



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO



Świętokrzyskie Dni Informatyki 27-28 października 2016 r.

INNO-Tech – IV Międzynarodowe Targi Innowacji i Nowych Technologii (<http://www.targikielce.pl/pl/inno-tech.htm>)
Targi Kielce

8:30 - 16:15		Dzień I - 27 października 2016r.	
8:30 - 9:00		Rejestracja i poranna kawa	
Otwarcie I dnia konferencji - Sala konferencyjna główna			
9:00 - 9:10		Otwarcie konferencji: - Adam Jarubas - Marszałek Województwa Świętokrzyskiego - Agata Binkowska - Członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego	
9:10 - 9:20		Współpraca z samorządem lokalnym jako interfejs w budowie cyfrowej administracji - Ewelina Gładki - Dyrektor Biura Społeczeństwa Informacyjnego, Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego - Andrzej Sztokfisz - z-ca Dyrektora Biura Społeczeństwa Informacyjnego, Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	
9:20 - 12:15		Sesja panelowa I - Sala konferencyjna główna	
E-USŁUGI DLA ADMINISTRACJI			
9:20 - 9:30		Elektroniczne fakturowanie w administracji publicznej - obowiązki i wyzwania – Instytut Logistyki i Magazynowania – Rafał Sowiński - z-ca Kierownika Centrum Elektronicznej Gospodarki	
9:30 - 9:50		Cyberbezpieczeństwo sektora publicznego - stan aktualny, ewolucja zagrożeń i niezbędne działania w świetle wyników kontroli oraz praktyki wdrożeniowej - Paweł Nogowicz – Prezes zarządu Evercom	
9:50 - 10:00		RPO WŚ 2014 - 2020 – Grzegorz Orawiec – Dyrektor Departamentu Polityki Regionalnej, Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego	
10:00 - 10:25		Zagrożenia w sieci - Komenda Wojewódzka Policji w Kielcach – st. sierż. Sebastian Sabat i sierż. Piotr Kapuściński	
10:25 - 10:45		Świat bez kabli – czyli parę słów o tym czy „Mobilność” to tylko infrastruktura czy też zmiana stylu pracy i życia – Hewlett Packard Enterprise Polska/NETcom Sp. z o.o.	
10:45 - 11:00		SIPWŚ jako zasób danych referencyjnych dla administracji publicznej – Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego – Piotr Czarnecki, Krzysztof Tomasik	
11:00 - 11:15		Twój przyjazny urząd sukcesem samorządu.- ZETO SOFTWARE Sp. z o.o - Bogusław Krukowski	
11:15 - 11:30		Czy masz pewność, że Twoja sieć WiFi jest bezpieczna i skalowalna? - Szymon Poliński - Systems Engineer, Fortinet	
11:30 - 11:45		Optymalizacja i centralizacja – nowoczesny CUW z wykorzystaniem technologii Oracle, case study - CUW woj. kujawsko-pomorskiego - Oracle	
11:45 - 12:00		E- usługi dla administracji – Zwiększenie jakości świadczenia e-usług w Jednostkach Samorządu Terytorialnego – wizja i kierunki rozwoju – Asseco Data Systems S.A.	
12:00 - 12:15		Przerwa kawowa	
12:15 - 15:15		Sesja panelowa II - Sala konferencyjna główna	
E-ZDROWIE i BEZPIECZEŃSTWO W SIECI			
12:15 - 12:30		e-Zdrowie w Polsce stan obecny i plany na przyszłość – Wojciech Górnik Zastępcy Dyrektora ds. Informacji i Współpracy z Regionami - Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia	
12:30 - 12:45		Wykorzystanie technologii chmurowej Microsoft w projektach medycznych - Microsoft	
12:45 - 13:00		Elektroniczna dokumentacja medyczna w służbie zdrowia. - Szostek Bar i Partnerzy Kancelaria Prawna	
13:00 - 13:15		Elektroniczna dokumentacja medyczna: możliwości i zagrożenia w procesie wdrożeniowym - SIMPLE S.A.- Marek Dynowski	

13:15 - 13:30	Jak zaimplementować sieć bezprzewodową w nowoczesnej jednostce ochrony zdrowia? Rozwiązania przyjazne pacjentowi – NEWIND S.A. - Krystian Konkalec - Konsultant ds. technologii sieciowych NEWIND S.A.
13:30 - 13:45	Nowoczesne metody uwierzytelniania dokumentów przy pomocy behawioralnego podpisu biometrycznego w kontekście ustawy o Elektronicznej Dokumentacji Medycznej - IC Solution - dr Rafał Witkowski, Prezes Zarządu IC Solutions
13:45 - 14:00	Wdrożenie ZSI w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym NMP w Częstochowie – zintegrowane rozwiązanie Oracle (ODA) w praktyce – Oracle - Bogdana Wrześcińskiego
14:00 – 14:15	Realizacja projektów E-zdrowie - perspektywa Wykonawcy - SI Alma Sp. z o. o.
14:15 – 14:30	Digitalizacja zasobów i treści publicznych na tle przykładowych rozwiązań technicznych – Koncept – Lech Norberciak
14:30 – 14:45	Bezpieczeństwo e-usług. - Sprint S.A.
14:45 – 15:00	Zakończenie pierwszego dnia konferencji i podsumowanie i rozstrzygnięcie konkursu
15:00 – 16:00	Obiad

WARSZTATY	
12:15 - 15:00	Warsztaty I - Sala E1 (60 osób)
	E-USŁUGI DLA ADMINISTRACJI
12:15 - 12:30	Fundament bezpiecznego miasta - Sprint S.A.
12:30 - 13:15	System Lincall – czyli rola nowoczesnej telefonii w zapewnieniu najwyższej jakości obsługi interesantów - Infover Spółka z o. o. sp.k. - Hubert Zarychta
13:15 - 14:15	Podpis biometryczny – rozwiązania optymalizujące i zwiększające wydajność procesów biznesowych Administracji - Fujitsu
14:15 - 14:45	Wdrożenie systemu komunikacji Microsoft Lync w Powiecie Koneckim jako przykład dobrej praktyki wykorzystania środków z UE na informatyzację administracji samorządowej - Starostwo Powiatowe w Końskich – Radosław Lachowski i Arcus - Robert Szymański
14:45 - 15:00	Data Center w Ostrowcu Świętokrzyskim - Urząd Miasta w Ostrowcu Świętokrzyskim – Ferdynand Jagiełło
9:30 - 10:40	Warsztaty II - Sala E3 (90 osób)
	E-ZDROWIE
09:30 - 9:50	Mobilny dostęp do danych Pacjenta w systemie HIS jako narzędzie ułatwiające pracę personelu medycznego - SIMPLE S.A. - Marek Dynowski
9:50 - 10:05	Wykorzystanie technologii chmurowej Microsoft w projektach medycznych - Microsoft Sp. z o.o.
10:05 – 10:20	Wykorzystanie technologii chmurowej Microsoft w projektach medycznych - Warsztat z wykorzystania chmury i pokazanie wykorzystania dla dwóch scenariuszy – backup i zarządzanie - Microsoft Sp. z o.o.
10:20 – 10:40	Regionalne Platformy Medyczne i ich wymiar społeczny – Comarch – Iwona Gieruszczak
10:40 - 14:35	Warsztaty II - Sala E3 (90 osób)
	BEZPIECZEŃSTWO W SIECI
10:40 – 11:40	Podpis biometryczny – demonstracja. Jak wykorzystać bezpieczeństwo biometryczne w codziennym życiu Administracji? Demonstracja praktycznych rozwiązań w oparciu o biometrię naczyń krwionośnych Fujitsu PalmSecure - Fujitsu
11:40 – 11:50	Wprowadzenie do rozwiązań bezprzewodowych Fortinet - Fortinet
11:50 – 13:00	Fortinet Integrated Wireless + Cloud – sieć bezprzewodowa w oparciu o platformę Next Generation Firewall oraz Chmurę - Fortinet
13:00 – 14:15	Infrastructure Wireless – wysokowydajna sieć bezprzewodowa dla przedsiębiorstw - Fortinet
14:15 – 14:35	Infrastruktura i bezpieczeństwo w sieci – 25 maj 2018 – jak w praktyce przygotować się na wejście unijnego prawa w zakresie ochrony danych osobowych? - Oracle
9:30 - 15:30	Warsztaty III - Sala warsztatowa E2 (25 osób)
	BEZPIECZEŃSTWO W SIECI
09:30 - 15:30	Bezpieczna e-administracja - Evercom

9:00 - 15:10	Dzień II - 28 października 2016r.
9:20 - 12:00	Sesja panelowa I – Sala konferencyjna główna
	E-EDUKACJA
9:00 - 9:20	Rejestracja i poranna kawa
9:20 - 9:30	Otwarcie II dnia konferencji (Sala konferencyjna główna)
9:30 - 9:45	Działania MEN związane z pilotażem wdrażania nowej podstawy programowej informatyki - Ministerstwo Edukacji Narodowej – Tomasz Kulasa - Naczelnik Wydziału Innowacji i Technologii
9:45 - 10:00	Pilotażowe wdrażanie nowej podstawy programowej informatyki w województwie świętokrzyskim - Kuratorium Oświaty w Kielcach – Tomasz Pleban - Dyrektor Wydziału Organizacji i Rozwoju Edukacji
10:00 - 10:15	Po co w szkole technologia i informatyka - Dariusz Andrzejewski - Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 6 we Wrześni
10:15 - 10:30	SAMI – Świętokrzyska Akademia Młodych Informatyków - Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli - Anna Trawka
10:30 - 10:45	Microsoft w zakresie podnoszenia kompetencji ICT nauczycieli oraz uczniów – Szkoła w Chmurze - Microsoft Sp. z o.o.
10:15 - 11:00	Nauka programowania dzieci z wykorzystaniem Scottie Go – Cybernetic Technologies NETICTECH S.A. - Łukasz Malinowski
11:00 – 11:15	Co robot robi w szkole? - Elementy robotyki w nowej podstawie programowej kształcenia informatycznego na przykładzie programowania robotów mBot w graficznym środowisku Scratch 2.0. - TROBOT - Grzegorz Troszyński
11:15 - 11:30	Zintegrowane systemy informatyczne wspierające rozwój edukacji w gminie - Perfektus System-Tomasz Koruba
11:30 - 11:45	e-Edukacja drogą do popularyzacji e-usług publicznych - Strategie doboru oprogramowania dla placówek szkolnych – koszt, jakość, efektywność. Podnoszenie jakości kształcenia dzięki wykorzystaniu nowoczesnych narzędzi informatycznych w szkołach – Librus – Krzysztof Gierler
11:45 - 12:00	Usługi sieci PIONIER i MSK KielMAN dla e-administracji i e-edukacji - Politechnika Świętokrzyska - dr inż. Zbigniew Sender
12:00 - 12:15	Przerwa kawowa
12:15 - 15:10	Sesja panelowa II - Sala konferencyjna główna
	SYSTEMY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ
12:15 - 12:30	Smarter M.Apps – mapy przyszłości - HEXAGON - Paweł Pręcikowski, Maciej Maciejonek
12:30 - 12:50	Nowoczesne technologie w zarządzaniu oświetleniem ulicznym - GISonLine Sp. z o.o. Sp. K - Piotr Piech, Tomasz Gacek i Gradis - Artur Basiura
12:50 - 13:10	Bezzałogowe statki latające (drony) w zastosowaniach inżynierskich - FlyTech UAV
13:10 - 13:25	Wykorzystanie aplikacji do prowadzenia rejestru adresowego w praktyce - korzyści dla gmin i mieszkańców - Marcin Leończyk - Naczelnik Wydziału Państwowego Rejestru Granic i Powierzchni Jednostek Podziałów Terytorialnych, GUGiK
13:25 - 13:55	SIPWŚ - węzłem regionalnej infrastruktury informacji przestrzennej – Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego – Biuro Społeczeństwa Informacyjnego – Piotr Czarnecki
13:55 - 14:10	Mapa jako narzędzie komunikacji w Smart City - ESRI Polska - Karolina Karpisz
14:10 - 14:25	Wykorzystanie systemów GIS/BIM w zarządzaniu obiektami zabytkowymi. Pozyskanie danych, budowa i eksploatacja systemu - Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne S.A. - Małgorzata Styczek, Piotr Falkowski, Seweryn Kurzępa
14:25 - 14:40	Wirtualna wycieczka po muzeum w Wilanowie - ESRI Polska - Karolina Karpisz
14:40 - 15:00	System informacji przestrzennej w zarządzaniu jednostkami samorządowymi – Comarch – Ireneusz Marchewka
15:00 – 15:10	Zakończenie drugiego dnia konferencji i podsumowanie i rozstrzygnięcie konkursu

WARSZTATY	
9:30 - 15:00	Warsztaty I - Sala warsztatowa E1 (60 osób)
	SYSTEMY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ
9:30 – 11:30	System GIS dedykowany pozyskaniu Informacji o infrastrukturze i zarządzaniu oświetleniem ulicznym. Możliwość wykorzystania dronów w inwentaryzacji oświetlenia ulicznego. Problematyka inwentaryzacji i paszportyzacji sieci oświetlenia ulicznego. Aspekty „Light Pollution” – zanieczyszczenie środowiska światłem. GISonLine Sp. z o.o. Sp. K - Piotr Piech, Tomasz Gacek i Gradis - Artur Basiura
11:30 - 12:30	System Informacji Przestrzennej - Systemy Informacji Przestrzennej w oparciu o rozwiązania Open Source - Asseco Data Systems S.A.
12:30 – 14:00	Smarter M.Apps – mapy przyszłości – HEXAGON - Paweł Pręcikowski, Maciej Maciejonek
14:00 – 15:00	Proces pozyskiwania danych z wykorzystaniem bezzałogowych statków latających - FlyTech UAV - Łukasz Chwistek

12:30 - 15:00	Warsztaty II - Sala E2 (90 osób)
	E-EDUKACJA
12:30 – 12:45	Nowoczesna szkoła – wymagania stawiane przed uczniami i nauczającymi - Sprint S.A.
12:45 – 13:00	E-edukacja – Single View Citizen - Asseco Data Systems S.A.
13.00 – 13.30	Co robot robi w szkole? - Elementy robotyki w nowej podstawie programowej kształcenia informatycznego na przykładzie programowania robotów mBot w graficznym środowisku Scratch 2.0. Warsztaty dla nauczycieli szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych - TROBOT - Grzegorz Troszyński
13.30 – 14.00	Co robot robi w szkole? - Elementy robotyki w nowej podstawie programowej kształcenia informatycznego na przykładzie programowania robotów mBot w graficznym środowisku Scratch 2.0. Warsztaty dla nauczycieli szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych - TROBOT - Grzegorz Troszyński
14.00 – 14.30	Co robot robi w szkole? - Elementy robotyki w nowej podstawie programowej kształcenia informatycznego na przykładzie programowania robotów mBot w graficznym środowisku Scratch 2.0. Warsztaty dla nauczycieli szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych - TROBOT - Grzegorz Troszyński
14:30 - 15:00	Co robot robi w szkole? - Elementy robotyki w nowej podstawie programowej kształcenia informatycznego na przykładzie programowania robotów mBot w graficznym środowisku Scratch 2.0. Warsztaty dla nauczycieli szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych - TROBOT - Grzegorz Troszyński

9:30 - 15:00	Warsztaty III - Sala warsztatowa E3 (25 osób)
	BEZPIECZEŃSTWO
09:30 - 15:00	Bezpieczna e-administracja - Evercom

Informacje dodatkowe:

- **Agenda może ulec modyfikacji – aktualna agenda jest publikowana na stronie:** <https://www.e-swietokrzyskie.pl/bsi>
- **Wstęp na konferencję i udział w warsztatach jest bezpłatny.**
- **Miejsca parkingowe dla uczestników konferencji są bezpłatne**
- **Ilość miejsc na warsztaty jest ograniczona i wymaga rejestracji na stronie:** <https://www.e-swietokrzyskie.pl/bsi>