

Konferencja:

E-urząd. Poprawa jakości zarządzania, optymalizacja kosztów, wykorzystanie finansowania nowej perspektywy UE 2014-2020

Pytania o jakość jej funkcjonowania, szczególnie w dobie pojawienia się nowych narzędzi informatycznych, zmian w przepisach KPA, KC i KPC i innych ustawach dotyczących różnych aspektów

Terminy i miejsce:

Program

I dzień konferencji - 23 marca 2015 r.

11:00 Rejestracja uczestników konferencji

12:00 Otwarcie programu konferencji

Agnieszka Kurzyńska, Dyrektor Segmentu Administracja Publiczna, Wolters Kluwer

12:10 E-usługi i e-zarządzanie środkiem do zapewnienia efektywności organizacyjnej i finansowej JST

prowadzenie: Kajetan Wojsyk, Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia

I sesja

Jak redukować ryzyko i optymalizować koszty aby podnieść jakość funkcjonowania administracji publicznej

prowadzenie sesji: dr Kajetan Wojsyk, Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia

12:30 Otoczenie legislacyjne wdrażania systemów informatycznych (bezpieczeństwo e-usług, identyfikacja, mobilny dostęp)

prowadzenie: Wiesław Paluszyński, Polskie Towarzystwo Informatyczne

12:50 Jak dobrze dobrane rozwiązania IT mogą odpowiadać na potrzeby mieszkańców i oświaty - na przykładzie szczecińskiego Portalu Edukacyjnego

prowadzenie: Marek Dymek, zastępca dyrektora Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Szczecin, pełnomocnik prezydenta ds. społeczeństwa informacyjnego

13:10 Możliwości optymalizacji kosztów samorządowych - jak wprowadzić analizę procesów dla poprawy efektywności działań w jst

13:30 Zintegrowane narzędzie planistyczno-raportowe w zarządzaniu finansami urzędu

prowadzenie: Krystyna Najnigier-Babicz, SAS Institute Sp. z o.o.

13:50 Dyskusja:

Technologie informatyczne w administracji - co spowalnia wdrożenie rozwiązań?

14:20 przerwa na lunch

15:20 Technologia - tak, a co z ludźmi? Rozwój kompetencji pracowniczych w JST

15:40 Krytyczne aspekty procesu legislacji - wykorzystanie baz informacji prawnej w praktyce działalności prawotwórczej jednostki administracji

prowadzenie: dr Grzegorz Wierczyński, Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego

16:00 Trendy w technologiach informatycznych

w trakcie potwierdzenia: Waclaw Iszkowski, Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji

16:20 Dyskusja: Technologie informatyczne w administracji - jakie cele należy stawiać nowym rozwiązaniom IT, jakie kryteria wyboru nowych rozwiązań należy brać pod uwagę?

16:40 Przerwa na kawę

II sesja

Dokument elektroniczny w postępowaniu administracyjnym

- uwarunkowania prawne i praktyczne

prowadzenie sesji: Wiesław Paluszyński, Polskie Towarzystwo Informatyczne

17:00 Zakres zmian w Kpa, Kc, Kpc i innych ustawach dotyczących różnych aspektów komunikacji elektronicznej oraz praktycznego stosowania dokumentów elektronicznych

prowadzenie: dr Tomasz J. Lewandowski

17:20 Przekazywanie środkami komunikacji elektronicznej akt spraw do podmiotów uprawnionych do ich żądania - moc dowodowa dokumentów w postaci elektronicznej

prowadzenie: Kajetan Wojsyk, Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia

17:40 Nowoczesna infrastruktura informacyjna - nowe zasady korzystania z e-PUAP

w trakcie potwierdzenia: prof. dr hab. Inż. Bolesław Szafrąński, Instytut Systemów Informatycznych, WAT

18:00 Jak wdrożyć rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie identyfikacji elektronicznej (eIDAS)

prowadzenie: Sebastian Christow, z-ca Dyrektora Departamentu Informatyzacji, Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji

18:20 Dyskusja

18:40 Zakończenie I dnia konferencji

20:00 Uroczysta kolacja, atrakcje wieczoru

II dzień konferencji - 24 marca 2015 r.

09:30 E-jawność - jak udostępniać informacje publiczne bez naruszania prawa do prywatności oraz prawa do ochrony danych osobowych?

prowadzenie: dr Piotr Sitniewski, jawnosc.pl

09:50 Bezpieczeństwo danych w serwisach administracji publicznej

10:10 Dyskusja: Czy zmiana przepisów ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne doprowadzi do powszechnego stosowania komunikacji elektronicznej?

10:30 Przerwa na kawę

III sesja

Nowa perspektywa finansowa UE – jak racjonalnie wykorzystać nowe możliwości?

prowadzenie sesji: dr inż. Dariusz Bogucki, z-ca Dyrektora w Biurze Dyrektora Generalnego, Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji

11:00 Nowa perspektywa finansowa UE – co się zmieni w przygotowaniu wniosków (Polska Cyfrowa, Programy Regionalne)?

11:20 Jak prawidłowo przygotować studium wykonalności projektu? rola i znaczenie studium wykonalności w procesie współfinansowania inwestycji ze środków UE

prowadzenie: dr inż. Dariusz Bogucki, z-ca Dyrektora w Biurze Dyrektora Generalnego, Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji

12:00 lunch

Koordinator merytoryczny konferencji: dr Kajetan Wojsyk, Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia

Prelegenci

dr inż. Dariusz Bogucki

Absolwent Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, doktorat uzyskał w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN. Ukończył także studia podyplomowe zarządzania projektami w Szkole Głównej Handlowej oraz Studium Integracji Europejskiej w Krajowej Szkole Administracji Publicznej.

W administracji publicznej przeszedł drogę od specjalisty do zastępującego dyrektora generalnego dużego urzędu. Uczestniczył w realizacji wielkich projektów informatycznych w administracji publicznej: w latach 1994–1997 projektu Banku Światowego ALSO w Ministerstwie Pracy i Polityki Społecznej zaś w latach 1997–2002 projektu CORS w Ministerstwie Sprawiedliwości. W latach 2002–6 pełnił role Krajowego Koordynatora Programu UE IDA II / IDAabc odpowiadał m.in. za uruchomienie polskiego węzła sieci teleinformatycznej UE TESTA II, w ramach przygotowania polskiej akcesji do UE, za co został odznaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi RP. W latach 2004–2006 Dyrektor Departamentu Społeczeństwa Informatycznego w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji, koordynator prac nad „Prognozą Informatyzacji Kraju do roku 2013”. W okresie 2007–2009 Dyrektor Departamentu Informatyki w Ministerstwie Pracy i Polityki Społecznej, gdzie m.in. odpowiadał za realizację projektów informatycznych „Syriusz” i „emp@tia” i pełnił funkcję przedstawiciela krajowego w Komisji Technicznej ds. Zabezpieczenia Socjalnego Pracowników Migrujących przy Komisji Europejskiej.

W latach 2009–12 w EFICOM S.A. odpowiadał za doradztwo dla sektora publicznego w tym za regionalne projekty sieci szerokopasmowych. Jest współautorem 15 studiów wykonalności i biznesplanów projektów współfinansowanych ze środków UE. Obecnie radca ministra w Departamencie Informatyzacji Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji i wykładowca na Wydziale Prawa i Administracji UKSW.

Krystyna Najnigier-Babicz

Absolwentka Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie na kierunku Finanse i Bankowość, ze specjalizacją Analiza Finansowa. Od 7 lat pracuje jako Konsultant Analityczny w SAS Institute Polska, biorąc udział w licznych projektach z obszaru finansów. Jest w trakcie zdobywania uprawnień biegłego rewidenta. Ukończyła ponadto wiele kursów z zakresu rachunkowości, międzynarodowych standardów sprawozdawczości finansowej, konsolidacji i metodyki zarządzania projektami. Posiada kilkuletnie doświadczenie w przygotowywaniu skonsolidowanych sprawozdań giełdowych.

Tomasz J. Lewandowski

Doktor nauk prawnych, radca prawny, partner w Kancelarii Radców Prawnych Dr Lewandowski, Majcherek i Wspólnicy

Spółka Partnerska, Koordynator Biura Prawnego w MPM S.A. z siedzibą w Poznaniu, adiunkt w Wyższej Szkole Umiejętności Społecznych w Poznaniu, habilitant w Akademii im. Leona Koźmińskiego w Warszawie, były starszy asystent sędziego w Wojewódzkim Sądzie Administracyjnym w Poznaniu, związany z sądownictwem administracyjnym od blisko 10 lat, były ekspert prawny w Instytucie Badawczym Logistyki i Magazynowania w Poznaniu. Autor ponad setki publikacji, komentarzy oraz glos z zakresu postępowania administracyjnego, egzekucyjnego, sądowniczo-administracyjnego oraz samorządu terytorialnego. Współautor programu Lex Navigator.

Wiesław Paluszyński

Absolwent Politechniki Warszawskiej, Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie i Akademii Obrony Narodowej. Elektronik, informatyk, wiceprezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego, członek AFCEA, członek Rady i wiceprezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji.

Współtwórca Inspekcji Ochrony Środowiska i Systemu Informatycznego dla potrzeb Ochrony Środowiska w Polsce. W czasie procesu akcesyjnego związanego z wstępowaniem Polski do NATO był Dyrektorem Departamentu w Biurze Bezpieczeństwa Narodowego. W końcu lat 90. zrealizował, jako członek Zarządu Polskiej Wytwórni Papierów Wartościowych, powrót druku do Polski banknotów, oraz system produkcji i dystrybucji nowoczesnych dokumentów identyfikacyjnych.

Był członkiem Rady Teleinformatyki przy Prezesie Rady Ministrów, oraz ekspertem Komisji Sejmowej ds. rozpatrzenia projektu ustawy o podpisie elektronicznym z ramienia Polskiego Towarzystwa Informatycznego i Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji oraz inicjatorem prac nad ustawą o podpisie elektronicznym. Od 2000 roku był Dyrektorem Pionu Technologii i Bezpieczeństwa w TP Internet Sp. z o.o. , a także od 2002 roku pełnomocnik Prezesa ARiMR ds. Systemu IACS. W 2003 roku zastępca Prezesa ARiMR. Obecnie od 2003 roku Prezes Trusted Information Consulting Sp. z o.o.

Laureat (dwukrotnie) nagrody środowiska Informatycznego InfoStar w kategorii wdrożenia informatyczne, laureat nagrody Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji.

dr Piotr Sitniewski

Autor rozprawy doktorskiej na temat „Dostęp do informacji publicznej w jednostkach samorządu terytorialnego w Polsce”, autor komentarza do ustawy o dostępie do informacji publicznej. W latach 2004 - 2008 członek pozaetatowy SKO w Białymstoku, członek PKA (Polskiej Komisji Akredytacyjnej Zespół Nauk Społecznych i Prawnych) w latach 01.01.2008-16.10.2012.

Założyciel strony www.jawnosc.pl poświęconej zagadnieniom jawności życia publicznego, Prezes Fundacji JAWNOSC.PL.

Autor licznych publikacji na temat jawności życia publicznego z ogromnym doświadczeniem szkoleniowym.

Prowadził szkolenia skierowane do: pracowników Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, sędziów sądów administracyjnych i powszechnych, członków Samorządowych Kolegiów Odwoławczych, przewodniczących rad gmin i powiatów, pracowników biur rady miast, sekretarzy miast i powiatów, radnych wszystkich trzech szczebli, pracowników urzędów marszałkowskich, administratorów stron BIP-owskich. Od 2008 r. prowadzi cykliczne szkolenia z zagadnień dostępu do informacji publicznej w Krajowej Szkole Administracji Publicznej w Warszawie.

dr hab. Grzegorz Wierczyński

Profesor UG - kierownik Katedry Informatyki Prawniczej na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego; autor publikacji na temat informatyki prawniczej oraz zasad tworzenia i ogłaszania prawa, w tym m.in. monografii Urzędowe ogłoszenie aktu normatywnego (Warszawa 2008) i Udostępnianie informacji o prawie jako warunek skutecznej działalności prawotwórczej (Gdańsk 2015), współautor podręczników System informacji prawnej w pracy sędziego (Warszawa 2011), Informatyka prawnicza (Warszawa 2006, 2008, 2012 i 2016) oraz Nowe technologie w praktyce prawnika (Sopot 2021); w latach 1999-2006 członek zespołu redakcyjnego Systemu Informacji Prawnej LEX.

dr inż. Kajetan Wojsyk

Z-ca Dyrektora ds. Europejskich w Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia
Autor licznych publikacji dotyczących prawa informatycznego, praktyk szerokiego zastosowania informatyki w administracji. Od 1974 r. interesuje się informatyką i jej praktycznymi zastosowaniami. Doświadczenie w zakresie informatyzacji administracji zdobywał w Wyższej Szkole Pedagogicznej (później Akademii im. Jana Długosza) w Częstochowie. Od 1994 roku zajmował się informatyzacją Urzędu Miasta Częstochowy (UMC), pełniąc funkcję Informatyka Miejskiego. Kierowany przez niego zespół skutecznie wprowadzał do praktyki administracji publicznej rozwiązania informatyczne, nagradzane i stanowiące wzory do naśladowania. UMC był dwukrotnie finalistą konkursu Lider Informatyki (organizowanego przez tygodnik Computerworld); w 2005 roku zdobył Złoty Laur dla najlepiej

z informatyzowanej jednostki w kategorii administracja publiczna i instytucje użyteczności publicznej (konkurs Teleinfo – pisma profesjonalnych użytkowników informatyki i telekomunikacji). W 2007 roku UMC zdobył główne nagrody – Lider Informatyki, Złotą @ i międzynarodową nagrodę EuroCrest Award. Nauczyciel akademicki, były pracownik Politechniki Częstochowskiej, Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie, obecnie wykładowca Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego oraz Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie.

Opcje cenowe

Udział z noclegiem w pokoju dwuosobowym

980.00 (23% vat)

Kontakt w sprawie szkolenia: