwentnie realizowana polityka państwa a także interdyscyplinarność oraz zorientowanie także na sfery przyszłych potrzeb społecznych sprawiły, że transformacja cywilizacyjna Finlandii zakończyła się tak spektakularnym sukcesem. Państwo to stało się swoistym wzorem w efektywnym wykorzystaniu technologii informacyjnych i komunikacyjnych we wszystkich przejawach życia społecznego dla innych państw jak i dla całej Wspólnoty Europejskiej. W trakcie wystąpienia zostanie omówiony przyjęty w Finlandii model wykorzystania środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu administracyjnym i sądowym na tle czerwcowej nowelizacji Ustawy o informatyzacji podmiotów realizujących zadania publiczne oraz prac legislacyjnych dotyczących polskiego Kodeksu Postępowania Cywilnego.</p>
8.	<p>Konotopski Łukasz</p>	<p>ComArch Wrocław – Rozwiązania informatyczne dla administracji</p>



	<p>ComArch S.A. o/ Wrocław</p> <p>Specjalista ds. sprzedaży we wrocławskim oddziale ComArch SA.</p>	<p>samorządowej</p> <p>Celem wystąpienia będzie prezentacja najważniejszych produktów Comarch SA kierowanych do jednostek samorządowych, a w szczególności:</p> <p>Comarch Portal – zintegrowana platforma usług publicznych on-line zawierająca zestaw modułów pozwalających na realizację zadań stawianych jednostce samorządu administracji publicznej przez ustawodawcę.</p> <p>Comarch WBOI - nowoczesny system informatyczny dedykowany do wsparcia obsługi inwestorów</p> <p>Comarch Workflow – elektroniczny obieg dokumentów pozwalający na sprawne i elastyczne przetwarzanie dokumentów w Urzędzie</p> <p>Comarch Egeria – system klasy ERP II zapewniający wszechstronne wsparcie w procesach podejmowania decyzji, niezbędnych do funkcjonowania jednostek sektora publicznego</p> <p>Comarch Education - nowoczesne rozwiązanie informatyczne wspierające proces nauczania oraz wykorzystujące Internet jako medium komunikacji</p> <p>Comarch Business Intelligence - innowacyjne połączenie narzędzia raportującego i analitycznego w przystępnej, dobrze znanej formie standardowej aplikacji biurowej.</p>
9.	<p>Zimniak Ewa</p> <p>ComArch S.A. w Łodzi</p> <p>Ewa Zimniak zajmuje się w Comarch rozwojem produktów takich jak Comarch Portal oraz Comarch WBOI. Prowadzi również prezentacje promujące rozwiązania centrum badawczo rozwojowego Comarch.</p>	<p>Comarch WBOI</p> <p>Comarch WBOI to nowoczesny system informatyczny dedykowany wsparciu obsługi inwestorów (osób fizycznych, instytucji i podmiotów gospodarczych) oraz jednostek wspieranych przez System Informacji o Terenie (SIT). SIT dostarcza niezbędnych w procesie decyzyjnym raportów i analiz dotyczących proponowanej inwestycji. Jest to unikalne rozwiązanie, które ma służyć upowszechnianiu informacji inwestycyjnych.</p>

Oprac. Danuta Zawilla



**DOLNY
ŚLĄSK**



"Profesjonalizm w zarządzaniu dolnośląskim urzędem"

Projekt współfinansowany ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego oraz budżetu województwa dolnośląskiego.