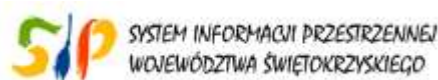


Regionalna Konferencja

e-świętokrzyskie – nowa rzeczywistość dla regionu i administracji



10-11 grudnia 2015 r., miejsce: **Hotel Panorama**, Jędrzejów 84 A (k. Ostrowca Św. - przedłużenie ul. Opatowskiej)
współrzędne do GPS: 50.54'37" N 21.23'17" E

Dzień I – 10 grudnia 2015 r.	
08:30 – 09:00	Rejestracja i poranna kawa
Otwarcie konferencji (SALA 1)	
Moderator: Monik Świercz, Marek Gołuch	
09:00 – 09:10	Otwarcie konferencji: <ul style="list-style-type: none"> – Pan Adam Jarubas Marszałek Województwa Świętokrzyskiego – Pani Agata Binkowska Członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego
09:10 – 09:30	Podsumowanie projektu: e-świętokrzyskie Budowa Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego (SIPWŚ), Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej Jednostek Samorządu Terytorialnego (RIIJSZ): <ul style="list-style-type: none"> – Pani Ewelina Gładki Dyrektor Biura Społeczeństwa Informacyjnego, Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego – Pan Andrzej Sztokfisz Z-ca Dyrektora Biura Społeczeństwa Informacyjnego, Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
09:30 – 09:45	Rezultaty projektu SIPWŚ: Pan Marek Gołuch Kierownik projektu – Biuro Społeczeństwa Informacyjnego, Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
09:45 – 10:00	Rezultaty projektu RIIJSZ: <ul style="list-style-type: none"> – Pani Monika Świercz Kierownik projektu – Biuro Społeczeństwa Informacyjnego, Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego – Starostwo Powiatowe Skarżysko Kamienna – Starostwo Powiatowe Końskie – Urząd Miasta Ostrowiec Świętokrzyski – Urząd Gminy Wiślica
10:00 – 10:30	Konferencja prasowa (SALA 2)
10:00 – 10:30	Przerwa kawowa
Sesja panelowa I (SALA 1)	
Moderator: Monik Świercz, Marek Gołuch	
10:30 – 11:15	Przedstawiciel Instytucji Zarządzającej Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju
	Pan Stanisław Dąbek, Dyrektor Departamentu Telekomunikacji, Ministerstwo Cyfryzacji
	prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Białousz, Politechnika Warszawska
	prof. Jerzy Stępień, współtwórca reformy samorządowej
	Przedstawiciel Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii
	Pan Bogdan Dombrowski, przedstawiciel Związku Gmin Pomorskich
11:45 – 12:00	Przedstawiciel Wrocławskiego Instytutu Zastosowań Informacji Przestrzennej i Sztucznej Inteligencji (WIZIPISI) <i>Wykorzystanie technologii WEB 3.0 w Systemach Informacji Przestrzennej</i>
	Pan Arkadiusz Lefanowicz, Prezes Fundacji It Leader Club Polska
	Pan Tomasz Janusz, Z-ca Dyrektora Departamentu Polityki Regionalnej UMWŚ, RPO WŚ 2014-2020
11:45 – 12:00	Przerwa kawowa
Sesja panelowa II – Wykorzystanie wdrożonych projektów do realizacji zadań celu publicznego (SALA1)	
Moderator: Monik a Świercz, Marek Gołuch	
12:00 – 13:00	OPEGIEKA Elbląg – Główny Wykonawca SIPWŚ
	ZETO/UNIZETO/ASSECO – Główni Wykonawcy RIIJSZ
	Dyskusja i podsumowanie
13:00 – 14:00	Obiad
Sesja panelowa III – Sesja technologiczna (SALA 1)	
Moderator: Krzysztof Tomasik, Piotr Czarnecki	
14:00 – 14:15	Zarządzanie projektami IT w odniesieniu do działań doradcy technicznego w ramach projektu „e-świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST” – Maksymilian Hałas NBC Consulting
14:15 – 14:30	Intergraph Polska Sp. z o.o.; Paweł Pręćkowski
14:30 – 14:45	„eUrząd 2014-2020 - nowe oblicze usług publicznych”-Bogusław Krukowski Zeto Software
14:45 – 15:00	MGGP Aero; Witold Kuźnicki <i>„Technologia zdjęć ukośnych – trzeci wymiar z czterech stron”</i>

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Projekty pn. „e-świętokrzyskie Budowa Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego”
„e-świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej Jednostek Samorządu Terytorialnego” współfinansowane przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013

15:15 – 15:30	GISPro; Dawid Chodara „Baza Danych Dokumentów Planistycznych Województwa Świętokrzyskiego - doświadczenia z realizacji projektu”
15:30 – 15:45	GISonLine, HYDROGEOTECHNIKA; Piotr Piech, Tomasz Gacek „Aktualizacja danych przestrzennych – konieczność i obowiązek”
15:45 – 16:00	Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne S.A.: w dniu 24.11.2015 r. zostanie przesłana propozycja tematu
16:00 – 16:15	Nowoczesna komunikacja z wykorzystaniem Microsoft Skype dla firm oraz Arcus Contact Center, -Robert Więdłocha Firma ARCUS SI.
16:15 – 16:30	Dyskusja i podsumowanie panelu
16:10 – 16:30	Podsumowanie pierwszego dnia konferencji
Wspólne Posiedzenie Komitetów Sterujących (SALA 2)	
14:00 – 15:30	Podsumowanie projektu RIIJST Monika Świercz
	Podsumowanie projektu SIPWŚ Marek Gołuch

Program popołudniowy zgodnie z planem organizatorów oraz deklaracjami uczestników	
16:10 – 18:00	Warsztaty komputerowe (SALA 2) 1. Intergraph Polska Sp. z o.o.; Paweł Pręcikowski 2. Microsoft Skype dla firm oraz Arcus Contact Center w strukturze rozproszonej z wykorzystaniem zarządzanych sieci WiFi z portalem do rejestracji użytkowników – przypadki użycia oraz architektura rozwiązania. Case Study wdrożenia sieci WiFi w łódzkich szpitalach z wykorzystaniem rozwiązań HP – Robert Więdłocha - warsztaty techniczne 3. Rozwiązanie informatyczne wspierające rozliczenie łączne VAT-u po wyroku ETS; Wsparcie informatyczne budżetu obywatelskiego; - ASSECO warsztaty techniczne 4. Nowe rozwiązania -Fujitsu Technology Solutions Sp. z o.o. Przemysław Pacanowski – warsztaty techniczne
16:10 – 18:00	Centrum Zarządzania Miastem Ostrowiec Świętokrzyski – Ferdynand Jagiełło
16:10 – 18:00	Atrakcje turystyczne miasta Ostrowiec Świętokrzyski
18:30	Uroczysta kolacja

Dzień II – 11 grudnia 2015 r.		
09:00 – 09:30	Rejestracja i poranna kawa	
09:30 – 09:45	Przywitwanie gości	
	Terenowa sesja technologiczna	Warsztaty komputerowe zgodnie z deklaracjami uczestników
09:45 – 11:15	Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne S.A.: w dniu 24.11.2015 r. zostanie przesłana propozycja tematu	Fortinet - nowoczesne zabezpieczenia sieci i infrastruktury informatycznej JST przed zaawansowanymi atakami (APT)
	GISPRO; Dawid Chodara „Wśród nowych technologii - klasyczne, mobilne i lotnicze metody pozyskiwania danych przestrzennych w GISPRO”	HP - nowoczesne rozwiązania serwerowe
	GISonLine, Piotr Piech, Tomasz Gacek: „Inwentaryzacja i aktualizacja danych z wykorzystaniem urządzeń mobilnych i dronów”	
11:15 – 11:30	Przerwa kawowa	
Sesja panelowa I – Sesja technologiczna (SALA 1)		
Moderator: Monika Świercz, Marek Gołuch		
11:30 – 12:00	Omówienie wyników badania ankietowego pn.: „Analizy potrzeb gmin i powiatów województwa świętokrzyskiego w obszarze zastosowania Technik Informatyczno-Komunikacyjnych (TIK)”, wrzesień-październik 2015r. UMWŚ, partnerzy projektu RIIJST	
12:00 – 12:20	Prezentacja nowych rozwiązań obszarze TIK Główni Wykonawcy: Sprint - „Cyfrowy region – innowacja czy rutyna? Propozycje pomysłów na projekty w perspektywie UE 2014-2020.” OPEGIEKA ELBLĄG	
12:20 – 12:30	Zakończenie konferencji	
12:30 –	OBIAD	

- **Informacje dodatkowe: Agenda może ulec modyfikacji – aktualna Agenda jest publikowana na stronie:**
<http://www.e-swietokrzyskie.pl/bsi/konferencja-2015>
- **Istnieje możliwość noclegu w miejscu organizacji konferencji. koszty noclegu uczestnicy pokrywają we własnym zakresie. Miejsca parkingowe dostępne na terenie obiektu.**

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...