

27 października 2016



Świętokrzyskie Dni Informatyki. Nowe technologie oraz e-usługi w Targach Kielce

Świętokrzyskie Dni Informatyki, organizowane przez Biuro Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego otwarto 27 października w obiektach Targów Kielce. Wydarzenie towarzyszy IV Międzynarodowym Targom Innowacji i Nowych Technologii INNO-TECH EXPO 2016. W inauguracji wydarzenia uczestniczyli przedstawiciele administracji i instytucji publicznych, biznesu oraz informatycy z urzędów marszałkowskich województw: lubelskiego, łódzkiego, małopolskiego, pomorskiego, opolskiego i zachodniopomorskiego. Wydarzenie za pośrednictwem wideorozmowy zainaugurował marszałek województwa świętokrzyskiego Adam Jarubas, a pierwszą sesję plenarną Świętokrzyskich Dni Informatyki oficjalnie otworzyła Agata Binkowska, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego.

- Nowoczesna administracja, to również nowoczesna komunikacja, dzięki nowym technologiom możemy się porozumiewać będąc setki kilometrów od siebie, i tak jest dzisiaj, dzięki zestawowi do telekonferencji pozyskanemu w ramach projektu z Innowacyjnej Gospodarki. Dzięki temu systemowi mogę dziś być z wami - powiedział **Adam Jarubas**, witając uczestników spotkania. - Świętokrzyskie Dni Informatyki, to oferta skierowana do informatyków i pasjonatów nowych technologii, z różnych branż. Dwudniowe wydarzenie będzie doskonałą okazją, by zintegrować lokalne i regionalne środowisko ICT oraz wypracować nowe idee i kompetencje - podkreślił marszałek podczas wideorozmowy.

Pierwszą sesję plenarną Świętokrzyskich Dni Informatyki oficjalnie otworzyła **Agata Binkowska**, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego, która zaznaczyła, że informatyka i informatyzacja to czynniki, które przyczyniają się do rozwoju regionu.

Świętokrzyskie Dni Informatyki to inicjatywa, mająca na celu integrację lokalnego środowiska informatyków, zatrudnionych w jednostkach samorządu terytorialnego oraz instytucjach publicznych z sektorem biznesu. Cykl paneli i warsztatów stworzy możliwość wymiany doświadczeń oraz pozyskania wiedzy i umiejętności z zakresu e-usług, które zostały przygotowane na poziomie samorządu województwa.

Ewelina Gładki, dyrektor Biura Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego, witając zebranych jako organizator przedsięwzięcia, stwierdziła, że uczestnicy Świętokrzyskich Dni Informatyki są „łasuchami informatycznymi”. - Żeby zrobić taki tort, warstwa po warstwie, trzeba połączyć wiele czynników. Podobnie jest z cyfryzacją, której nie da się budować fragmentarycznie. Potrzebni są do tego ludzie, sprzęt i organizacja. Istotnym elementem jest również współpraca z administracją i biznesem. Widzimy to szczególnie wyraźnie przez pryzmat liczby uczestników dzisiejszego spotkania - powiedziała Ewelina Gładki, wskazując na znajdujący się na scenie tort.

Bieżącą działalność Biura Społeczeństwa Informacyjnego oraz współpracę z samorządem lokalnym w budowie cyfrowej administracji, przybliżył zebrany Andrzej Sztokfisz, wicedyrektor Biura Społeczeństwa Informacyjnego.

W ramach I sesji panelowej „e-usług dla administracji”, przybyli mieli okazję skonfrontować swoją wiedzę z poglądami zaproszonych gości. Przedstawiciel firmy Evercom przybliżył temat cyberbezpieczeństwa sektora publicznego, a reprezentanci Komendy Wojewódzkiej Policji w Kielcach zagrożenia w sieci. O tym czy „mobilność” to tylko infrastruktura, czy też życie „w świecie bez kabli”, mówili pracownicy Hewlett Packard Enterprise Polska/NETcom Sp. z o.o. Równie interesująco wyglądała prezentacja ZETO SOFTWARE Sp. z o.o na temat

przyjaznego urzędu, stanowiącego klucz do sukcesem samorządu. Prelegent Systems Engineer, Fortinet przekonywał zebranych o istocie bezpieczeństwa i skalowalności sieć WiFi. Na przykładzie Centrum Usług Wspólnych woj. kujawsko-pomorskiego omówiono wykorzystanie technologii Oracle. Natomiast wizję i kierunki rozwoju e-usług w jednostkach samorządu terytorialnego przybliżyła firma Asseco Data Systems S.A.

Spotkanie było również okazją, by dowiedzieć się o prognozach dot. rozwoju infrastruktury informacyjnej w kontekście nowej perspektywy finansowej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego 2014-2020 i ogłoszonych niedawno kierunków działań strategicznych różnych resortów. Opowiedział o tym Grzegorz Orawiec, dyrektor Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego. Natomiast System Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego, jako zasób danych referencyjnych dla administracji publicznej zaprezentowali Piotr Czarnecki i Krzysztof Tomasik z Urzędu Marszałkowskiego.

Podczas II sesji panelowej „e-Zdrowie w Polsce” zaprezentowany został Systemem Informacyjnych Ochrony Zdrowia. Przybyli mieli okazję zgłębić wiedzę na temat wykorzystania technologii chmurowej Microsoft w projektach medycznych, czy dowiedzieć się jak wdrożyć sieć bezprzewodową w nowoczesnej jednostce ochrony zdrowia. Dużym zainteresowaniem cieszyło się też zagadnienie dotyczące metody uwierzytelniania dokumentów przy pomocy unikalnego, odręcznie składanego podpisu biometrycznego w kontekście ustawy o Elektronicznej Dokumentacji Medycznej.

Równie interesująco zapowiada się **drugi dzień Świętokrzyskich Dni Informatyki**. Podczas piątkowej sesji panelowej „e-edukacja”, zaprezentowane zostaną działania MEN oraz Kuratorium Oświaty w Kielcach, związane z pilotażem wdrażania nowej podstawy programowej informatyki. Zebranych przedstawiona zostanie zasadność wprowadzania technologii i informatyki do szkół oraz podnoszenia kompetencji ICT nauczycieli i uczniów. Prezentacje dotyczyć będą także nauki programowania z wykorzystaniem aplikacji Scottie Go oraz elementów robotyki na przykładzie mBot. Zebrani poznają strategię doboru oprogramowania dla placówek szkolnych oraz usługi sieci PIONIER i MSK KielMAN dla e-administracji i e-edukacji, które zaprezentuje Politechnika Świętokrzyska.

Natomiast w ramach drugiej sesji panelowej pt. „Systemy Informacji Przestrzennej” prelegenci z GISonLine zaprezentują nowoczesne technologie w zarządzaniu oświetleniem ulicznym, a przedstawiciele FlyTech UAV bezzałogowe statki latające (drony). Uczestnicy spotkania poznają również korzyści wynikające z wykorzystania aplikacji do prowadzenia rejestru adresowego oraz systemów GIS/BIM w zarządzaniu obiektami zabytkowymi. Przedstawiciele Comarch natomiast zaprezentują system informacji przestrzennej w

zarządzaniu jednostkami samorządowymi.

Uczestnicy wydarzenia w formie dwudniowych warsztatów zgłębią zagadnienia dotyczące: e-usług dla administracji, e-zdrowia i bezpieczeństwa w sieci, e-edukacji oraz systemów informacji przestrzennej. Będą mieli również okazję uzyskać od ekspertów IT wiedzę, przedstawioną w oparciu o nowe technologie. Poznają m.in. System Lincall czyli nowoczesną telefonię zapewniającą najwyższą jakości obsługi interesantów, system HIS jako narzędzie ułatwiające pracę personelu medycznego oraz Regionalne Platformy Medyczne. Zebrany zademonstrowane zostanie praktyczne wykorzystanie w codziennym życiu administracji podpisu biometrycznego, czy wysokowydajna sieć bezprzewodowa dla przedsiębiorstw. Omówiony zostanie też temat infrastruktury i bezpieczeństwa w sieci i praktyczne przygotowanie się na wejście unijnego prawa w zakresie ochrony danych osobowych w 2018 roku.

Integralną częścią wydarzenia jest czwarta już edycja targów INNO-TECH EXPO 2016, które są okazją do zaprezentowania potencjału przedsiębiorstw, startupów, wynalazców, naukowców w zakresie innowacyjnych produktów i rozwiązań. Gościem wystawy był Kazimierz Kotowski, poseł RP.

Na zwiedzających czeka ponad 60 firm które podzielą się dobrymi i sprawdzonymi praktykami w kilku wyznaczonych strefach m.in.: know-how, inspiracji, kreatywności, "sprzedaj swój pomysł" czy „Internet rzeczy”. Na wystawie można obejrzeć między innymi: łożysko magnetyczne, kombajn ogrodowy, buciór parowy do usuwania chwastów oraz parowego mycia podłóg, czy pirolkę zmniejszającą objętość odpadów komunalnych. Ciekawostką produktową są również zaawansowane drukarki 3D. Wielu odwiedzających przyciągnęło również stoisko prezentujące drony.

Organizatorzy - Targi Kielce i Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii - zaplanowali wiele wartych uwagi wydarzeń towarzyszących. Jednym z nich będzie konferencja pt. „Efektywność energetyczna oraz alternatywne źródła energii w zarządzaniu infrastrukturą publiczną”. W piątek, 28 października w godz. 10.00 - 13.00 na Targach Kielce, przedstawiciele samorządów i jednostek publicznych, planujący inwestycje w infrastrukturę publiczną pod kątem osiągania efektywności energetycznej, rozmawiać będą skąd pozyskać środki na planowane działania oraz wymieniać się praktycznymi rozwiązaniami.

źródło: wrota-swietokrzyskie.pl





